

Annual Agricultural Survey 2021-2022

Directorate of Analysis, Forecasting and Agricultural Statistics

report_generated_on: October 30, 2024

visit_data_catalog_at: <https://microdata.worldbank.org/index.php>

Identification

SURVEY ID NUMBER

SEN_2021-2022_AAS_v01_M_v01_A_OCS

TITLE

Annual Agricultural Survey 2021-2022

ABBREVIATION OR ACRONYM

AAS 2021-2022

COUNTRY/ECONOMY

Name	Country code
Senegal	SEN

STUDY TYPE

Agricultural Survey [ag/oth]

SERIES INFORMATION

The Annual Agricultural Survey (EAA) is a sample survey carried out during the main agricultural season in Senegal (July of year n to June of year n+1) with the primary objective of providing information on main rain-fed agricultural production in Senegal. The adoption of the modular approach of the AGRIS method, since the 2017-2018 agricultural campaign, has improved the coverage of the survey by taking into account non-rainfed activities (livestock, horticulture, fishing/aquaculture and agroforestry) of agricultural households and the integration of the technical, economic, environmental and social dimensions of agricultural holdings.

ABSTRACT

The agricultural survey in its current form covers all regions of the country and all 45 departments of Senegal. The agricultural survey is an annual statistical operation whose general objective is to estimate the level of the main agricultural output of family-type agricultural holdings. It also makes it possible to provide information on the physical characteristics of cultivated plots (geo-location, area) and major investments made at their level (agricultural inputs, cultivation operations, soil management and restoration). The main indicators relate to yield levels, areas sown, production and means of production.

Following a modular approach, the 2021-2022 edition of the EAA is characterized by the integration of the ILP (Revenue, Labor and Productivity) module. The introduction of this module makes it possible to collect the information necessary for the calculation of SDGs 2.3.1 and 2.3.2. In addition, the basic module of the 50x2030 questionnaire allows the collection of data for the calculation of SDG 5.a.1 and CAADP indicators (3.1i, 3.1ii, 3.2i, 3.2ii, 3.2iii and 4.1i) .

KIND OF DATA

Sample survey data [ssd]

UNIT OF ANALYSIS

Households

Scope

NOTES

The description of scope includes:

- Socio-demographic characteristics of agricultural households
- Characteristics of agricultural holdings
- Agricultural production methods
- Cultivation activities of households
- Use of agricultural inputs and equipment
- Production and use of vegetable crops
- Livestock
- Agricultural labour force
- Fisheries and aquaculture

- Agroforestry
- Production-related shocks
- Subsidies, loans and transfers
- Average labor productivity (SDG 2.3.1) and average income of small-scale agricultural producers (SDG 2.3.2)
- Ownership of land, especially in women (SDG 5.a.1)

Coverage

GEOGRAPHIC COVERAGE

The annual agricultural survey covers all 45 departments of Senegal. However, for reasons related to anonymization, the variable "Department" has been replaced by the variable "Agroecological Zone" which constitutes groupings in relation to the departments. The variable "Region" remains in the anonymized version of the data.

UNIVERSE

The agricultural survey covers all households and plots in the 45 departments of Senegal.

Producers and sponsors

PRIMARY INVESTIGATORS

Name	Affiliation
Directorate of Analysis, Forecasting and Agricultural Statistics	Ministry of Agriculture, Rural Development and Food Security

PRODUCERS

Name	Abbreviation	Affiliation	Role
Food and Agriculture Organization of the United Nations	FAO	United Nations	Technical support
Research and Planning Unit		Ministry of Livestock and Animal Production	Support in the development of the questionnaire
National Agency for Statistics and Demography		Ministry of Economy, Finance and Planning	Participation in training
Directorate of Horticulture		Ministry of Agriculture, Rural Development and Food Security	Participation in training

FUNDING AGENCY/SPONSOR

Name	Abbreviation	Role
Government of Senegal	GoS	Funding of staff and collection material
United States Agency for International Development	USAID	Main donor of the AGRISurvey program in Senegal
AGRISurvey Program of the Food and Agriculture Organization of the United Nations	FAO AGRIS	Technical and Financial Assistance, Logistic Support
50x2030 Initiative (www.50x2030.org)	50x2030	Technical and Financial Assistance

Sampling

SAMPLING PROCEDURE

The EAA was built on a two-stage survey, with enumeration districts (DRs) as primary units (PU) and agricultural households as secondary units (US), as defined during the general census of population and l'Habitat, de l'Agriculture et de l'Élevage (RGPHAE) of 2013. In line with the broadening of the scope of the survey recommended by the AGRIS approach, the sampling plan has integrated from this campaign, a first-degree stratification, induced by that of the second degree, to

better reflect the different agricultural activities and improve the efficiency of the estimates. The choice of a first-degree stratification induced by that of the second degree, although less efficient than an independent first-degree stratification. The stratification took into account the relative importance of the main agricultural activities (in terms of household size) identified during the 2013 RGPHAE, namely rainfed agriculture, livestock and horticulture.

Four strata were thus formed as follows:

- the "rain-fed only" stratum which groups together all the households practicing only rain-fed crops;
- the "livestock only" stratum for households that practice animal husbandry only;
- the "Horticulture and other crops" stratum, which includes households that mainly practice horticulture and secondarily other crops (forestry, fruit growing, etc.);
- the "Rain-fed-breeding" stratum made up of households that practice both rain-fed agriculture and livestock breeding.

The size of the sample of agricultural households to be surveyed was calculated by department (area of study) by setting a relative error of 10% on the variable of interest. The distribution of the sample of each department in the strata was made using the method of Bankier (1988) developed in the methodological guide on the Practices of Master Sampling Bases (pp. 79-81) of the Global Strategy (GSARS).

At the national level, the total theoretical sample is equal to 7,450 households, spread over 1,460 physical CDs, with 5 households per CD. At the end of the enumeration operation carried out in the physical sample CDs, adjustments were made to take into account the actual updated size of the CDs, which led to a final size of 7,378 households, or 1,382 CDs.

RESPONSE RATE

The overall response rate is 94% for the first phase of the survey while it is 89% for the second phase.

WEIGHTING

Weight_{men}: Household weighting (Phase 1)

Weight₂: Household weighting (Phase 2)

Data collection

DATES OF DATA COLLECTION

Start	End
2021-08	2021-12
2022-02	2022-05

DATA COLLECTION MODE

Computer Assisted Personal Interview [capi]

DATA COLLECTION NOTES

At the regional level, of which there are 14 for all regions, the regional supervisors (the person in charge of statistics at the DRDR level if the position is filled) are responsible for:

- supervising the selection of interviewers and the refresher sessions;
- receive and distribute survey material (training materials, tablets / smartphones, supplemental questionnaires, fuel supply, etc.);
- facilitate the centralization of equipment (smartphones, chargers, etc.) at the regional level at the end of operations;
- supervise the consolidation of the data collected (verification, consistency, etc.);
- inform regional and national authorities on the implementation of operations.

At the departmental level, there are 45 departmental supervisors (Departmental Heads of Service), who are responsible for:

- to assist the regional supervisor in his tasks;
- supervise the preparation and implementation of the survey plan;
- proceed with the allocations of CDs and households;
- facilitate the control and correction of data;
- to save the data (files) in a computer;
- participate in the consolidation of data at the regional level;
- to ensure proper management of equipment.

The 45 departmental supervisors are responsible for:

- assisting the departmental supervisor in his/her tasks;

- implement the survey plan;
- to control the collection operations in the field;
- make corrective proposals on collection operations (observation points, collection devices, etc.).

The 168 investigators are responsible for:

- informing the local authorities of the operation;
- identify the household to be surveyed with the support of the authority;
- administer the various questionnaires;
- submit the questionnaires to the supervisor for approval;
- to approach the controller for checking, correcting and saving the data (saving in the controller's/supervisor's computer on each occasion to prevent data loss).

questionnaires

QUESTIONNAIRES

The first questionnaire collected information on census and characteristics of agricultural household plots. The second questionnaire collected information on agricultural production, labor and agricultural productivity.

data_processing

METHODOLOGY NOTES

The microdata contains information on households and individuals and therefore were anonymized before dissemination for analysis.

Access policy

CONTACTS

Name	Affiliation	Email	URL
Directorate of Analysis, Forecasting and Agricultural Statistics	Ministry of Agricultural and Rural Development	contact@agriculture.gouv.sn	Link
Ms. Fall Sylvie Dasylyva	Directorate of Agricultural Analysis, Forecasting and Statistics	sylvie_da_sylva@yahoo.fr	Link

CONFIDENTIALITY

Microdata from the Annual Agricultural Survey are confidential. They are anonymized to preserve the confidentiality of the identity of the respondents.

ACCESS CONDITIONS

The requesting service or organization must undertake to respect the following conditions:

1. The user must comply with the provisions of Articles 6 and 7 Chapter 2 Section 2 of Senegalese Law No. 2004.21 on the organization of statistical activities which obliges any person handling individual data, collected by the services and organizations under the national statistical system, to ensure the anonymity of the natural or legal persons concerned by the survey, and to use such data only for the purpose of disseminating or publishing aggregated statistical results.
2. The user is fully responsible for his conclusions or studies drawn from this data and in this, the responsibility of the DAPSA can not be engaged in any way whatsoever.
3. The data must not be copied or transmitted to other persons or organizations, directly or indirectly, without the prior written consent of DAPSA.
4. Any publication written using data from the DAPSA must include the following statement "Source: Survey X*, Year N*, Direction de l'Analyse, de la Prévision et des Statistiques agricoles (DAPSA) of the Republic of Senegal, www.dapsa.gouv.sn"
5. Three copies of any report produced on the basis of the data will be forwarded to DAPSA for information and comment.
6. The user is informed that DAPSA reserves the right to use the ways and means he deems useful in case of non-compliance with any of these commitments, to have his rights restored.
7. The user may, if necessary, enlist the assistance of the DAPSA in carrying out the study.

*: X being the full name of the survey followed by its acronym in parentheses, example "Annual Agricultural Survey (EAA)".

N being the year of the survey, example "2002".

CITATION REQUIREMENTS

(a) English version:

Source: Annual agricultural survey (EAA), 2021-2022, Directorate of Analysis, Forecasting and Agricultural Statistics (DAPSA) of the Republic of Senegal, www.dapsa.gouv.sn

(b) French version:

Source: Enquête agricole annuelle (EAA), 2021-2022, Direction de l'Analyse, de la Prévision et des Statistiques Agricoles (DAPSA) de la République du Sénégal, www.dapsa.gouv.sn

Disclaimer and copyrights

DISCLAIMER

The user is entirely responsible for his conclusions or studies drawn from this data, and in this, the responsibility of the DAPSA can not be engaged in any way whatsoever.

Metadata production

DDI DOCUMENT ID

DDI_SEN_2021-2022_AAS_v01_M_v01_A_OCS_FAO

PRODUCERS

Name	Abbreviation	Affiliation	Role
Office of Chief Statistician	OCS	Food and Agriculture Organization	Adaptation of metadata for FAM
Directorate of Agricultural Analysis, Forecasting and Statistics	DAPSA	Ministry of Agriculture and Rural Development	Study documentation
Development Economics Data Group	DECDG	The World Bank	Metadata adapted for World Bank Microdata Library

DDI DOCUMENT VERSION

Identical to a metadata (SEN_2021-2022_AAS_v01_EN_M_v01_A_OCS) published on FAO microdata repository (<https://microdata.fao.org/index.php/catalog>). Some of the metadata fields have been edited.

data_dictionary

Data file	Cases	variables
anon_EAA_2021_P1_Membre Ce fichier contient les caractéristiques des membres de ménages agricoles recueillies lors de la première phase de l'enquête agricole.	67671	15
anon_mainoeuvre_externe_gratuit	1078	9
anon_EAA_2021_P1_Menage Ce fichier contient des informations sur le ménage (taille), le type d'activité agricole pratiquée, les superficies et l'exploitation agricole des ménages.	6921	30
anon_production_arboricole Ce fichier contient des informations sur la production arboricole, notamment les raisons de la perte de cultures à différentes étapes (transport, stockage), les périodes de récolte, la transformation des produits.	1180	162
anon_intrant_utilise	26752	15
anon_production_pluviale Ce fichier contient des informations sur la production pluviale, les raisons de non récolte, les pertes agricoles, l'utilisation des revenus.	9575	176
EAA_2021_P1_Parcelle Ce fichier contient les données de parcelle de la phase 1 de l'EAA	15678	343
anon_EAA_2021_P2_animal Le recensement du cheptel permet de recueillir des informations fiables sur le nombre et la composition des animaux d'élevage dans les régions et départements, les flux entrants et sortants, les raisons des pertes.	16571	149
anon_production_maraichere Dans ce fichier nous avons l'ensemble des informations sur la production maraichère, la récolte, les pertes de la production maraichère, l'utilisation des revenus issus de la vente de cette production.	1291	159
anon_production_aquacole Dans ce fichier nous avons la fréquence de production durant la période de pêche de l'exploitation agricole, la quantité de la production vendue et le montant total tiré de la vente au cours de l'année.	20	18
anon_Production_forestiere La production forestière dont il est question ici concernent les ressources forestières exploitées par le ménage, la fréquence de production durant la campagne, la quantité produite ainsi que les revenus totaux issus de la vente de ces produits.	3378	30
anon_Production_laitiere Dans ce fichier nous avons le nombre total de femelles en lactation, la durée moyenne de la lactation en faible et forte production, les quantités quotidiennes produites pendant ces deux périodes, les différentes utilisations du produit, les raisons des pertes, le prix moyen du litre de lait et le montant total issu de la vente du lait.	632	31
anon_production_oeufs Ce fichier traite la quantité d'œufs produite par la volaille au cours du dernier trimestre, la quantité vendue par l'exploitation durant cette période, le prix unitaire moyen des œufs vendus et le montant total tiré de cette vente.	675	14
anon_production_peche	184	30
anon_Production_pluviale_transforme Ce fichier contient des informations sur la production pluviale utilisée pour la transformation, la quantité vendue et le prix unitaire du produit transformé, les revenus issus de la vente, ainsi que l'utilisation de ces revenus.	123	35
anon_Produit_fruitier_transforme Ce fichier contient des informations sur la production fruitière transformée, la quantité totale vendue et le prix unitaire du fruit transformé, les revenus tirés de la vente, et l'utilisation de ces revenus.	39	33

anon_Produit_laitier_derive Dans ce fichier nous retrouvons des informations sur les produits laitiers et dérivés, la quantité des produits vendus, le prix unitaire moyen et les sommes totales tirées de la vente.	166	16
anon_Produit_maraicher_transforme Ce fichier contient l'ensemble des informations sur la production maraichère transformée, la quantité totale vendue au cours de l'année, le prix unitaire du produit maraicher transformé, la valeur totale de toutes les ventes, et l'utilisation des revenus issus de la vente.	13	33
anon_maindoeuvre_aquacole Ce fichier contient les informations relatives aux catégories de travailleurs intervenant dans le secteur aquacole (hommes adultes, femmes adultes, enfants, travailleurs à titre gratuit ou échange, etc.), à leurs effectifs, à la fréquence de leurs rémunérations (par saison, activité d'appui, mois ou jour) et aux montants des rémunérations durant la campagne.	20	12
anon_maindoeuvre_elevage Ce fichier contient les informations relatives aux catégories de travailleurs intervenant dans le secteur de l'élevage (hommes adultes, femmes adultes, enfants, travailleurs à titre gratuit ou échange, etc.), à leurs effectifs, à la fréquence de leurs rémunérations (par saison, activité d'appui, mois ou jour) et aux montants des rémunérations durant la campagne.	10098	11
anon_maindoeuvre_externe_embauchee Ce fichier contient les informations sur le nombre de personnes embauchées hors du ménage durant la période, la fréquence de leurs rémunérations (par saison, activité d'appui, mois ou jour) et le montant de la rémunération.	750	11
anon_maindoeuvre_externe_gratuit Ce fichier contient les informations sur le nombre de personnes n'appartenant pas au ménage et qui travaillent sans rémunération.	1078	9
anon_maindoeuvre_familiale Ce fichier contient des informations sur les activités réalisées, le nombre de jours et d'heures travaillés par la main d'œuvre familiale utilisée durant la campagne agricole.	22967	15
anon_maindoeuvre_forestiere Ce fichier contient les informations relatives aux catégories de travailleurs intervenant dans le secteur forestier (hommes adultes, femmes adultes, enfants, travailleurs à titre gratuit ou échange, travailleurs rémunérés), à leurs effectifs, à la fréquence de leurs rémunérations (par saison, activité d'appui, mois ou jour) et aux montants des rémunérations durant la campagne.	3143	11
anon_maindoeuvre_peche Ce fichier contient les informations relatives aux catégories de travailleurs intervenant dans le secteur de la pêche (hommes adultes, femmes adultes, enfants, travailleurs à titre gratuit ou échange, travailleurs rémunérés), à leurs effectifs, à la fréquence de leurs rémunérations (par saison, activité d'appui, mois ou jour) et aux montants des rémunérations durant la campagne.	193	12
anon_subvention_indirecte Ce fichier contient les informations sur le type de subvention (subvention en espèces, bons, semences, engrais, matériel agricole, aliment bétail ou autre) octroyée au ménage agricole durant la campagne agricole.	924	11
anon_type_service_agricole1 Ce fichier contient les informations sur le type de service payé par le ménage agricole, relatif au travail postérieur à la récolte, aux transports liés aux activités agricoles, aux réparations et entretien de machines / équipements / véhicules, à la réparation et à l'entretien des bâtiments et des clôtures de l'exploitation.	1548	9
anon_type_service_agricole2 Ce fichier contient les informations sur le type de service payé par le ménage agricole, relatif à la location d'animaux de trait, à la location-bail de terres, à la location ou location-bail de machines / équipements / véhicules liés à des activités agricoles (à l'exclusion des coûts de transport) et à la location ou location-bail de bâtiments agricoles.	229	9
anon_type_service_agricole3 Ce fichier contient les informations sur le type de service payé par le ménage agricole, relatif au carburant et lubrifiants pour machines/équipements/véhicules agricoles, à l'eau pour les cultures, à l'utilisation de l'électricité liée aux activités agricoles (y compris la transformation des cultures).	294	9

anon_type_service_agricole4

Ce fichier contient les informations sur le type de service payé par le ménage agricole, relatif à l'assurance agricole, aux services consultatifs agricoles (par exemple services gouvernementaux de vulgarisation), aux taxes et droits de licence liés aux activités agricoles (par exemple taxes foncières, droits de certification), aux services contractuels pour les activités agricoles [exclusion de ces coûts des éléments ci-dessus].

35 9

anon_EAA_2021_P2_Menage

Ce fichier contient les informations relatives aux ménages agricoles collectées lors de la phase 2 de l'enquête agricole, notamment les chocs, les stratégies d'adaptation. le financement des activités agricoles, la production, les services payés.

6921 417

Data file: anon_EAA_2021_P1_Membre

Ce fichier contient les caractéristiques des membres de ménages agricoles recueillies lors de la première phase de l'enquête agricole.

Cases: 67671

variables: 15

variables

ID	Name	Label	Question
V1	ID_MENAGE	Identifiant du ménage	
V3498	MEMBRE__id	Identifiant du membre	
V3	id_reg	Région	
V4	ZAE	Zone agroécologique	
V15	strate	Strate	
V6	Q1_2_2	Sexe du membre	
V7	Q1_2_3	Age du membre	Quel est l'âge du membre en années révolues ?
V8	Q1_2_4	Lien de parenté avec le CM	Quel est le Lien de parenté du membre avec le CM ?
V9	Q1_2_5	Statut matrimonial	Quel est le Statut matrimonial du membre ?
V10	Q1_2_6	Niveau scolaire atteint	Quel est le niveau scolaire atteint par le membre (Ecole française et école arabe) ?
V11	Q1_2_7	Peut-il/elle lire ou écrire en langue locale ?	Le membre peut-il/elle lire ou écrire dans une langue ?
V12	Q1_2_8a	A-t-il /elle suivi une formation spécialisée en agriculture ?	Le membre a-t-il /elle suivi une formation spécialisée en agriculture ?
V13	Q1_2_8b	A-t-il /elle suivi une formation spécialisée en élevage ?	Le membre a-t-il /elle suivi une formation spécialisée en élevage ?
V3497	Q1_2_9	Membre a-t-il /elle exploité une parcelle de culture temporaire pour la campagne	Le membre a-t-il /elle exploité une parcelle de culture temporaire au cours de cette campagne agricole 2021-2022 ?
V2	poids_men	Pondération ménage	

total: 15

Data file: anon_mainoeuvre_externe_gratuit

Cases: 1078

variables: 9

variables

ID	Name	Label	Question
V16	ID_MENAGE	Identifiant du ménage	
V18	maindeoeuvregratuit__id	Id main d'oeuvre gratuit	
V23	id_reg	Région	
V17	ZAE	Zones agroécologiques	
V22	strate	Strate	
V19	Q2_32_7	Nbre de travailleurs gratuits	Depuis le début de la campagne agricole 2021-2022, combien de personnes ont travaillé pour le ménage/l'exploitation à titre gratuit dans des activités agricoles ?
V20	Q2_32_8	Nbre jours de travail gratuit	Depuis le début de la campagne agricole 2021-2022, combien de jours chaque personne a travaillé à titre gratuit ?
V21	Q2_32_9	Nbre heures par jour travaillé gratuitement	Combien d'heures par jour, la personne a-t-elle travaillé ?
V24	poids_men	Pondération ménage	

total: 9

Data file: anon_EAA_2021_P1_Menage

Ce fichier contient des informations sur le ménage (taille), le type d'activité agricole pratiquée, les superficies et l'exploitation agricole des ménages.

Cases: 6921

variables: 30

variables

ID	Name	Label	Question
V25	ID_MENAGE	Unique identifiant du ménage	
V27	id_reg	La région	
V28	ZAE	Zone agro-écologique	
V29	strate	Strate	
V30	Q1_2_10	Taille menage	
V31	Q1_3_0a	Possession et droits d'utilisation de la parcelle exploitée ou non	Est-ce que vous ou un membre de votre ménage, possède ou détient des droits d'utilisation sur une parcelle de terre exploitée ou non exploitée, seul ou conjointement avec quelqu'un d'autre ?
V32	Q1_3a_0a	Exploitation des parcelles de cultures pluviales, irriguées ou maraichères durant la campagne	Avez-vous exploité des parcelles de cultures pluviales, irriguées ou maraichères durant la campagne ?
V33	Q1_3b_0a	Avez-vous exploité des parcelles homogènes de culture fruitière	
V34	Q1_3c_0a	Avez-vous des parcelles non exploitées	Avez-vous des parcelles non exploitées ?
V35	Q1_3a_24	Nombre de parcelle de cultures temporaires exploitées	
V36	Q1_3b_24	Nombre de parcelle de cultures fruitières exploitées	
V37	Q1_3c_24b	Nombre de parcelle non exploitées	
V38	Q1_7_1	Pratique de cultures fourragères	L'exploitation pratique-t-elle des cultures fourragères ?
V39	Q1_7_2_9	Cultures présentes dans la parcelle : Mais	Si oui, identifier les cultures concernées ?
V40	Q1_7_2_12	Cultures présentes dans la parcelle : Niébé	Si oui, identifier les cultures concernées ?
V41	Q1_7_2_19	Cultures présentes dans la parcelle : Sorgho	Si oui, identifier les cultures concernées ?
V42	Q1_7_2_34	Cultures présentes dans la parcelle : Autre culture à préciser	Si oui, identifier les cultures concernées ?
V55	Q1_7_2a	Préciser l'autre culture	Préciser l'autre culture
V44	Q1_7_3	Superficie des cultures fourragères (en Ha)	Si oui, quelle est la superficie en ha occupée par les cultures fourragères ?
V45	Q1_7_5	Y a-t-il eu une production forestière dans l'exploitation	Y a-t-il eu une production forestière dans l'exploitation ?
V46	Q1_7_6	Pratique de l'élevage	L'élevage est-il pratiqué dans l'exploitation ?
V47	Q1_7_7	L'exploitation exerce-t-elle une activité aquacole ou de pêche ?	L'exploitation exerce-t-elle une activité aquacole ou de pêche ?
V48	Q1_7_8	L'exploitation utilise t-elle une superficie à d'autres fins que la production v	L'exploitation utilise-t-elle une superficie à d'autres fins que la production végétale ?
V49	Q1_7_9_1	superficie utilisée à d'autres fins : Bâtiments agricoles et cours de fermes	Si oui, à quelles fins ?
V50	Q1_7_9_2	superficie utilisée à d'autres fins : Prairies et pâturages temporaires	Si oui, à quelles fins ?

ID	Name	Label	Question
V51	Q1_7_9_3	superficie utilisée à d'autres fins : Prairies et pâturages permanents	Si oui, à quelles fins ?
V52	Q1_7_9_4	superficie utilisée à d'autres fins : Forêt et autres terres boisées	Si oui, à quelles fins ?
V53	Q1_7_9_5	superficie utilisée à d'autres fins : Aquaculture dans l'exploitation	Si oui, à quelles fins ?
V54	Q1_7_9_6	superficie utilisée à d'autres fins : Autres terres (inutilisées, roches, zones hum	Si oui, à quelles fins ?
V26	poids_men	Coefficient de pondération ménage	

total: 30

Data file: anon_production_arboricole

Ce fichier contient des informations sur la production arboricole, notamment les raisons de la perte de cultures à différentes étapes (transport, stockage), les périodes de récolte, la transformation des produits.

Cases: 1180

variables: 162

variables

ID	Name	Label	Question
V392	ID_MENAGE	Identifiant du ménage	
V3501	PRODFRUIT_id	Id in PRODFRUIT	
V552	id_reg	Région	
V3502	ZAE	Zones agroécologiques	
V553	strate	Strate	
V395	Q2_23A_1	Si le ménage a récolté une production arboricole au cours des 12 derniers mois	Votre ménage a-t-il récolté le produit au cours des 12 derniers mois ?
V396	Q2_23A_3_1	Culture perdue en raison de la sécheresse/apparition tardive de la pluie/pluies	Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté ce fruit pendant la campagne présente 2021/2022 ?
V397	Q2_23A_3_2	Culture perdue à cause des inondations	Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté ce fruit pendant la campagne présente 2021/2022 ?
V398	Q2_23A_3_3	Culture perdue en raison d'autres phénomènes naturels extrêmes (vent excessif, g	Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté ce fruit pendant la campagne présente 2021/2022 ?
V399	Q2_23A_3_4	Culture perdue à cause des nuisibles	Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté ce fruit pendant la campagne présente 2021/2022 ?
V400	Q2_23A_3_5	Culture perdue à cause des conflits	Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté ce fruit pendant la campagne présente 2021/2022 ?
V401	Q2_23A_3_6	Culture perdue suite à un vol/feu de brousse	Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté ce fruit pendant la campagne présente 2021/2022 ?
V402	Q2_23A_3_7	Désaccord sur la propriété des terres	Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté ce fruit pendant la campagne présente 2021/2022 ?
V403	Q2_23A_3_8	Impossible de travailler pour cause de maladie	Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté ce fruit pendant la campagne présente 2021/2022 ?
V404	Q2_23A_3_9	Pas de main d'oeuvre disponible	Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté ce fruit pendant la campagne présente 2021/2022 ?
V405	Q2_23A_3_10	Divagation des animaux	Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté ce fruit pendant la campagne présente 2021/2022 ?
V406	Q2_23A_3_11	Raison de non récolte: Autre (préciser)	Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté ce fruit pendant la campagne présente 2021/2022 ?
V407	Q2_23A_3_12	Arbre non mature/pas en production ou en cours de production	Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté ce fruit pendant la campagne présente 2021/2022 ?
V408	Q2_23A_3_13	Pluies parasites	Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté ce fruit pendant la campagne présente 2021/2022 ?
V409	Q2_23A_3_14	Culture perdue à cause d'un morcellement des terres/Lotissement	Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté ce fruit pendant la campagne présente 2021/2022 ?
V410	Q2_23A_3_15	Manque de clients	Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté ce fruit pendant la campagne présente 2021/2022 ?
V411	Q2_23A_4_1	A quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté : Janvier	À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté ce fruit ?
V412	Q2_23A_4_2	A quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté : Février	À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté ce fruit ?

ID	Name	Label	Question
V413	Q2_23A_4__3	A quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté : Mars	À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté ce fruit ?
V414	Q2_23A_4__4	A quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté : Avril	À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté ce fruit ?
V415	Q2_23A_4__5	A quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté : Mai	À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté ce fruit ?
V416	Q2_23A_4__6	A quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté : Juin	À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté ce fruit ?
V417	Q2_23A_4__7	A quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté : Juillet	À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté ce fruit ?
V418	Q2_23A_4__8	A quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté : Août	À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté ce fruit ?
V419	Q2_23A_4__9	A quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté : Septembre	À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté ce fruit ?
V420	Q2_23A_4__10	A quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté : Octobre	À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté ce fruit ?
V421	Q2_23A_4__11	A quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté : Novembre	À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté ce fruit ?
V422	Q2_23A_4__12	A quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté : Décembre	À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté ce fruit ?
V423	Q2_23A_5a	Quantité totale récoltée	Quelle est la quantité totale de fruits récoltée pendant la campagne agricole 2021-2022 ?
V424	Q2_23A_5b	Unité de mesure du produit récolté	Quelle est la quantité totale de fruits récoltée pendant la campagne agricole 2021-2022 ?
V425	Q2_23A_5c	Equivalent de l'unité de mesure locale en Kg	Quelle est la quantité totale de fruits récoltée pendant la campagne agricole 2021-2022 ?
V426	Q2_23A_9__0	Qui a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la	Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de fruits récoltés ?
V427	Q2_23A_9__1	Qui a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la	Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de fruits récoltés ?
V428	Q2_23A_9__2	Qui a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la	Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de fruits récoltés ?
V429	Q2_23A_9__3	Qui a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la	Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de fruits récoltés ?
V430	Q2_23A_9__4	Qui a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la	Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de fruits récoltés ?
V431	Q2_23A_9__5	Qui a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la	Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de fruits récoltés ?
V432	Q2_23A_9__6	Qui a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la	Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de fruits récoltés ?
V433	Q2_23A_9__7	Qui a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la	Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de fruits récoltés ?
V434	Q2_23A_9__8	Qui a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la	Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de fruits récoltés ?
V435	Q2_23A_9__9	Qui a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la	Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de fruits récoltés ?

ID	Name	Label	Question
V436	Q2_23A_9_10	Qui a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la	Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de fruits récoltés ?
V437	Q2_23A_9_11	Qui a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la	Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de fruits récoltés ?
V438	Q2_23A_9_12	Qui a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la	Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de fruits récoltés ?
V439	Q2_23A_9_13	Qui a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la	Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de fruits récoltés ?
V440	Q2_23A_9_14	Qui a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la	Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de fruits récoltés ?
V441	Q2_23A_9_15	Qui a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la	Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de fruits récoltés ?
V442	Q2_23A_9_16	Qui a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la	Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de fruits récoltés ?
V443	Q2_23A_9_17	Qui a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la	Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de fruits récoltés ?
V444	Q2_23A_9_18	Qui a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la	Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de fruits récoltés ?
V445	Q2_23A_9_19	Qui a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la	Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de fruits récoltés ?
V446	Q2_23B_10	Perte de culture pendant ou après la récolte	Y'a-t-il eu des pertes de fruits pendant ou après la récolte, y compris lors d'activités après récolte, du transport ou du stockage ?
V447	Q2_23B_10a_1	Les opérations où des pertes ont été observées : Récolte	Quelles sont les opérations au cours desquelles des pertes ont été enregistrées ?
V448	Q2_23B_10a_2	Les opérations où des pertes ont été observées : Transport	Quelles sont les opérations au cours desquelles des pertes ont été enregistrées ?
V449	Q2_23B_10a_3	Les opérations où des pertes ont été observées : Stockage	Quelles sont les opérations au cours desquelles des pertes ont été enregistrées ?
V450	Q2_23B_11a	Quantité perdue pendant la récolte	Quelle a été approximativement la quantité de fruits perdue pendant la récolte ?
V451	Q2_23B_11b	Unité de mesure produit perdu pendant la récolte	Quelle a été approximativement la quantité de fruits perdue pendant la récolte ?
V452	Q2_23B_11c	Equivalent de l'unité de mesure locale en KG	Quelle a été approximativement la quantité de fruits perdue pendant la récolte ?
V453	Q2_23B_12_10	Raison perte pendant la récolte : Sol sec	Quelles étaient les raisons de la perte de fruit pendant la récolte ?
V454	Q2_23B_12_3	Raison perte pendant la récolte : Attaques des rongeurs/Oiseaux	Quelles étaient les raisons de la perte de fruit pendant la récolte ?
V455	Q2_23B_12_4	Raison perte pendant la récolte : Autres nuisibles	Quelles étaient les raisons de la perte de fruit pendant la récolte ?
V456	Q2_23B_12_5	Raison perte pendant la récolte : Récolte tardive/Pluies tardives	Quelles étaient les raisons de la perte de fruit pendant la récolte ?
V457	Q2_23B_12_6	Raison perte pendant la récolte : liée à la pratique de récolte	Quelles étaient les raisons de la perte de fruit pendant la récolte ?

ID	Name	Label	Question
V458	Q2_23B_12__1	Raison perte pendant la récolte : liée au matériel de récolte	Quelles étaient les raisons de la perte de fruit pendant la récolte ?
V459	Q2_23B_12__7	Raison perte pendant la récolte : Feux de brousse	Quelles étaient les raisons de la perte de fruit pendant la récolte ?
V460	Q2_23B_12__12	Raison perte pendant la récolte : Pourriture	Quelles étaient les raisons de la perte de fruit pendant la récolte ?
V461	Q2_23B_12__13	Raison perte pendant la récolte : Eclatement	Quelles étaient les raisons de la perte de fruit pendant la récolte ?
V462	Q2_23B_12__2	Raison perte pendant la récolte : Vols	Quelles étaient les raisons de la perte de fruit pendant la récolte ?
V463	Q2_23B_12__8	Raison perte pendant la récolte : Température	Quelles étaient les raisons de la perte de fruit pendant la récolte ?
V464	Q2_23B_12__9	Raison perte pendant la récolte : Autre cause	Quelles étaient les raisons de la perte de fruit pendant la récolte ?
V465	Q2_23B_13a	Quantité perdue pendant le transport	Quelle a été approximativement la quantité de fruits perdue pendant le transport ?
V466	Q2_23B_13b	Unité de mesure production perdu pendant le transport	Quelle a été approximativement la quantité de fruits perdue pendant le transport ?
V467	Q2_23B_13c	production perdue pendant le transport en KG	Quelle a été approximativement la quantité de fruits perdue pendant le transport ?
V468	Q2_23B_14__1	raisons de la perte pendant le transport : Pourriture	Quelles étaient les raisons de la perte pendant le transport ?
V469	Q2_23B_14__2	raisons de la perte pendant le transport : Vols	Quelles étaient les raisons de la perte pendant le transport ?
V470	Q2_23B_14__3	raisons de la perte pendant le transport : Rongeurs/Oiseaux	Quelles étaient les raisons de la perte pendant le transport ?
V471	Q2_23B_14__4	raisons de la perte pendant le transport : Moisissures	Quelles étaient les raisons de la perte pendant le transport ?
V472	Q2_23B_14__5	raisons de la perte pendant le transport : Autres nuisibles	Quelles étaient les raisons de la perte pendant le transport ?
V473	Q2_23B_14__7	raisons de la perte pendant le transport : Conditions climatiques	Quelles étaient les raisons de la perte pendant le transport ?
V474	Q2_23B_14__8	raisons de la perte pendant le transport : Autre	Quelles étaient les raisons de la perte pendant le transport ?
V475	Q2_23B_15a	Quantité perdue pendant le stockage	Quelle a été approximativement la quantité de fruits perdue pendant le stockage ?
V476	Q2_23B_15b	Unité de mesure produit perdu pendant le stockage	Quelle a été approximativement la quantité de fruits perdue pendant le stockage ?
V477	Q2_23B_15c	la production perdue pendant le stockage en KG	Quelle a été approximativement la quantité de fruits perdue pendant le stockage ?
V478	Q2_23B_16__2	raisons de la perte pendant le stockage : Vols	Quelles étaient les raisons de la perte pendant le stockage ?
V479	Q2_23B_16__3	raisons de la perte pendant le stockage : Rongeurs/Oiseaux	Quelles étaient les raisons de la perte pendant le stockage ?
V480	Q2_23B_16__4	raisons de la perte pendant le stockage : Moisissures	Quelles étaient les raisons de la perte pendant le stockage ?
V481	Q2_23B_16__5	raisons de la perte pendant le stockage : Autres nuisibles	Quelles étaient les raisons de la perte pendant le stockage ?
V482	Q2_23B_16__6	raisons de la perte pendant le stockage : Conditions climatiques	Quelles étaient les raisons de la perte pendant le stockage ?
V483	Q2_23B_16__7	raisons de la perte pendant le stockage : Pourriture	Quelles étaient les raisons de la perte pendant le stockage ?
V484	Q2_23B_16__8	raisons de la perte pendant le stockage : Autre raison	Quelles étaient les raisons de la perte pendant le stockage ?

ID	Name	Label	Question
V485	Q2_23B_2	Votre ménage a-t-il vendu de production fruitière depuis la récolte ?	Votre ménage a-t-il vendu depuis la récolte ?
V486	Q2_23B_3a	Quantité produit non transformée vendue	Quelle quantité de la récolte de fruits a été vendue sous forme non transformée ?
V487	Q2_23B_3b	Unité de mesure production fruitière	Quelle quantité de la récolte de fruits a été vendue sous forme non transformée ?
V488	Q2_23B_3c	Equivalent de l'unité de mesure locale en KG	Quelle quantité de la récolte de fruits a été vendue sous forme non transformée ?
V489	Q2_23B_4	VALEUR TOTALE DES REVENUS OU LE PRIX UNITAIRE	L'enquêteur renseignera la valeur totale des ventes ou le prix unitaire de l'unité de mesure locale
V490	Q2_23B_4a	valeur totale de toutes les ventes	L'enquêteur renseignera la valeur totale des ventes
V491	Q2_23B_4b	prix unitaire moyen	L'enquêteur renseignera le prix unitaire moyen de l'unité de mesure locale
V492	Q2_23B_5__0	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits ?
V493	Q2_23B_5__1	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits ?
V494	Q2_23B_5__2	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits ?
V495	Q2_23B_5__3	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits ?
V496	Q2_23B_5__4	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits ?
V497	Q2_23B_5__5	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits ?
V498	Q2_23B_5__6	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits ?
V499	Q2_23B_5__7	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits ?
V500	Q2_23B_5__8	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits ?
V501	Q2_23B_5__9	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits ?
V502	Q2_23B_5__10	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits ?
V503	Q2_23B_5__11	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits ?
V504	Q2_23B_5__12	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits ?
V505	Q2_23B_5__13	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits ?
V506	Q2_23B_5__14	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits ?
V507	Q2_23B_5__15	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits ?
V508	Q2_23B_5__16	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits ?
V509	Q2_23B_5__17	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits ?
V510	Q2_23B_5__18	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits ?

ID	Name	Label	Question
V511	Q2_23B_5__19	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits ?
V512	Q2_23B_5a__1	Les autres utilisations de la production : Consommation du ménage	Quelles sont les autres utilisations de la production de fruits ?
V513	Q2_23B_5a__2	Les autres utilisations de la production : Dons et Zakat	Quelles sont les autres utilisations de la production de fruits ?
V514	Q2_23B_5a__3	Les autres utilisations de la production : Paiement en nature : donnée à titre de r	Quelles sont les autres utilisations de la production de fruits ?
V515	Q2_23B_5a__4	Les autres utilisations de la production : Transformation	Quelles sont les autres utilisations de la production de fruits ?
V516	Q2_23B_5a__5	Les autres utilisations de la production : Autres motifs	Quelles sont les autres utilisations de la production de fruits ?
V517	Q2_23B_6a	Quantité consommée par le ménage	Quelle quantité de fruits récoltée a été consommée par les membres du ménage ?
V518	Q2_23B_6b	Unité de mesure de la production consommée	Quelle quantité de fruits récoltée a été consommée par les membres du ménage ?
V519	Q2_23B_6c	Equivalent de la production consommée en KG	Quelle quantité de fruits récoltée a été consommée par les membres du ménage ?
V520	Q2_23B_17a	Quantité production transformée	Quelle quantité de fruits récoltée au cours des 12 derniers mois a été transformée ?
V521	Q2_23B_17b	Unité de mesure de la production transformée	Quelle quantité de fruits récoltée au cours des 12 derniers mois a été transformée ?
V522	Q2_23B_17c	Equivalent de la production transformée en KG	Quelle quantité de fruits récoltée au cours des 12 derniers mois a été transformée ?
V523	Q2_23B_7a	Quantité offerte en dons et zakat	Quelle quantité de fruits récoltée au cours de la campagne 2021-2022 a été offerte en dons ou Zakat ?
V524	Q2_23B_7b	Unité de mesure de la quantité offerte	Quelle quantité de fruits récoltée au cours de la campagne 2021-2022 a été offerte en dons ou Zakat ?
V525	Q2_23B_7c	Equivalent unité de mesure en Kg	Quelle quantité de fruits récoltée au cours de la campagne 2021-2022 a été offerte en dons ou Zakat ?
V526	Q2_23B_8a	Quantité destinée aux paiements en nature	Quelle quantité de fruits récoltée au cours des 12 derniers mois a été donnée à titre de remboursement de terres, de main d'œuvre ou d'intrants ?
V527	Q2_23B_8b	Unité de mesure du produit	Quelle quantité de fruits récoltée au cours des 12 derniers mois a été donnée à titre de remboursement de terres, de main d'œuvre ou d'intrants ?
V528	Q2_23B_8c	Equivalent en KG	Quelle quantité de fruits récoltée au cours des 12 derniers mois a été donnée à titre de remboursement de terres, de main d'œuvre ou d'intrants ?
V529	Q2_23B_9a	Quantité de fruits donnée pour une autre raison	Quelle quantité de fruits récoltée au cours des 12 derniers mois a été donnée pour une autre raison non précise ?
V530	Q2_23B_9b	Unité de mesure du produit	Quelle quantité de fruits récoltée au cours des 12 derniers mois a été donnée pour une autre raison non précise ?
V531	Q2_23B_9c	Equivalent de l'unité de mesure locale en Kg	Quelle quantité de fruits récoltée au cours des 12 derniers mois a été donnée pour une autre raison non précise ?
V532	Q2_23B_100__6	Produits transformés : jus de mangue	Parmi les produits transformés lesquels sont produits par le ménage ?

ID	Name	Label	Question
V533	Q2_23B_100__7	Produits transformés : jus d'orange	Parmi les produits transformés lesquels sont produits par le ménage ?
V534	Q2_23B_100__8	Produits transformés : jus de citron	Parmi les produits transformés lesquels sont produits par le ménage ?
V535	Q2_23B_100__9	Produits transformés : jus de pamplemousse	Parmi les produits transformés lesquels sont produits par le ménage ?
V536	Q2_23B_100__10	Produits transformés : autres jus de fruits	Parmi les produits transformés lesquels sont produits par le ménage ?
V537	Q2_23B_100__5	Produits transformés : Noix de cajou grillé	Parmi les produits transformés lesquels sont produits par le ménage ?
V538	Q2_23B_100__11	Produits transformés : fruits séchés	Parmi les produits transformés lesquels sont produits par le ménage ?
V539	Q2_23B_100__12	Produits transformés : huiles végétales crues	Parmi les produits transformés lesquels sont produits par le ménage ?
V540	Q2_23B_100__13	Produits transformés : boissons alcoolisées	Parmi les produits transformés lesquels sont produits par le ménage ?
V541	Q2_23B_100__22	Produits transformés : autres produits transformés (spec_____)	Parmi les produits transformés lesquels sont produits par le ménage ?
V542	Q2_35_0	utilisation de plants pour les cultures fruitières	Avez-vous planté des arbres au cours des 12 derniers mois ?
V543	Q2_35_1__1	variété d'arbres utilisée pour les arbres:Variétés améliorées	Quelles sont les types de variétés d'arbres que vous avez utilisées au cours des 12 derniers mois ?
V544	Q2_35_1__2	variété d'arbres utilisée pour les arbres:Variétés locales	Quelles sont les types de variétés d'arbres que vous avez utilisées au cours des 12 derniers mois ?
V545	Q2_35_2	quantité totale d'arbres	Quelle a été le nombre d'arbres plantés au cours des 12 derniers mois ?
V546	Q2_35_3	arbres/plantes/boutures achetés	Votre ménage a-t-il acheté ces arbres ?
V547	Q2_35_4	Nbre d'arbres/de plantes/de boutures achetés	Combien de plants votre ménage a-t-il achetés au cours des 12 derniers mois ?
V548	Q2_35_5b	valeur totale des arbres/boutures achetés (en FCFA)	Quelle a été la valeur totale des arbres achetés ? En FCFA
V549	Q2_35_6	principale source des arbres/plantes/boutures	Quelle a été la principale source des arbres que vous avez achetés au cours des 12 derniers mois ?
V554	Q2_35_6a	Autre source pour les plants cultures fruitières	Autre source pour les plants cultures fruitières ?
V551	poids_men	Pondération ménage	

total: 162

Data file: anon_intrant_utilise

Cases: 26752

variables: 15

variables

ID	Name	Label	Question
V555	ID_MENAGE	Identifiant du ménage	
V557	intrant	Type d'intrant utilisé	
V568	id_reg	Région	
V556	ZAE	Zones agroécologiques	
V567	strate	Strate	
V558	Q2_33_2	Quantité intrant utilisée	Quelle a été la quantité utilisée par votre ménage pendant la campagne agricole 2021-2022 ?
V559	Q2_33_2a	Unité du produit	Quelle est l'unité ?
V560	Q2_33_3	Si achat par le ménage d'intrants utilisés depuis début de la campagne 2021-2022	Votre ménage a-t-il acheté des intrants qui ont été utilisés depuis le début de la campagne agricole 2021-2022 ?
V561	Q2_33_4	quantité intrant achetée depuis debut campagne 2021-2022	Au total, quelle quantité d'intrants votre ménage a-t-il acheté depuis le début de la campagne agricole 2021-2022 ?
V562	Q2_33_4a	Unité de mesure produit phytosanitaire	Quel est l'unité de mesure ?
V563	Q2_33_5a	Souhaitez vous donner la valeur totale des achats ou le prix unitaire	Souhaitez vous donner la valeur totale des achats ou le prix unitaire ?
V564	Q2_33_5b	Montant total intrant (FCFA)	Quel a été le montant total payé des achats ?
V565	Q2_33_5c	Prix unitaire payé (FCFA)	Quel a été le prix unitaire de %stintrant% acheté par %Q2_33_4a% ?
V566	Q2_33_6	principale source d'intrant	Quelle a été la principale source des intrants achetés depuis le début de la campagne agricole 2021-2022 ?
V569	poids_men	Pondération ménage	

total: 15

Data file: anon_production_pluviale

Ce fichier contient des informations sur la production pluviale, les raisons de non récolte, les pertes agricoles, l'utilisation des revenus.

Cases: 9575

variables: 176

variables

ID	Name	Label	Question
V1436	ID_MENAGE	Identifiant du ménage	
V1610	PRODPLUV__id	Culture principale de la parcelle	
V1607	id_reg	Région	
V1437	ZAE	Zones agroécologiques	
V1608	strate	Strate	
V1438	Q2_21A_1	Recolte durant la campagne actuelle	Votre ménage a-t-il récolté durant la campagne présente 2021/2022 ?
V1439	Q2_21A_3__1	Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté:Culture perdue en raison de la sécher	Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté cette production pendant la campagne présente 2021/2022 ?
V1440	Q2_21A_3__2	Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté:Culture perdue à cause des inondation	Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté cette production pendant la campagne présente 2021/2022 ?
V1441	Q2_21A_3__12	Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté:Fonte de semis (mauvaise qualité des	Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté cette production pendant la campagne présente 2021/2022 ?
V1442	Q2_21A_3__3	Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté:Culture perdue en raison d'autres phé	Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté cette production pendant la campagne présente 2021/2022 ?
V1443	Q2_21A_3__4	Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté:Culture perdue à cause des nuisibles	Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté cette production pendant la campagne présente 2021/2022 ?
V1444	Q2_21A_3__5	Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté:Culture perdue à cause de d'un confli	Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté cette production pendant la campagne présente 2021/2022 ?
V1445	Q2_21A_3__6	Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté:Culture perdue suite à un vol	Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté cette production pendant la campagne présente 2021/2022 ?
V1446	Q2_21A_3__7	Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté:Impossible de travailler pour cause d	Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté cette production pendant la campagne présente 2021/2022 ?
V1447	Q2_21A_3__8	Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté:Pas de main d'oeuvre disponible	Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté cette production pendant la campagne présente 2021/2022 ?
V1448	Q2_21A_3__9	Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté:Divagation des animaux	Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté cette production pendant la campagne présente 2021/2022 ?
V1449	Q2_21A_3__10	Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté:Feux de brousse	Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté cette production pendant la campagne présente 2021/2022 ?
V1450	Q2_21A_3__13	Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté:Pluies parasites	Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté cette production pendant la campagne présente 2021/2022 ?

ID	Name	Label	Question
V1451	Q2_21A_3__11	Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté:Autre (préciser)	Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté cette production pendant la campagne présente 2021/2022 ?
V1452	Q2_21B_11	Perte de culture pendant ou après la récolte	Y a-t-il eu des pertes de production pendant ou après la récolte, y compris lors des opérations de battage, séchage, transport et stockage ?
V1453	Q2_21B_11a__1	Les opérations où des pertes ont été observées : Récolte	Quelles sont les opérations au cours des quelles des pertes ont été enregistrées ?
V1454	Q2_21B_11a__2	Les opérations où des pertes ont été observées : Battage	Quelles sont les opérations au cours des quelles des pertes ont été enregistrées ?
V1455	Q2_21B_11a__3	Les opérations où des pertes ont été observées : Séchage	Quelles sont les opérations au cours des quelles des pertes ont été enregistrées ?
V1456	Q2_21B_11a__4	Les opérations où des pertes ont été observées : Nettoyage/Vannage	Quelles sont les opérations au cours des quelles des pertes ont été enregistrées ?
V1457	Q2_21B_11a__5	Les opérations où des pertes ont été observées : Transport	Quelles sont les opérations au cours des quelles des pertes ont été enregistrées ?
V1458	Q2_21B_11a__6	Les opérations où des pertes ont été observées : Stockage	Quelles sont les opérations au cours des quelles des pertes ont été enregistrées ?
V1459	Q2_21B_12a	Quantité perdue pendant la récolte	Quelle a été approximativement la quantité de production perdue pendant la récolte ?
V1460	Q2_21B_12b	Unité de mesure du produit perdu	Quelle a été approximativement la quantité de production perdue pendant la récolte ?
V1461	Q2_21B_12c	Etat du produit perdu	
V1462	Q2_21B_13__10	Raison perte : Sol sec	Quelles étaient les raisons de la perte de production pendant la récolte ?
V1463	Q2_21B_13__3	Raison perte : Attaques des rongeurs/Oiseaux	Quelles étaient les raisons de la perte de production pendant la récolte ?
V1464	Q2_21B_13__4	Raison perte : Autres nuisibles	Quelles étaient les raisons de la perte de production pendant la récolte ?
V1465	Q2_21B_13__5	Raison perte : Récolte tardive/Pluies tardives	Quelles étaient les raisons de la perte de production pendant la récolte ?
V1466	Q2_21B_13__6	Raison perte : liée à la pratique de récolte	Quelles étaient les raisons de la perte de production pendant la récolte ?
V1467	Q2_21B_13__1	Raison perte : liée au matériel de récolte	Quelles étaient les raisons de la perte de production pendant la récolte ?
V1468	Q2_21B_13__7	Raison perte : Feux de brousse	Quelles étaient les raisons de la perte de production pendant la récolte ?
V1469	Q2_21B_13__2	Raison perte : Vols	Quelles étaient les raisons de la perte de production pendant la récolte ?
V1470	Q2_21B_13__8	Raison perte : Température	Quelles étaient les raisons de la perte de production pendant la récolte ?
V1471	Q2_21B_13__9	Raison perte : Autre cause	Quelles étaient les raisons de la perte de production pendant la récolte ?
V1472	Q2_21B_14a	Quantité perdue lors du battage	Quelle a été approximativement la quantité de production perdue lors du battage ?
V1473	Q2_21B_14b	Unité de mesure du produit perdu	Quelle a été approximativement la quantité de production perdue lors du battage ?
V1474	Q2_21B_14c	Etat du produit perdu	
V1475	Q2_21B_15a	Quantité perdue lors séchage	Quelle a été approximativement la quantité de production perdue lors du séchage ?
V1476	Q2_21B_15b	Unité de mesure du produit perdu pendant les activités postérieures à la récolte	Quelle a été approximativement la quantité de production perdue lors du séchage ?
V1477	Q2_21B_15c	Etat du produit perdu pendant les activités postérieures à la récolte	

ID	Name	Label	Question
V1478	Q2_21B_16a	Quantité perdue lors du nettoyage/vannage	Quelle a été approximativement la quantité de production perdue pendant les activités de nettoyage/vannage ?
V1479	Q2_21B_16b	Unité de mesure du produit perdu pendant les activités de nettoyage	Quelle a été approximativement la quantité de production perdue pendant les activités de nettoyage/vannage ?
V1480	Q2_21B_16c	Etat du produit perdu pendant les activités de nettoyage	
V1481	Q2_21B_17a	Quantité perdue lors du transport	Quelle a été approximativement la quantité de production perdue lors du transport ?
V1482	Q2_21B_17b	Unité de mesure du produit perdu pendant les activités postérieures à la récolte	Quelle a été approximativement la quantité de production perdue lors du transport ?
V1483	Q2_21B_17c	Etat du produit perdue pendant les activités postérieures à la récolte	
V1484	Q2_21B_18__1	raisons de la perte pendant le transport : Vols	Quelles étaient les raisons de la perte pendant le transport?
V1485	Q2_21B_18__2	raisons de la perte pendant le transport : Etat défectueux du moyen de transport	Quelles étaient les raisons de la perte pendant le transport?
V1486	Q2_21B_18__3	raisons de la perte pendant le transport : Etat défectueux de la route	Quelles étaient les raisons de la perte pendant le transport?
V1487	Q2_21B_18__4	raisons de la perte pendant le transport : Conditions climatique	Quelles étaient les raisons de la perte pendant le transport?
V1488	Q2_21B_18__5	raisons de la perte pendant le transport : Autre	Quelles étaient les raisons de la perte pendant le transport?
V1489	Q2_21B_19a	Quantité perdue lors du stockage	Quelle a été approximativement la quantité de production perdue pendant le stockage ?
V1490	Q2_21B_19b	Unité de mesure du produit perdu pendant le stockage	Quelle a été approximativement la quantité de production perdue pendant le stockage ?
V1491	Q2_21B_19c	Etat du produit perdu pendant le stockage	
V1492	Q2_21B_20__1	Raisons de la perte pendant le stockage : Vols	Quelles étaient les raisons de la perte pendant le stockage e?
V1493	Q2_21B_20__2	Raisons de la perte pendant le stockage : Rongeurs/Oiseaux	Quelles étaient les raisons de la perte pendant le stockage e?
V1494	Q2_21B_20__3	Raisons de la perte pendant le stockage : Moisissures	Quelles étaient les raisons de la perte pendant le stockage e?
V1495	Q2_21B_20__4	Raisons de la perte pendant le stockage : Autres nuisibles	Quelles étaient les raisons de la perte pendant le stockage e?
V1496	Q2_21B_20__5	Raisons de la perte pendant le stockage : Conditions climatiques	Quelles étaient les raisons de la perte pendant le stockage e?
V1497	Q2_21B_20__6	Raisons de la perte pendant le stockage : Autre	Quelles étaient les raisons de la perte pendant le stockage e?
V1498	Q2_21A_4__1	À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté : Janvier	À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté ?
V1499	Q2_21A_4__2	À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté : Février	À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté ?
V1500	Q2_21A_4__3	À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté : Mars	À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté ?
V1501	Q2_21A_4__4	À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté : Avril	À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté ?
V1502	Q2_21A_4__5	À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté : Mai	À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté ?
V1503	Q2_21A_4__6	À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté : Juin	À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté ?

ID	Name	Label	Question
V1504	Q2_21A_4_7	À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté : Juillet	À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté ?
V1505	Q2_21A_4_8	À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté : Août	À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté ?
V1506	Q2_21A_4_9	À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté : Septembre	À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté ?
V1507	Q2_21A_4_10	À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté : Octobre	À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté ?
V1508	Q2_21A_4_11	À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté : Novembre	À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté ?
V1509	Q2_21A_4_12	À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté : Décembre	À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté ?
V1510	Q2_21A_5a	Quantité totale récoltée pendant la campagne agricole	Quelle est la quantité totale de production récoltée pendant la campagne agricole 2021-2022 ?
V1511	Q2_21A_5b	Unité de mesure du produit stocké	Quelle est la quantité totale de production récoltée pendant la campagne agricole 2021-2022 ?
V1512	Q2_21A_5c	Etat du produit stocké	
V1513	Q2_21A_6	Superficie récoltée est-elle inférieure à la superficie plantée	La superficie de la production récoltée est-elle inférieure à la superficie semée ?
V1514	Q2_21A_7_1	Pourquoi la superficie récoltée est inférieure : Séquence sèche/apparition tardive de la pluie	Pourquoi la superficie de la production récoltée était-elle inférieure à la superficie semée?
V1515	Q2_21A_7_2	Pourquoi la superficie récoltée est inférieure : Inondation	Pourquoi la superficie de la production récoltée était-elle inférieure à la superficie semée?
V1516	Q2_21A_7_3	Pourquoi la superficie récoltée est inférieure : Autres	Pourquoi la superficie de la production récoltée était-elle inférieure à la superficie semée?
V1517	Q2_21A_7_4	Pourquoi la superficie récoltée est inférieure : Nuisibles	Pourquoi la superficie de la production récoltée était-elle inférieure à la superficie semée?
V1518	Q2_21A_7_5	Pourquoi la superficie récoltée est inférieure : Vol	Pourquoi la superficie de la production récoltée était-elle inférieure à la superficie semée?
V1519	Q2_21A_7_6	Pourquoi la superficie récoltée est inférieure : Impossible de travailler car maladie	Pourquoi la superficie de la production récoltée était-elle inférieure à la superficie semée?
V1520	Q2_21A_7_7	Pourquoi la superficie récoltée est inférieure : Pas de main d'oeuvre	Pourquoi la superficie de la production récoltée était-elle inférieure à la superficie semée ?
V1521	Q2_21A_7_8	Pourquoi la superficie récoltée est inférieure : Divagation des animaux	Pourquoi la superficie de la production récoltée était-elle inférieure à la superficie semée?
V1522	Q2_21A_8	A peu près quel pourcentage de la superficie semée a été récolté?	
V1523	Q2_21A_9_0	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée	Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la production récolté ?
V1524	Q2_21A_9_1	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée	Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la production récolté ?
V1525	Q2_21A_9_2	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée	Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la production récolté ?
V1526	Q2_21A_9_3	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée	Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la production récolté ?
V1527	Q2_21A_9_4	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée	Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la production récolté ?

ID	Name	Label	Question
V1528	Q2_21A_9_5	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée	Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée ?
V1529	Q2_21A_9_6	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée	Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée ?
V1530	Q2_21A_9_7	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée	Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée ?
V1531	Q2_21A_9_8	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée	Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée ?
V1532	Q2_21A_9_9	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée	Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée ?
V1533	Q2_21A_9_10	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée	Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée ?
V1534	Q2_21A_9_11	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée	Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée ?
V1535	Q2_21A_9_12	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée	Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée ?
V1536	Q2_21A_9_13	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée	Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée ?
V1537	Q2_21A_9_14	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée	Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée ?
V1538	Q2_21A_9_15	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée	Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée ?
V1539	Q2_21A_9_16	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée	Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée ?
V1540	Q2_21A_9_17	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée	Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée ?
V1541	Q2_21A_9_18	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée	Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée ?
V1542	Q2_21A_9_19	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée	Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée ?
V1543	Q2_21B_0_6	Utilisation de la production des cultures pluviales : Vente en l'état	Quelles sont les différentes utilisations de la production disponible de la production au moment du passage de l'enquêteur ?
V1544	Q2_21B_0_4	Utilisation de la production des cultures pluviales : Consommation du ménage	Quelles sont les différentes utilisations de la production disponible de la production au moment du passage de l'enquêteur ?
V1545	Q2_21B_0_1	Utilisation de la production des cultures pluviales : Stock	Quelles sont les différentes utilisations de la production disponible de la production au moment du passage de l'enquêteur ?
V1546	Q2_21B_0_2	Utilisation de la production des cultures pluviales : Transformation pour la vente	Quelles sont les différentes utilisations de la production disponible de la production au moment du passage de l'enquêteur ?

ID	Name	Label	Question
V1547	Q2_21B_0__3	Utilisation de la production des cultures pluviales : Dons et Zakat	Quelles sont les différentes utilisations de la production disponible de la production au moment du passage de l'enquêteur ?
V1548	Q2_21B_0__5	Utilisation de la production des cultures pluviales : Consommation animale	Quelles sont les différentes utilisations de la production disponible de la production au moment du passage de l'enquêteur ?
V1549	Q2_21B_0__7	Utilisation de la production des cultures pluviales : Paiement en nature : Remboursement de terres	Quelles sont les différentes utilisations de la production disponible de la production au moment du passage de l'enquêteur ?
V1550	Q2_21B_3a	Quantité totale vendue	Quelle quantité de la récolte de la production a été vendue ?
V1551	Q2_21B_3b	Unité de mesure du produit vendu	Quelle quantité de la récolte de la production a été vendue ?
V1552	Q2_21B_3c	Etat du produit vendu	
V1553	Q2_21B_3d	Part destinée à la vente	Veuillez préciser la part en pourcentage (%) de la production destinée à la vente
V1554	Q2_21B_4a	Prix unitaire ou valeur totale	L'enquêteur renseignera la valeur totale des ventes ou le prix unitaire de l'unité de mesure locale
V1555	Q2_21B_4b	valeur totale de toutes les ventes	Quelle était la valeur totale de toutes les ventes de la production ?
V1556	Q2_21B_4c	prix unitaire moyen	Quel a été le prix unitaire moyen par unité de mesure de la production vendue dans cet état ?
V1557	Q2_21B_22a	Vente de foin	Avez-vous vendu de la fane ?
V1558	Q2_21B_22b	Montant des ventes de foin	Quel est le montant de la vente de fane ?
V1559	Q2_21B_5__0	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production ?
V1560	Q2_21B_5__1	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production ?
V1561	Q2_21B_5__2	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production ?
V1562	Q2_21B_5__3	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production ?
V1563	Q2_21B_5__4	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production ?
V1564	Q2_21B_5__5	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production ?
V1565	Q2_21B_5__6	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production ?
V1566	Q2_21B_5__7	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production ?
V1567	Q2_21B_5__8	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production ?
V1568	Q2_21B_5__9	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production ?

ID	Name	Label	Question
V1569	Q2_21B_5_10	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production ?
V1570	Q2_21B_5_11	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production ?
V1571	Q2_21B_5_12	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production ?
V1572	Q2_21B_5_13	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production ?
V1573	Q2_21B_5_14	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production ?
V1574	Q2_21B_5_15	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production ?
V1575	Q2_21B_5_16	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production ?
V1576	Q2_21B_5_17	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production ?
V1577	Q2_21B_5_18	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production ?
V1578	Q2_21B_5_19	Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production ?
V1579	Q2_21B_6	Part destinée à la consommation du ménage	Part de la production consommée jusqu'au moment du passage de l'enquêteur
V1580	Q2_21B_6a	Part de la production stockée	Part de la production stockée jusqu'au moment du passage de l'enquêteur
V1581	Q2_21B_7	Part offerte en dons et zakat	Part de la production offerte en dons ou Zakat jusqu'au moment du passage de l'enquêteur
V1582	Q2_21B_8	Part donné à titre de remboursement de terres, de main d'oeuvre ou d'intrants	Part de la production donnée à titre de remboursement de terres, de main d'œuvre ou d'intrants jusqu'au moment du passage de l'enquêteur
V1583	Q2_21B_9	Part destinée à la consommation animale	Part de la production utilisée pour l'alimentation animale jusqu'au moment du passage de l'enquêteur
V1584	Q2_21B_10a	Part de la production transformée	Part de la production transformée pour la vente jusqu'au moment du passage de l'enquêteur
V1585	Q2_21B_24a_1	Différentes utilisations du stock : Consommation du ménage	Quelles sont les différentes utilisations que vous comptez faire du stock de la production ?
V1586	Q2_21B_24a_2	Différentes utilisations du stock : Vente en l'état	Quelles sont les différentes utilisations que vous comptez faire du stock de la production ?
V1587	Q2_21B_24a_6	Différentes utilisations du stock : Transformation pour la vente	Quelles sont les différentes utilisations que vous comptez faire du stock de la production ?
V1588	Q2_21B_24a_4	Différentes utilisations du stock : Consommation animale	Quelles sont les différentes utilisations que vous comptez faire du stock de la production ?
V1589	Q2_21B_24a_5	Différentes utilisations du stock : Réserve de semences	Quelles sont les différentes utilisations que vous comptez faire du stock de la production ?
V1590	Q2_21B_24	Pourcentage de la récolte destiné à la consommation du ménage	Quel pourcentage du stock est destiné à la consommation du ménage ?

ID	Name	Label	Question
V1591	Q2_21B_25	Pourcentage de la récolte stockée est destiné à la vente	Quel pourcentage du stock de la récolte est destiné à la vente ?
V1592	Q2_21B_26	Pourcentage récolte stockée est destiné à être transformé	Quel pourcentage du stock de la récolte est destiné à être transformé ?
V1593	Q2_21B_27	pourcentage de la récolte stockée est destiné à l'alimentation animale	Quel pourcentage du stock de la récolte est destiné à la consommation animale?
V1594	Q2_21B_28	Quel pourcentage du stock est destiné à la semence	Quel pourcentage du stock de la récolte est destiné aux semences pour la campagne prochaine ?
V1595	Q2_21B_29__1	Produits transformés par le ménage : farine de mil et autres produits à base	Parmi les produits transformés de la récolte, lesquels sont produits par le ménage ?
V1596	Q2_21B_29__2	Produits transformés par le ménage : farine de maïs et autres produits à base de m	Parmi les produits transformés de la récolte, lesquels sont produits par le ménage ?
V1597	Q2_21B_29__3	Produits transformés par le ménage : autre type de farine (spec____)	Parmi les produits transformés de la récolte, lesquels sont produits par le ménage ?
V1598	Q2_21B_29__4	Produits transformés par le ménage : riz décortiqué, étuvé ou riz converti	Parmi les produits transformés de la récolte, lesquels sont produits par le ménage ?
V1599	Q2_21B_29__12	Produits transformés par le ménage : huiles végétales crues	Parmi les produits transformés de la récolte, lesquels sont produits par le ménage ?
V1600	Q2_21B_29__14	Produits transformés par le ménage : poudre d'arachide (noflaye)	Parmi les produits transformés de la récolte, lesquels sont produits par le ménage ?
V1601	Q2_21B_29__15	Produits transformés par le ménage : pâte d'arachide	Parmi les produits transformés de la récolte, lesquels sont produits par le ménage ?
V1602	Q2_21B_29__16	Produits transformés par le ménage : huile d'arachide	Parmi les produits transformés de la récolte, lesquels sont produits par le ménage ?
V1603	Q2_21B_29__17	Produits transformés par le ménage : Farine de manioc	Parmi les produits transformés de la récolte, lesquels sont produits par le ménage ?
V1604	Q2_21B_29__8	Produits transformés par le ménage : Poudre de gombo	Parmi les produits transformés de la récolte, lesquels sont produits par le ménage ?
V1605	Q2_21B_29__23	Produits transformés par le ménage : Tourteaux d'arachide	Parmi les produits transformés de la récolte, lesquels sont produits par le ménage ?
V1606	Q2_21B_29__22	Produits transformés par le ménage : autres produits transformés (spec____)	Parmi les produits transformés de la récolte, lesquels sont produits par le ménage ?
V1611	sup_ha	Superficie totale de la culture	
V1609	poids_men	Pondération ménage	

total: 176

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Ce fichier contient les données de parcelle de la phase 1 de l'EAA

Cases: 15678

variables: 343

variables

ID	Name	Label	Question
V2029	ID_MENAGE	Identifiant du ménage	
V3499	PARCELLE_id	Numéro d'ordre de la parcelle	
V2370	id_reg	La région	
V2030	ZAE	Zones agroécologiques	
V2371	strate	Strate	
V2032	Q1_3a_2	Mode de faire valoir de la parcelle	Quel est le mode de faire valoir de la parcelle ?
V2033	Q1_3a_3	Propriétaire de la parcelle	Qui dans le ménage est propriétaire ou possède/détient les droits d'utilisation sur cette parcelle ?
V2034	Q1_3a_4	Possession de documents	Votre ménage possède-t-il un document pour cette parcelle délivré par ou enregistré au Registre foncier/Agence cadastrale, tel qu'un titre de propriété, un certificat de propriété, un certificat d'acquisition héréditaire, un bail ou un contrat de location ?
V2035	Q1_3a_5a	Type de document	Quel type de document votre ménage possède-t-il pour cette parcelle ?
V2036	Q1_3a_5aut	Quel est l'autre type de document	Quel est l'autre type de document ?
V2037	Q1_3a_5c	personne dont le nom figure dans le document	Identifier la personne dont le nom figure dans le document ?
V2038	Q1_3a_5b	Membre du ménage dont le nom figure sur le document	Quel est le membre du ménage dont le nom figure sur le document ?
V2039	Q1_3a_7	Est-ce que quelqu'un a le droit de vendre cette parcelle, seul ou avec autrui	Est-ce que quelqu'un a le droit de vendre cette parcelle, seul ou avec quelqu'un d'autre ?
V2040	Q1_3a_8a_1	Décision de vendre la parcelle : Membre du ménage	Qui peut décider de vendre cette parcelle ?
V2041	Q1_3a_8a_4	Décision de vendre la parcelle : Autre parent non membre du ménage	Qui peut décider de vendre cette parcelle ?
V2042	Q1_3a_8a_2	Décision de vendre la parcelle : Leader traditionnel	Qui peut décider de vendre cette parcelle ?
V2043	Q1_3a_8a_3	Décision de vendre la parcelle : Fonctionnaire local	Qui peut décider de vendre cette parcelle ?
V2044	Q1_3a_8b	membre du ménage qui peut décider de vendre la parcelle	Quel est le membre du ménage qui peut décider de vendre la parcelle ?
V2045	Q1_3a_9	si quelqu'un a le droit de léguer cette parcelle, seul ou avec quelqu'un d'autre	Est-ce que quelqu'un a le droit de léguer cette parcelle, seul ou avec quelqu'un d'autre ?
V2046	Q1_3a_10a_1	Décision de léguer la parcelle : Membre du ménage	Qui peut décider de léguer cette parcelle ?
V2047	Q1_3a_10a_4	Décision de léguer la parcelle : Autre parent non membre du ménage	Qui peut décider de léguer cette parcelle ?
V2048	Q1_3a_10a_2	Décision de léguer la parcelle : Leader traditionnel	Qui peut décider de léguer cette parcelle ?
V2049	Q1_3a_10a_3	Décision de léguer la parcelle : Fonctionnaire local	Qui peut décider de léguer cette parcelle ?

ID	Name	Label	Question
V2050	Q1_3a_10b	Membre avec droit de léguer	Quel est le membre du ménage qui peut décider de léguer la parcelle ?
V2051	Q1_3a_12	Membre qui prend les décisions concernant les cultures A planter, la mise en jachère	Qui dans le ménage prend les décisions concernant les cultures à planter, la mise en jachère, l'utilisation des intrants et le calendrier des activités de culture sur cette parcelle pendant la campagne en cours ?
V2052	Q1_3a_14	Culture principale de la parcelle	Quelle est la culture principale présente ?
V2053	Q1_3a_15	Parcelle irriguée	La parcelle est-elle irriguée ?
V2054	Q1_3a_16	Superficie estimée de la parcelle en ha	Superficie estimée de la parcelle en ha ?
V2055	type_parcelle	Identifiant type de parcelle	
V2056	Q1_3c_1_1	Parcelle de culture pluviale, irriguée ou maraichère	Cette parcelle est-elle destinée principalement aux cultures pluviales/maraichères ou aux cultures fruitières ?
V2057	Q1_3c_1_2	Parcelle de Culture fruitière	Cette parcelle est-elle destinée principalement aux cultures pluviales/maraichères ou aux cultures fruitières ?
V2058	Q1_3c_17_1	raisons parcelle non exploitée : Jachère	Quelles sont les raisons pour lesquelles la parcelle n'a pas été exploitée durant cette campagne ?
V2059	Q1_3c_17_2	raisons parcelle non exploitée : Manque de main d'oeuvre	Quelles sont les raisons pour lesquelles la parcelle n'a pas été exploitée durant cette campagne ?
V2060	Q1_3c_17_3	raisons parcelle non exploitée : Manque d'intrant	Quelles sont les raisons pour lesquelles la parcelle n'a pas été exploitée durant cette campagne ?
V2061	Q1_3c_17_4	raisons parcelle non exploitée : Terre dégradée	Quelles sont les raisons pour lesquelles la parcelle n'a pas été exploitée durant cette campagne ?
V2062	Q1_3c_17_5	raisons parcelle non exploitée : Terre louée	Quelles sont les raisons pour lesquelles la parcelle n'a pas été exploitée durant cette campagne ?
V2063	Q1_3c_17_6	raisons parcelle non exploitée : Terre prêtée	Quelles sont les raisons pour lesquelles la parcelle n'a pas été exploitée durant cette campagne ?
V2064	Q1_3c_17_7	raisons parcelle non exploitée : Autre raison	Quelles sont les raisons pour lesquelles la parcelle n'a pas été exploitée durant cette campagne ?
V2065	Q1_3c_18	Année la plus récente cette [PARCELLE] a été laissée en jachère	Quelle est l'année la plus récente où la parcelle non exploitée a été laissée en jachère ?
V2066	Q1_3c_19	Nombre d'années consécutives de mise en jachère	Pendant combien d'années à peu près cette parcelle a-t-elle été laissée en jachère ?
V2067	Q1_3a_17	Prévision de culture de la pastèque	En plus des cultures présentes sur la parcelle, le ménage prévoit-il la culture de la pastèque en fin de campagne ?
V2068	Q1_3a_18	Part de superficie de pastèque prévue	Si oui, quelle est la part de la superficie de la parcelle en pourcentage qui sera utilisée pour la culture de la pastèque en fin de campagne ?
V2069	Q1_4a_01	Rotation de cultures	Une rotation des cultures est-elle pratiquée sur la parcelle ?
V2070	Q1_4a_02	principale culture présente lors de la campagne précédente	Si oui, quelle a été la principale culture présente sur la parcelle durant la campagne précédente (2020/2021) ?
V2071	Q1_4a_03	Parcelle associée	La parcelle est-elle en culture pure ou en association ?
V2072	Q1_4a_0	Culture secondaire présente dans la parcelle	Quelle est la culture secondaire présente sur la parcelle ?
V2073	Q1_4a_2	Pourcentage de la superficie totale	La superficie occupée par la culture principale représente, à peu près, quel pourcentage de la superficie totale de la parcelle ?
V2074	Q1_4a_3a_1	Variété d'arachide utilisée : 55437	Quelles sont les variétés d'arachide utilisées dans la parcelle ?

ID	Name	Label	Question
V2075	Q1_4a_3a__2	Variété d'arachide utilisée : 7333	Quelles sont les variétés d'arachide utilisées dans la parcelle ?
V2076	Q1_4a_3a__3	Variété d'arachide utilisée : 7330	Quelles sont les variétés d'arachide utilisées dans la parcelle ?
V2077	Q1_4a_3a__4	Variété d'arachide utilisée : 69101	Quelles sont les variétés d'arachide utilisées dans la parcelle ?
V2078	Q1_4a_3a__5	Variété d'arachide utilisée : Fleur 11	Quelles sont les variétés d'arachide utilisées dans la parcelle ?
V2079	Q1_4a_3a__6	Variété d'arachide utilisée : 28206	Quelles sont les variétés d'arachide utilisées dans la parcelle ?
V2080	Q1_4a_3a__7	Variété d'arachide utilisée : GH119	Quelles sont les variétés d'arachide utilisées dans la parcelle ?
V2081	Q1_4a_3a__8	Variété d'arachide utilisée : Variété traditionnelle	Quelles sont les variétés d'arachide utilisées dans la parcelle ?
V2082	Q1_4a_3a__9	Variété d'arachide utilisée : Ne sait pas	Quelles sont les variétés d'arachide utilisées dans la parcelle ?
V2083	Q1_4a_3a__10	Variété d'arachide utilisée : Tout venant	Quelles sont les variétés d'arachide utilisées dans la parcelle ?
V2084	Q1_4a_7__1	Quelle est l' origine de la semence ? : Réserve personnelle	Quelle est l'origine de la semence utilisée dans la parcelle ?
V2085	Q1_4a_7__3	Quelle est l' origine de la semence ? : Achat avec subvention Etat	Quelle est l'origine de la semence utilisée dans la parcelle ?
V2086	Q1_4a_7__4	Quelle est l' origine de la semence ? : Achat avec subventions de partenaires	Quelle est l'origine de la semence utilisée dans la parcelle ?
V2087	Q1_4a_7__2	Quelle est l' origine de la semence ? : Achat sur le marché local	Quelle est l'origine de la semence utilisée dans la parcelle ?
V2088	Q1_4a_7__5	Quelle est l' origine de la semence ? : Achat auprès d'une firme spécialisée	Quelle est l'origine de la semence utilisée dans la parcelle ?
V2089	Q1_4a_7__6	Quelle est l' origine de la semence ? : Dons	Quelle est l'origine de la semence utilisée dans la parcelle ?
V2090	Q1_4a_3b	Quelle est la variété de riz utilisée	Quelle est la variété de riz utilisée dans la parcelle ?
V2091	Q1_4a_4__1	Type de semence utilisée sur cette parcelle : Semences sélectionnées certifiées	Quels sont les types de semence utilisés sur la parcelle ?
V2092	Q1_4a_4__2	Type de semence utilisée sur cette parcelle : Semences sélectionnées non certifiée	Quels sont les types de semence utilisés sur la parcelle ?
V2093	Q1_4a_4__3	Type de semence utilisée sur cette parcelle : Semences tout venant	Quels sont les types de semence utilisés sur la parcelle ?
V2094	Q1_4a_5	Recyclabilité de la variété de semence utilisé	La variété de semence utilisée est-elle recyclable ?
V2095	Q1_4a_6	Quantité de semences utilisée	Quelle est la quantité de semences en graine utilisée (en kg) dans la parcelle ?
V2096	sup_est	Superficie estimée de la parcelle en ha occupée par la culture principale	Superficie estimée de la parcelle en ha ?
V2097	dose_semence	Dose de semence (kg) A l'hectare appliquée sur la culture principale	
V2098	Q1_4a_8	quantité de semences achetées avec subventions	Quelle est la quantité (en kg) de semences en graine achetées avec subventions dans la parcelle ?
V2099	Q1_4a_9a	Prix unitaire ou valeur des semences en graine de la culture principale achetées avec subvention	Prix unitaire ou valeur des semences en graine de la culture principale achetées avec subvention ?
V2100	Q1_4a_9b	La valeur totale des semences achetées avec subvention depuis le début de la cam	Quelle est la valeur totale des semences que vous avez achetées avec subvention depuis le début de la campagne 2021/2022 ?
V2101	Q1_4a_9c	Prix unitaire au kg en graine des semences achetées avec subvention	Quel est le prix du Kg de semences en graine achetées avec subventions ?

ID	Name	Label	Question
V2102	Q1_4a_10	Quantité (en kg) de semences en graine achetées marché/firme spécialisée	Quelle est la quantité (en kg) de semences en graine achetées sur le marché ou auprès d'une firme spécialisée ?
V2103	Q1_4a_10a	type info sur prix unitaire ou valeur des semences en graine achetés sur le marché	Prix unitaire ou valeur des semences de la culture principale achetées sur le marché ?
V2104	Q1_4a_10b	valeur totale des semences achetés sur le marché	Quelle est la valeur totale des semences de la culture principale que vous avez achetées sur le marché depuis le début de la campagne 2021/2022 ?
V2105	Q1_4a_10c	Prix du kg de semence achetées sur le marché ou auprès firme spécialisée (FCFA)	Quel est le prix du kg de semences en graine achetées sur le marché ?
V2106	Q1_4a_11	Quantité de semences provenant des réserves personnelles (Kg)	Quelle est la quantité de semences (en Kg) provenant des réserves personnelles ?
V2107	Q1_4a_12	quantité de semences achetées sur le marché (Kg)	Quelle est la quantité (en kg) de semences en graine provenant des dons ?
V2108	Q1_4a_13__1	Mode de financement des semences : Fonds propres	Quel est le mode de financement des semences de la culture principale achetées ?
V2109	Q1_4a_13__2	Mode de financement des semences : Crédit	Quel est le mode de financement des semences de la culture principale achetées ?
V2110	Q1_4a_13__3	Mode de financement des semences : Dons monétaires	Quel est le mode de financement des semences de la culture principale achetées ?
V2111	Q1_4a_14	Mois de semis ?	Quel est le Mois de semis ?
V2112	Q1_4a_15	Précisez la Semaine du mois de semis	Quelle est la semaine de semis ?
V2113	Q1_4a_16a	Quantité de la production minimale attendue	Quelle est la production minimale de la culture principale attendue dans la parcelle ?
V2114	Q1_4a_16b	Etat	Etat du produit ?
V2115	Q1_4a_16c	Unité du produit	Unité du produit ?
V2116	Q1_4a_17a	Quantité de la production maximale attendue	Quelle est la production maximale de culture principale attendue dans la parcelle ?
V2117	Q1_4a_17b	Etat	Etat du produit ?
V2118	Q1_4a_17c	Unité du produit	Unité du produit ?
V2119	Q1_4a_18	Mois prévisionnel de récolte	Quel est le Mois prévisionnel de récolte ?
V2120	Q1_4a1_2	Pourcentage de la superficie totale	La superficie occupée représente, à peu près, quel pourcentage de la superficie totale de la parcelle ?
V2121	Q1_4a1_3a__1	Variété d'arachide utilisée : 55437	Quelles sont les variétés d'arachide utilisées dans la parcelle ?
V2122	Q1_4a1_3a__2	Variété d'arachide utilisée : 7333	Quelles sont les variétés d'arachide utilisées dans la parcelle ?
V2123	Q1_4a1_3a__3	Variété d'arachide utilisée : 7330	Quelles sont les variétés d'arachide utilisées dans la parcelle ?
V2124	Q1_4a1_3a__4	Variété d'arachide utilisée : 69101	Quelles sont les variétés d'arachide utilisées dans la parcelle ?
V2125	Q1_4a1_3a__5	Variété d'arachide utilisée : Fleur 11	Quelles sont les variétés d'arachide utilisées dans la parcelle ?
V2126	Q1_4a1_3a__6	Variété d'arachide utilisée : 28206	Quelles sont les variétés d'arachide utilisées dans la parcelle ?
V2127	Q1_4a1_3a__7	Variété d'arachide utilisée : GH119	Quelles sont les variétés d'arachide utilisées dans la parcelle ?
V2128	Q1_4a1_3a__8	Variété d'arachide utilisée : Variété traditionnelle	Quelles sont les variétés d'arachide utilisées dans la parcelle ?
V2129	Q1_4a1_3a__9	Variété d'arachide utilisée : Ne sait pas	Quelles sont les variétés d'arachide utilisées dans la parcelle ?

ID	Name	Label	Question
V2130	Q1_4a1_3a__10	Variété d'arachide utilisée : Tout venant	Quelles sont les variétés d'arachide utilisées dans la parcelle ?
V2131	Q1_4a1_7__1	Quelle est l' origine de la semence ? : Réserve personnelle	Quelle est l'origine de la semence utilisé dans la parcelle ?
V2132	Q1_4a1_7__3	Quelle est l' origine de la semence ? : Achat avec subvention Etat	Quelle est l'origine de la semence utilisé dans la parcelle ?
V2133	Q1_4a1_7__4	Quelle est l' origine de la semence ? : Achat avec subventions de partenaires	Quelle est l'origine de la semence utilisé dans la parcelle ?
V2134	Q1_4a1_7__2	Quelle est l' origine de la semence ? : Achat sur le marché local	Quelle est l'origine de la semence utilisé dans la parcelle ?
V2135	Q1_4a1_7__5	Quelle est l' origine de la semence ? : Achat auprès d'une firme spécialisée	Quelle est l'origine de la semence utilisé dans la parcelle ?
V2136	Q1_4a1_7__6	Quelle est l' origine de la semence ? : Dons	Quelle est l'origine de la semence utilisé dans la parcelle ?
V2137	Q1_4a1_3b	Quelle est la variété de riz utilisée	Quelle est la variété de riz utilisée dans la parcelle ?
V2138	Q1_4a1_4__1	Type de semence utilisée sur cette parcelle : Semences sélectionnées certifiées	Quels sont les types de semence utilisés sur la parcelle?
V2139	Q1_4a1_4__2	Type de semence utilisée sur cette parcelle : Semences sélectionnées non certifiée	Quels sont les types de semence utilisés sur la parcelle?
V2140	Q1_4a1_4__3	Type de semence utilisée sur cette parcelle : Semences tout venant	Quels sont les types de semence utilisés sur la parcelle?
V2141	Q1_4a1_5	Recyclabilité variété de semence utilisé	La variété de semence utilisée est-elle recyclable ?
V2142	Q1_4a1_6	Quantité de semences utilisée	Quelle est la quantité de semences en graine utilisée (en kg) dans la parcelle ?
V2143	sup_est1	Superficie estimée de la parcelle en ha occupée par la culture secondaire	
V2144	dose_semence1	Dose de semence (kg) à l'hectare appliquée sur la culture secondaire	
V2145	Q1_4a1_8	quantité de semences achetées avec subventions	Quelle est la quantité (en kg) de semences en graine achetées avec subventions dans la parcelle ?
V2146	Q1_4a1_9a	valeur totale de la semence ou prix unitaire	Prix unitaire ou valeur des semences en graine achetées avec subvention ?
V2147	Q1_4a1_9b	valeur totale des semences achetés avec subvention	Quelle est la valeur totale des semences que vous avez achetées avec subvention depuis le début de la campagne 2021/2022 ?
V2148	Q1_4a1_9c	prix du kg de semences avec subvention	Quel est le prix du Kg de semences en graine achetées avec subventions ?
V2149	Q1_4a1_10	Quantité totale de semences en graine (kg) achetés auprès d'une firme spécialisé	Quelle est la quantité (en kg) de semences en graine achetées sur le marché ou auprès d'une firme spécialisée ?
V2150	Q1_4a1_10a	type d'information sur prix unitaire ou valeur des semences en graine achetés se	Prix unitaire ou valeur des semences achetées sur le marché
V2151	Q1_4a1_10b	La valeur totale des semences achetées sur le marché pour la cult second depuis	Quelle est la valeur totale des semences que vous avez achetées sur le marché depuis le début de la campagne 2021/2022 ?
V2152	Q1_4a1_10c	Prix du kg de semence achetées sur le marché ou auprès d'une ferme spécialisées	Quel est le prix du kg de semences en graine achetées sur le marché ?
V2153	Q1_4a1_11	La quantité de semences (en Kg) provenant des réserves personnelles	Quelle est la quantité de semences (en Kg) provenant des réserves personnelles ?
V2154	Q1_4a1_12	quantité de semences achetées sur le marché	Quelle est la quantité (en kg) de semences en graine provenant des dons ?
V2155	Q1_4a1_13__1	Mode de financement des semences:Fonds propres	Quel est le mode de financement des semences achetées ?

ID	Name	Label	Question
V2156	Q1_4a1_13__2	Mode de financement des semences:Crédit	Quel est le mode de financement des semences achetées ?
V2157	Q1_4a1_13__3	Mode de financement des semences:Dons monétaires	Quel est le mode de financement des semences achetées ?
V2158	Q1_4a1_14	Mois de semis ?	Quel est le Mois de semis ?
V2159	Q1_4a1_15	Précisez la Semaine du mois de semis	Quelle est la semaine de semis ?
V2160	Q1_4a1_16a	Quantité pour la production minimale	Quelle est la production minimale attendue dans la parcelle ?
V2161	Q1_4a1_16b	Etat	Etat du produit
V2162	Q1_4a1_16c	Unité du produit	Quelle est la production minimale attendue dans la parcelle ?
V2163	Q1_4a1_17a	Quantité pour la production maximale	Quelle est la production maximale attendue dans la parcelle ?
V2164	Q1_4a1_17b	Etat	
V2165	Q1_4a1_17c	Unité du produit	Quelle est la production maximale attendue dans la parcelle ?
V2166	Q1_4a1_18	Mois prévisionnel de récolte	Quel est le Mois prévisionnel de récolte ?
V2167	Q1_4b_1	Utilisation de matières organiques	Avez-vous utilisé des matières organiques sur cette parcelle avant semis pendant la campagne agricole en cours ?
V2168	Q1_4b_2__1	Matières organiques:Compost	Parmi les matières organiques suivantes, lesquelles avez-vous utilisez dans la parcelle ?
V2169	Q1_4b_2__2	Matières organiques:Fumier	Parmi les matières organiques suivantes, lesquelles avez-vous utilisez dans la parcelle ?
V2170	Q1_4b_2__3	Matières organiques:Fertilisant bio	Parmi les matières organiques suivantes, lesquelles avez-vous utilisez dans la parcelle ?
V2171	Q1_4b_2__4	Matières organiques:Autres matières organiques	Parmi les matières organiques suivantes, lesquelles avez-vous utilisez dans la parcelle ?
V2172	Q1_4b_3	Utilisation de matières matières minérales	Avez-vous utilisé des matières minérales sur la parcelle avant semis ?
V2173	Q1_4b_4__1	Phosphates:Phosphates	Parmi les matières minérales suivantes, lesquelles avez-vous utilisez dans la parcelle ?
V2174	Q1_4b_4__2	Phosphates:NPK	Parmi les matières minérales suivantes, lesquelles avez-vous utilisez dans la parcelle ?
V2175	Q1_4b_4__3	Phosphates:Urée	Parmi les matières minérales suivantes, lesquelles avez-vous utilisez dans la parcelle ?
V2176	Q1_4b_5__1	Précisez la ou les Origine(s) du Phosphate ? :Achat sans subventio	Précisez la ou les Origine(s) du phosphate dans la parcelle ?
V2177	Q1_4b_5__2	Précisez la ou les Origine(s) du Phosphate ? :Achat avec subventio	Précisez la ou les Origine(s) du phosphate dans la parcelle ?
V2178	Q1_4b_5__3	Précisez la ou les Origine(s) du Phosphate ? :Dons	Précisez la ou les Origine(s) du phosphate dans la parcelle ?
V2179	Q1_4b_5a	Quantité de phosphate acheté avec subvention	Quelle est la quantité en kg de phosphates achetés avec subvention utilisée dans la parcelle ?
V2180	Q1_4b_5b	Quantité de phosphate acheté sans subvention	Quelle est la quantité en kg de phosphates achetés sans subvention utilisée dans la parcelle ?
V2181	Q1_4b_5c	Quantité de phosphate provenant des dons	Quelle est la quantité en kg de phosphates provenant des dons utilisée dans la parcelle ?
V2182	Q1_4b_6__1	Précisez la ou les Origine(s) des engrais composés ou NPK ? : Achat sans subventio	Précisez la ou les Origine(s) du NPK dans la parcelle ?
V2183	Q1_4b_6__2	Précisez la ou les Origine(s) des engrais composés ou NPK ? : Achat avec subventio	Précisez la ou les Origine(s) du NPK dans la parcelle ?

ID	Name	Label	Question
V2184	Q1_4b_6__3	Précisez la ou les Origine(s) des engrais composés ou NPK ?: Dons	Précisez la ou les Origine(s) du NPK dans la parcelle ?
V2185	Q1_4b_6a	Quantité en kg de NPK achetée avec subvention utilisée dans la parcelle	Quelle est la quantité en kg de NPK achetée avec subvention utilisée dans la parcelle ?
V2186	Q1_4b_6b	Quantité de NPK achetée sans subvention	Quelle est la quantité en kg de NPK achetés sans subvention utilisée dans la parcelle ?
V2187	Q1_4b_6c	La quantité en kg de NPK provenant des dons utilisée dans la parcelle	Quelle est la quantité en kg de NPK provenant des dons utilisée dans la parcelle ?
V2188	quant_npk	La quantité totale en kg de NPK utilisée dans la parcelle	
V2189	dose_npk	Dose de NPK (kg) A l'hectare	
V2190	Q1_4b_7__1	Précisez la ou les Origine(s) de l'urée ?:Achat sans subventions	Précisez la ou les Origine(s)de l'urée utilisée dans la parcelle ?
V2191	Q1_4b_7__2	Précisez la ou les Origine(s) de l'urée ?:Achat avec subventions	Précisez la ou les Origine(s)de l'urée utilisée dans la parcelle ?
V2192	Q1_4b_7__3	Précisez la ou les Origine(s) de l'urée ?:Dons	Précisez la ou les Origine(s)de l'urée utilisée dans la parcelle ?
V2193	Q1_4b_7a	Quantité d'urée achetée avec subvention	Quelle est la quantité en kg de l'urée achetée avec subvention utilisée dans la parcelle ?
V2194	Q1_4b_7b	Quantité d'urée achetée sans subvention	Quelle est la quantité en kg de l'urée achetée sans subvention utilisée dans la parcelle ?
V2195	Q1_4b_7c	Quantité d'urée provenant des dons	Quelle est la quantité en kg de l'urée provenant des dons et utilisée dans la parcelle ?
V2196	quant_uree	La quantité en kg d'urée utilisée dans la parcelle	
V2197	dose_uree	Dose d'urée (kg) à l'hectare	
V2198	Q1_4b_8	Epandage d'engrais minéral	Avez-vous prévu un épandage d'engrais minéral d'ici la récolte ?
V2199	Q1_4b_8a__1	Epandage d'engrais minéral : NPK	Parmi les matières minérales suivantes, lesquelles avez-vous prévu d'épandre avant la récolte ?
V2200	Q1_4b_8a__2	Epandage d'engrais minéral : Urée	Parmi les matières minérales suivantes, lesquelles avez-vous prévu d'épandre avant la récolte ?
V2201	Q1_4b_8b	Quantité de NPK que vous comptez épandre avant la récolte ?	Quelle est la quantité de NPK que vous comptez épandre avant la récolte ?
V2202	Q1_4b_8c	Quantité d'urée que vous comptez épandre avant la récolte ?	Quelle est la quantité d'urée que vous comptez épandre avant la récolte ?
V2203	Q1_4b_9a	Utilisation de produits phytosanitaires	Avez-vous utilisé des produits phytosanitaires sur la parcelle ?
V2204	Q1_4b_9b__1	Précisez les quantités prévues d'engrais : Herbicide (contre les herbes)	Quels sont les produits phytosanitaires utilisés pour le traitement des cultures sur la parcelle ?
V2205	Q1_4b_9b__2	Précisez les quantités prévues d'engrais : Fongicide (contre les champignons)	Quels sont les produits phytosanitaires utilisés pour le traitement des cultures sur la parcelle ?
V2206	Q1_4b_9b__3	Précisez les quantités prévues d'engrais : Insecticide (contre les insectes)	Quels sont les produits phytosanitaires utilisés pour le traitement des cultures sur la parcelle ?
V2207	Q1_4b_9b__5	Précisez les quantités prévues d'engrais:Raticide (contre les rats)	Quels sont les produits phytosanitaires utilisés pour le traitement des cultures sur la parcelle ?
V2208	Q1_4b_9b__6	Précisez les quantités prévues d'engrais:Bactéricide (contre les bactéries)	Quels sont les produits phytosanitaires utilisés pour le traitement des cultures sur la parcelle ?
V2209	Q1_4b_9b__7	Précisez les quantités prévues d'engrais:Nématicides (contre les nématodes)	Quels sont les produits phytosanitaires utilisés pour le traitement des cultures sur la parcelle ?
V2210	Q1_4b_9b__4	Précisez les quantités prévues d'engrais:Extrait de feuille ou autres	Quels sont les produits phytosanitaires utilisés pour le traitement des cultures sur la parcelle ?

ID	Name	Label	Question
V2211	Q1_4b_10	Utilisation de résidus de cultures	Avez-vous l'intention d'utiliser des résidus de cultures de cette parcelle pour l'alimentation et/ou la litière des animaux de l'exploitation pendant la campagne ?
V2212	Q1_4b_11_1	Cultures présentes dans la parcelle : Arachide	Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?
V2213	Q1_4b_11_2	Cultures présentes dans la parcelle : Aubergine	Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?
V2214	Q1_4b_11_3	Cultures présentes dans la parcelle : Béréf	Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?
V2215	Q1_4b_11_4	Cultures présentes dans la parcelle : Bissap	Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?
V2216	Q1_4b_11_5	Cultures présentes dans la parcelle : Coton	Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?
V2217	Q1_4b_11_6	Cultures présentes dans la parcelle : Diakhatou	Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?
V2218	Q1_4b_11_7	Cultures présentes dans la parcelle : Fonio	Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?
V2219	Q1_4b_11_8	Cultures présentes dans la parcelle : Gombo	Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?
V2220	Q1_4b_11_9	Cultures présentes dans la parcelle : Mais	Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?
V2221	Q1_4b_11_10	Cultures présentes dans la parcelle : Manioc	Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?
V2222	Q1_4b_11_11	Cultures présentes dans la parcelle : Mil	Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?
V2223	Q1_4b_11_12	Cultures présentes dans la parcelle : Niébé	Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?
V2224	Q1_4b_11_13	Cultures présentes dans la parcelle : Pastèque	Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?
V2225	Q1_4b_11_14	Cultures présentes dans la parcelle : Patate Douce	Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?
V2226	Q1_4b_11_15	Cultures présentes dans la parcelle : Piment	Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?
V2227	Q1_4b_11_16	Cultures présentes dans la parcelle : Riz irrigué	Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?
V2228	Q1_4b_11_17	Cultures présentes dans la parcelle : Riz pluvial	Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?
V2229	Q1_4b_11_18	Cultures présentes dans la parcelle : Sésame	Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?

ID	Name	Label	Question
V2230	Q1_4b_11_19	Cultures présentes dans la parcelle : Sorgho	Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?
V2231	Q1_4b_11_20	Cultures présentes dans la parcelle : Tomate cerise	Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?
V2232	Q1_4b_11_21	Cultures présentes dans la parcelle : Tomate industrielle	Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?
V2233	Q1_4b_11_22	Cultures présentes dans la parcelle : Vouandzou	Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?
V2234	Q1_4b_11_23	Cultures présentes dans la parcelle : Choux	Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?
V2235	Q1_4b_11_24	Cultures présentes dans la parcelle : Oignon	Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?
V2236	Q1_4b_11_25	Cultures présentes dans la parcelle : Pomme de terre	Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?
V2237	Q1_4b_11_26	Cultures présentes dans la parcelle : Carotte	Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?
V2238	Q1_4b_11_27	Cultures présentes dans la parcelle : Courge	Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?
V2239	Q1_4b_11_28	Cultures présentes dans la parcelle : Haricot vert	Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?
V2240	Q1_4b_11_29	Cultures présentes dans la parcelle : Melon	Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?
V2241	Q1_4b_11_30	Cultures présentes dans la parcelle : Concombre	Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?
V2242	Q1_4b_11_31	Cultures présentes dans la parcelle : Oignon vert	Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?
V2243	Q1_4b_11_32	Cultures présentes dans la parcelle : Navet	Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?
V2244	Q1_4b_11_33	Cultures présentes dans la parcelle : Autres cultures	Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?
V2245	Q1_4c_1	Type de labour	Quel type de labour est pratiqué sur la parcelle ?
V2246	Q1_4c_2	Couverture du sol	Quel type de couverture du sol est utilisé pendant la période inter-cultures sur la parcelle ?
V2247	Q1_4c_3_1	Installations GDT : Dignes/Diguettes	Les installations suivantes sont-elles utilisées sur la parcelle ?
V2248	Q1_4c_3_2	Installations GDT : Cordons pierreux	Les installations suivantes sont-elles utilisées sur la parcelle ?
V2249	Q1_4c_3_3	Installations GDT : Canaux de drainage	Les installations suivantes sont-elles utilisées sur la parcelle ?
V2250	Q1_4c_3_4	Installations GDT : Brise vent et haies	Les installations suivantes sont-elles utilisées sur la parcelle ?

ID	Name	Label	Question
V2251	Q1_4c_3_5	Installations GDT : Gabion	Les installations suivantes sont-elles utilisées sur la parcelle ?
V2252	Q1_4c_3_6	Installations GDT : Aucune installation	Les installations suivantes sont-elles utilisées sur la parcelle ?
V2253	Q1_4c_4_1	Pratique de conservation : Jachère ou déplacement des cultures	Les pratiques de conservation des sols suivantes sont-elles utilisées sur la parcelle ?
V2254	Q1_4c_4_2	Pratique de conservation : Bandes végétatives	Les pratiques de conservation des sols suivantes sont-elles utilisées sur la parcelle ?
V2255	Q1_4c_4_3	Pratique de conservation : Paturage rotationnel	Les pratiques de conservation des sols suivantes sont-elles utilisées sur la parcelle ?
V2256	Q1_4c_4_4	Pratique de conservation : Autres pratiques visant à réduire érosion et salinité	Les pratiques de conservation des sols suivantes sont-elles utilisées sur la parcelle ?
V2257	Q1_4c_4_5	Pratique de conservation : Aucune pratique de conservation	Les pratiques de conservation des sols suivantes sont-elles utilisées sur la parcelle ?
V2258	Q1_4c_5_1	Contrainte de production : ensablement	Lesquelles de ces contraintes de production sont identifiées dans la parcelle ?
V2259	Q1_4c_5_2	Contrainte de production : Pente forte	Lesquelles de ces contraintes de production sont identifiées dans la parcelle ?
V2260	Q1_4c_5_3	Contrainte de production : Stagnation d'eau	Lesquelles de ces contraintes de production sont identifiées dans la parcelle ?
V2261	Q1_4c_5_4	Contrainte de production : Problèmes Phytosanitaires	Lesquelles de ces contraintes de production sont identifiées dans la parcelle ?
V2262	Q1_4c_5_5	Contrainte de production : Acidité du sol	Lesquelles de ces contraintes de production sont identifiées dans la parcelle ?
V2263	Q1_4c_5_7	Contrainte de production : Problèmes pluviométriques	Lesquelles de ces contraintes de production sont identifiées dans la parcelle ?
V2264	Q1_4c_5_8	Contrainte de production : Salinisation	Lesquelles de ces contraintes de production sont identifiées dans la parcelle ?
V2265	Q1_4c_5_9	Contrainte de production : Divagation des animaux	Lesquelles de ces contraintes de production sont identifiées dans la parcelle ?
V2266	Q1_4c_5_10	Contrainte de production : Oiseaux granivores	Lesquelles de ces contraintes de production sont identifiées dans la parcelle ?
V2267	Q1_4c_5_11	Contrainte de production : Erosion hydrique	Lesquelles de ces contraintes de production sont identifiées dans la parcelle ?
V2268	Q1_4c_5_12	Contrainte de production : Erosion éolienne	Lesquelles de ces contraintes de production sont identifiées dans la parcelle ?
V2269	Q1_4c_5_14	Contrainte de production : Périls acridiens	Lesquelles de ces contraintes de production sont identifiées dans la parcelle ?
V2270	Q1_4c_5_15	Contrainte de production : Inondation	Lesquelles de ces contraintes de production sont identifiées dans la parcelle ?
V2271	Q1_4c_5_13	Contrainte de production : Aucune contrainte	Lesquelles de ces contraintes de production sont identifiées dans la parcelle ?
V2272	Q1_4d_1_1	Matériel pour la préparation du sol : Manuel	Parmi les types de matériels suivants, lesquels avez-vous utilisé pour préparer le sol ?
V2273	Q1_4d_1_2	Matériel pour la préparation du sol : Attelé	Parmi les types de matériels suivants, lesquels avez-vous utilisé pour préparer le sol ?
V2274	Q1_4d_1_3	Matériel pour la préparation du sol : Motorisé	Parmi les types de matériels suivants, lesquels avez-vous utilisé pour préparer le sol ?
V2275	Q1_4d_2_1	Quel type de matériel avez-vous utilisé pour le semis ? : Manuel	Parmi les types de matériels suivants, lesquels avez-vous utilisé pour le semis ?
V2276	Q1_4d_2_2	Quel type de matériel avez-vous utilisé pour le semis ? : Attelé	Parmi les types de matériels suivants, lesquels avez-vous utilisé pour le semis ?
V2277	Q1_4d_2_3	Quel type de matériel avez-vous utilisé pour le semis ? : Motorisé	Parmi les types de matériels suivants, lesquels avez-vous utilisé pour le semis ?

ID	Name	Label	Question
V2278	Q1_4d_3_1	Quel type de matériel utilisez-vous pour l'entretien des cultures ? : Manuel	Parmi les types de matériels suivants, lesquels avez-vous utilisé pour l'entretien des cultures ?
V2279	Q1_4d_3_2	Quel type de matériel utilisez-vous pour l'entretien des cultures ? : Attelé	Parmi les types de matériels suivants, lesquels avez-vous utilisé pour l'entretien des cultures ?
V2280	Q1_4d_3_3	Quel type de matériel utilisez-vous pour l'entretien des cultures ? : Motori	Parmi les types de matériels suivants, lesquels avez-vous utilisé pour l'entretien des cultures ?
V2281	Q1_4d_4_1	Quel type de matériel comptez-vous utiliser pour la récolte ? : Manuel	Parmi les types de matériels suivants, lesquels comptez-vous utiliser pour la récolte dans la parcelle ?
V2282	Q1_4d_4_2	Quel type de matériel comptez-vous utiliser pour la récolte ? : Attelé	Parmi les types de matériels suivants, lesquels comptez-vous utiliser pour la récolte dans la parcelle ?
V2283	Q1_4d_4_3	Quel type de matériel comptez-vous utiliser pour la récolte ? : Motorisé	Parmi les types de matériels suivants, lesquels comptez-vous utiliser pour la récolte dans la parcelle ?
V2284	Q1_5_1	Périmètre de la parcelle en mètre	Relevez le périmètre mesuré sur le GPS garmin ?
V2285	sup_ha	Superficie mesurée par GPS en hectare	
V2286	Q1_3_0a	Possession/détention droits d'utilisation sur parcelle exploitée ou non	Est-ce que vous ou un membre de votre ménage, possède ou détient des droits d'utilisation sur une parcelle de terre exploitée ou non exploitée, seul ou conjointement avec quelqu'un d'autre ?
V2287	Q1_3a_0a	Exploitation parcelles cultures pluviales, irriguées/maraichères durant campagne	Avez-vous exploité des parcelles de cultures pluviales, irriguées ou maraichères durant la campagne ?
V2288	Q1_3b_0a	Avez-vous exploitées des parcelles homogènes de culture fruitière	Avez-vous exploité des parcelles homogènes de culture fruitière ?
V2289	Q1_3c_0a	Avez-vous des parcelles non exploitées	Avez-vous des parcelles non exploitées ?
V2290	Q1_6_0_0	Mesure du Rendement d'Arachide	Rendement Arachide
V2291	Q1_6_3_1	Nombre de pieds ou de poquets comptés dans le carré	Quel est le nombre de pieds d'arachide comptés dans le carré ?
V2292	Q1_6_5_1	Nombre de pieds d'arachide prélevé dans le carré lors de la récolte	Quel est le nombre de pieds d'arachide prélevé dans le carré lors de la récolte ?
V2293	Q1_6_6_1	poids total (gramme) des gousses provenant du prélèvement	Quel est le poids total (gramme) des gousses provenant du prélèvement ?
V2294	Q1_6_7_1	Poids moyen d'un pieds en gramme	Quel est le poids moyen d'un pieds en gramme ?
V2295	Q1_6_8_1	Poids de la récolte du carré d'arachide en gramme	Quel est en gramme le Poids de la récolte du carré ?
V2296	Q1_6_9_1	Quel est le rendement moyen (kg/ha) pour cette parcelle d'arachide	Quel est le rendement moyen (kg/ha) pour cette parcelle ?
V2297	Q1_6_1_0	Mesure du Rendement de mil	Rendement mil
V2298	Q1_6_1_2	Type d'association dans la parcelle	Quel est le type d'association dans la parcelle ?
V2299	Q1_6_3_2	Nombre de pieds ou de poquets comptés dans le carré	Quel est le nombre de pieds comptés dans le carré ?
V2300	Q1_6_4_2	Nombre d'épis susceptibles d'arriver à maturité	Quel est nombre d'épis susceptibles d'arriver à maturité ?
V2301	Q1_6_5_2	Nombre d'épis de prélevé dans la récolte	Quel est le nombre d'épis prélevé dans la dans le carré ?
V2302	Q1_6_6_2	Poids total en graine après battage et sechage des épis prélevés (g)	Poids total en graine après battage et sechage des épis prélevés (g) ?
V2303	Q1_6_7_2	Poids moyen d'un épis en gramme	Poids moyen d'un épis en gramme
V2304	Q1_6_8_2	Poids de la récolte du carré de mil en gramme	Quel est en gramme le poids de la récolte du carré ?
V2305	Q1_6_9_2	Quel est le rendement moyen (kg/ha) pour cette parcelle de mil	Quel est le rendement moyen (Kg/ha) pour cette parcelle de mil?

ID	Name	Label	Question
V2306	Q1_6_2_0	Mesure du Rendement du niébé	Rendement Niébé ?
V2307	Q1_6_3_3	Nombre de pieds ou de poquets comptés dans le carré	Quel est le nombre de pieds de niébé comptés dans le carré ?
V2308	Q1_6_3a_3	Nombre de gousse de Niébé comptés pour 3 pieds	Quel est le nombre de gousse de niébé comptés pour 3 pieds ?
V2309	Q1_6_3b_3	Nombre moyen de gousse de niébé par pieds	Quel est le nombre moyen de gousse de niébé par pieds ?
V2310	Q1_6_4_3	Nombre total de gousse de niébé dans le carré	Quel est le nombre total de gousse de niébé dans le carré ?
V2311	Q1_6_5_3	Nombre de gousse de niébé prélevé dans la récolte	Quel est le nombre de gousse de niébé prélevé dans la récolte ?
V2312	Q1_6_6_3	Poids total (gramme) des gousses de niébé prélevé après égrainage	Quel est le Poids total (gramme) des gousses de niébé prélevé après égrainage ?
V2313	Q1_6_7_3	Poids moyen d'une gousse en gramme	Quel est le Poids moyen d'une gousse en gramme ?
V2314	Q1_6_8_3	Poids de la récolte du carré de niébé en gramme	Quel est le Poids total (en gramme) de la récolte du carré de Niébé ?
V2315	Q1_6_9_3	Quel est le rendement moyen (kg/ha) pour cette parcelle de Niébé	Quel est le rendement moyen (Kg/ha) pour cette parcelle de Niébé ?
V2316	Q1_6_3_0	Mesure du Rendement de maïs	Rendement maïs ?
V2317	Q1_6_1_4	Type d'association dans la parcelle	Quel est le Type d'association dans la parcelle ?
V2318	Q1_6_3_4	Nombre de pieds ou de poquets comptés dans le carré	Quel est le nombre de pieds ou de poquets comptés dans le carré ?
V2319	Q1_6_4_4	Nombre d'épis susceptible d'arriver à maturité	Quel est le nombre d'épis susceptibles d'arriver à maturité ?
V2320	Q1_6_5_4	Nombre d'unité de produit prélevé dans la récolte	Quel est le nombre d'épis prélevé dans le carré ?
V2321	Q1_6_6_4	Poids total en graine de maïs après battage et séchage des épis prélevés (g)	Quel est le Poids total en graine après battage et séchage des épis prélevés (g) ?
V2322	Q1_6_7_4	Poids moyen en grain de l'unité prélevé	Quel est le Poids moyen d'un épis en gramme ?
V2323	Q1_6_8_4	Poids de la récolte du carré de maïs en gramme	Quel est en gramme Poids de la récolte du carré de maïs ?
V2324	Q1_6_9_4	Quel est le rendement moyen (kg/ha) pour cette parcelle de maïs	Quel est le rendement moyen (Kg/ha) pour cette parcelle ?
V2325	Q1_6_4_0	Mesure du Rendement de sorgho	Rendement sorgho ?
V2326	Q1_6_3_5	Nombre de pieds ou de poquets comptés dans le carré de Sorgho	Quel est le nombre de poquets comptés dans le carré de sorgho ?
V2327	Q1_6_4_5	Nombre d'épis susceptibles d'arriver à maturité	Quel est le nombre d'épis susceptibles d'arriver à maturité ?
V2328	Q1_6_5_5	Nombre d'épis prélevé dans le carré	Quel est le nombre d'épis prélevé dans le carré ?
V2329	Q1_6_6_5	Poids total en graine après battage et séchage des épis prélevés (g)	Poids total en graine des sorgho après battage et séchage des épis prélevés (g)
V2330	Q1_6_7_5	Poids moyen d'un épis de Sorgho en gramme	Quel est le Poids moyen en gramme d'un épis de Sorgho ?
V2331	Q1_6_8_5	Poids de la récolte du carré de sorgho en gramme	Quel est le Poids en gramme de la récolte du carré de Sorgho ?
V2332	Q1_6_9_5	Quel est le rendement moyen (kg/ha) pour cette parcelle de sorgho ?	Quel est le rendement moyen (Kg/ha) pour cette parcelle de Sorgho ?
V2333	Q1_6_5_0	Mesure du Rendement de Fonio	Rendement Fonio ?
V2334	Q1_6_8_6	Poids de la récolte du carré de fonio en gramme	Quel est le Poids en gramme de la récolte du carré de Fonio ?
V2335	Q1_6_9_6	Quel est le rendement moyen (kg/ha) pour cette parcelle de fonio	Quel est le rendement moyen (Kg/ha) pour cette parcelle de Fonio ?

ID	Name	Label	Question
V2336	Q1_6_6_0	Mesure du rendement de riz irrigué	Rendement riz irrigué ?
V2337	Q1_6_3_7	Nombre de pieds ou de poquets comptés dans le carré	Quel est le nombre de pieds ou de poquets de riz irrigué comptés dans le carré ?
V2338	Q1_6_4_7	Nombre d'épis de riz irrigué susceptibles d'arriver à maturité	Quel est le nombre d'épis de riz irrigué susceptibles d'arriver à maturité ?
V2339	Q1_6_5_7	Nombre d'épis de riz irrigué prélevé dans le carré	Quel est le nombre d'épis de riz irrigué prélevé dans le carré ?
V2340	Q1_6_6_7	Poids total en graine de riz irrigué après battage et sechage des épis prélevés (g)	Poids total en graine après battage et séchage des épis prélevés (g)
V2341	Q1_6_7_7	Poids moyen d'un épis de riz irrigué en gramme	Quel est le Poids moyen d'un épis en gramme ?
V2342	Q1_6_8_7	Poids de la récolte du carré de riz irrigué en gramme	Quel est le Poids de la récolte du carré de riz irrigué en gramme ?
V2343	Q1_6_9_7	Quel est le rendement moyen (kg/ha) pour cette parcelle de riz irrigué	Quel est le rendement moyen (Kg/ha) pour cette parcelle de riz irrigué ?
V2344	Q1_6_7_0	Mesure du rendement de riz pluvial	Rendement riz pluvial ?
V2345	Q1_6_1_8	Type d'association dans la parcelle	Quel est le Type d'association dans la parcelle ?
V2346	Q1_6_3_8	Nombre de pieds ou de poquets comptés dans le carré	Nombre de pieds ou de poquets de riz pluviale comptés dans le carré ?
V2347	Q1_6_4_8	Nombre d'épis de riz pluvial susceptibles d'arriver à maturité	Quel est le nombre d'épis de riz pluvial susceptibles d'arriver à maturité ?
V2348	Q1_6_5_8	Nombre d'épis de riz pluvial prélevé dans le carré	Quel est le nombre d'épis prélevé dans le carré ?
V2349	Q1_6_6_8	Poids total en graine de riz pluvial après battage et sechage des épis prélevés	Quel est le Poids total en graine de riz pluvial après battage et sechage des épis prélevés (g) ?
V2350	Q1_6_7_8	Poids moyen d'un épis de riz pluvial en gramme	Quel est le Poids moyen d'un épis de riz pluvial en gramme ?
V2351	Q1_6_8_8	Poids de la récolte du carré de riz pluvial en gramme	Quel est le Poids de la récolte du carré de riz pluvial en gramme ?
V2352	Q1_6_9_8	Quel est le rendement moyen (kg/ha) pour cette parcelle de riz pluvial	Quel est le rendement moyen (kg/ha) pour cette parcelle de riz pluvial ?
V2353	Q1_7_1	L'exploitation pratique t-elle des cultures fourragères	L'exploitation pratique t-elle des cultures fourragères ?
V2354	Q1_7_2_9	Cultures présentes dans la parcelle : Mais	Si oui, identifier les cultures concernées ?
V2355	Q1_7_2_12	Cultures présentes dans la parcelle : Niébé	Si oui, identifier les cultures concernées ?
V2356	Q1_7_2_19	Cultures présentes dans la parcelle : Sorgho	Si oui, identifier les cultures concernées ?
V2357	Q1_7_2_34	Cultures présentes dans la parcelle : Autre culture à préciser	Si oui, identifier les cultures concernées ?
V2358	Q1_7_3	Superficie des cultures fourragères	Si oui, quelle est la superficie en ha occupée par les cultures fourragères ?
V2359	Q1_7_5	Y a-t-il eu une production forestière dans l'exploitation	Y a-t-il eu une production forestière dans l'exploitation ?
V2360	Q1_7_6	Pratique de l'élevage	L'élevage est-il pratiqué dans l'exploitation ?
V2361	Q1_7_7	le ménage exerce-t-il une activité aquacole ou de pêche durant la campagne 2019	L'exploitation exerce-t-elle une activité aquacole ou de pêche ?
V2362	Q1_7_8	L'exploitation utilise t-elle une superficie à d'autres fins ?	L'exploitation utilise t-elle une superficie à d'autres fins que la production végétale ?
V2363	Q1_7_9_1	Utilisation superficie par l'exploitation pour Bâtiments agricoles	A quelles fins l'exploitation utilise une superficie autre que pour la production végétale ?
V2364	Q1_7_9_2	Utilisation superficie par l'exploitation pour paires et pâturages temporaires	A quelles fins l'exploitation utilise une superficie autre que pour la production végétale ?
V2365	Q1_7_9_3	Utilisation superficie par l'exploitation pour paires et pâturages permanents	A quelles fins l'exploitation utilise une superficie autre que pour la production végétale ?

ID	Name	Label	Question
V2366	Q1_7_9__4	Utilisation superficie par l'exploitation pour Forêt et autres terres boisées	A quelles fins l'exploitation utilise une superficie autre que pour la production végétale ?
V2367	Q1_7_9__5	Utilisation superficie par l'exploitation pour Aquaculture dans l'exploitation	A quelles fins l'exploitation utilise une superficie autre que pour la production végétale ?
V2368	Q1_7_9__6	Utilisation superficie par l'exploitation pour Autres terres	A quelles fins l'exploitation utilise une superficie autre que pour la production végétale ?
V2369	poids_men	Pondération ménage	

total: 343

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Le recensement du cheptel permet de recueillir des informations fiables sur le nombre et la composition des animaux d'élevage dans les régions et départements, les flux entrants et sortants, les raisons des pertes.

Cases: 16571

variables: 149

variables

ID	Name	Label	Question
V2515	ID_MENAGE	Identifiant du ménage	
V2372	ANIMAL_id	Identifiant animal	
V2513	id_reg	Région	
V2516	ZAE	Zones agroécologiques	
V2514	strate	Strate	
V2373	Q2_41_30b	Nombre de bovins mâles exotiques	Quel est le nombre de bovins mâles exotiques ?
V2374	Q2_41_30c	Nombre de bovins femelle exotiques	Quel est le nombre de bovins femelles exotiques ?
V2375	Q2_41_30d	Nombre de bovins mâles metisses	Quel est le nombre de bovins mâles metisses ?
V2376	Q2_41_30e	Nombre de bovins femelles métisses	Quel est le nombre de bovins femelles métisses ?
V2377	Q2_41_30f	Nombre de bovins mâles de race locales	Quel est le nombre de bovins mâles de race locales ?
V2378	Q2_41_30g	Nombre de bovins femelle de race locale	Quel est le nombre de bovins femelles de race locale ?
V2379	Q2_41_3a	Nombre d'animal présents y compris ceux confiés au ménage	Quel est le nombre d'animaux présents y compris ceux confiés au ménage ?
V2380	Q2_41_3b	Nombre d'animal en transhumance y compris ceux confiés au ménage	Quel est le nombre d'animaux en transhumance y compris ceux confiés au ménage ?
V2381	Q2_41_3d	Nombre total d'animal	
V2382	Q2_41_3e	Nombre de bovins femelles	
V2383	Q2_41_3ca	Nombre d'ovins femelles	Quel est le nombre total d'ovins femelles ?
V2384	Q2_41_3cb	Nombre de caprins femelle	Quel est le nombre total de caprins femelles ?
V2385	Q2_41_3cc	Nombre total d'asins femelles	Quel est le nombre total d'asins femelles ?
V2386	Q2_41_3cd	Nombre total d'équins femelles	Quel est le nombre total d'équins femelles ?
V2387	Q2_41_3ce	Nombre porcins femelles	Quel est le nombre total de porcins femelles ?
V2388	Q2_41_3cf	Nombre camelins femelles	Quel est le nombre total de camelins femelles ?
V2389	Q2_41_4a	Nombre d'animal propriété du ménage	Quel est le nombre total d'animaux propriété du ménage ?
V2390	Q2_41_4b__1	Type de propriété : Collective	Quel est le type de propriété des animaux ?
V2391	Q2_41_4b__2	Type de propriété : Individuelle	Quel est le type de propriété des animaux ?
V2392	Q2_41_4c__0	Membre propriétaire 0	Si individuels, quels sont les membres du ménages propriétaires ?
V2393	Q2_41_4c__1	Membre propriétaire 1	Si individuels, quels sont les membres du ménages propriétaires ?
V2394	Q2_41_4c__2	Membre propriétaire 2	Si individuels, quels sont les membres du ménages propriétaires ?
V2395	Q2_41_4c__3	Membre propriétaire 3	Si individuels, quels sont les membres du ménages propriétaires ?
V2396	Q2_41_4c__4	Membre propriétaire 4	Si individuels, quels sont les membres du ménages propriétaires ?

ID	Name	Label	Question
V2397	Q2_41_4c__5	Membre propriétaire 5	Si individuels, quels sont les membres du ménages propriétaires ?
V2398	Q2_41_4c__6	Membre propriétaire 6	Si individuels, quels sont les membres du ménages propriétaires ?
V2399	Q2_41_4c__7	Membre propriétaire 7	Si individuels, quels sont les membres du ménages propriétaires ?
V2400	Q2_41_4c__8	Membre propriétaire 8	Si individuels, quels sont les membres du ménages propriétaires ?
V2401	Q2_41_4c__9	Membre propriétaire 9	Si individuels, quels sont les membres du ménages propriétaires ?
V2402	Q2_41_4c__10	Membre propriétaire 10	Si individuels, quels sont les membres du ménages propriétaires ?
V2403	Q2_41_4c__11	Membre propriétaire 11	Si individuels, quels sont les membres du ménages propriétaires ?
V2404	Q2_41_4c__12	Membre propriétaire 12	Si individuels, quels sont les membres du ménages propriétaires ?
V2405	Q2_41_4c__13	Membre propriétaire 13	Si individuels, quels sont les membres du ménages propriétaires ?
V2406	Q2_41_4c__14	Membre propriétaire 14	Si individuels, quels sont les membres du ménages propriétaires ?
V2407	Q2_41_4c__15	Membre propriétaire 15	Si individuels, quels sont les membres du ménages propriétaires ?
V2408	Q2_41_4c__16	Membre propriétaire 16	Si individuels, quels sont les membres du ménages propriétaires ?
V2409	Q2_41_4c__17	Membre propriétaire 17	Si individuels, quels sont les membres du ménages propriétaires ?
V2410	Q2_41_4c__18	Membre propriétaire 18	Si individuels, quels sont les membres du ménages propriétaires ?
V2411	Q2_41_4c__19	Membre propriétaire 19	Si individuels, quels sont les membres du ménages propriétaires ?
V2412	Q2_41_4d	Nombre d'animal appartenant aux femmes	Si propriété individuelle, quel est le nombre d'animaux appartenant aux femmes du ménage ?
V2413	Q2_41_5	Nombre d'animal utilisés pour la traction	Quel est le nombre d'animaux utilisés pour la traction ?
V2414	Q2_41_6a	flux entrants au cours des 12 derniers mois	Avez-vous eu des flux entrants d'animaux au cours des 12 derniers mois ?
V2415	Q2_41_0a__1	flux entrants pour le bétail : Naissance	Quels sont les flux entrants pour le bétail au cours des 12 derniers mois ?
V2416	Q2_41_0a__2	flux entrants pour le bétail : Achat	Quels sont les flux entrants pour le bétail au cours des 12 derniers mois ?
V2417	Q2_41_0a__3	flux entrants pour le bétail : Offert au ménage	Quels sont les flux entrants pour le bétail au cours des 12 derniers mois ?
V2418	Q2_41_0a__4	flux entrants pour le bétail : Confié au ménage	Quels sont les flux entrants pour le bétail au cours des 12 derniers mois ?
V2419	Q2_42_5	Nombre d'animal nés vivants au cours des 12 derniers mois ?	Quel est le nombre d'animaux nés vivants au cours des 12 derniers mois ?
V2420	Q2_42_7	Nombre d'animal reçus en dons au cours des 12 derniers mois	Quel est le nombre d'animaux reçus en dons au cours des 12 derniers mois ?
V2421	Q2_42_7a	Nombre d'animal confiés au ménage	Quel est le nombre d'animaux confiés au ménage au cours des 12 derniers mois ?
V2422	Q2_42_1	Nombre d'animal achetés	Quel est le nombre d'animaux achetés pendant les derniers 12 mois ?
V2423	Q2_42_2a	valeur totale des achats ou le prix unitaire	Quel est la valeur totale des achats ou le prix unitaire des animaux ?

ID	Name	Label	Question
V2424	Q2_42_2c	Prix unitaire moyen	Quel était en FCFA le prix unitaire moyen des animaux achetés au cours des 12 derniers mois ?
V2425	Q2_42_2b	Valeur totale achetée	Quelle a été en FCFA la valeur totale des animaux achetés au cours des 12 derniers mois ?
V2426	Q2_41_6b	Flux sortants d'animal	Avez-vous eu des flux sortants d'animaux au cours des 12 derniers mois ?
V2427	Q2_41_0b__1	Quels sont les flux sortants pour le bétail : Mortalité	Quels sont les flux sortants pour le bétail au cours des 12 derniers mois ?
V2428	Q2_41_0b__2	Quels sont les flux sortants pour le bétail : Vente	Quels sont les flux sortants pour le bétail au cours des 12 derniers mois ?
V2429	Q2_41_0b__3	Quels sont les flux sortants pour le bétail : Abattage	Quels sont les flux sortants pour le bétail au cours des 12 derniers mois ?
V2430	Q2_41_0b__4	Quels sont les flux sortants pour le bétail : Offert à un autre ménage	Quels sont les flux sortants pour le bétail au cours des 12 derniers mois ?
V2431	Q2_41_0b__5	Quels sont les flux sortants pour le bétail : Confié à un autre ménage	Quels sont les flux sortants pour le bétail au cours des 12 derniers mois ?
V2432	Q2_41_0b__6	Quels sont les flux sortants pour le bétail : Perte / Vol	Quels sont les flux sortants pour le bétail au cours des 12 derniers mois ?
V2433	Q2_42_6	Nombre d'animal morts au cours des 12 derniers mois	Quel est le nombre d'animaux morts au cours des 12 derniers mois (hors abbatage) ?
V2434	Q2_42_8	Nombre d'animal offert au cours des 12 derniers mois	Quel est le nombre d'animaux offerts à un autre ménage au cours des 12 derniers mois ?
V2435	Q2_42_9	Nombre de animal confiés à un autre exploitant au cours des 12 derniers mois	Quel est le nombre d'animaux confiés à un autre ménage au cours des 12 derniers mois ?
V2436	Q2_42_13	Nombre d'animaux perdus	Combien d'animaux ont été perdus (volés, disparus, etc.) au cours des 12 derniers mois ?
V2437	Q2_42_3	Nombre d'animal vendus	Quel est le nombre d'animaux vendus pendant les 12 derniers mois ?
V2438	Q2_42_4a	Valeur totale des ventes ou le prix de vente unitaire	Quel est la valeur totale des ventes ou le prix de vente unitaire par animal ?
V2439	Q2_42_4b	Revenus totaux issus des ventes (FCFA)	Quels ont été en FCFA les revenus totaux issus de ces ventes d'animaux ?
V2440	Q2_42_4c	Prix unitaire moyen des animaux vendus (FCFA)	Quel a été en FCFA le prix unitaire moyen des animaux vendus au cours des 12 derniers mois ?
V2441	Q2_42_4d__1	Raison principale de vente : Chocs (besoin très urgent)	Quelle a été la raison principale de la vente des animaux ?
V2442	Q2_42_4d__2	Raison principale de vente : Dépenses d'alimentation pour le ménage	Quelle a été la raison principale de la vente des animaux ?
V2443	Q2_42_4d__3	Raison principale de vente : Préparation de la campagne agricole	Quelle a été la raison principale de la vente des animaux ?
V2444	Q2_42_4d__4	Raison principale de vente : Fête religieuse	Quelle a été la raison principale de la vente des animaux ?
V2445	Q2_42_4d__5	Raison principale de vente : Cérémonie	Quelle a été la raison principale de la vente des animaux ?
V2446	Q2_42_4d__6	Raison principale de vente : Maladie des animaux	Quelle a été la raison principale de la vente des animaux ?
V2447	Q2_42_4d__7	Raison principale de vente : Destockage	Quelle a été la raison principale de la vente des animaux ?
V2448	Q2_42_4d__8	Raison principale de vente : Autres dépenses du ménage	Quelle a été la raison principale de la vente des animaux ?
V2449	Q2_42_10	Nombre d'animaux abattus pour la viande au cours des 12 derniers mois ?	Quel est le nombre d'animaux abattus pour la viande au cours des 12 derniers mois ?

ID	Name	Label	Question
V2450	Q2_42_11__1	Usage fait de la viande : Auto consommation	Quel a été l' usage fait de la viande des animaux abattus au cours des 12 derniers mois ?
V2451	Q2_42_11__2	Usage fait de la viande : Ventes	Quel a été l' usage fait de la viande des animaux abattus au cours des 12 derniers mois ?
V2452	Q2_42_11__3	Usage fait de la viande : Dons et Zakat	Quel a été l' usage fait de la viande des animaux abattus au cours des 12 derniers mois ?
V2453	Q2_42_12	Revenus totaux issus de la vente de viande (FCFA)	Quels ont été en FCFA, les revenus totaux issus de ces ventes en cas de ventes de la viande des animaux abattus ?
V2454	Q2_42_13a	Flux entrants d'animal au cours des 3 derniers mois	Avez-vous eu des flux entrants d'animaux au cours des 3 derniers mois ?
V2455	Q2_43_0a__1	Flux entrants pour le bétail : Naissance	Quels sont les flux entrants pour le bétail ?
V2456	Q2_43_0a__2	Flux entrants pour le bétail : Achat	Quels sont les flux entrants pour le bétail ?
V2457	Q2_43_0a__3	Flux entrants pour le bétail : Offert au ménage	Quels sont les flux entrants pour le bétail ?
V2458	Q2_43_0a__4	Flux entrants pour le bétail : Confié au ménage	Quels sont les flux entrants pour le bétail ?
V2459	Q2_43_5	Nombre d'animal nés vivants au cours des 3 derniers mois	Quel est le nombre d'animaux nés vivants au cours des 3 derniers mois ?
V2460	Q2_43_7	Nombre d'animal reçus en dons au cours des 3 derniers mois	Combien d'animaux sont reçus en dons au cours des 3 derniers mois ?
V2461	Q2_43_7a	Nombre de animaux confiés au ménage au cours des 3 derniers mois	Quel est le nombre d'animaux confiés au ménage au cours des 3 derniers mois ?
V2462	Q2_43_1	Nombre d'animal achetés au cours des 3 derniers mois	Quel est le nombre d'animaux achetés au cours des 3 derniers mois ?
V2463	Q2_43_2a	Valeur totale des achats ou le prix unitaire	Quelle a été la valeur totale des achats ou le prix unitaire des animaux ?
V2464	Q2_43_2b	Valeur totale achetée (FCFA)	Quelle a été en FCFA la valeur totale d'animaux achetés au cours des 3 derniers mois ?
V2465	Q2_43_2c	Prix unitaire moyen (FCFA)	Quelle était en FCFA le prix unitaire moyen des animaux achetés au cours des 3 derniers mois ?
V2466	Q2_42_13b	Flux sortants d'animaux ?	Avez-vous eu des flux sortants d'animaux au cours des 3 derniers mois ?
V2467	Q2_43_0b__1	Flux sortants pour le bétail : Mortalité	Quels sont les flux sortants pour le bétail ?
V2468	Q2_43_0b__2	Flux sortants pour le bétail : Vente	Quels sont les flux sortants pour le bétail ?
V2469	Q2_43_0b__3	Flux sortants pour le bétail : Abattage	Quels sont les flux sortants pour le bétail ?
V2470	Q2_43_0b__4	Flux sortants pour le bétail : Offert à un autre ménage	Quels sont les flux sortants pour le bétail ?
V2471	Q2_43_0b__5	Flux sortants pour le bétail : Confié à un autre ménage	Quels sont les flux sortants pour le bétail ?
V2472	Q2_43_0b__6	Flux sortants pour le bétail : Perte / Vol	Quels sont les flux sortants pour le bétail ?
V2473	Q2_43_6	Nombre d'animal morts au cours des 3 derniers mois	Quel est le nombre d'animaux morts au cours des 3 derniers mois (hors abbatage) ?
V2474	Q2_43_8	Nombre d'animaux offert au cours des 3 derniers mois	Quel est le nombre d'animaux offerts à un autre ménage au cours des 3 derniers mois ?
V2475	Q2_43_9	Nombre d'animal confiés à un autre ménage au cours des 3 derniers mois	Quel est le nombre d'animaux confiés à un autre ménage au cours des 3 derniers mois ?
V2476	Q2_43_3	Nombre d'animal vendus	Quel est le nombre d'animaux vendus pendant les derniers 3 mois ?
V2477	Q2_43_4a	Valeur totale ou le prix unitaire de vente des animaux	Quelle était la valeur totale des ventes ou le prix unitaire de vente d'animaux ?
V2478	Q2_43_4b	Revenus totaux issus des ventes (FCFA)	Quels ont été en FCFA les revenus totaux issus de ces ventes d'animaux ?

ID	Name	Label	Question
V2479	Q2_43_4c	Prix unitaire moyen vendus (FCFA)	Quel a été en FCFA le prix unitaire moyen des animaux vendus au cours des 3 derniers mois ?
V2480	Q2_43_4d_1	Raison principale de vente : Chocs (besoin très urgent)	Quelle a été la raison principale de la vente d'animaux ?
V2481	Q2_43_4d_2	Raison principale de vente : Dépenses d'alimentation pour le ménage	Quelle a été la raison principale de la vente d'animaux ?
V2482	Q2_43_4d_3	Raison principale de vente : Préparation de la campagne agricole	Quelle a été la raison principale de la vente d'animaux ?
V2483	Q2_43_4d_4	Raison principale de vente : Fête religieuse	Quelle a été la raison principale de la vente d'animaux ?
V2484	Q2_43_4d_5	Raison principale de vente : Cérémonie	Quelle a été la raison principale de la vente d'animaux ?
V2485	Q2_43_4d_6	Raison principale de vente : Maladie des animaux	Quelle a été la raison principale de la vente d'animaux ?
V2486	Q2_43_4d_7	Raison principale de vente : Destockage	Quelle a été la raison principale de la vente d'animaux ?
V2487	Q2_43_4d_8	Raison principale de vente : Autres à préciser	Quelle a été la raison principale de la vente d'animaux ?
V2488	Q2_43_10	Nombre d'animaux abattus pour la viande au cours des 3 derniers mois ?	Quel est le nombre d'animaux abattus pour la viande aux cours des 12 derniers mois ?
V2489	Q2_43_11_1	Utilisation de la viande issue de l'abattage : Auto consommation	Quel a été l'usage fait de la viande d'animaux abattus au cours des 12 derniers mois ?
V2490	Q2_43_11_2	Utilisation de la viande issue de l'abattage : Ventes	Quel a été l'usage fait de la viande d'animaux abattus au cours des 12 derniers mois ?
V2491	Q2_43_11_3	Utilisation de la viande issue de l'abattage : Dons et Zakat	Quel a été l'usage fait de la viande d'animaux abattus au cours des 12 derniers mois ?
V2492	Q2_43_12	Revenus issus de la vente	Quels ont été les revenus totaux issus de ces ventes en cas de vente de la viande des animaux abattus ?
V2493	Q2_43_13	Nombre d'animaux perdus	Quel est le nombre d'animaux perdus (volés, disparus, etc.) au cours des 3 derniers mois ?
V2494	Q2_44_1	Stratégie de saillie	Ce ménage a-t-il pratiqué une stratégie de saillie contrôlée (telle que la sélection d'animaux reproducteurs, l'insémination artificielle, etc.) pour les animaux au cours des 12 derniers mois pour l'accouplement des animaux ?
V2495	Q2_44_2	Supporter les coûts liés à la reproduction	Ce ménage a-t-il supporté des coûts liés à la reproduction d'animaux au cours des 12 derniers mois ?
V2496	Q2_44_3	Somme dépensée au total pour la reproduction (FCFA)	Quelle est la somme en FCFA dépensée au total par ce ménage au cours des 12 derniers mois pour la reproduction d'animaux ?
V2497	Q2_44_4	Sources d'abreuvement	Les principales sources d'eau d'abreuvement des animaux étaient-elles les mêmes pour toutes les saisons pendant les 12 derniers mois ?
V2498	Q2_44_4a	Principale source d'eau d'abreuvement des animaux durant l'année	Quelle était la principale source d'eau d'abreuvement des animaux durant toute l'année ?
V2499	Q2_44_4b	Principale source d'eau d'abreuvement des animaux saison sèche	Quelle était la principale source d'eau d'abreuvement des animaux durant la saison sèche ?
V2500	Q2_44_4c	Principale source d'eau d'abreuvement des animaux saison pluvieuse	Quelle était la principale source d'eau d'abreuvement des animaux durant la saison pluvieuse ?
V2501	Q2_44_5	Ce ménage a-t-il payé l'eau pour toute la saison ?	Ce ménage a-t-il payé l'eau pour les animaux pour toute l'année ?
V2502	Q2_44_5a	Ce ménage a-t-il payé l'eau pour la saison sèche ?	Ce ménage a-t-il payé l'eau pour les animaux pour la saison sèche ?
V2503	Q2_44_5b	Ce ménage a-t-il payé l'eau pour la saison pluviale ?	Ce ménage a-t-il payé l'eau pour les animaux pour la saison pluviale ?

ID	Name	Label	Question
V2504	Q2_44_5c	Somme dépensée pour l'eau (FCFA)	Quelle est le montant dépensé en FCFA par ce ménage pour l'eau des animaux ?
V2505	Q2_44_6	Achat d'aliments en saison sèche (FCFA)	Ce ménage a-t-il acheté des fourrages / résidus de cultures / produits industriels / racines et tubercules / concentrés équilibrés / compléments alimentaires pour les animaux en saison sèche ?
V2506	Q2_44_7	Achat d'aliments en saison des pluies (FCFA)	Ce ménage a-t-il acheté des fourrages / résidus de cultures / produits industriels / racines et tubercules / concentrés équilibrés / compléments alimentaires pour les animaux en saison pluviale ?
V2507	Q2_44_8a	Achat fourrage saison sèche (FCFA)	Quelle somme en FCFA ce ménage a-t-il dépensée pour l'achat des fourrages / résidus de cultures / produits industriels / racines et tubercules / concentrés équilibrés / compléments alimentaires pour les animaux en saison sèche ?
V2508	Q2_44_8b	Achat fourrage saison hivernale (FCFA)	Quelle somme en FCFA ce ménage a-t-il dépensée pour l'achat des fourrages / résidus de cultures / produits industriels / racines et tubercules / concentrés équilibrés / compléments alimentaires pour les animaux en période hivernale ?
V2509	Q2_45_1	Bétail vacciné	Ce ménage a-t-il vacciné des animaux au cours des 12 derniers mois ?
V2510	Q2_45_3	Somme dépensée en vaccins pour les animaux (FCFA)	Quelle somme en FCFA ce ménage a-t-il dépensée en vaccins pour les animaux au cours des 12 derniers mois ?
V2511	Q2_45_4	Traitement curatif reçu	Les animaux dans ce ménage ont-ils reçu un traitement contre les parasites ou un traitement curatif au cours des 12 derniers mois ?
V2512	Q2_45_5	Somme totale traitements curatifs (FCFA)	Quelle somme en FCFA ce ménage a-t-il dépensée au total en traitements des animaux ?
V2518	Q2_41_30a__1	Races de bovins : Exotique	Quels sont les races d'animaux présentes dans l'exploitation ?
V2519	Q2_41_30a__2	Races de bovins : Métisse	Quels sont les races d'animaux présentes dans l'exploitation ?
V2520	Q2_41_30a__3	Races de bovins : Locale	Quels sont les races d'animaux présentes dans l'exploitation ?
V2517	poids_men	Coefficient de pondération ménage	

total: 149

Data file: anon_production_maraichere

Dans ce fichier nous avons l'ensemble des informations sur la production maraichère, la récolte, les pertes de la production maraichère, l'utilisation des revenus issus de la vente de cette production.

Cases: 1291

variables: 159

variables

ID	Name	Label	Question
V2521	ID_MENAGE	Identifiant du ménage	
V2523	PRODMARAICHERE__id	Id in PRODMARAICHERE	
V2677	id_reg	Région	
V2522	ZAE	Zones agroécologiques	
V2678	strate	Strate	
V2524	Q2_22A_1	Production maraichère récoltée	Votre ménage a-t-il récolté une production maraichère au cours des 12 derniers mois ?
V2525	Q2_22A_8_1	Raison perte : Culture perdue en raison du manque d'eau pour l'irrigation	Pourquoi votre ménage n'a -t- il pas récolté cette production maraichère pendant la campagne agricole 2021-2022?
V2526	Q2_22A_8_2	Raison perte : Culture perdue à cause des inondations	Pourquoi votre ménage n'a -t- il pas récolté cette production maraichère pendant la campagne agricole 2021-2022?
V2527	Q2_22A_8_3	Raison perte : Culture perdue en raison de phénomènes naturels extrêmes (vent ex	Pourquoi votre ménage n'a -t- il pas récolté cette production maraichère pendant la campagne agricole 2021-2022?
V2528	Q2_22A_8_4	Raison perte : Culture perdue à cause des nuisibles	Pourquoi votre ménage n'a -t- il pas récolté cette production maraichère pendant la campagne agricole 2021-2022?
V2529	Q2_22A_8_5	Raison perte : Culture perdue à cause des conflits	Pourquoi votre ménage n'a -t- il pas récolté cette production maraichère pendant la campagne agricole 2021-2022?
V2530	Q2_22A_8_6	Raison perte : Culture perdue suite à un vol	Pourquoi votre ménage n'a -t- il pas récolté cette production maraichère pendant la campagne agricole 2021-2022?
V2531	Q2_22A_8_7	Raison perte : Désaccord sur la propriété des terres	Pourquoi votre ménage n'a -t- il pas récolté cette production maraichère pendant la campagne agricole 2021-2022?
V2532	Q2_22A_8_8	Raison perte : Impossible de travailler pour cause de maladie	Pourquoi votre ménage n'a -t- il pas récolté cette production maraichère pendant la campagne agricole 2021-2022?
V2533	Q2_22A_8_9	Raison perte : Pas de main d'oeuvre disponible	Pourquoi votre ménage n'a -t- il pas récolté cette production maraichère pendant la campagne agricole 2021-2022?
V2534	Q2_22A_8_10	Raison perte : Divagation des animaux	Pourquoi votre ménage n'a -t- il pas récolté cette production maraichère pendant la campagne agricole 2021-2022?
V2535	Q2_22A_8_11	Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté la culture:Autre (préciser)	Pourquoi votre ménage n'a -t- il pas récolté cette production maraichère pendant la campagne agricole 2021-2022?
V2536	Q2_22A_8_12	Raison perte : Fonte de semis (mauvaise qualité des semences/Mauvais rendement	Pourquoi votre ménage n'a -t- il pas récolté cette production maraichère pendant la campagne agricole 2021-2022?

ID	Name	Label	Question
V2537	Q2_22A_8__13	Raison perte : Pluies parasites	Pourquoi votre ménage n'a -t- il pas récolté cette production maraichère pendant la campagne agricole 2021-2022?
V2538	Q2_22A_8__15	Raison perte : Culture au stade plantule/non mature	Pourquoi votre ménage n'a -t- il pas récolté cette production maraichère pendant la campagne agricole 2021-2022?
V2539	Q2_22A_8__16	Raison perte : Manque de Client	Pourquoi votre ménage n'a -t- il pas récolté cette production maraichère pendant la campagne agricole 2021-2022?
V2540	Q2_22A_1a	Combien de campagnes maraichère effectuées	Combien de campagnes maraichères avez-vous effectués au cours des 12 derniers mois ?
V2541	Q2_22A_2__1	à quel moment (mois) avez-vous planté:Janvier	À quel moment (mois) avez-vous récolté la production maraichère au cours des 12 derniers mois ?
V2542	Q2_22A_2__2	à quel moment (mois) avez-vous planté:Février	À quel moment (mois) avez-vous récolté la production maraichère au cours des 12 derniers mois ?
V2543	Q2_22A_2__3	à quel moment (mois) avez-vous planté:Mars	À quel moment (mois) avez-vous récolté la production maraichère au cours des 12 derniers mois ?
V2544	Q2_22A_2__4	à quel moment (mois) avez-vous planté:Avril	À quel moment (mois) avez-vous récolté la production maraichère au cours des 12 derniers mois ?
V2545	Q2_22A_2__5	à quel moment (mois) avez-vous planté:Mai	À quel moment (mois) avez-vous récolté la production maraichère au cours des 12 derniers mois ?
V2546	Q2_22A_2__6	à quel moment (mois) avez-vous planté:Juin	À quel moment (mois) avez-vous récolté la production maraichère au cours des 12 derniers mois ?
V2547	Q2_22A_2__7	à quel moment (mois) avez-vous planté:Juillet	À quel moment (mois) avez-vous récolté la production maraichère au cours des 12 derniers mois ?
V2548	Q2_22A_2__8	à quel moment (mois) avez-vous planté:Aout	À quel moment (mois) avez-vous récolté la production maraichère au cours des 12 derniers mois ?
V2549	Q2_22A_2__9	à quel moment (mois) avez-vous planté:Septembre	À quel moment (mois) avez-vous récolté la production maraichère au cours des 12 derniers mois ?
V2550	Q2_22A_2__10	à quel moment (mois) avez-vous planté:Octobre	À quel moment (mois) avez-vous récolté la production maraichère au cours des 12 derniers mois ?
V2551	Q2_22A_2__11	à quel moment (mois) avez-vous planté:Novembre	À quel moment (mois) avez-vous récolté la production maraichère au cours des 12 derniers mois ?
V2552	Q2_22A_2__12	à quel moment (mois) avez-vous planté:Décembre	À quel moment (mois) avez-vous récolté la production maraichère au cours des 12 derniers mois ?
V2553	Q2_22A_4	Avez-vous appliqué de l'engrais organique cultures maraicheres	Avez- vous appliqué de l'engrais organique sur la production maraichère au cours des 12 derniers mois ?
V2554	Q2_22A_5	Avez-vous appliqué de l'engrais minerale cultures maraicheres	Avez- vous appliqué de l'engrais minéral sur la production maraichère au cours des 12 derniers mois ?
V2555	Q2_22A_6	Avez-vous appliqué des pesticides cultures maraicheres	Avez- vous appliqué des pesticides sur la production maraichère au cours des 12 derniers mois ?

ID	Name	Label	Question
V2556	Q2_22A_10a	Quantité totale récoltée	Quelle est la quantité totale de la production maraîchère récoltée?
V2557	Q2_22A_10b	Unité de mesure	Quelle est l'unité de mesure de la quantité totale de la production maraîchère récoltée ?
V2558	Q2_22A_11a	Quelle est la superficie totale exploitée	Quelle est la superficie totale de la production maraîchère exploitée au cours des 12 derniers mois ?
V2559	Q2_22A_11b	Unité Superficie	Quelle est l'unité de mesure de la superficie totale de la production maraîchère exploitée au cours des 12 derniers mois ?
V2560	Q2_22A_11	La superficie récoltée est-elle inférieure à la superficie totale plantée	La superficie de la production maraîchère récoltée est- elle inférieure à la superficie totale semée?
V2561	Q2_22A_12__10	Raison: Abandon	Pourquoi la superficie de la production maraîchère récoltée était- elle inférieure à la superficie semée ?
V2562	Q2_22A_12__11	Raison:Manque d'intrant	Pourquoi la superficie de la production maraîchère récoltée était- elle inférieure à la superficie semée ?
V2563	Q2_22A_12__12	Raison:Fonte de semis (mauvaise qualité des semences)	Pourquoi la superficie de la production maraîchère récoltée était- elle inférieure à la superficie semée ?
V2564	Q2_22A_12__1	Raison:Culture perdue en raison du manque d'eau pour l'irrigation	Pourquoi la superficie de la production maraîchère récoltée était- elle inférieure à la superficie semée ?
V2565	Q2_22A_12__2	Raison:Culture perdue à cause des inondations	Pourquoi la superficie de la production maraîchère récoltée était- elle inférieure à la superficie semée ?
V2566	Q2_22A_12__3	Raison:Culture perdue en raison d'autres phénomènes naturels extrêmes (vent exce	Pourquoi la superficie de la production maraîchère récoltée était- elle inférieure à la superficie semée ?
V2567	Q2_22A_12__4	Raison:Culture perdue à cause des nuisibles	Pourquoi la superficie de la production maraîchère récoltée était- elle inférieure à la superficie semée ?
V2568	Q2_22A_12__5	Raison:Culture perdue à cause des conflits(desaccord sur l propriété des terres)	Pourquoi la superficie de la production maraîchère récoltée était- elle inférieure à la superficie semée ?
V2569	Q2_22A_12__6	Raison:Culture perdue suite à un vol	Pourquoi la superficie de la production maraîchère récoltée était- elle inférieure à la superficie semée ?
V2570	Q2_22A_12__7	Raison:Pas de main d'oeuvre disponible	Pourquoi la superficie de la production maraîchère récoltée était- elle inférieure à la superficie semée ?
V2571	Q2_22A_12__8	Raison:Divagation des animaux	Pourquoi la superficie de la production maraîchère récoltée était- elle inférieure à la superficie semée ?
V2572	Q2_22A_12__9	Raison:Autre (préciser)	Pourquoi la superficie de la production maraîchère récoltée était- elle inférieure à la superficie semée ?
V2573	Q2_22A_13	A peu près quel pourcentage de la superficie totale plantée a été récoltée	Quel pourcentage de la superficie totale semée en production maraîchère a à peu près été récoltée ?
V2574	Q2_22B_12	Perte produit maraichère pendant ou après la récolte	Y'a t- il eu des pertes de production maraîchère pendant ou après la récolte,y compris lors des activités après-récolte, du transport ou du stockage ?
V2575	Q2_22B_12a__1	Les opérations où des pertes ont été observées:Récolte	Quelles sont les opérations au cours desquelles des pertes ont été enregistrées ?

ID	Name	Label	Question
V2576	Q2_22B_12a__4	Les opérations où des pertes ont été observées:Séchage	Quelles sont les opérations au cours desquelles des pertes ont été enregistrées ?
V2577	Q2_22B_12a__2	Les opérations où des pertes ont été observées:Transport	Quelles sont les opérations au cours desquelles des pertes ont été enregistrées ?
V2578	Q2_22B_12a__3	Les opérations où des pertes ont été observées:Stockage	Quelles sont les opérations au cours desquelles des pertes ont été enregistrées ?
V2579	Q2_22B_13a	Quantité de la perdue pendant la récolte	Quelle a été approximativement la quantité de la production maraichère perdue pendant la récolte?
V2580	Q2_22B_13b	Unité de mesure de la quantité perdue pendant la récolte	Quelle a été l'unité de la quantité de la production maraichère perdue pendant la récolte?
V2581	Q2_22B_14__10	Raison perte:Sol sec	Quelles étaient les raisons de la perte pendant la récolte ?
V2582	Q2_22B_14__3	Raison perte:Attaques des rongeurs/Oiseaux	Quelles étaient les raisons de la perte pendant la récolte ?
V2583	Q2_22B_14__4	Raison perte:Autres nuisibles	Quelles étaient les raisons de la perte pendant la récolte ?
V2584	Q2_22B_14__5	Raison perte:Récolte tardive/Pluies tardives	Quelles étaient les raisons de la perte pendant la récolte ?
V2585	Q2_22B_14__6	Raison perte:liée à la pratique de récolte	Quelles étaient les raisons de la perte pendant la récolte ?
V2586	Q2_22B_14__1	Raison perte:liée au matériel de récolte	Quelles étaient les raisons de la perte pendant la récolte ?
V2587	Q2_22B_14__7	Raison perte:Feux de brousse	Quelles étaient les raisons de la perte pendant la récolte ?
V2588	Q2_22B_14__12	Raison perte:Pourriture	Quelles étaient les raisons de la perte pendant la récolte ?
V2589	Q2_22B_14__13	Raison perte:Eclatement	Quelles étaient les raisons de la perte pendant la récolte ?
V2590	Q2_22B_14__2	Raison perte:Vols	Quelles étaient les raisons de la perte pendant la récolte ?
V2591	Q2_22B_14__8	Raison perte:Température	Quelles étaient les raisons de la perte pendant la récolte ?
V2592	Q2_22B_14__9	Raison perte:Autre cause	Quelles étaient les raisons de la perte pendant la récolte ?
V2593	Q2_22B_15a	Quantité perdu pendant le transport	Quelle a été approximativement la quantité de la production maraichère perdue pendant les activités de transport?
V2594	Q2_22B_15b	Unité de mesure de la quantité perdue pendant le transport	Quelle a été l'unité de mesure de la quantité de la production maraichère perdue pendant les activités de transport?
V2595	Q2_22B_16__1	raisons de la perte pendant les activités postérieures de récolte:Vols	Quelles étaient les raisons de la perte pendant le transport ?
V2596	Q2_22B_16__2	raisons de la perte pendant les activités postérieures de récolte:Etat défe	Quelles étaient les raisons de la perte pendant le transport ?
V2597	Q2_22B_16__3	raisons de la perte pendant les activités postérieures de récolte:Etat défe	Quelles étaient les raisons de la perte pendant le transport ?
V2598	Q2_22B_16__4	raisons de la perte pendant les activités postérieures de récolte:Condition	Quelles étaient les raisons de la perte pendant le transport ?
V2599	Q2_22B_16__5	raisons de la perte pendant les activités postérieures de récolte:Autre	Quelles étaient les raisons de la perte pendant le transport ?
V2600	Q2_22B_15aa	Quantité perdue pendant le séchage	Quelle a été approximativement la quantité de la production maraichère perdue pendant le séchage ?

ID	Name	Label	Question
V2601	Q2_22B_15ab	Unité de mesure de la quantité perdue pendant le séchage	Quelle a été l'unité de mesure de la quantité de la production maraîchère perdue pendant le séchage?
V2602	Q2_22B_15ac__1	raisons de la perte pendant le séchage:Pourriture	Quelles étaient les raisons de la perte pendant le séchage ?
V2603	Q2_22B_15ac__2	raisons de la perte pendant le séchage:Vols	Quelles étaient les raisons de la perte pendant le séchage ?
V2604	Q2_22B_15ac__3	raisons de la perte pendant le séchage:Ravageurs	Quelles étaient les raisons de la perte pendant le séchage ?
V2605	Q2_22B_15ac__4	raisons de la perte pendant le séchage:Moisissures	Quelles étaient les raisons de la perte pendant le séchage ?
V2606	Q2_22B_15ac__5	raisons de la perte pendant le séchage:Autres nuisibles	Quelles étaient les raisons de la perte pendant le séchage ?
V2607	Q2_22B_15ac__6	raisons de la perte pendant le séchage:Installations de séchage inadéquates	Quelles étaient les raisons de la perte pendant le séchage ?
V2608	Q2_22B_15ac__7	raisons de la perte pendant le séchage:Conditions climatiques	Quelles étaient les raisons de la perte pendant le séchage ?
V2609	Q2_22B_15ac__8	raisons de la perte pendant le séchage:Autre raison	Quelles étaient les raisons de la perte pendant le séchage ?
V2610	Q2_22B_17a	Quantité perdue pendant le stockage	Quelle a été approximativement la quantité de la production maraîchère perdue pendant le Stockage?
V2611	Q2_22B_17b	Unité de mesure de la quantité perdue pendant le stockage	Quelle a été l'unité de mesure de la quantité de la production maraîchère perdue pendant le Stockage?
V2612	Q2_22B_18__1	raisons de la perte pendant le stockage:Pourriture	Quelles étaient les raisons de la perte pendant le stockage?
V2613	Q2_22B_18__2	raisons de la perte pendant le stockage:Vols	Quelles étaient les raisons de la perte pendant le stockage?
V2614	Q2_22B_18__3	raisons de la perte pendant le stockage:Ravageurs	Quelles étaient les raisons de la perte pendant le stockage?
V2615	Q2_22B_18__4	raisons de la perte pendant le stockage:Moisissures	Quelles étaient les raisons de la perte pendant le stockage?
V2616	Q2_22B_18__5	raisons de la perte pendant le stockage:Autres nuisibles	Quelles étaient les raisons de la perte pendant le stockage?
V2617	Q2_22B_18__6	raisons de la perte pendant le stockage:Installations de séchage inadéquates	Quelles étaient les raisons de la perte pendant le stockage?
V2618	Q2_22B_18__7	raisons de la perte pendant le stockage:Conditions climatiques	Quelles étaient les raisons de la perte pendant le stockage?
V2619	Q2_22B_18__8	raisons de la perte pendant le stockage:Autre raison	Quelles étaient les raisons de la perte pendant le stockage?
V2620	Q2_22B_0__1	Utilisation de la production des cultures maraîchères:Vente	Quelles ont été les différentes utilisations de la production de la production maraîchère ?
V2621	Q2_22B_0__2	Utilisation de la production des cultures maraîchères:Consommation du ménage	Quelles ont été les différentes utilisations de la production de la production maraîchère ?
V2622	Q2_22B_0__3	Utilisation de la production des cultures maraîchères:Dons et Zakat	Quelles ont été les différentes utilisations de la production de la production maraîchère ?
V2623	Q2_22B_0__7	Utilisation de la production des cultures maraîchères:Transformation	Quelles ont été les différentes utilisations de la production de la production maraîchère ?
V2624	Q2_22B_0__4	Utilisation de la production des cultures maraîchères:Païement en nature, rembou	Quelles ont été les différentes utilisations de la production de la production maraîchère ?
V2625	Q2_22B_0__6	Utilisation de la production des cultures maraîchères:Semences	Quelles ont été les différentes utilisations de la production de la production maraîchère ?

ID	Name	Label	Question
V2626	Q2_22B_0__5	Utilisation de la production des cultures maraichères:Autres utilisations	Quelles ont été les différentes utilisations de la production de la production maraichère ?
V2627	Q2_22B_3a	Quantité totale vendue	Quelle était la quantité totale de la production maraichère vendue ?
V2628	Q2_22B_3b	Unité de mesure du produit vendue	Quelle était l'unité de mesure de la quantité totale de la production maraichère vendu ?
V2629	Q2_22B_4a	VALEUR TOTALE DES REVENUS OU LE PRIX UNITAIRE	Quelle est la valeur totale des ventes ou le prix unitaire de la production maraichère ?
V2630	Q2_22B_4b	La valeur totale de toutes les ventes	Quelle était la valeur totale de toutes les ventes de la production maraichère ?
V2631	Q2_22B_4c	prix unitaire moyen	Quel a été le prix unitaire moyen de la production maraichère vendus dans cet état et cette unité?
V2632	Q2_22B_5__0	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 0	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production maraichère ?
V2633	Q2_22B_5__1	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 1	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production maraichère ?
V2634	Q2_22B_5__2	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 2	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production maraichère ?
V2635	Q2_22B_5__3	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 3	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production maraichère ?
V2636	Q2_22B_5__4	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 4	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production maraichère ?
V2637	Q2_22B_5__5	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 5	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production maraichère ?
V2638	Q2_22B_5__6	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 6	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production maraichère ?
V2639	Q2_22B_5__7	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 7	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production maraichère ?
V2640	Q2_22B_5__8	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 8	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production maraichère ?
V2641	Q2_22B_5__9	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 9	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production maraichère ?
V2642	Q2_22B_5__10	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 10	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production maraichère ?
V2643	Q2_22B_5__11	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 11	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production maraichère ?
V2644	Q2_22B_5__12	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 12	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production maraichère ?
V2645	Q2_22B_5__13	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 13	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production maraichère ?

ID	Name	Label	Question
V2646	Q2_22B_5__14	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 14	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production maraichère ?
V2647	Q2_22B_5__15	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 15	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production maraichère ?
V2648	Q2_22B_5__16	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 16	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production maraichère ?
V2649	Q2_22B_5__17	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 17	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production maraichère ?
V2650	Q2_22B_5__18	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 18	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production maraichère ?
V2651	Q2_22B_5__19	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 19	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production maraichère ?
V2652	Q2_22B_6a	Quantité totale consommée	Quelle est la quantité totale de la production maraichère consommée ?
V2653	Q2_22B_6b	Unité de mesure du produit consommé	Quelle est l'unité de mesure de la production maraichère consommée ?
V2654	Q2_22B_7a	Quantité destinée aux dons et zakaat	Quelle quantité de la production maraichère récoltée au cours de lacampagne 2021-2022 a été offerte en dons ou Zakat ?
V2655	Q2_22B_7b	Unité de mesure du produit	Quelle est l'unité de mesure de la quantité de la production maraichère offerte en dons ou Zakat ?
V2656	Q2_22B_8a	Quantité totale destinée au remboursement	Quelle quantité de la production maraichère récoltée au cours de le campagne a été destinée au remboursement ?
V2657	Q2_22B_8b	Unité de mesure du produit	Quelle est l'unité de mesure de la quantité de la production maraichère destinée au remboursement ?
V2658	Q2_22B_10a	Quantité destinée aux semences	Quelle quantité de la production maraichère récoltée au cours de cette campagne a été destinée aux semences ?
V2659	Q2_22B_10b	Unité de mesure du produit	Quelle est l'unité de mesure de la quantité de la production maraichère récoltée au cours de cette campagne et destinée aux semences ?
V2660	Q2_22B_11a	Quantité totale destinée à une autre utilisation	Quelle quantité de la production maraichère récoltée cette campagne a été destinée à une autre utilisation ?
V2661	Q2_22B_11b	Unité de mesure du produit récolté	Quelle est l'unité de mesure de la quantité totale de la production maraichère récoltée cette campagne et destinée à une autre utilisation ?
V2662	Q2_22B_31__5	Produits maraichers transformés:Jus de bissap	Parmi les produits transformés, quels sont ceux produits par le ménage ?
V2663	Q2_22B_31__12	Produits maraichers transformés:Huiles végétales crues	Parmi les produits transformés, quels sont ceux produits par le ménage ?
V2664	Q2_22B_31__18	Produits maraichers transformés:Poudre de gombo	Parmi les produits transformés, quels sont ceux produits par le ménage ?
V2665	Q2_22B_31__19	Produits maraichers transformés:Confiture de piment	Parmi les produits transformés, quels sont ceux produits par le ménage ?
V2666	Q2_22B_31__20	Produits maraichers transformés:Confiture de tomate	Parmi les produits transformés, quels sont ceux produits par le ménage ?

ID	Name	Label	Question
V2667	Q2_22B_31__21	Produits maraichers transformés:Confiture de bissap	Parmi les produits transformés, quels sont ceux produits par le ménage ?
V2668	Q2_22B_31__22	Produits maraichers transformés:autres produits transformés (spec_____)	Parmi les produits transformés, quels sont ceux produits par le ménage ?
V2669	Q2_34_1__1	semences utilisées:Semences sélectionnées certifiées	Quelles sont les types de semences que vous avez utilisées depuis le début de la campagne agricole 2021-2022 ?
V2670	Q2_34_1__2	semences utilisées:Semences non certifiées/traditionnelles	Quelles sont les types de semences que vous avez utilisées depuis le début de la campagne agricole 2021-2022 ?
V2671	Q2_34_1__3	semences utilisées:Semences certifiées hybrides	Quelles sont les types de semences que vous avez utilisées depuis le début de la campagne agricole 2021-2022 ?
V2672	Q2_34_2	quantité totale de semences maraichères utilisées	Quelle a été la quantité totale de semences en gramme de semences maraichères utilisées pendant la campagne agricole 2021-2022 ?
V2673	Q2_34_3	achat semences maraichères	Votre ménage a-t- il acheté cette quantité de semences maraichères utilisées ?
V2674	Q2_34_4	quantité semences achetés	Quelle quantité de semences maraichères (en gramme) votre ménage a-t- il acheté ?
V2675	Q2_34_5b	valeur totale semences	Quelle a été en FCFA la valeur totale des achats de semences maraichères utilisées ?
V2676	Q2_34_6	la principale source de semences	Quelle a été la principale source des semences maraichères utilisées que vous avez achetées au cours de la campagne agricole 2021-2022 ?
V2679	poids_men	Pondération ménage	

total: 159

Data file: anon_production_aquacole

Dans ce fichier nous avons la fréquence de production durant la période de pêche de l'exploitation agricole, la quantité de la production vendue et le montant total tiré de la vente au cours de l'année.

Cases: 20

variables: 18

variables

ID	Name	Label	Question
V2695	ID_MENAGE	Identifiant du ménage	
V2697	rstaquacole__id	Id in rstaquacole	
V2711	id_reg	Région	
V2710	strate	Strate	
V2696	ZAE	Zones agroécologiques	
V2698	Q2_52A_3	Nombre de mois que l'exploitation agricole a pêché produit ?	Au cours des 12 derniers mois, combien de mois l'exploitation agricole a pratiqué l'aquaculture ?
V2699	Q2_52A_4	Fréquence de production durant cette période	Quelle est la fréquence de production durant cette période ?
V2700	Q2_52A_5	Quantité produite la dernière fois	Quantité récoltée par production
V2701	Q2_52A_5b	Unité de mesure ULM	Quelle est l'unité de mesure ?
V2702	Q2_52A_5c	Equivalent ULM en Kg	
V2703	Q2_52A_6	Avez-vous vendu une partie de la production	Avez-vous vendu une partie de la production au cours des 12 derniers mois ?
V2704	Q2_52A_7	Quantité vendue la dernière fois	Quantité vendue la dernière fois
V2705	Q2_52A_7b	Unité de mesure ULM	Quel est l'unité de mesure ?
V2706	Q2_52A_7c	Equivalence ULM en Kg	
V2707	Q2_52A_8a	Préfère donner la valeur totale des revenus ou le prix unitaire	DEMANDEZ AU RÉPONDANT S'IL/ELLE PRÉFÈRE DONNER LA VALEUR TOTALE DES REVENUS OU LE PRIX UNITAIRE
V2708	Q2_52A_8b	Le montant total tiré de la vente au cours des 12 derniers mois	Quel a été le montant total tiré de la vente de au cours des 12 derniers mois ?
V2709	Q2_52A_8c	Prix unitaire	Quel a été le prix unitaire moyen vendu ?
V2712	poids_men	Pondération ménage	

total: 18

Data file: anon_Production_forestiere

La production forestière dont il est question ici concernent les ressources forestières exploitées par le ménage, la fréquence de production durant la campagne, la quantité produite ainsi que les revenus totaux issus de la vente de ces produits.

Cases: 3378

variables: 30

variables

ID	Name	Label	Question
V2713	ID_MENAGE	Identifiant du ménage	
V2715	PRODCUEIL_id	Id in PRODUIT de CUEILLETTE	
V2741	id_reg	Région	
V2714	ZAE	Zones agroécologiques	
V2740	strate	Strate	
V2716	Q2_61_2a	Votre activité de production est elle régulière ou occasionnelle ?	Votre activité de récolte ou de cueillette est-elle régulière ou occasionnelle ?
V2717	Q2_61_2	Durée de production en mois	Si la production est régulière, combien de mois l'exploitation agricole a-t-elle produit/cueilli ?
V2718	Q2_61_4	Fréquence de production durant cette période	Quelle est la fréquence de production durant cette période ?
V2719	Q2_61_4a	Quantité produite	Quantité récoltée par production ?
V2720	Q2_61_4b	unité de mesure	Quelle est l'unité de mesure ?
V2721	Q2_61_4b_autre	Autre unité	
V2722	Q2_61_5	Vente d'une partie de la production	Avez-vous vendu une partie de la production au cours des 12 derniers mois ?
V2723	Q2_61_5a	Quantité vendue	Quantité vendue par production ?
V2724	Q2_61_5b	unité de mesure	Quelle est l'unité de mesure ?
V2725	Q2_61_5b_autre	Autre unité	
V2726	Q2_61_6a	SI C'EST LA VALEUR TOTALE DES REVENUS OU LE PRIX UNITAIRE QUI EST DISPONIBLE	DEMANDEZ AU RÉPONDANT S'IL/ELLE PRÉFÈRE DONNER LA VALEUR TOTALE DES REVENUS OU LE PRIX UNITAIRE
V2727	Q2_61_6b	Le montant total tiré de la vente au cours des 12 derniers mois	Quel a été le montant total tiré de la vente au cours de la campagne ?
V2728	Q2_61_6c	Prix unitaire	Quel a été le prix unitaire moyen vendu au cours de la campagne?
V2729	Q2_61_6d	Si la production est occasionnelle la durée de la campagne (jours)	Si la production est occasionnelle (par campagne), quelle est la durée de la campagne en termes de nombre de jours ?
V2730	Q2_61_4a_0	Quantité produite par campagne	Quantité produite par campagne
V2731	Q2_61_4b_0	unité de mesure	Quelle est l'unité de mesure ?
V2732	Q2_61_4b_autre_0	Autre unité	
V2733	Q2_61_5_0	Vente d'une partie de la production	Avez-vous vendu une partie de la production au cours de la campagne ?
V2734	Q2_61_5a_0	Quantité vendue par campagne	Quantité vendue par campagne
V2735	Q2_61_5b_0	unité de mesure	Quelle est l'unité de mesure ?
V2736	Q2_61_5b_autre_0	Autre unité	
V2737	Q2_61_6a_0	PREFERE DONNER LA VALEUR TOTALE DES REVENUS OU LE PRIX UNITAIRE	DEMANDEZ AU RÉPONDANT S'IL/ELLE PRÉFÈRE DONNER LA VALEUR TOTALE DES REVENUS OU LE PRIX UNITAIRE

ID	Name	Label	Question
V2738	Q2_61_6b_0	le montant total tiré de la vente des produits au cours de la campagne	Quel a été le montant total tiré de la vente au cours de la campagne ?
V2739	Q2_61_6c_0	le prix unitaire tiré de la vente des produits au cours de la campagne	Quel a été le prix unitaire moyen vendu au cours de la campagne ?
V2742	poids_men	Pondération ménage	

total: 30

Data file: anon_Production_laitière

Dans ce fichier nous avons le nombre total de femelles en lactation, la durée moyenne de la lactation en faible et forte production, les quantités quotidiennes produites pendant ces deux périodes, les différentes utilisations du produit, les raisons des pertes, le prix moyen du litre de lait et le montant total issus de la vente du lait.

Cases: 632

variables: 31

variables

ID	Name	Label	Question
V2743	ID_MENAGE	Identifiant du ménage	
V2745	ANIMAL_id	Id in animal_Lac	
V2771	id_reg	Région	Quels sont les différentes destinations du lait produit au cours des 12 derniers mois ?
V2744	ZAE	Zones agroécologiques	
V2772	strate	Strate	
V2746	Q2_47_3a	Nombre de femelles en lactation durant les 12 derniers mois	Nombre de femelles en lactation durant les 12 derniers mois
V2747	Q2_47_3b	Durée moyenne de lactation en jours	Quelle est la durée moyenne de lactation (en jours) ?
V2748	Q2_47_4a	Quantité de lait en période de faible production en litre par jour	Quelle est la quantité moyenne de lait de recueillie par jour pour toutes les femelles en lactation pendant les périodes de faible production (en litre) ?
V2749	Q2_47_4b	Durée de la période de faible production	Quelle est la durée de la période de faible production (en jours) ?
V2750	Q2_47_4c	Quantité de lait en période de forte production en litre par jour	Quelle est la quantité moyenne de lait de recueillie par jour pour toutes les femelles en lactation pendant les périodes de forte production (en litre) ?
V2751	Q2_47_4d	durée de la période forte production en jours	Quelle est la durée de la période forte production (en jours) ?
V2752	Q2_47_5_1	Utilisation du lait produit : Autoconsommation du lait	Quelles sont les différentes destinations du lait produit au cours des 12 derniers mois ?
V2753	Q2_47_5_2	Utilisation du lait produit : Transformation du lait (lait caillé, diwou niorr, fr	Quelles sont les différentes destinations du lait produit au cours des 12 derniers mois ?
V2754	Q2_47_5_3	Utilisation du lait produit : Consommation des jeunes animaux	Quelles sont les différentes destinations du lait produit au cours des 12 derniers mois ?
V2755	Q2_47_5_5	Utilisation du lait produit : Vente de lait frais	Quelles sont les différentes destinations du lait produit au cours des 12 derniers mois ?
V2756	Q2_47_5_6	Utilisation du lait produit : Dons et Zakat	Quelles sont les différentes destinations du lait produit au cours des 12 derniers mois ?
V2757	Q2_47_5_4	Utilisation du lait produit : Perte	Quelles sont les différentes destinations du lait produit au cours des 12 derniers mois ?
V2758	Q2_47_5a	Part de la production de lait autoconsommée (%)	Quelle est la part de la production de lait autoconsommée par le ménage (en %) ?
V2759	Q2_47_5b	Part de la production de lait transformée (%)	Quelle est la part de la production de lait transformée sur l'exploitation en produits laitiers dérivés ?
V2760	Q2_47_5c	Part de la production de lait donnée aux jeunes animaux (%)	Quelle est la part de la production de lait donnée aux jeunes animaux ?
V2761	Q2_47_5f	Part de la production de lait offerte en dons ou zakat (%)	Quelle est la part de la production de lait offerte en dons ou zakat ?
V2762	Q2_47_5e	Part de la production de lait vendue comme lait frais (%)	Quelle est la part de la production de lait vendue comme lait frais ?

ID	Name	Label	Question
V2763	Q2_47_5d	Part de la production de lait perdue (%)	Quelle est la part de la production de lait perdue ?
V2764	Q2_47_6_1	Raison de perte de lait frais : Déficit de moyen de conservation	Quelles sont les raisons de perte ?
V2765	Q2_47_6_2	Raison de perte de lait frais : Mévente/absence de client	Quelles sont les raisons de perte ?
V2766	Q2_47_6_3	Raison de perte de lait frais : Absence d'unités de transformation	Quelles sont les raisons de perte ?
V2767	Q2_47_7	quantité hebdomadaire de lait en litre vendue	Pendant ces mois de traite, quelle a été la quantité hebdomadaire de lait en litre vendue par ce ménage ?
V2768	Q2_47_8a	Valeur totale des ventes ou le prix unitaire de vente du lait	L'enquêteur renseignera la valeur totale des ventes ou le prix unitaire de vente du lait
V2769	Q2_47_8b	Somme hebdomadaire totale tirée de la vente de lait	Pendant ces mois de traite, quelle somme hebdomadaire totale avez-vous tirée de la vente de lait ?
V2770	Q2_47_8c	Prix moyen du litre de lait	Quel a été le prix moyen du litre de lait de vendu ?
V2773	poids_men	Pondération ménage	

total: 31

Data file: anon_production_oeufs

Ce fichier traite la quantité d'œufs produite par la volaille au cours du dernier trimestre, la quantité vendue par l'exploitation durant cette période, le prix unitaire moyen des œufs vendus et le montant total tiré de cette vente.

Cases: 675

variables: 14

variables

ID	Name	Label	Question
V2774	ID_MENAGE	Identifiant du ménage	
V2776	ovipare_id	Id in ovipare	
V2785	id_reg	Région	
V2775	ZAE	Zones agroécologiques	
V2786	strate	Strate	
V2777	Q2_48_3a	Quantité d'œufs produite pendant les 3 derniers mois	Quantité d'œufs produite pendant les 3 derniers mois
V2778	Q2_48_3b	Unité de mesure	Quel est l'unité de mesure ?
V2779	Q2_48_4	L'exploitation a-t-elle vendue des œufs au cours des 3 derniers mois?	L'exploitation a-t-elle vendu des œufs au cours des 3 derniers mois ?
V2780	Q2_48_4a	Quantité vendue pendant les 3 derniers mois	Quantité d'œufs vendue pendant les 3 derniers mois
V2781	Q2_48_4b	Unité de mesure	Quel est l'unité de mesure ?
V2782	Q2_48_5a	VALEUR TOTALE DES REVENUS OU LE PRIX UNITAIRE	CHOISIR ENTRE LA VALEUR TOTALE DES REVENUS OU LE PRIX UNITAIRE
V2783	Q2_48_5b	Revenus tirés de la vente des œufs de volaille au cours des 3 derniers mois	Quels ont été les revenus tirés de la vente des œufs au cours des 3 derniers mois ?
V2784	Q2_48_5c	Prix unitaire moyen des œufs de volaille vendus	Quel a été le prix unitaire moyen des œufs vendus au cours des 3 derniers mois ?
V2787	poids_men	Pondération ménage	

total: 14

Data file: anon_production_peche

Cases: 184

variables: 30

variables

ID	Name	Label	Question
V2788	ID_MENAGE	Identifiant du ménage	
V2790	rstpoisson__id	Id in rooster poisson	
V2815	strate	Strate	
V2816	id_reg	Région	
V2789	ZAE	Zones agroécologiques	
V2791	Q2_51A_3a	Votre activité de production est elle régulière ou occasionnelle ?	Votre activité de production est elle régulière ou occasionnelle ?
V2792	Q2_51A_3	Nombre de mois que l'exploitation agricole a pêché/produit ?	Si la production est régulière, combien de mois l'exploitation agricole a pratiqué la pêche au cours des 12 derniers mois ?
V2793	Q2_51A_4	Fréquence de production durant cette période	Quelle est la fréquence de production de poisson durant cette période ?
V2794	Q2_51A_5	Quantité pêchée produite la dernière fois	Quantité produite par débarquement
V2795	Q2_51A_5b	Unité de mesure	Quelle est l'unité de mesure ?
V2796	Q2_51A_5c	Equivalent ULM en Kg	
V2797	Q2_51A_6	Avez-vous vendu une partie de la production	Avez-vous vendu une partie de la production au cours des 12 derniers mois ?
V2798	Q2_51A_7	Quantité vendue la dernière fois	Quantité vendue par débarquement
V2799	Q2_51A_7b	Unité de mesure ULM	Quelle est l'unité de mesure ?
V2800	Q2_51A_7c	Equivalence ULM en Kg	
V2801	Q2_51A_8a	SI C'EST LA VALEUR TOTALE DES REVENUS OU LE PRIX UNITAIRE QUI EST DISPONIBLE	DEMANDEZ AU RÉPONDANT S'IL/ELLE PRÉFÈRE DONNER LA VALEUR TOTALE DES REVENUS OU LE PRIX UNITAIRE
V2802	Q2_51A_8b	Le montant total tiré de la vente au cours des 12 derniers mois	Quel a été le montant total tiré de la vente au cours des 12 derniers mois ?
V2803	Q2_51A_8c	Prix unitaire moyen	Quel a été le prix unitaire moyen vendus au cours des 12 derniers mois ?
V2804	Q2_51A_4a	Si la production est occasionnelle la durée de la campagne (jours)	Si la production est occasionnelle (par marée ou par campagne), quelle est la durée de la campagne en termes de nombre de jours ?
V2805	Q2_51A_5_0	Quantité pêchée par campagne	Quantité totale produite par campagne
V2806	Q2_51A_5b_0	Unité de mesure ULM	Quelle est l'unité de mesure ?
V2807	Q2_51A_5c_0	Equivalent ULM en Kg	
V2808	Q2_51A_6_0	Avez-vous vendu une partie de la production	Avez-vous vendu une partie de la production totale ?
V2809	Q2_51A_7_0	Quantité vendue	Quantité vendue durant la campagne
V2810	Q2_51A_7b_0	Unité de mesure ULM	Quelle est l'unité de mesure ?
V2811	Q2_51A_7c_0	Equivalence ULM en Kg	
V2812	Q2_51A_8a_0	Montant total de la vente ou le prix unitaire qui est disponible	DEMANDEZ AU RÉPONDANT S'IL/ELLE PRÉFÈRE DONNER LA VALEUR TOTALE DES REVENUS OU LE PRIX UNITAIRE
V2813	Q2_51A_8b_0	Montant total tiré de la vente au cours des 12 derniers mois	Quel a été le montant total tiré de la vente au cours de la campagne ?

ID	Name	Label	Question
V2814	Q2_51A_8c_0	Prix unitaire	Quel a été le prix unitaire moyen vendu au cours de la campagne ?
V2817	poids_men	Pondération ménage	

total: 30

Data file: anon_Production_pluviale_transforme

Ce fichier contient des informations sur la production pluviale utilisée pour la transformation, la quantité vendue et le prix unitaire du produit transformé, les revenus issus de la vente, ainsi que l'utilisation de ces revenus.

Cases: 123

variables: 35

variables

ID	Name	Label	Question
V2818	ID_MENAGE	Identifiant du ménage	
V2832	PRODPLUVTRANSFORME__id	identifiant des Produits transformés	
V2821	id_reg	Région	
V2819	ZAE	Zones agroécologiques	
V2822	strate	Strate	
V2820	PRODPLUV__id	Culture principale de la parcelle	
V2823	Q2_21B_30	Production utilisée pour la transformation	Afin de produire de la production transformée, avez-vous utilisé la production de cette année ou le stock de l'année agricole précédente ?
V2824	Q2_21B_31	Vente de produits transformés	Votre ménage a-t-il vendu des au cours des 12 derniers mois ?
V2825	Q2_21B_31a	Quantité vendue production transformée	Quelle a été la quantité vendue au cours des 12 derniers mois ?
V2826	Q2_21B_31b	Unité de mesure	Quelle est l'unité de mesure ?
V2827	Q2_21B_31c	Autres unités	
V2828	Q2_21B_32	VALEUR TOTALE DES VENTES OU LE PRIX UNITAIRE	L'enquêteur renseignera la valeur totale des ventes ou le prix unitaire
V2829	Q2_21B_33a	Valeur totale de toutes les ventes (FCFA)	Quelle était la valeur totale de toutes les ventes ?
V2830	Q2_21B_33b	Prix unitaire produit transformé (FCFA)	Prix unitaire
V2833	Q2_21B_34__0	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de prod	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?
V2834	Q2_21B_34__1	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de prod	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?
V2835	Q2_21B_34__2	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de prod	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?
V2836	Q2_21B_34__3	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de prod	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?
V2837	Q2_21B_34__4	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de prod	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?
V2838	Q2_21B_34__5	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de prod	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?
V2839	Q2_21B_34__6	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de prod	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

ID	Name	Label	Question
V2840	Q2_21B_34__7	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de prod	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?
V2841	Q2_21B_34__8	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de prod	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?
V2842	Q2_21B_34__9	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de prod	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?
V2843	Q2_21B_34__10	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de prod	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?
V2844	Q2_21B_34__11	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de prod	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?
V2845	Q2_21B_34__12	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de prod	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?
V2846	Q2_21B_34__13	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de prod	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?
V2847	Q2_21B_34__14	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de prod	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?
V2848	Q2_21B_34__15	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de prod	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?
V2849	Q2_21B_34__16	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de prod	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?
V2850	Q2_21B_34__17	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de prod	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?
V2851	Q2_21B_34__18	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de prod	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?
V2852	Q2_21B_34__19	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de prod	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?
V2831	poids_men	Pondération ménage	

total: 35

Data file: anon_Produit_fruitier_transforme

Ce fichier contient des informations sur la production fruitière transformée, la quantité totale vendue et le prix unitaire du fruit transformé, les revenus tirés de la vente, et l'utilisation de ces revenus.

Cases: 39

variables: 33

variables

ID	Name	Label	Question
V2853	ID_MENAGE	Identifiant du ménage	
V2855	PRODFRUITTRANSFORME_id	Id in PRODFRUITTRANSFORME	
V2884	id_reg	Région	
V2854	ZAE	Zones agroécologiques	
V2883	strate	Strate	
V2856	Q2_23B_11	ménage a-t-il vendu des produit fruitier au cours des 12 derniers mois	Votre ménage a-t-il vendu au cours des 12 derniers mois ?
V2857	Q2_23B_12a	Quantité production	Quelle a été la quantité vendue au cours des 12 derniers mois ?
V2858	Q2_23B_12b	Unité de mesure de la production	Quelle est l'unité de mesure de la production ?
V2859	Q2_23B_12c	Autre unité	
V2860	Q2_23B_13	VALEUR TOTALE DES VENTES OU LE PRIX UNITAIRE	L'enquêteur renseignera la valeur totale des ventes ou le prix unitaire
V2861	Q2_23B_14a	Valeur totale de toutes les ventes	Quelle était la valeur totale de toutes les ventes ?
V2862	Q2_23B_15	Prix unitaire	Prix unitaire
V2863	Q2_23_16__0	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente des pro	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?
V2864	Q2_23_16__1	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente des pro	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?
V2865	Q2_23_16__2	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente des pro	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?
V2866	Q2_23_16__3	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente des pro	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?
V2867	Q2_23_16__4	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente des pro	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?
V2868	Q2_23_16__5	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente des pro	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?
V2869	Q2_23_16__6	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente des pro	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?
V2870	Q2_23_16__7	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente des pro	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

ID	Name	Label	Question
V2871	Q2_23_16__8	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente des pro	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?
V2872	Q2_23_16__9	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente des pro	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?
V2873	Q2_23_16__10	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente des pro	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?
V2874	Q2_23_16__11	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente des pro	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?
V2875	Q2_23_16__12	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente des pro	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?
V2876	Q2_23_16__13	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente des pro	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?
V2877	Q2_23_16__14	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente des pro	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?
V2878	Q2_23_16__15	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente des pro	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?
V2879	Q2_23_16__16	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente des pro	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?
V2880	Q2_23_16__17	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente des pro	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?
V2881	Q2_23_16__18	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente des pro	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?
V2882	Q2_23_16__19	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente des pro	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?
V2885	poids_men	Pondération ménage	

total: 33

Data file: anon_Produit_laitier_derive

Dans ce fichier nous retrouvons des informations sur les produits laitiers et dérivés, la quantité des produits vendus, le prix unitaire moyen et les sommes totales tirées de la vente.

Cases: 166

variables: 16

variables

ID	Name	Label	Question
V2886	ID_MENAGE	Identifiant du ménage	
V2888	PRODLAIT_id	Id in PRODLAIT	
V2900	id_reg	région	
V2887	ZAE	Zones agroécologiques	
V2901	strate	strate	
V2889	Q2_47_10a	Quantité de produits laitiers dérivés	Pendant ces mois de traite, quelle est la quantité moyenne produit par semaine ?
V2890	Q2_47_10b	Unité	Pendant ces mois de traite, quelle est la quantité moyenne produit par semaine ?
V2891	Q2_47_10b_autre	Autres unités à préciser	Pendant ces mois de traite, quelle est la quantité moyenne produit par semaine ?
V2892	Q2_47_11	Vente de produit laitiers au cours des 12 derniers mois	Ce ménage a-t-il vendu au cours des 12 derniers mois ?
V2893	Q2_47_12	Quantité de produit laitiers vendus	Pendant ces mois de traite, quelle est la quantité de vendue par semaine ?
V2894	Q2_47_12a	Unité	Pendant ces mois de traite, quelle est la quantité de vendue par semaine ?
V2895	Q2_47_12b	Autres unités à préciser	Pendant ces mois de traite, quelle est la quantité vendue par semaine ?
V2896	Q2_47_13	VALEUR TOTALE DES REVENUS OU LE PRIX UNITAIRE	L'enquêteur renseignera la valeur totale des ventes ou le prix unitaire de vente
V2897	Q2_47_14a	Prix de vente moyen en FCFA	Prix de vente moyen en FCFA
V2898	Q2_47_14b	Valeur des ventes durant la semaine en FCFA	Valeur des ventes durant la semaine en FCFA
V2899	poids_men	Pondération ménage	

total: 16

Data file: anon_Produit_maraicher_transforme

Ce fichier contient l'ensemble des informations sur la production maraîchère transformée, la quantité totale vendue au cours de l'année, le prix unitaire du produit maraîcher transformé, la valeur totale de toutes les ventes, et l'utilisation des revenus issus de la vente.

Cases: 13

variables: 33

variables

ID	Name	Label	Question
V2902	ID_MENAGE	Identifiant du ménage	
V2904	PRODMARTRANSFORME__id	Id in PRODMARTRANSFORME	
V2933	id_reg	Région	
V2903	ZAE	Zones agroécologiques	
V2932	strate	Strate	
V2905	Q2_22B_32	Si vente de produits maraîchers transformés au cours 12 derniers mois	Votre ménage a-t-il vendu des produits maraîchers transformés au cours des 12 derniers mois ?
V2906	Q2_22B_33a	Quantité vendue	Quelle a été la quantité vendue au cours des 12 derniers mois ?
V2907	Q2_22B_33b	Unité	Quelle est l'unité de mesure ?
V2908	Q2_22B_33c	Autre unité	
V2909	Q2_22B_34	VALEUR TOTALE DES VENTES OU LE PRIX UNITAIRE	L'enquêteur renseignera la valeur totale des ventes ou le prix unitaire
V2910	Q2_22B_35	Valeur totale de toutes les ventes	Quelle était la valeur totale de toutes les ventes ?
V2911	Q2_22B_36	Prix unitaire	Quel est le prix unitaire ?
V2912	Q2_22B_37__0	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 0	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?
V2913	Q2_22B_37__1	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 1	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?
V2914	Q2_22B_37__2	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 2	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?
V2915	Q2_22B_37__3	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 3	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?
V2916	Q2_22B_37__4	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 4	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?
V2917	Q2_22B_37__5	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 5	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?
V2918	Q2_22B_37__6	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 6	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?
V2919	Q2_22B_37__7	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 7	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

ID	Name	Label	Question
V2920	Q2_22B_37__8	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 8	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?
V2921	Q2_22B_37__9	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 9	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?
V2922	Q2_22B_37__10	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 10	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?
V2923	Q2_22B_37__11	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 11	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?
V2924	Q2_22B_37__12	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 12	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?
V2925	Q2_22B_37__13	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 13	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?
V2926	Q2_22B_37__14	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 14	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?
V2927	Q2_22B_37__15	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 15	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?
V2928	Q2_22B_37__16	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 16	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?
V2929	Q2_22B_37__17	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 17	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?
V2930	Q2_22B_37__18	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 18	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?
V2931	Q2_22B_37__19	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 19	Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?
V2934	poids_men	Pondération ménage	

total: 33

Data file: anon_mainoeuvre_aquacole

Ce fichier contient les informations relatives aux catégories de travailleurs intervenant dans le secteur aquacole (hommes adultes, femmes adultes, enfants, travailleurs à titre gratuit ou échange, etc.), à leurs effectifs, à la fréquence de leurs rémunérations (par saison, activité d'appui, mois ou jour) et aux montants des rémunérations durant la campagne.

Cases: 20

variables: 12

variables

ID	Name	Label	Question
V2935	ID_MENAGE	Identifiant du ménage	
V2937	travail_aquacole_id	Id in travail_aquacole	
V2944	id_reg	Région	
V2936	ZAE	Zones agroécologiques	
V2945	strate	Strate	
V2938	Q2_52B_1	Nombre travailleur participant aux activités de pêche	Combien de travailleurs aquacoles ont participé aux activités de pêche au cours des 12 derniers mois ?
V2939	Q2_52B_2	Nombre de jours travaillé au cours 12 derniers mois	Combien de jours les travailleurs aquacoles ont-ils travaillé au cours des 12 derniers mois ?
V2940	Q2_52B_2b	Nombre d'heures travaillées par jour	Combien d'heures dans la journée, les travailleurs aquacoles travaillent ?
V2941	Q2_52B_2c	Avez-vous rémunéré la main d'oeuvre	Avez-vous rémunéré la main d'oeuvre ?
V2942	Q2_52B_3	Comment avez vous rémunéré la main-d'oeuvre embauchée ?	Comment avez-vous rémunéré la main d'oeuvre embauchée ?
V2943	Q2_52B_4	Pour chaque individu quel montant votre ménage a-t-il payé aux embauchés ?	Normalement, pour chaque individu quel montant (part de pêche) votre ménage a-t-il payé aux travailleurs aquacoles embauchés ?
V2946	poids_men	Pondération ménage	

total: 12

Data file: anon_mainoeuvre_elevage

Ce fichier contient les informations relatives aux catégories de travailleurs intervenant dans le secteur de l'élevage (hommes adultes, femmes adultes, enfants, travailleurs à titre gratuit ou échange, etc.), à leurs effectifs, à la fréquence de leurs rémunérations (par saison, activité d'appui, mois ou jour) et aux montants des rémunérations durant la campagne.

Cases: 10098

variables: 11

variables

ID	Name	Label	Question
V2947	ID_MENAGE	Identifiant du ménage	
V2949	categorie_travailleur	Id in Rster_travail	
V2956	id_reg	Région	
V2948	ZAE	Zones agroécologiques	
V2955	strate	Strate	
V2950	Q2_46_1	Nombre de travailleurs dans élevage ou gestion bétail	Combien de travailleurs ont participé à l'élevage ou à la gestion du bétail au cours des 12 derniers mois ?
V2951	Q2_46_2	Nombre de jours travaillés	Combien de jours les travailleurs ont-ils/elles travaillé pour garder/élever du bétail au cours des 12 derniers mois ?
V2952	Q2_46_2a	Nombre d'heures travaillées	Combien d'heures par jour les travailleurs ont-ils/elles travaillé pour garder/élever du bétail au cours des 12 derniers mois ?
V2953	Q2_46_3	Comment avez-vous rémunéré la main d'oeuvre	Comment avez vous rémunéré les travailleurs ?
V2954	Q2_46_4	Montant de la rémunération	Normalement, pour chaque individu quel est le montant (en FCFA) payé périodiquement aux travailleurs ?
V2957	poids_men	Pondération ménage	

total: 11

Data file: anon_maindoeuvre_externe_embauchee

Ce fichier contient les informations sur le nombre de personnes embauchées hors du ménage durant la période, la fréquence de leurs rémunérations (par saison, activité d'appui, mois ou jour) et le montant de la rémunération.

Cases: 750

variables: 11

variables

ID	Name	Label	Question
V2958	ID_MENAGE	Identifiant du ménage	
V2960	Rstypersonne__id	Id in Rstypersonne	
V2966	id_reg	Région	
V2959	ZAE	Zones agroécologiques	
V2967	strate	Strate	
V2961	Q2_32_2	Nombre de personnes embauchés	Depuis le début de la campagne 2021/2022, combien de personnes votre ménage a-t-il embauchées pour travailler dans ces activités agricoles ?
V2962	Q2_32_3	Nombre de jours travaillés	Depuis le début de la campagne agricole 2021-2022, combien de jours chaque personne embauchée a travaillé dans l'exploitation ?
V2963	Q2_32_4	Nombre d'heures par jour travaillés	Combien d'heures par jour, les personnes ont travaillé ?
V2964	Q2_32_5	Comment avez vous rémunéré la main-d'oeuvre embauchée ?	Comment avez-vous rémunéré la main d'oeuvre embauchée ?
V2965	Q2_32_5a	Quel est le montant que votre ménage a payé par personne	Normalement, pour chaque individu quel est le montant que votre ménage a payé par période pour travailler dans ces activités agricoles ?
V2968	poids_men	Pondération ménage	

total: 11

Data file: anon_mainoeuvre_externe_gratuit

Ce fichier contient les informations sur le nombre de personnes n'appartenant pas au ménage et qui travaillent sans rémunération.

Cases: 1078

variables: 9

variables

ID	Name	Label	Question
V2969	ID_MENAGE	Identifiant du ménage	
V2971	maindeoeuvregratuit__id	Id main d'oeuvre gratuit	
V2976	id_reg	Région	
V2970	ZAE	Zones agroécologiques	
V2975	strate	Strate	
V2972	Q2_32_7	Nbre de travailleurs gratuits	Depuis le début de la campagne agricole 2021-2022, combien de personnes ont travaillé pour le ménage/l'exploitation à titre gratuit dans des activités agricoles ?
V2973	Q2_32_8	Nbre jours de travail gratuit	Depuis le début de la campagne agricole 2021-2022, combien de jours chaque personne a travaillé à titre gratuit ?
V2974	Q2_32_9	nbre heure par jour travaillé gratuit	Combien d'heures par jour une personne a-t-elle travaillé ?
V2977	poids_men	Pondération ménage	

total: 9

Data file: anon_mainoeuvre_familiale

Ce fichier contient des informations sur les activités réalisées, le nombre de jours et d'heures travaillés par la main d'œuvre familiale utilisée durant la campagne agricole.

Cases: 22967

variables: 15

variables

ID	Name	Label	Question
V2978	ID_MENAGE	Identifiant du ménage	
V2991	MEMBRE__id	Id in rstActDebCamp	
V2989	id_reg	Région	
V2979	ZAE	Zones agroécologiques	
V2990	strate	Strate	
V2980	Q2_31_5__1	opérations culturales réalisées : Préparation des sols et plantation	Depuis le debut de la campagne agricole 2021-2022, avez-vous réalisé la préparation des sols et plantation ?
V2981	Q2_31_5__2	opérations culturales réalisées : Désherbage	Depuis le debut de la campagne agricole 2021-2022, avez-vous réalisé le désherbage ?
V2982	Q2_31_5__3	opérations culturales réalisées : Billonnage, Fertilisation, Autres activités non	Depuis le debut de la campagne agricole 2021-2022, avez-vous réalisé le billonnage, la fertilisation et autres activités non liées à la récolte?
V2983	Q2_31_5__4	opérations culturales réalisées : Récolte	Depuis le debut de la campagne agricole 2021-2022, avez-vous réalisé la récolte ?
V2984	Q2_31_5__5	opérations culturales réalisées : Activités postérieures à la récolte	Depuis le debut de la campagne agricole 2021-2022, avez-vous réalisé des activités postérieures à la récolte ?
V2985	Q2_31_5__6	opérations culturales réalisées : Supervision	Depuis le debut de la campagne agricole 2021-2022, avez-vous réalisé la supervision ?
V2986	Q2_31_5__7	opérations culturales réalisées : Gardiennage	Depuis le debut de la campagne agricole 2021-2022, avez-vous réalisé le gardiennage ?
V2987	Q2_31_3	Nbre jours travaillé	Depuis le début de la campagne agricole 2021-2022, combien de jours chaque membre a travaillé dans ces activités?
V2988	Q2_31_4	Nombre d'heures travaillées par jour	Combien d'heures par jour en moyenne membre a-t-il travaillé depuis le début de la campagne agricole 2021-2022 ?
V2992	poids_men	Pondération ménage	

total: 15

Data file: anon_mainoeuvre_forestiere

Ce fichier contient les informations relatives aux catégories de travailleurs intervenant dans le secteur forestier (hommes adultes, femmes adultes, enfants, travailleurs à titre gratuit ou échange, travailleurs rémunérés), à leurs effectifs, à la fréquence de leurs rémunérations (par saison, activité d'appui, mois ou jour) et aux montants des rémunérations durant la campagne.

Cases: 3143

variables: 11

variables

ID	Name	Label	Question
V2993	ID_MENAGE	Identifiant du ménage	
V2995	travail_foresterie__id	Id in travail foresterie	
V3001	id_reg	Région	
V2994	ZAE	Zones agroécologiques	
V3002	strate	Strate	
V2996	Q2_62_1	Nombre travailleur foresterie	Combien de travailleurs ont participé aux activités d'agroforesterie au cours des 12 derniers mois ?
V2997	Q2_62_2	Nombre de jours travaillé	Combien de jours les travailleurs ont-ils travaillé au cours des 12 derniers mois ?
V2998	Q2_62_2a	Nombre d'heures travaillé par jour	Combien d'heures par jour les travailleurs ont travaillé ?
V2999	Q2_62_3	Comment avez vous rémunéré la main-d'oeuvre embauchée ?	Comment avez vous rémunéré la main d'oeuvre embauchée ?
V3000	Q2_62_4	Pour chaque individu quel montant votre ménage a-t-il payé aux embauchés ?	Normalement, quel montant votre ménage a-t-il payé par travailleur ?
V3003	poids_men	Pondération ménage	

total: 11

Data file: anon_mainoeuvre_peche

Ce fichier contient les informations relatives aux catégories de travailleurs intervenant dans le secteur de la pêche (hommes adultes, femmes adultes, enfants, travailleurs à titre gratuit ou échange, travailleurs rémunérés), à leurs effectifs, à la fréquence de leurs rémunérations (par saison, activité d'appui, mois ou jour) et aux montants des rémunérations durant la campagne.

Cases: 193

variables: 12

variables

ID	Name	Label	Question
V3004	ID_MENAGE	Identifiant du ménage	
V3006	travail_peche_id	Id in travail_peche	
V3013	id_reg	Région	
V3005	ZAE	Zones agroécologiques	
V3014	strate	Strate	
V3007	Q2_51B_1	Nombre travailleurs participant aux activités de pêche	Combien de travailleurs ont participé aux activités de pêche au cours des 12 derniers mois ?
V3008	Q2_51B_2	Nombre de jours travaillé	Combien de jours les travailleurs ont-ils travaillé au cours des 12 derniers mois ?
V3009	Q2_51B_2b	Nombre d'heures par jours travaillé	Combien d'heures par jour les travailleurs ont travaillé ?
V3010	Q2_51B_2c	Main d'oeuvre pêche rémunéré	Avez-vous rémunéré la main d'oeuvre ?
V3011	Q2_51B_3	Comment avez vous rémunéré la main-d'oeuvre embauchée ?	Comment avez vous rémunéré la main d'oeuvre embauchée ?
V3012	Q2_51B_4	Pour chaque individu quel montant votre ménage a-t-il payé aux embauchés ?	Normalement, quel montant votre ménage a-t-il payé par travailleur ?
V3015	poids_men	Pondération ménage	

total: 12

Data file: anon_subvention_indirecte

Ce fichier contient les informations sur le type de subvention (subvention en espèces, bons, semences, engrais, matériel agricole, aliment bétail ou autre) octroyée au ménage agricole durant la campagne agricole.

Cases: 924

variables: 11

variables

ID	Name	Label	Question
V3016	ID_MENAGE	Identifiant du ménage	
V3018	Intrant	Quel type de subventions avez vous reçu	
V3025	id_reg	Région	
V3017	ZAE	Zones agroécologiques	
V3024	strate	Strate	
V3019	Q2_8_3_0	Renseigner la valeur totale ou le prix unitaire	Indiquer soit la quantite et le prix unitaire subventionné, soit la valeur totale payée
V3020	Q2_8_3B	Quantité subventions indirectes recues	Quelle quantité d'intrants subventionnés avez-vous achetée au cours des 12 derniers mois ?
V3021	Q2_8_3Ba	Unité de la quantité	Unité de la quantité
V3022	Q2_8_3C	Prix unitaire subventions indirectes reçues (FCFA)	Quel était le prix unitaire des quantités d'intrants subventionnés ?
V3023	Q2_8_3D	Valeur totale subventions indirectes recues (FCFA)	Combien avez-vous dépensé en intrants subventionnés au cours de la campagne ?
V3026	poids_men	Pondération ménage	

total: 11

Data file: anon_type_service_agricole1

Ce fichier contient les informations sur le type de service payé par le ménage agricole, relatif au travail postérieur à la récolte, aux transports liés aux activités agricoles, aux réparations et entretien de machines / équipements / véhicules, à la réparation et à l'entretien des bâtiments et des clôtures de l'exploitation.

Cases: 1548

variables: 9

variables

ID	Name	Label	Question
V3027	ID_MENAGE	Identifiant du ménage	
V3029	type_service1_id	Id type_service1	Parmi la liste ci-dessous, quels sont les services que le ménage a utilisés dans le cadre de ses activités agricoles ?
V3034	id_reg	Région	
V3028	ZAE	Zones agroécologiques	
V3033	strate	Strate	
V3030	Q2_7_2a	Quel a été le montant total payé	Quel a été le montant total payé par type de service 1 ?
V3031	Q2_7_3a	Durée	Quelle est la période couverte par ce paiement ? préciser la durée et l'unité de fréquence
V3032	Q2_7_3	Quelle est la période couverte par ce paiement	Quelle est la période couverte par ce paiement ? préciser la durée et l'unité de fréquence
V3035	poids_men	Pondération ménage	

total: 9

Data file: anon_type_service_agricole2

Ce fichier contient les informations sur le type de service payé par le ménage agricole, relatif à la location d'animaux de trait, à la location-bail de terres, à la location ou location-bail de machines / équipements / véhicules liés à des activités agricoles (à l'exclusion des coûts de transport) et à la location ou location-bail de bâtiments agricoles.

Cases: 229

variables: 9

variables

ID	Name	Label	Question
V3036	ID_MENAGE	Identifiant du ménage	
V3037	ZAE	Zones agroécologiques	
V3038	type_service2__id	Id in type_service2	Parmi la liste ci-dessous, quels sont les services que le ménage a utilisés dans le cadre de ses activités agricoles ?
V3039	Q2_7_6	Quel a été le montant total payé	Quel a été le montant total payé par type de service 2 ?
V3040	Q2_7_7a	Durée	Quelle est la période couverte par ce paiement ? préciser la durée et l'unité de fréquence
V3041	Q2_7_7	Quelle est la période couverte par ce paiement	Quelle est la période couverte par ce paiement ? préciser la durée et l'unité de fréquence
V3042	strate	Strate	
V3043	id_reg	Région	
V3044	poids_men	Pondération ménage	

total: 9

Data file: anon_type_service_agricole3

Ce fichier contient les informations sur le type de service payé par le ménage agricole, relatif au carburant et lubrifiants pour machines/équipements/véhicules agricoles, à l'eau pour les cultures, à l'utilisation de l'électricité liée aux activités agricoles (y compris la transformation des cultures).

Cases: 294

variables: 9

variables

ID	Name	Label	Question
V3045	ID_MENAGE	Identifiant du ménage	
V3046	ZAE	Zones agroécologiques	
V3047	type_service3__id	Id in type_service3	Parmi la liste ci-dessous, quels sont les services que le ménage a utilisés dans le cadre de ses activités agricoles ?
V3048	Q2_7_10	Quel a été le montant total payé pour le service	Quel a été le montant total payé par type de service 3 ?
V3049	Q2_7_11a	Durée	Quelle est la période couverte par ce paiement ? préciser la durée et l'unité de fréquence
V3050	Q2_7_11	Quelle est la période couverte par ce paiement	Quelle est la période couverte par ce paiement ? préciser la durée et l'unité de fréquence
V3051	strate	Strate	
V3052	id_reg	Région	
V3053	poids_men	Pondération ménage	

total: 9

Data file: anon_type_service_agricole4

Ce fichier contient les informations sur le type de service payé par le ménage agricole, relatif à l'assurance agricole, aux services consultatifs agricoles (par exemple services gouvernementaux de vulgarisation), aux taxes et droits de licence liés aux activités agricoles (par exemple taxes foncières, droits de certification), aux services contractuels pour les activités agricoles [exclusion de ces coûts des éléments ci-dessus].

Cases: 35

variables: 9

variables

ID	Name	Label	Question
V3054	ID_MENAGE	Identifiant du ménage	
V3056	type_service4__id	Id in type_service4	Parmi la liste ci-dessous, quels sont les services que le ménage a utilisés dans le cadre de ses activités agricoles ?
V3061	id_reg	Région	
V3055	ZAE	Zones agroécologiques	
V3060	strate	Strate	
V3057	Q2_7_14	Quel a été le montant total payé pour ce service	Quel a été le montant total payé par type de service 4 ?
V3058	Q2_7_15a	Durée	Quelle est la période couverte par ce paiement ? préciser la durée et l'unité de fréquence
V3059	Q2_7_15	Quelle est la période couverte par ce paiement	Quelle est la période couverte par ce paiement ? préciser la durée et l'unité de fréquence
V3062	poids_men	Pondération ménage	

total: 9

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Ce fichier contient les informations relatives aux ménages agricoles collectées lors de la phase 2 de l'enquête agricole, notamment les chocs, les stratégies d'adaptation. le financement des activités agricoles, la production, les services payés.

Cases: 6921

variables: 417

variables

ID	Name	Label	Question
V3063	ID_MENAGE	Unique identifiant du ménage	
V3065	id_reg	La région	
V3064	ZAE	Zone agro-écologique	
V3066	strate	Strate	Strate d'appartenance du ménage ?
V3067	Q2_12_1	L'élevage a t-il été pratiqué dans le ménage?	L'élevage a t-il été pratiqué dans le ménage durant les 12 derniers mois ?
V3068	Q2_12_2	Y a-t-il eu des plantations de cultures fruitières durant les 12 derniers ménages	Y a-t-il eu des plantations de cultures fruitières dans l'exploitation durant les 12 derniers mois ?
V3069	Q2_12_3	production forestière dans l'exploitation durant les 12 derniers mois	Le ménage a t-il pratiqué une exploitation forestière durant les 12 derniers mois?
V3070	Q2_12_4	Le ménage a t-il exercé une activité aquacole ou de pêche durant les 12 derniers	Le ménage a t-il exercé une activité aquacole ou de pêche durant les 12 derniers mois ?
V3071	Q2_12_5	L'exploitation enregistre-t-elle ses activités dans des registres ou carnets?	L'exploitation enregistre-t-elle ses activités des registres ou carnets?
V3072	Q2_12_6_1	Activités enregistrés : Production végétale	Quelles sont les informations systématiquement enregistrées sur la production végétale ?
V3073	Q2_12_6_2	Activités enregistrés : Production animale	quelles sont les informations systématiquement enregistrées sur la production animale?
V3074	Q2_12_6_3	Activités enregistrés : Production halieutique	Quelles sont les informations systématiquement enregistrées sur la production halieutique ?
V3075	Q2_12_6_4	Activités enregistrés : Prix unitaire	Quelles sont les informations systématiquement enregistrées sur le prix unitaire ?
V3076	Q2_12_6_5	Activités enregistrés : Montant des ventes	Quelles sont les informations systématiquement enregistrées sur le montant des ventes ?
V3077	Q2_12_6_6	Activités enregistrés : Quantités d'intrants utilisés (semences, fertilisants, pes	Quelles sont les informations systématiquement enregistrées sur les quantités d'intrants utilisés (semences, fertilisants, pesticides, aliments pour animaux, carburant, aliments pour poissons, alevins, etc.) ?
V3078	Q2_12_6_7	Activités enregistrés : Valeurs des intrants achetés	Quelles sont les informations systématiquement enregistrées sur la valeur des intrants achetés ?
V3079	Q2_12_6_8	Activités enregistrés : Temps de travaux	Quelles sont les informations systématiquement enregistrées sur les temps de travaux ?
V3080	Q2_12_6_9	Activités enregistrés : Paiements des travailleurs	Quelles sont les informations systématiquement enregistrées sur le paiement des travailleurs ?
V3081	Q2_12_7	L'exploitation adhère-t-elle à une organisation	L'exploitation adhère-t-elle à une organisation ?
V3082	Q2_12_8_1	Auxquelles de ces organisations l'exploitation adhère t-elle:Coopérative de prod	Auxquelles de ces organisations , l'exploitation adhère t-elle ?
V3083	Q2_12_8_2	Auxquelles de ces organisations l'exploitation adhère t-elle:Coopérative commerc	Auxquelles de ces organisations ,l'exploitation adhère t-elle ?
V3084	Q2_12_8_3	Auxquelles de ces organisations l'exploitation adhère t-elle:GIE	Auxquelles de ces organisations , l'exploitation adhère t-elle à un GIE?

ID	Name	Label	Question
V3085	Q2_12_8__4	Auxquelles de ces organisations l'exploitation adhère t-elle:Association à but n	Auxquelles de ces organisations , l'exploitation adhère t-elle à une Association à but non lucratif?
V3086	Q2_12_8__5	Auxquelles de ces organisations l'exploitation adhère t-elle:Autre à préciser _	Auxquelles de ces organisations , l'exploitation adhère t-elle à une organisation , préciser l'autre ?
V3087	Q2_12_9	perspectives pour l'exploitation dans les 2-3 prochaines années	Quelles sont les perspectives pour l'exploitation dans les 2-3 prochaines années, en termes de développement de ses activités ?
V3088	Q2_12_10__1	contraintes au développement de l'exploitation:Accès à la terre	Quelles sont les contraintes pour l'accès à la terre ?
V3089	Q2_12_10__2	contraintes au développement de l'exploitation:Accès à l'eau	Quelles sont les contraintes pour l'accès à l'eau ?
V3090	Q2_12_10__3	contraintes au développement de l'exploitation:Accès à des financements	Quelles sont les contraintes pour l'accès à des financements ?
V3091	Q2_12_10__4	contraintes au développement de l'exploitation:Accès à des machines et équipemen	Quelles sont les contraintes pour l'accès à des machines er équipements ?
V3092	Q2_12_10__5	contraintes au développement de l'exploitation:Accès à la main d'oeuvre	Quelles sont les contraintes pour l'accès à la main d'oeuvre ?
V3093	Q2_12_10__6	contraintes au développement de l'exploitation:Accès à d'autres inputs agricoles	Quelles sont les contraintes pour l'accès à d'autres inputs agricoles ?
V3094	Q2_12_10__7	contraintes au développement de l'exploitation:Pas assez de demande/acheteurs po	Quelles sont les contraintes pour l'accès à pas assez de demande/acheteurs pour les produits de l'exploitation?
V3095	Q2_12_10__8	contraintes au développement de l'exploitation:Prix de vente trop faibles	Quelles sont les contraintes au developpement de l'exploitation liées aux prix de vente trop faible ?
V3096	Q2_12_10__9	contraintes au développement de l'exploitation:Fertilité du sol en diminution	Quelles sont les contraintes au developpement de l'exploitation liées à la fertilité du sol en diminution ?
V3097	Q2_12_10__10	contraintes au développement de l'exploitation:Catastrophes naturelles (incluant	Quelles sont les contraintes au developpement de l'exploitation liées aux catastrophes naturelles
V3098	Q2_12_10__11	contraintes au développement de l'exploitation:Manque de sécurité, vols, etc	Quelles sont les contraintes au développement de l'exploitation liées au manque de sécurité, vols etc ?
V3099	Q2_12_10__12	contraintes au développement de l'exploitation:Problèmes de transport et/ou infr	Quelles sont les contraintes au développement de l'exploitation liées aux problemes de transport ?
V3100	Q2_12_10__13	contraintes au développement de l'exploitation:Autres à préciser	Quelles sont les autres contraintes au développement de l'exploitation ?
V3101	Q2_12_11	La fréquence que cette exploitation a-t-elle été rentable au cours des 3 dernier	À quelle fréquence cette exploitation a-t-elle été rentable au cours des 3 dernières années civiles ?
V3102	Q2_13_0	Utilisation de matériel motorisé	Avez-vous utilisé un équipement motorisé durant la campagne en cours ?
V3103	Q2_13_1__1	utilisation source d'énergie:Electricité du réseau	Avez-vous utilisé comme source d'energie de l'électricité durant la campagne en cours ?
V3104	Q2_13_1__2	utilisation source d'énergie:Combustibles pétroliers (essence, diesel, huile,)	Avez-vous utilisé comme source d'énergie de l'électricité durant la campagne en cours ?
V3105	Q2_13_1__3	utilisation source d'énergie:Biogaz ou méthane	Avez-vous utilisé comme source d'énergie de Biogaz ou méthane durant la campagne en cours ?
V3106	Q2_13_1__4	utilisation source d'énergie:Energie solaire	Avez-vous utilisé comme source d'énergie de l'Energie solaire durant la campagne en cours ?
V3107	Q2_13_1__5	utilisation source d'énergie:Energie éolienne	Avez-vous utilisé comme source d'energie de l'Energie éolienne durant la campagne en cours ?
V3108	Q2_13_1__6	utilisation source d'énergie:Force hydraulique	Avez-vous utilisé comme source d'energie de la force hydraulique durant la campagne en cours ?

ID	Name	Label	Question
V3109	Q2_13_1__7	utilisation source d'énergie:Aucun	Avez-vous utilisé comme source d'énergie Aucune durant la campagne en cours ?
V3110	Q2_13_2	L'exploitation a-t-elle bénéficié d'une irrigation	L'exploitation a-t-elle pratiqué l'irrigation au cours de 12 derniers mois ?
V3111	Q2_13_4	principale méthode d'irrigation utilisée pendant la campagne agricole	Quelle principale méthode d'irrigation utilisée pendant la campagne agricole?
V3112	Q2_13_5	Source d'eau utilisée pour l'irrigation	Quelle principale méthode d'irrigation utilisée pendant la campagne agricole pour l'irrigation?
V3113	Q2_13_6	Eau de pluies collectées	Quelle principale méthode d'irrigation utilisée pendant la campagne agricole pour l'eau de pluies collectée ?
V3114	Q2_13_7	Superficie exploitée en irrigation	Quelle superficie a été exploitée en irrigation au cours de la campagne 2021-2022 ? (toutes cultures confondues)
V3115	Q2_13_8	Avez vous effectué un paiement pour l'irrigation	Avez vous effectué un paiement pour l'irrigation (eau) ?
V3116	Q2_13_8a	Paiement pour l'irrigation	Si oui, Indiquer le mode de paiement de l'irrigation pendant la campagne agricole.
V3117	Q2_13_8b	Quel est le montant payé en FCFA	Quel est le montant payé en FCFA ?
V3118	Q2_13_9	Pratiquez-vous la décrue	Pratiquez-vous la décrue ?
V3119	Q2_13_10__19	Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue:Sorgho	Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue de sorgho?
V3120	Q2_13_10__14	Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue:Patate Douce	Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue de la patate douce ?
V3121	Q2_13_10__9	Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue:Maïs	Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue de maïs ?
V3122	Q2_13_10__13	Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue:Pastèque	Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue de la pastèque ?
V3123	Q2_13_10__1	Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue:Arachide	Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue de l'arachide ?
V3124	Q2_13_10__4	Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue:Bissap	Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue de bissap ?
V3125	Q2_13_10__6	Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue:Diakhato	Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue de diakhato ?
V3126	Q2_13_10__8	Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue:Gombo	Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue de gombo ?
V3127	Q2_13_10__10	Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue:Manioc	Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue de manioc ?
V3128	Q2_13_10__11	Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue:Mil	Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue de mil ?
V3129	Q2_13_10__12	Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue:Niébé	Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue de niébé ?
V3130	Q2_13_10__15	Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue:Piment	Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue de piment ?
V3131	Q2_13_10__16	Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue:Riz	Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue de riz ?
V3132	Q2_13_10__24	Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue:Oignon	Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue de l'oignon ?
V3133	Q2_13_10__37	Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue:Citrouille	Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue de citrouille ?
V3134	Q2_13_11	Quelle est la superficie emblavée en ha pour les cultures de décrue	Quelle est la superficie emblavée en ha pour les cultures de décrue ?
V3135	Q2_13_12a	SORGHO:production attendue en kg pour la décrue ?	Quelle est la production de sorgho attendue en kg pour la décrue ?

ID	Name	Label	Question
V3136	Q2_13_12b	PATATE DOUCE:production attendue en kg pour la décrue ?	Quelle est la production de patate douce attendue en kg pour la décrue ?
V3137	Q2_13_12c	PASTEQUE:production attendue en kg pour la décrue ?	Quelle est la production de pastèque attendue en kg pour la décrue ?
V3138	Q2_13_12d	MAIS:production attendue en kg pour la décrue ?	Quelle est la production de maïs attendue en kg pour la décrue ?
V3139	Q2_13_12e	ARACHIDE:production attendue en kg pour la décrue ?	Quelle est la production d'arachide attendue en kg pour la décrue ?
V3140	Q2_13_12f	BISSAP:production attendue en kg pour la décrue ?	Quelle est la production de bissap attendue en kg pour la décrue ?
V3141	Q2_13_12g	DIAKHATOU:production attendue en kg pour la décrue ?	Quelle est la production de diakhatou attendue en kg pour la décrue ?
V3142	Q2_13_12h	GOMBO:production attendue en kg pour la décrue ?	Quelle est la production de gombo attendue en kg pour la décrue ?
V3143	Q2_13_12i	MANIOC:production attendue en kg pour la décrue ?	Quelle est la production de manioc attendue en kg pour la décrue ?
V3144	Q2_13_12j	MIL:production attendue en kg pour la décrue ?	Quelle est la production de mil attendue en kg pour la décrue ?
V3145	Q2_13_12k	PIMENT:production attendue en kg pour la décrue ?	Quelle est la production de piment attendue en kg pour la décrue ?
V3146	Q2_13_12l	RIZ:production attendue en kg pour la décrue ?	Quelle est la production de riz attendue en kg pour la décrue ?
V3147	Q2_13_12m	CITROUILLE:production attendue en kg pour la décrue ?	Quelle est la production de citrouille attendue en kg pour la décrue ?
V3148	Q2_2A_0_1	Type de cultures:Arachide	Aviez-vous cultivé de l'arachide durant la campagne 2021-2022 ?
V3149	Q2_2A_0_9	Type de cultures:Maïs	Aviez-vous cultivé du maïs durant la campagne 2021-2022 ?
V3150	Q2_2A_0_11	Type de cultures:Mil	Aviez-vous cultivé du Mil durant la campagne 2021-2022 ?
V3151	Q2_2A_0_12	Type de cultures:Niébé	Aviez-vous cultivé du niébé durant la campagne 2021-2022 ?
V3152	Q2_2A_0_17	Type de cultures:Riz pluvial	Aviez-vous cultivé du riz pluvial durant la campagne 2021-2022 ?
V3153	Q2_2A_0_16	Type de cultures:Riz irrigué	Aviez-vous cultivé du riz irrigué durant la campagne 2021-2022 ?
V3154	Q2_2A_0_18	Type de cultures:Sesame	Aviez-vous cultivé du sésame durant la campagne 2021-2022 ?
V3155	Q2_2A_0_19	Type de cultures:Sorgho	Aviez-vous cultivé du sorgho durant la campagne 2021-2022 ?
V3156	Q2_2A_0_22	Type de cultures:Vousandzou	Aviez-vous cultivé du vousandzou durant la campagne 2021-2022 ?
V3157	Q2_2A_0_3	Type de cultures:Béréf	Aviez-vous cultivé du béréf durant la campagne 2021-2022 ?
V3158	Q2_2A_0_5	Type de cultures:Coton	Aviez-vous cultivé du coton durant la campagne 2021-2022 ?
V3159	Q2_2A_0_7	Type de cultures:Fonio	Aviez-vous cultivé du fonio durant la campagne 2021-2022 ?
V3160	Q2_2A_0_10	Type de cultures:Manioc	Aviez-vous cultivé du manioc durant la campagne 2021-2022 ?
V3161	Q2_2A_0_8	Type de cultures:Gombo	Aviez-vous cultivé du gombo durant la campagne 2021-2022 ?
V3162	Q2_2A_0_13	Type de cultures:Pastèque	Aviez-vous cultivé de la pastèque durant la campagne 2021-2022 ?

ID	Name	Label	Question
V3163	Q2_2A_0__4	Type de cultures:Bissap	Aviez-vous cultivé du bissap durant la campagne 2021-2022 ?
V3164	Q2_21C_1	Avez-vous cultivé de la pastèque durant la campagne 2021/2022	Avez-vous cultivé de la pastèque durant la campagne 2021/2022
V3165	Q2_21C_2	Recolte de pastèque	Avez vous récolté de la Pastèque ?
V3166	Q2_21C_2a__1	Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté:Culture perdue en raison de la sécher	Votre ménage n'a pas récolté à cause de la sécheresse ?
V3167	Q2_21C_2a__2	Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté:Culture perdue à cause des inondation	Votre ménage n'a pas récolté à cause des inondations ?
V3168	Q2_21C_2a__12	Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté:Fonte de semis (mauvaise qualité des	Votre ménage n'a pas récolté à cause des fontes de semis ?
V3169	Q2_21C_2a__3	Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté:Culture perdue en raison d'autres phé	Votre ménage n'a pas récolté à cause d'autres phénomènes ?
V3170	Q2_21C_2a__4	Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté:Culture perdue à cause des nuisibles	Votre ménage n'a pas récolté à cause des nuisibles?
V3171	Q2_21C_2a__5	Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté:Culture perdue à cause de d'un confli	Votre ménage n'a pas récolté à cause d'un conflit ?
V3172	Q2_21C_2a__6	Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté:Culture perdue suite à un vol	Votre ménage n'a pas récolté à cause d'un vol ?
V3173	Q2_21C_2a__7	Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté:Impossible de travailler pour cause d	Votre ménage n'a pas récolté à cause d'une maladie ?
V3174	Q2_21C_2a__8	Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté:Pas de main d'oeuvre disponible	Votre ménage n'a pas récolté à cause de manque de main d'oeuvre ?
V3175	Q2_21C_2a__9	Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté:Divagation des animaux	Votre ménage n'a pas récolté à cause de la divagation des animaux ?
V3176	Q2_21C_2a__10	Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté:Feux de brousse	Votre ménage n'a pas récolté à cause de feux de brousse ?
V3177	Q2_21C_2a__13	Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté:Pluies parasites	Votre ménage n'a pas récolté à cause de pluies parasites ?
V3178	Q2_21C_2a__11	Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté:Autre (préciser)	Votre ménage n'a pas récolté à cause de Autres à préciser ?
V3179	Q2_21C_3	Quantité totale récoltée	Quelle est la quantité de pastèque récoltée ?
V3180	Q2_21C_4	Unité de mesure du produit	Quelle est unité de mesure de la pastèque ?
V3181	Q2_21C_5a	Avez vous perdu une partie de la production de pastèque ?	Avez vous perdu une partie de la production de pastèque ?
V3182	Q2_21C_5	Perte de pastèque durant la récolte	Part de la perte de recolte de la pastèque durant la récolte ?
V3183	Q2_21C_6__1	Raison de pertes de pastèque:Vol	Quelles sont les raisons de la perte de la pastèque liées au vol ?
V3184	Q2_21C_6__2	Raison de pertes de pastèque:Pluies hors saison	Quelles sont les raisons de la perte de la pastèque liées au pluies hors saison?
V3185	Q2_21C_6__3	Raison de pertes de pastèque:Attaques de ravageurs (oiseaux, insectes,...)	Quelles sont les raisons de la perte de la pastèque liées aux attaques de ravageurs ?
V3186	Q2_21C_6__4	Raison de pertes de pastèque:Feux de brousse	Quelles sont les raisons de la perte de la pastèque liées aux feux de brousses?
V3187	Q2_21C_6__5	Raison de pertes de pastèque:Divagation des animaux	Quelles sont les raisons de la perte de la pastèque liées à la divagation des animaux ?
V3188	Q2_21C_6__6	Raison de pertes de pastèque:Pourriture	Quelles sont les raisons de la perte de la pastèque liées à la pourriture?
V3189	Q2_21C_6__7	Raison de pertes de pastèque:Eclatement	Quelles sont les raisons de la perte de la pastèque liées à l'eclatement?
V3190	Q2_21C_6__10	Raison de pertes de pastèque:Transport	Quelles sont les raisons de la perte de la pastèque liées au transport?

ID	Name	Label	Question
V3191	Q2_21C_6_9	Raison de pertes de pastèque:Autre à préciser	Quelles sont les raisons de la perte de la pastèque liées à Autres?
V3192	Q2_21C_7_3	utilisations de la production de pastèque:Vente	Quelles sont les différentes utilisations de la production de pastèque liées à la vente ?
V3193	Q2_21C_7_2	utilisations de la production de pastèque:Consommation du ménage	Quelles sont les différentes utilisations de la production de pastèque liées à la consommation du ménage ?
V3194	Q2_21C_7_1	utilisations de la production de pastèque:Dons et Zakat	Quelles sont les différentes utilisations de la production de pastèque liées au don et zakat?
V3195	Q2_21C_7_4	utilisations de la production de pastèque:Païement en nature : Remboursement de	Quelles sont les différentes utilisations de la production de pastèque liées au remboursement ?
V3196	Q2_21C_10	Part de la production de pastèque vendue	Part de la production de pastèque vendue en l'état à la date de l'enquête ?
V3197	Q2_21C_9	Part de pastèque destinée à la consommation du ménage	Part de pastèque destinée à la consommation du ménage ?
V3198	Q2_21C_8	Part de pastèque réservée aux dons et zakat	Part de pastèque réservée aux dons et zakat ?
V3199	Q2_21C_10a	Part de la production de pastèque destinée au paiement en nature	Part de la production de pastèque destinée au paiement en nature ?
V3200	Q2_21C_11	Valeur totale des ventes de pastèque	Quelle était la valeur totale de toutes les ventes de pastèque ?
V3201	Q2_22A_0a	Avez vous cultivé des produits maraichers au cours des 12 derniers mois?	Avez vous cultivé des produits maraichers au cours des 12 derniers mois?
V3202	Q2_22A_0_4	Production maraichère récolté en 2020:Bissap-feuille	Quelle est la production maraichere de bissap-feuille récolté en 2020 ?
V3203	Q2_22A_0_34	Production maraichère récolté en 2020:Bissap-calice	Quelle est la production maraichere de bissap-calice récolté en 2020 ?
V3204	Q2_22A_0_6	Production maraichère récolté en 2020:Diakhatou	Quelle est la production maraichere de diakhatou récolté en 2020 ?
V3205	Q2_22A_0_8	Production maraichère récolté en 2020:Gombo	Quelle est la production maraichere de gombo récolté en 2020 ?
V3206	Q2_22A_0_14	Production maraichère récolté en 2020:Patate douce	Quelle est la production maraichere de patate douce récolté en 2020 ?
V3207	Q2_22A_0_20	Production maraichère récolté en 2020:Tomate cerise	Quelle est la production maraichere de tomate cerise récolté en 2020 ?
V3208	Q2_22A_0_21	Production maraichère récolté en 2020:Tomate industrielle	Quelle est la production maraichere de tomate industrielle récolté en 2020 ?
V3209	Q2_22A_0_23	Production maraichère récolté en 2020:Choux	Quelle est la production maraichere de choux récolté en 2020 ?
V3210	Q2_22A_0_24	Production maraichère récolté en 2020:Oignon	Quelle est la production maraichere d'oignon récolté en 2020 ?
V3211	Q2_22A_0_25	Production maraichère récolté en 2020:Pomme de terre	Quelle est la production maraichere de pomme de terre récolté en 2020 ?
V3212	Q2_22A_0_15	Production maraichère récolté en 2020:Piment	Quelle est la production maraichere de piment récolté en 2020 ?
V3213	Q2_22A_0_26	Production maraichère récolté en 2020:Carotte	Quelle est la production maraichere de carotte récolté en 2020 ?
V3214	Q2_22A_0_2	Production maraichère récolté en 2020:Aubergine	Quelle est la production maraichere d'aubergine récolté en 2020 ?
V3215	Q2_22A_0_27	Production maraichère récolté en 2020:Courge	Quelle est la production maraichere de courge récolté en 2020 ?
V3216	Q2_22A_0_28	Production maraichère récolté en 2020:Haricot vert	Quelle est la production maraichere d'haricot vert récolté en 2020 ?

ID	Name	Label	Question
V3217	Q2_22A_0__29	Production maraichère récolté en 2020:Melon	Quelle est la production maraichere de melon récolté en 2020 ?
V3218	Q2_22A_0__31	Production maraichère récolté en 2020:Oignon vert	Quelle est la production maraichere d'oignon vert récolté en 2020 ?
V3219	Q2_22A_0__30	Production maraichère récolté en 2020:Concombre	Quelle est la production maraichere de concombre récolté en 2020 ?
V3220	Q2_22A_0__32	Production maraichère récolté en 2020:Navet	Quelle est la production maraichere de navet récolté en 2020 ?
V3221	Q2_22A_0__33	Production maraichère récolté en 2020:Laitue	Quelle est la production maraichere de laitue récolté en 2020 ?
V3222	Q2_22A_0__35	Production maraichère récolté en 2020:Persil	Quelle est la production maraichere de persil récolté en 2020 ?
V3223	Q2_22A_0__36	Production maraichère récolté en 2020:Poivron	Quelle est la production maraichere de poivron récolté en 2020 ?
V3224	Q2_23A_0a__1	produits fruitiers cultivées:Mangues	Est ce la mangue a ete cultivée en 2020 ?
V3225	Q2_23A_0a__2	produits fruitiers cultivées:Bananés	Est ce la banane a ete cultivée en 2020 ?
V3226	Q2_23A_0a__3	produits fruitiers cultivées:Citron	Est ce le citron a ete cultivée en 2020 ?
V3227	Q2_23A_0a__4	produits fruitiers cultivées:Orange	Est ce l'orange a ete cultivée en 2020 ?
V3228	Q2_23A_0a__5	produits fruitiers cultivées:Pamplemousse	Est ce la pamplemousse a ete cultivée en 2020 ?
V3229	Q2_23A_0a__6	produits fruitiers cultivées:Mandarine	Est ce la mandarine a ete cultivée en 2020 ?
V3230	Q2_23A_0a__7	produits fruitiers cultivées:Papayes	Est ce la papayes a ete cultivée en 2020 ?
V3231	Q2_23A_0a__8	produits fruitiers cultivées:Corossols	Est ce la crossols a ete cultivée en 2020 ?
V3232	Q2_23A_0a__9	produits fruitiers cultivées:Noix de cajou	Est ce la noix de cajou a ete cultivée en 2020 ?
V3233	Q2_23A_0a__15	produits fruitiers cultivées:Pomme de cajou	Est ce la pomme de cajou a ete cultivée en 2020 ?
V3234	Q2_23A_0a__10	produits fruitiers cultivées:Sapotille	Est ce le produit fruitier sapotille a ete cultivée en 2020 ?
V3235	Q2_23A_0a__11	produits fruitiers cultivées:Avocat	Est ce le produit avocat sapotille a ete cultivée en 2020 ?
V3236	Q2_23A_0a__12	produits fruitiers cultivées:Goyaves	Est ce le produit goyaves a ete cultivée en 2020 ?
V3237	Q2_23A_0a__13	produits fruitiers cultivées:Coco	Est ce le produit fruitier coco a ete cultivée en 2020 ?
V3238	Q2_23A_0a__14	produits fruitiers cultivées:Grenade	Est ce le produit fruitier grenade a ete cultivée en 2020 ?
V3239	Q2_32_0	Main d'oeuvre employé	Depuis le début de la campagne agricole 2021-2022, est-ce que des ouvriers ou d'autres ménages ont travaillé à des activités agricoles (liées aux cultures) ?
V3240	Q2_32_1__1	les catégories de travailleurs que le ménage a embauché:Hommes (15 ans et plus)	Depuis le début de la campagne agricole 2021-2022, quelles sont les catégories de travailleurs Hommes (15 ans et plus) que le ménage a embauché ?
V3241	Q2_32_1__2	les catégories de travailleurs que le ménage a embauché:Femmes (15 ans et plus)	Depuis le début de la campagne agricole 2021-2022, quelles sont les catégories de travailleurs Femmes (15 ans et plus) que le ménage a embauché ?
V3242	Q2_32_1__3	les catégories de travailleurs que le ménage a embauché:Enfants de moins de 15 a	Depuis le début de la campagne agricole 2021-2022, quelles sont les catégories de travailleurs :Enfants de moins de 15 a que le ménage a embauché ?
V3243	Q2_32_6	Est-ce que d'autres personnes ont travaillé à des activités agricoles à titre d'	Depuis le début de la campagne agricole 2021-2022, est-ce que d'autres personnes ont travaillé à des activités agricoles à titre d'échange de main d'oeuvre ou pour aider sans contrepartie ?

ID	Name	Label	Question
V3244	Q2_32_6a__1	catégories de travailleurs que le ménage a employé gratuitement:Hommes (15	Quelles sont les catégories de travailleurs Hommes (15 ans et plus) que le ménage a employé gratuitement ?
V3245	Q2_32_6a__2	catégories de travailleurs que le ménage a employé gratuitement:Femmes (15	Quelles sont les catégories de travailleurs Femmes(15 ans et plus)que le ménage a employé gratuitement ?
V3246	Q2_32_6a__3	catégories de travailleurs que le ménage a employé gratuitement:Enfants de	Quelles sont les catégories de travailleurs Femmes de moins de 15 ans que le ménage a employé gratuitement ?
V3247	Q2_33_1	utilisation des engrais organiques, minéraux ou des pesticides	Votre ménage a-t-il utilisé des engrais organiques, minéraux ou des pesticides au cours de la campagne agricole 2021-2022 ?
V3248	Q2_33_0__1	Type d'intrants:Urée	Est ce que le types d'intrant Urée a ete utilisé par l'exploitation ?
V3249	Q2_33_0__2	Type d'intrants:NPK	Est ce que le types d'intrant NPK a ete utilisé par l'exploitation ?
V3250	Q2_33_0__3	Type d'intrants:Phosphate diamonique (DAP)	Est ce que le types d'intrant Phosphate diamonique (DAP) a ete utilisé par l'exploitation ?
V3251	Q2_33_0__4	Type d'intrants:Foliaire (engrais liquide)	Est ce que le types d'intrant Foliaire (engrais liquide) a ete utilisé par l'exploitation ?
V3252	Q2_33_0__5	Type d'intrants:Fumier	Est ce que le types d'intrant Fumier a ete utilisé par l'exploitation ?
V3253	Q2_33_0__6	Type d'intrants:Engrais végétal et compost	Est ce que le types d'intrant Engrais végétal et compost a ete utilisé par l'exploitation ?
V3254	Q2_33_0__7	Type d'intrants:Foliaire bio	Est ce que le types d'intrant Foliaire bio a ete utilisé par l'exploitation ?
V3255	Q2_33_0__8	Type d'intrants:Insecticides	Est ce que le types d'intrant Insecticides a ete utilisé par l'exploitation ?
V3256	Q2_33_0__9	Type d'intrants:Herbicides	Est ce que le types d'intrant Herbicides a ete utilisé par l'exploitation ?
V3257	Q2_33_0__10	Type d'intrants:Fongicides et bactéricides	Est ce que le types d'intrant Fongicides et bactéricides a ete utilisé par l'exploitation ?
V3258	Q2_33_0__11	Type d'intrants:Autre pesticide	Est ce que le types d'intrant autre pesticide a ete utilisé par l'exploitation ?
V3259	Q2_41_2__1	les types d'animaux dont dispose l'exploitation:Bovins	Quels sont les types d'animaux Bovins dont dispose l'exploitation ?
V3260	Q2_41_2__2	les types d'animaux dont dispose l'exploitation:Ovins	Quels sont les types d'animaux Ovins dont dispose l'exploitation ?
V3261	Q2_41_2__3	les types d'animaux dont dispose l'exploitation:Caprins	Quels sont les types d'animaux Caprins dont dispose l'exploitation ?
V3262	Q2_41_2__4	les types d'animaux dont dispose l'exploitation:Asins	Quels sont les types d'animaux Asins dont dispose l'exploitation ?
V3263	Q2_41_2__5	les types d'animaux dont dispose l'exploitation:Equins	Quels sont les types d'animaux Equins dont dispose l'exploitation ?
V3264	Q2_41_2__6	les types d'animaux dont dispose l'exploitation:Porcins	Quels sont les types d'animaux Porcins dont dispose l'exploitation ?
V3265	Q2_41_2__7	les types d'animaux dont dispose l'exploitation:Camelins	Quels sont les types d'animaux Camelins dont dispose l'exploitation ?
V3266	Q2_41_2__8	les types d'animaux dont dispose l'exploitation:Poules	Quels sont les types d'animaux Poules dont dispose l'exploitation ?
V3267	Q2_41_2__9	les types d'animaux dont dispose l'exploitation:Pintades	Quels sont les types d'animaux Pintades dont dispose l'exploitation ?
V3268	Q2_41_2__10	les types d'animaux dont dispose l'exploitation:Dindes	Quels sont les types d'animaux Dindes dont dispose l'exploitation ?

ID	Name	Label	Question
V3269	Q2_41_2__11	les types d'animaux dont dispose l'exploitation:Canards	Quels sont les types d'animaux Canards dont dispose l'exploitation ?
V3270	Q2_41_2__12	les types d'animaux dont dispose l'exploitation:Pigeons	Quels sont les types d'animaux Pigeons dont dispose l'exploitation ?
V3271	Q2_41_2__13	les types d'animaux dont dispose l'exploitation:Lapins	Quels sont les types d'animaux Lapins dont dispose l'exploitation ?
V3272	Q2_41_1__1	A quelles fins pratiquez-vous l'élevage ? :Elevage naisseur/Tradition/Passio	A quelles fins pratiquez-vous l'élevage ? :Elevage naisseur/Tradition/Passio ?
V3273	Q2_41_1__2	A quelles fins pratiquez-vous l'élevage ? :embouche	A quelles fins pratiquez-vous l'élevage embouche ?
V3274	Q2_41_1__3	A quelles fins pratiquez-vous l'élevage ? :production laitière	A quelles fins pratiquez-vous l'élevage de la production laitière ?
V3275	Q2_41_1__4	A quelles fins pratiquez-vous l'élevage ? :production apicole(Miel, cire)	A quelles fins pratiquez-vous l'élevage production apicole(Miel, cire) ?
V3276	Q2_41_1__5	A quelles fins pratiquez-vous l'élevage ? :poussin d'un jour	A quelles fins pratiquez-vous l'élevage poussin d'un jour ?
V3277	Q2_41_1__6	A quelles fins pratiquez-vous l'élevage ? :poulets de chair	A quelles fins pratiquez-vous l'élevage poulets de chair ?
V3278	Q2_41_1__7	A quelles fins pratiquez-vous l'élevage ? :production d'oeufs	A quelles fins pratiquez-vous l'élevage production d'oeufs ?
V3279	Q2_41_1__8	A quelles fins pratiquez-vous l'élevage ? :traction (travaux agricoles, transport	A quelles fins pratiquez-vous l'élevage pour la traction (travaux agricoles, transport) ?
V3280	Q2_41_1__9	A quelles fins pratiquez-vous l'élevage ? :autre raison à préciser	A quelles fins pratiquez-vous l'élevage ? autre raison à préciser
V3281	Q2_47_1	Production du lait au cours des 12 derniers mois	L'exploitation agricole a-t-elle produit du lait au cours des 12 derniers mois ?
V3282	Q2_47_2__1	Type d'animal:Vaches	Type d'animal Vaches ayant produit du lait ?
V3283	Q2_47_2__2	Type d'animal:Brebis	Type d'animal Brebis ayant produit du lait ?
V3284	Q2_47_2__3	Type d'animal:Chèvres	Type d'animal Chèvres ayant produit du lait ?
V3285	Q2_47_10__4	produits laitiers dérivés produit:Lait caillé	Le ménage a transformé une partie du lait frais, lait caillé produit dérive ?
V3286	Q2_47_10__5	produits laitiers dérivés produit:Beurre/Huile de beurre (diwou nior)	Le ménage a transformé une partie du lait frais,Beurre/Huile de beurre (diwou nior)produit dérive ?
V3287	Q2_47_10__2	produits laitiers dérivés produit:Yaourt	Le ménage a transformé une partie du lait frais, Yaourt produit dérive ?
V3288	Q2_47_10__3	produits laitiers dérivés produit:Fromage	Le ménage a transformé une partie du lait frais,Fromage produit dérive ?
V3289	Q2_48_0	Production des Œufs au cours de la campagne 2020/2021	L'exploitation agricole a-t-elle produit des Œufs au cours de la campagne 2021/2022?
V3290	Q2_48_2__1	types d'Espèces concernées:Poules	Quels sont les types d'espèces de Poules concernées?
V3291	Q2_48_2__2	types d'Espèces concernées:Pintades	Quels sont les types d'espèces Pintades concernées?
V3292	Q2_48_2__3	types d'Espèces concernées:Dindes	Quels sont les types d'espèces Dindes concernées?
V3293	Q2_48_2__4	types d'Espèces concernées:Canards	Quels sont les types d'espèces Canards concernées?
V3294	Q2_48_2__5	types d'Espèces concernées:Cailles	Quels sont les types d'espèces Cailles concernées?
V3295	Q2_49_1	L'exploitation agricole a-t-elle produit du miel au cours de la campagne	L'exploitation agricole a-t-elle produit du miel au cours des 12 derniers mois
V3296	Q2_49_1a	Type de production de miel	De quel type de production de miel s'agit-il ?
V3297	Q2_49_2	Nombre de ruches mis en place	Nombre de ruches mis en place ?
V3298	Q2_49_3	Nombre de récolte de miel	Nombre de récolte de miel ?

ID	Name	Label	Question
V3299	Q2_49_4	Nombre de ruches concernées par la récolte	Nombre de ruches concernées par la récolte ?
V3300	Q2_49_5	Quantité totale de miel récoltée par ruche et par récolte (en litre)	Quantité totale de miel récoltée par ruche et par récolte (en litre) ?
V3301	Q2_49_6	Avez-vous vendu une partie de la production de miel: Apiculture	Avez-vous vendu une partie de la production de miel: Apiculture ?
V3302	Q2_49_7	Quantité totale miel vendu en litre par ruche et par récolte	Quantité totale miel vendu en litre par ruche et par récolte ?
V3303	Q2_49_8	Revenus tirés de la vente de miel au cours des 12 derniers mois: Apiculture	Quels ont été les revenus tirés de la vente de miel au cours des 12 derniers mois ?
V3304	Q2_49_3a	Nombre de récolte de miel au cours des 12 derniers mois	Combien de fois avez-vous récolté du miel au cours des 12 derniers mois ?
V3305	Q2_49_4a	quantité totale de miel par récolte en litre	Quelle est la quantité totale de miel par récolte (en litre) ?
V3306	Q2_49_5a	Avez-vous vendu une partie de la production de miel: cueillette	Avez-vous vendu une partie de la production cueillie?
V3307	Q2_49_6a	Quantité totale miel vendue par récolte en litre	Quantité totale miel vendue par récolte en litre ?
V3308	Q2_49_7a	Revenus tirés de la vente de miel au cours des 12 derniers mois: cueillette	Quels ont été les revenus tirés de la vente de miel au cours des 12 derniers mois ?
V3309	Q2_410_1	Vente d'autres produits animaux	L'exploitation agricole a-t-elle vendus d'autres produits animaux (les peaux, cuirs, cornes ou autres produits animaux) ?
V3310	Q2_410_2	Revenus tirés de la vente d'autres produits animaux	Quels ont été les revenus tirés de la vente des autres produits animaux au cours des 12 derniers mois ?
V3311	Q2_46_0__1	catégories de travailleurs dans l'élevage:Hommes adultes (15ans et plus) appartenant au ménage	quelles sont les catégories de travailleurs Hommes adultes (15ans et plus) qui ont participées aux activités d'élevage
V3312	Q2_46_0__2	catégories de travailleurs dans l'élevage:Femmes adultes (15ans et plus) appartenant au ménage	quelles sont les catégories de travailleurs Femmes adultes (15ans et plus) qui ont participées aux activités d'élevage?
V3313	Q2_46_0__3	catégories de travailleurs dans l'élevage:Enfants (Moins de 15ans) appartenant au ménage	quelles sont les catégories de travailleurs Enfants (Moins de 15ans) qui ont participées aux activités d'élevage?
V3314	Q2_46_0__4	catégories de travailleurs dans l'élevage:Travailleurs à titre gratuit/d'échange	quelles sont les catégories de travailleurs Travailleurs à titre gratuit/d'échange qui ont participées aux activités d'élevage ?
V3315	Q2_46_0__5	catégories de travailleurs dans l'élevage:Travailleurs rémunérés	quelles sont les catégories de travailleurs Travailleurs rémunérés qui ont participées aux activités d'élevage ?
V3316	Q2_51A_1	Activité de pêche ou de production aquacole au cours des 12 derniers mois	L'exploitation agricole a-t-elle exercé une activité de pêche aquacole au cours des 12 derniers mois ?
V3317	Q2_51A_2__1	Type de produit de pêche ou d'aquaculture:Poissons d' eau douce	Type de produit de pêche ou d'aquaculture:Poissons d' eau douce ?
V3318	Q2_51A_2__2	Type de produit de pêche ou d'aquaculture:Poissons de mer	Type de produit de pêche ou d'aquaculture:Poissons de mer ?
V3319	Q2_51A_2__3	Type de produit de pêche ou d'aquaculture:Crustacées de mer (crevettes, Gambas)	Type de produit de pêche ou d'aquaculture:Crustacées de mer (crevettes, Gambas) ?
V3320	Q2_51A_2__4	Type de produit de pêche ou d'aquaculture:Crustacées d'eau douce (crevettes, Gambas)	Type de produit de pêche ou d'aquaculture:Crustacées d'eau douce (crevettes, Gambas) ?
V3321	Q2_51A_2__5	Type de produit de pêche ou d'aquaculture:Mollusques de mer (Escargot, huitre)	Type de produit de pêche ou d'aquaculture:Mollusques de mer (Escargot, huitre) ?

ID	Name	Label	Question
V3322	Q2_51B_0__1	catégories de travailleurs dans les activités pêche:Hommes adultes (15 ans et plus)	catégories de travailleurs dans les activités pêche:Hommes adultes (15 ans et plus) ?
V3323	Q2_51B_0__2	catégories de travailleurs dans les activités pêche:Femmes adultes (15 ans et plus)	catégories de travailleurs dans les activités pêche:Femmes adultes (15 ans et plus) ?
V3324	Q2_51B_0__3	catégories de travailleurs dans les activités pêche:Enfants (Moins de 15 ans) appartenant au ménage	catégories de travailleurs dans les activités pêche:Enfants (Moins de 15 ans) appartenant au ménage ?
V3325	Q2_51B_0__4	catégories de travailleurs dans les activités pêche:Travailleurs à titre gratuit	catégories de travailleurs dans les activités pêche:Travailleurs à titre gratuit ?
V3326	Q2_51B_0__5	catégories de travailleurs dans les activités pêche:Travailleur rémunéré	catégories de travailleurs dans les activités pêche:Travailleur rémunéré ?
V3327	Q2_52A_1	Activité d' aquaculture au cours des 12 derniers mois	L'exploitation agricole a-t-elle exercé une activité d' aquaculture au cours des 12 derniers mois?
V3328	Q2_52A_2__1	Type de produit d'aquaculture:Poissons	Type de produit d'aquaculture poissons ?
V3329	Q2_52A_2__2	Type de produit d'aquaculture:Crustacées	Type de produit d'aquaculture crustacées ?
V3330	Q2_52A_2__3	Type de produit d'aquaculture:mollusques	Type de produit d'aquaculture mollusques ?
V3331	Q2_52B_0__1	catégories de travailleur dans l'aquaculture:Hommes adultes (15 ans et plus) appartenant au ménage	catégories de travailleur dans l'aquaculture:Hommes adultes (15 ans et plus) appartenant au ménage
V3332	Q2_52B_0__2	catégories de travailleur dans l'aquaculture:Femmes adultes (15 ans et plus) appartenant au ménage	catégories de travailleur dans l'aquaculture:Femmes adultes (15 ans et plus) appartenant au ménage ?
V3333	Q2_52B_0__3	catégories de travailleur dans l'aquaculture:Enfants (moins de 15 ans) appartenant au ménage	catégories de travailleur dans l'aquaculture:Enfants (moins de 15 ans) appartenant au ménage ?
V3334	Q2_52B_0__4	catégories de travailleur dans l'aquaculture:Travailleurs à titre gratuit/d'échange	catégories de travailleur dans l'aquaculture:Travailleurs à titre gratuit/d'échange ?
V3335	Q2_52B_0__5	catégories de travailleur dans l'aquaculture:Travailleur rémunéré	catégories de travailleur dans l'aquaculture:Travailleur rémunéré ?
V3336	Q2_61_1__1	types de produits forestiers:Bois de chauffage	Quels types de produits forestiers ont été produits au cours des 12 derniers mois Bois de chauffage?
V3337	Q2_61_1__2	types de produits forestiers:Charbon de bois	Quels types de produits forestiers ont été produits au cours des 12 derniers mois Charbon de bois?
V3338	Q2_61_1__3	types de produits forestiers:Bois d'oeuvre	Quels types de produits forestiers ont été produits au cours des 12 derniers mois Bois d'oeuvre?
V3339	Q2_61_1__5	types de produits forestiers:Pain de singe (Bouye)	Quels types de produits forestiers ont été produits au cours des 12 derniers mois Pain de singe (Bouye)?
V3340	Q2_61_1__6	types de produits forestiers:Gomme naturelle/Gomme arabique	Quels types de produits forestiers ont été produits au cours des 12 derniers mois Gomme naturelle/Gomme arabique?
V3341	Q2_61_1__24	types de produits forestiers:Nébédaye (Moringa)	Quels types de produits forestiers ont été produits au cours des 12 derniers mois Moringa ?
V3342	Q2_61_1__25	types de produits forestiers:Dimb (Cordyla pinnata)	Quels types de produits forestiers ont été produits au cours des 12 derniers mois Dimb (Cordyla pinnata) ?
V3343	Q2_61_1__26	types de produits forestiers:Kinkéliba (Combretum)	Quels types de produits forestiers ont été produits au cours des 12 derniers mois(Combretum)?
V3344	Q2_61_1__27	types de produits forestiers:Nééw (Parinari)	Quels types de produits forestiers ont été produits au cours des 12 derniers mois Nééw (Parinari)?
V3345	Q2_61_1__28	types de produits forestiers:Nguère (Nguera Senegalensis)	Quels types de produits forestiers ont été produits au cours des 12 derniers mois Nguère (Nguera Senegalensis))?

ID	Name	Label	Question
V3346	Q2_61_1__29	types de produits forestiers:Laalo (feuille de baobab)	Quels types de produits forestiers ont été produits au cours des 12 derniers mois Nguère (feuille de baobab)?
V3347	Q2_61_1__8	types de produits forestiers:Soumpe (balanites senegalensis)	Quels types de produits forestiers ont été produits au cours des 12 derniers mois Soumpe (balanites senegalensis)?
V3348	Q2_61_1__9	types de produits forestiers:Sollom (dialium senegalensis)	Quels types de produits forestiers ont été produits au cours des 12 derniers mois Sollom (dialium senegalensis)
V3349	Q2_61_1__23	types de produits forestiers:Kaad (faidherbia albida)	Quels types de produits forestiers ont été produits au cours des 12 derniers moisKaad (faidherbia albida)
V3350	Q2_61_1__10	types de produits forestiers:Madde (saba senegalensis)	Quels types de produits forestiers ont été produits au cours des 12 derniers mois Madde (saba senegalensis)
V3351	Q2_61_1__11	types de produits forestiers:Tolle (Landolphia heudeloti)	Quels types de produits forestiers ont été produits au cours des 12 derniers mois Tolle (Landolphia heudeloti)
V3352	Q2_61_1__13	types de produits forestiers:Oule (Parkia biglobosa)	Quels types de produits forestiers ont été produits au cours des 12 derniers moisOule (Parkia biglobosa)
V3353	Q2_61_1__14	types de produits forestiers:Sideem (zuzuphus mauritania)	Quels types de produits forestiers ont été produits au cours des 12 derniers mois Sideem (zuzuphus mauritania)
V3354	Q2_61_1__15	types de produits forestiers:Ditakh (detarium senegalensis)	Quels types de produits forestiers ont été produits au cours des 12 derniers mois Ditakh (detarium senegalensis)
V3355	Q2_61_1__16	types de produits forestiers:Danke (Detarium microcarpum)	Quels types de produits forestiers ont été produits au cours des 12 derniers mois Danke (Detarium microcarpum)
V3356	Q2_61_1__17	types de produits forestiers:Karité	Quels types de produits forestiers ont été produits au cours des 12 derniers mois Karité?
V3357	Q2_61_1__18	types de produits forestiers:Huile de palme	Quels types de produits forestiers ont été produits au cours des 12 derniers mois Huile de palme?
V3358	Q2_61_1__19	types de produits forestiers:Vin de palme	Quels types de produits forestiers ont été produits au cours des 12 derniers mois Vin de palme?
V3359	Q2_61_1__20	types de produits forestiers:Tamarin (tamarinde indica)	Quels types de produits forestiers ont été produits au cours des 12 derniers mois Tamarin (tamarinde indica)?
V3360	Q2_61_1__21	types de produits forestiers:Goowé (Cyperus articulatus)	Quels types de produits forestiers ont été produits au cours des 12 derniers mois Goowé (Cyperus articulatus)?
V3361	Q2_61_1__22	types de produits forestiers:Nebneb (Acacia andosonii)	Quels types de produits forestiers ont été produits au cours des 12 derniers mois Nebneb (Acacia andosonii)?
V3362	Q2_61_1__30	types de produits forestiers:Feuilles, écorces et racines diverses	Quels types de produits forestiers ont été produits au cours des 12 derniers moisFeuilles, écorces et racines diverses?
V3363	Q2_61_1__7	types de produits forestiers:Autre produits de cueillette	Quels types de produits forestiers ont été produits au cours des 12 derniers mois Autre produits de cueillette
V3364	Q2_62_0__1	Catégorie de travailleurs dans la foresterie:Hommes adultes (plus de 15 ans) appartenant au ménage	Au cours des 12 derniers mois, quelles sont les catégories de travailleurs qui ont participé aux productions forestières Hommes adultes (plus de 15 ans) appartenant au ménage

ID	Name	Label	Question
V3365	Q2_62_0__2	Catégorie de travailleurs dans la foresterie:Femmes adultes (plus de 15 ans) appartenant au ménage	Au cours des 12 derniers mois, quelles sont les catégories de travailleurs qui ont participé aux productions forestièresFemmes adultes (plus de 15 ans) appartenant au ménage
V3366	Q2_62_0__3	Catégorie de travailleurs dans la foresterie:Enfants (moins de 15 ans) appartenant au ménage	Au cours des 12 derniers mois, quelles sont les catégories de travailleurs qui ont participé aux productions forestièresEnfants (moins de 15 ans) appartenant au ménage
V3367	Q2_62_0__4	Catégorie de travailleurs dans la foresterie:Travailleurs à titre gratuit/d'échange	Au cours des 12 derniers mois, quelles sont les catégories de travailleurs qui ont participé aux productions forestières Travailleurs à titre gratuit/d'échange
V3368	Q2_62_0__5	Catégorie de travailleurs dans la foresterie:Travailleur rémunéré	Au cours des 12 derniers mois, quelles sont les catégories de travailleurs qui ont participé aux productions forestières Travailleur rémunéré
V3369	Q2_7_1	Paie tâches post-récoltes,à la réparation, entretien	le ménage a t'il utilisé un travail postérieur à la récolte (par exemple pour le décorticage, l'épluchage, le séchage, le nettoyage ou la transformation, etc.) ?
V3370	Q2_7_2__2	Services réparation, entretiens, transport, tâches post-récoltes:Travail postérieur à la récolte	le ménage a t'il utilisé Services réparation, entretiens, transport, tâches post-récoltes:Travail postérieur à la récolte ?
V3371	Q2_7_2__3	Services réparation, entretiens, transport, tâches post-récoltes:Transports liés aux activités agricoles	le ménage a t'il utilisé des Services Transports liés aux activités agricoles ?
V3372	Q2_7_2__5	Services réparation, entretiens, transport, tâches post-récoltes:Réparations et et entretien de machines, d'équipements et de véhicules	le ménage a t'il utilisé des Services Transports liés aux activités agricoles Réparations et et entretien de machines, d'équipements et de véhicules ?
V3373	Q2_7_2__8	Services réparation, entretiens, transport, tâches post-récoltes:Réparation et entretien des bâtiments et des clôtures de l'exploitation	le ménage a t'il utilisé des Services liés entretien des bâtiments et des clôtures de l'exploitation ?
V3374	Q2_7_2__16	Services réparation, entretiens, transport, tâches post-récoltes:Autre (préciser)	le ménage a t'il utilisé des Services lies Autre (préciser) ?
V3375	Q2_7_4	Si le ménage a payé pour les services liés à la location de terres, d'animaux de de trait, d'équipements agricoles, de batiments agricoles ?	Le ménage a-t-il payé pour les services liés à la location de terres, d'animaux de trait,d'équipements agricoles, de batiments agricoles ?
V3376	Q2_7_5__18	Services de location:Location-bail de terres	le ménage a t'il utilise la Location-bail de terres ?
V3377	Q2_7_5__1	Services de location:Location d'animaux de trait	le ménage a t'il utilise Location d'animaux de trait ?
V3378	Q2_7_5__4	Services de location:Location ou location-bail de machines, d'équipements ou de véhicules liés à des activités agricoles	le ménage a t'il utilise Location ou location-bail de machines, d'équipements ou de véhicules liés à des activités agricoles ?
V3379	Q2_7_5__7	Services de location:Location ou location-bail de bâtiments agricoles	le ménage a t'il utiliseLocation ou location-bail de bâtiments agricoles ?
V3380	Q2_7_5__16	Services de location:Autre (préciser)	le ménage a t'il utilise Autre (préciser)?
V3381	Q2_7_8	Le ménage a-t-il payé pour du carburant et lubrifiants pour machines, équipement et véhicules agricoles, pour l'électricité (y compris la transformation des cultures) ou pour l'eau utilisée pour l'irrigation (y compris les droits d'irrigation) ?	Le ménage a-t-il payé pour du carburant et lubrifiants pour machines, équipements et véhicules agricoles, pour l'électricité (y compris la transformation des cultures) ou pour l'eau utilisée pour l'irrigation (y compris les droits d'irrigation) ?
V3382	Q2_7_9__6	Paie pour l'énergie ou l'eau utilisée:Carburant et lubrifiants pour machines	le ménage a t'il utilise Carburant et lubrifiants pour machines ?

ID	Name	Label	Question
V3383	Q2_7_9__11	Païement pour l'énergie ou l'eau utilisée:Eau pour les cultures (y compris les droits d'irrigation)	le menage a t'il payé pour les cultures (y compris les droits d'irrigation) ?
V3384	Q2_7_9__12	Païement pour l'énergie ou l'eau utilisée:Utilisation de l'électricité liée aux activités agricoles	le menage a t'il payé Utilisation de l'électricité liée aux activités agricoles ?
V3385	Q2_7_9__16	Païement pour l'énergie ou l'eau utilisée:Autre (préciser)	le menage a t'il payé pour autres?
V3386	Q2_7_12	Païement services, taxes, assurances	Le ménage a-t-il payé pour des services consultatifs agricoles, des services contractuels, une assurance agricole ou des taxes liées à l'activité agricole de l'exploitation ?
V3387	Q2_7_13__9	Services consultatifs, assurances et taxes:Assurance agricole	le menage a t'il paye les services de Assurance agricole ?
V3388	Q2_7_13__10	Services consultatifs, assurances et taxes:Services consultatifs agricoles	le menage a t'il paye les services consultatifs agricoles?
V3389	Q2_7_13__13	Services consultatifs, assurances et taxes:Taxes et droits de licence liés aux agricoles	le menage a t'il paye les services taxes et droits de licence liés aux agricoles?
V3390	Q2_7_13__14	Services consultatifs, assurances et taxes:Services contractuels pour les activités agricoles	le menage a t'il paye les services contractuels pour les activités agricoles?
V3391	Q2_7_13__16	Services consultatifs, assurances et taxes:Autre (préciser)	le menage a t'il paye les services contractuels pour les activités agricoles?
V3392	Q2_7_13autre	quel est l'autre service?	quel est l'autre service?
V3393	Q2_8_1	cette exploitation a-t-elle reçu une subvention agricole directe ou indirecte	Au cours de l'année, cette exploitation a-t-elle reçu une subvention agricole (au sens large) directe ou indirecte de la part du gouvernement ou d'autres organisations ?
V3394	Q2_8_1a__1	type de subventions:Subventions en espèces	Quel type de subventions avez vous reçu en espèces ?
V3395	Q2_8_1a__2	type de subventions:Bons	Quel type de subventions avez vous reçu en bons ?
V3396	Q2_8_1a__3	type de subventions:Semences	Quel type de subventions avez vous reçu en semences ?
V3397	Q2_8_1a__4	type de subventions:Engrais	Quel type de subventions avez vous reçu en engrais ?
V3398	Q2_8_1a__5	type de subventions:Matériel agricole	Quel type de subventions avez vous reçu en materiel agricole ?
V3399	Q2_8_1a__6	type de subventions:Aliment bétail	Quel type de subventions avez vous reçu Aliment bétail?
V3400	Q2_8_1a__7	type de subventions:Autre à préciser	Quel type de subventions avez vous reçu Autre à préciser?
V3401	Q2_8_2B	Quelle a été la valeur des subventions en espèces	Quelle a été la valeur des subventions en espèces reçue au cours des 12 derniers mois ?
V3402	Q2_8_2C	Quelle a été la valeur des bons reçue au cours des 12 derniers mois	Quelle a été la valeur des subventions des bons reçue au cours des 12 derniers mois?
V3403	Q2_8_5	Adhesion à une banque ou à une institution de microfinance	Y'a-t-il un membre du ménage qui a adhéré à une banque ou à une institution de microfinance ?
V3404	Q2_8_6	Avez-vous contracté un prêt en espèces ou en nature à des fins agricoles ?	Au cours des12 derniers mois ,avez-vous contracté un prêt en espèces ou en nature à des fins agricoles ?
V3405	Q2_8_6A__1	Type de prêt:En espèce	Quel type de prêt avez-vous contracté ?
V3406	Q2_8_6A__2	Type de prêt:En nature	Quel type de prêt avez-vous contracté ?
V3407	Q2_8_6B1	Montant total pret en espèces recus	Quel a été le montant total des prêts en espèces reçus au cours des12 derniers mois ?

ID	Name	Label	Question
V3408	Q2_8_6B2	Montant total pret en nature recus	Quel a été l'équivalent en FCFA du prêt en nature?
V3409	Q2_8_6C_1	principal fournisseur de prêts:Banques publiques ou autres institutions gouverne	Qui a été le principal fournisseur de prêts ?
V3410	Q2_8_6C_2	principal fournisseur de prêts:Banques commerciales ou compagnie d'assurance	Qui a été le principal fournisseur de prêts ?
V3411	Q2_8_6C_3	principal fournisseur de prêts:Institutions de microfinancement ou ONG	Qui a été le principal fournisseur de prêts ?
V3412	Q2_8_6C_4	principal fournisseur de prêts:Coopératives de production	Qui a été le principal fournisseur de prêts ?
V3413	Q2_8_6C_5	principal fournisseur de prêts:Prêteur privé	Qui a été le principal fournisseur de prêts ?
V3414	Q2_8_6C_6	principal fournisseur de prêts:Amis ou famille - vivant dans le pays	Qui a été le principal fournisseur de prêts ?
V3415	Q2_8_6C_7	principal fournisseur de prêts:Amis ou famille - vivant à l'étranger	Qui a été le principal fournisseur de prêts ?
V3416	Q2_8_6C_99	principal fournisseur de prêts:Autre (préciser)	Qui a été le principal fournisseur de prêts ?
V3417	Q2_8_6D_1	trois motifs principaux de demandes de prêts:Paiement de la main-d'oeuvre	Quelles étaient vos trois motifs principaux de demandes de prêts ?
V3418	Q2_8_6D_2	trois motifs principaux de demandes de prêts:Achat de semences, et autres intrants	Quelles étaient vos trois motifs principaux de demandes de prêts ?
V3419	Q2_8_6D_3	trois motifs principaux de demandes de prêts:Achat ou réparation de matériel, machines ou batiments agricoles	Quelles étaient vos trois motifs principaux de demandes de prêts ?
V3420	Q2_8_6D_4	trois motifs principaux de demandes de prêts:Achat d'animaux de trait	Quelles étaient vos trois motifs principaux de demandes de prêts ?
V3421	Q2_8_6D_5	trois motifs principaux de demandes de prêts:Achat d'animaux	Quelles étaient vos trois motifs principaux de demandes de prêts ?
V3422	Q2_8_6D_6	trois motifs principaux de demandes de prêts:Achat d'intrants animaux	Quelles étaient vos trois motifs principaux de demandes de prêts ?
V3423	Q2_8_6D_7	trois motifs principaux de demandes de prêts:Aquaculture	Quelles étaient vos trois motifs principaux de demandes de prêts ?
V3424	Q2_8_6D_8	trois motifs principaux de demandes de prêts:Apiculture	Quelles étaient vos trois motifs principaux de demandes de prêts ?
V3425	Q2_8_6D_9	trois motifs principaux de demandes de prêts:Commerce de produits	Quelles étaient vos trois motifs principaux de demandes de prêts ?
V3426	Q2_8_6D_10	trois motifs principaux de demandes de prêts:Achat de terrain	Quelles étaient vos trois motifs principaux de demandes de prêts ?
V3427	Q2_8_6D_99	trois motifs principaux de demandes de prêts:Autre (préciser)	Quelles étaient vos trois motifs principaux de demandes de prêts ?
V3428	Q2_8_8_1	Pourquoi n'avez-vous pas contracté de prêt:N'a pas demandé	Pourquoi n'avez-vous pas contracté de prêt ?
V3429	Q2_8_8_2	Pourquoi n'avez-vous pas contracté de prêt:Demande refusée	Pourquoi n'avez-vous pas contracté de prêt ?
V3430	Q2_8_8_3	Pourquoi n'avez-vous pas contracté de prêt:Impossible à demander, pas d'accès	Pourquoi n'avez-vous pas contracté de prêt ?
V3431	Q2_8_8_4	Pourquoi n'avez-vous pas contracté de prêt:Activité d'investissement non accepté	Pourquoi n'avez-vous pas contracté de prêt ?
V3432	Q2_8_8_5	Pourquoi n'avez-vous pas contracté de prêt:Pas assez de revenus	Pourquoi n'avez-vous pas contracté de prêt ?
V3433	Q2_8_8_6	Pourquoi n'avez-vous pas contracté de prêt:Mauvais historique de crédit	Pourquoi n'avez-vous pas contracté de prêt ?
V3434	Q2_8_8_7	Pourquoi n'avez-vous pas contracté de prêt:Garantie inadéquate	Pourquoi n'avez-vous pas contracté de prêt ?
V3435	Q2_8_8_99	Pourquoi n'avez-vous pas contracté de prêt:Autre (préciser)	Pourquoi n'avez-vous pas contracté de prêt ?

ID	Name	Label	Question
V3436	Q2_8_9A	Avez-vous remboursé un prêt en espèces ou en nature contracté	Au cours des 12 derniers mois,avez-vous remboursé un prêt en espèces ou en nature contracté à des fins agricoles ?
V3437	Q2_8_9B	Quel a été le montant total du prêt en espèce remboursé	Quel a été le montant total du prêt en espèce remboursé au cours des 12 derniers mois ?
V3438	Q2_8_9C	Quel a été le montant total du prêt en nature remboursé	Quel a été l'équivalent monétaire du prêt en nature remboursé au cours des12 derniers mois ?
V3439	Q2_8_10	Avez vous reçu un transfert	Au cours des12 derniers mois,avez-vous reçu des transferts en espèces ou en nature à des fins agricoles ?
V3440	Q2_8_10A_1	Type de transfert reçu:En espèce	Quel type de transfert avez-vous reçu ?
V3441	Q2_8_10A_2	Type de transfert reçu:En nature	Quel type de transfert avez-vous reçu ?
V3442	Q2_8_11B	Montant total du transfert reçu	Montant total du transfert en espèces reçues (En FCFA)
V3443	Q2_8_11C	Quel a été le montant total du transfert en nature remboursé	Quel a été l'équivalent monétaire du transfert en nature remboursé au cours des 12 derniers mois ?
V3444	Q2_9_1	Chocs de production	Des chocs relatifs à la production ont-ils touché le ménage pendant la campagne 2021/2022 ?
V3445	Q2_9_2_1	Les trois chocs les plus importants:Sol sec/pluies irrégulières	
V3446	Q2_9_2_15	Les trois chocs les plus importants:Pandémie (Covid 19)	Identifier les 3 chocs les plus graves par ordre d'importance
V3447	Q2_9_2_2	Les trois chocs les plus importants:Inondations	Identifier les 3 chocs les plus graves par ordre d'importance
V3448	Q2_9_2_3	Les trois chocs les plus importants:Glissements de terrain	Identifier les 3 chocs les plus graves par ordre d'importance
V3449	Q2_9_2_17	Les trois chocs les plus importants:Conflit entre agriculteurs et éleveurs	Identifier les 3 chocs les plus graves par ordre d'importance
V3450	Q2_9_2_4	Les trois chocs les plus importants:Taux élevé et inhabituel de ravageurs de cultures	Identifier les 3 chocs les plus graves par ordre d'importance
V3451	Q2_9_2_5	Les trois chocs les plus importants:Taux élevé et inhabituel de maladies dans le cheptel	Identifier les 3 chocs les plus graves par ordre d'importance
V3452	Q2_9_2_6	Les trois chocs les plus importants:Prix de ventes de la récolte inhabituellement bas	Identifier les 3 chocs les plus graves par ordre d'importance
V3453	Q2_9_2_7	Les trois chocs les plus importants:Prix d'achat des intrants agricoles inhabituellement élevés	Identifier les 3 chocs les plus graves par ordre d'importance
V3454	Q2_9_2_16	Les trois chocs les plus importants:Prix d'achat de l'alimentation du bétail inhabituellement élevés	Identifier les 3 chocs les plus graves par ordre d'importance
V3455	Q2_9_2_8	Les trois chocs les plus importants:Vols de biens agricoles/récoltes	Identifier les 3 chocs les plus graves par ordre d'importance
V3456	Q2_9_2_9	Les trois chocs les plus importants:Vols d'animaux	Identifier les 3 chocs les plus graves par ordre d'importance
V3457	Q2_9_2_10	Les trois chocs les plus importants:Feux de brousse/incendie	Identifier les 3 chocs les plus graves par ordre d'importance
V3458	Q2_9_2_11	Les trois chocs les plus importants:maladie de plants	Identifier les 3 chocs les plus graves par ordre d'importance
V3459	Q2_9_2_12	Les trois chocs les plus importants:Raréfaction des produits halieutiques	Identifier les 3 chocs les plus graves par ordre d'importance
V3460	Q2_9_2_13	Les trois chocs les plus importants:Erosion du sol	Identifier les 3 chocs les plus graves par ordre d'importance
V3461	Q2_9_2_18	Les trois chocs les plus importants:Problème de main d'oeuvre	Identifier les 3 chocs les plus graves par ordre d'importance

ID	Name	Label	Question
V3462	Q2_9_2__14	Les trois chocs les plus importants:autre	Identifier les 3 chocs les plus graves par ordre d'importance
V3463	Q2_9_2__19	Les trois chocs les plus importants:Divagation des animaux	Identifier les 3 chocs les plus graves par ordre d'importance
V3464	Q2_9_3__1	Trois stratégies d'adaptataion:Vente de terres ou bâtiments	Quelles sont les 3 principales strategies d'adaptation mis en place pour faire face aux chocs ?
V3465	Q2_9_3__2	Trois stratégies d'adaptataion:Vente de récoltes	Quelles sont les 3 principales strategies d'adaptation mis en place pour faire face aux chocs ?
V3466	Q2_9_3__3	Trois stratégies d'adaptataion:Vente d'animaux	Quelles sont les 3 principales strategies d'adaptation mis en place pour faire face aux chocs ?
V3467	Q2_9_3__4	Trois stratégies d'adaptataion:Vente d'autres biens de l'exploitation, machines et équipements	Quelles sont les 3 principales strategies d'adaptation mis en place pour faire face aux chocs ?
V3468	Q2_9_3__5	Trois stratégies d'adaptataion:Exercice d'une autre activité, hors de l'exploitation	Quelles sont les 3 principales strategies d'adaptation mis en place pour faire face aux chocs ?
V3469	Q2_9_3__6	Trois stratégies d'adaptataion:Aide reçue du gouvernement	Quelles sont les 3 principales strategies d'adaptation mis en place pour faire face aux chocs ?
V3470	Q2_9_3__7	Trois stratégies d'adaptataion:Aide reçue de parents	Quelles sont les 3 principales strategies d'adaptation mis en place pour faire face aux chocs ?
V3471	Q2_9_3__8	Trois stratégies d'adaptataion:Aide reçue d'ONG ou autres organisations	Quelles sont les 3 principales strategies d'adaptation mis en place pour faire face aux chocs ?
V3472	Q2_9_3__9	Trois stratégies d'adaptataion:Réduction des dépenses pour l'exploitation (salaires, capitals ect)	Quelles sont les 3 principales strategies d'adaptation mis en place pour faire face aux chocs ?
V3473	Q2_9_3__10	Trois stratégies d'adaptataion:Réduction des dépenses pour le ménage (santé, éducation, ect)	Quelles sont les 3 principales strategies d'adaptation mis en place pour faire face aux chocs ?
V3474	Q2_9_3__11	Trois stratégies d'adaptataion:Réduire les superficies cultivées	Quelles sont les 3 principales strategies d'adaptation mis en place pour faire face aux chocs ?
V3475	Q2_9_3__12	Trois stratégies d'adaptataion:S'endetter auprès d'une autre famille/banque	Quelles sont les 3 principales strategies d'adaptation mis en place pour faire face aux chocs ?
V3476	Q2_9_3__13	Trois stratégies d'adaptataion:Souscrire à une assurance agricole	Quelles sont les 3 principales strategies d'adaptation mis en place pour faire face aux chocs ?
V3477	Q2_9_3__14	Trois stratégies d'adaptataion:Autre stratégie à préciser	Quelles sont les 3 principales strategies d'adaptation mis en place pour faire face aux chocs ?
V3478	Q2_9_3__99	Trois stratégies d'adaptataion:Aucune	Quelles sont les 3 principales strategies d'adaptation mis en place pour faire face aux chocs ?
V3479	poids_men	Coefficient de pondération ménage	

total: 417

ID_MENAGE: Identifiant du ménage**Data file:** anon_EAA_2021_P1_Membre**Overview**

Valid: 67671 Invalid: 0
 Type: Discrete Width: 19 Range: - Format: character

Q1_2_6: Niveau scolaire atteint**Data file:** anon_EAA_2021_P1_Membre**Overview**

Valid: 67639 Invalid: 32 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le niveau scolaire atteint par le membre (Ecole française et école arabe) ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Sans niveau	39307	58.1%
2	Elémentaire	16829	24.9%
3	Moyen/Secondaire	10176	15%
4	Supérieur	1327	2%
Sysmiss		32	

STRATE: Strate**Data file:** anon_EAA_2021_P1_Membre**Overview**

Valid: 63782 Invalid: 3889 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Uniquement pluviale	4621	7.2%
2	Horticole et autre	38407	60.2%
3	Uniquement élevage	8396	13.2%
4	Pluviale et Elevage	12358	19.4%
Sysmiss		3889	

ID_REG: Région**Data file: anon_EAA_2021_P1_Membre****Overview**

Valid: 67360 Invalid: 311 Minimum: 1 Maximum: 14
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	DAKAR	2430	3.6%
2	DIOURBEL	4767	7.1%
3	FATICK	3885	5.8%
4	KAFFRINE	7558	11.2%
5	KAOLACK	4933	7.3%
6	KEDOUGOU	4128	6.1%
7	KOLDA	5011	7.4%
8	LOUGA	4139	6.1%
9	MATAM	5714	8.5%
10	SAINT-LOUIS	4424	6.6%
11	SEDHIOU	5888	8.7%
12	TAMBACOUNDA	6931	10.3%
13	THIES	4650	6.9%
14	ZIGUINCHOR	2902	4.3%
Sysmiss		311	

MEMBRE_ID: Identifiant du membre**Data file: anon_EAA_2021_P1_Membre****Overview**

Valid: 67671 Invalid: 0
 Type: Discrete Width: 6 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		6867	10.1%

10		2910	4.3%
11		2338	3.5%
12		1919	2.8%
13		1576	2.3%
14		1304	1.9%
15		1059	1.6%
16		858	1.3%
17		717	1.1%
18		590	0.9%
19		491	0.7%
2		6710	9.9%
20		409	0.6%
21		350	0.5%
22		286	0.4%
23		222	0.3%
24		186	0.3%
25		161	0.2%
26		133	0.2%
27		113	0.2%
28		97	0.1%
29		87	0.1%
3		6633	9.8%
30		76	0.1%
31		63	0.1%
32		57	0.1%
33		44	0.1%
34		35	0.1%
35		31	0%
36		28	0%
37		24	0%
38		21	0%
39		17	0%
4		6507	9.6%
40		15	0%
41		12	0%
42		11	0%
43		8	0%
44		6	0%
45		5	0%

46		5	0%
47		5	0%
48		4	0%
49		3	0%
5		6216	9.2%
50		1	0%
51		1	0%
6		5707	8.4%
7		4998	7.4%
8		4246	6.3%
9		3509	5.2%

ZAE: Zone agroécologique

Data file: anon_EAA_2021_P1_Membre

Overview

Valid: 67303 Invalid: 368 Minimum: 1 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	BASSIN ARACHIDIER	26606	39.5%
2	CASAMANCE	13844	20.6%
3	FERLO	7032	10.4%
4	NIAYES	4831	7.2%
5	SENEGAL ORIENTAL	9669	14.4%
6	VALLEE DU FLEUVE SENEGAL	5321	7.9%
Sysmiss		368	

Q1_2_2: Sexe du membre

Data file: anon_EAA_2021_P1_Membre

Overview

Valid: 67667 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Masculin	34548	51.1%
2	Féminin	33119	48.9%
Sysmiss		4	

Q1_2_3: Age du membre

Data file: anon_EAA_2021_P1_Membre

Overview

Valid: 67671 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 80 Mean: 24.167 Standard deviation: 18.324
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 80 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est l'âge du membre en années révolues ?

Q1_2_4: Lien de parenté avec le CM

Data file: anon_EAA_2021_P1_Membre

Overview

Valid: 67534 Invalid: 137 Minimum: 1 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le Lien de parenté du membre avec le CM ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Chef ménage	6882	10.2%
2	Epouse/Epoux	7718	11.4%
3	Fils/Fille	31156	46.1%
4	Père/mère	1249	1.8%
5	Autres/Aucun lien	20529	30.4%
Sysmiss		137	

Q1_2_5: Statut matrimonial**Data file:** anon_EAA_2021_P1_Membre**Overview**

Valid: 67384 Invalid: 287 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le Statut matrimonial du membre ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Marié	24889	36.9%
2	Célibataire	40443	60%
3	Divorcé(e)/Veuf(ve)	2052	3%
Sysmiss		287	

Q1_2_7: Peut-il/elle lire ou écrire en langue locale ?**Data file:** anon_EAA_2021_P1_Membre**Overview**

Valid: 26091 Invalid: 41580 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Question adressée seulement pour le membre de ménage dont l'âge est égal ou supérieur à 6 ans

LITERAL QUESTION

Le membre peut-il/elle lire ou écrire dans une langue ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1899	7.3%
2	Non	24192	92.7%
Sysmiss		41580	

Q1_2_8A: A-t-il /elle suivi une formation spécialisée en agriculture ?**Data file:** anon_EAA_2021_P1_Membre

Overview

Valid: 42164 Invalid: 25507 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Question adressée aux membres dont l'âge est supérieur ou égal à 15 ans

LITERAL QUESTION

Le membre a-t-il /elle suivi une formation spécialisée en agriculture ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	41206	97.7%
2	Oui	958	2.3%
Sysmiss		25507	

Q1_2_8B: A-t-il /elle suivi une formation spécialisée en élevage ?

Data file: anon_EAA_2021_P1_Membre

Overview

Valid: 42100 Invalid: 25571 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Question adressée aux membres dont l'âge est supérieur ou égal à 15 ans

LITERAL QUESTION

Le membre a-t-il /elle suivi une formation spécialisée en élevage?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	41169	97.8%
2	Oui	931	2.2%
Sysmiss		25571	

POIDS_MEN: Pondération ménage

Data file: anon_EAA_2021_P1_Membre

Overview

Valid: 67671 Invalid: 0
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 27.7419490814209 - 1054.96655273438 Format: Numeric

Q1_2_9: Membre a-t-il /elle exploité une parcelle de culture temporaire pour la campagne**Data file: anon_EAA_2021_P1_Membre****Overview**

Valid: 47728 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 8 Range: - Format: character

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Si le membre de ménage a un âge de 12 ans et plus.

LITERAL QUESTION

Le membre a-t-il /elle exploité une parcelle de culture temporaire au cours de cette campagne agricole 2021-2022 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	13241	27.7%
2	Non	34487	72.3%

ID_MENAGE: Identifiant du ménage**Data file: anon_mainoeuvre_externe_gratuit****Overview**

Valid: 1078 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 18 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
011301140076301802		2	0.2%
011301210027300902		1	0.1%
011301230019400502		1	0.1%
011301260035301901		2	0.2%
011301430065404306		1	0.1%
011301440042301201		1	0.1%
012301110033305910		2	0.2%
012301110033307508		2	0.2%
012301110143207801		1	0.1%
012301110207202503		1	0.1%
012301130020303104		1	0.1%
012301130026202202		1	0.1%
012301130037311001		1	0.1%
012301250108201007		1	0.1%
012301310009302101		1	0.1%
012301310027307804		1	0.1%
012301350041306502		1	0.1%
012301350075300603		1	0.1%
013101000044201905		3	0.3%
013101000044303103		1	0.1%
013102000021301708		3	0.3%
013102000021400902		1	0.1%
013103000001305704		1	0.1%
013103000001407508		1	0.1%
013103000001408303		1	0.1%
013103000003302108		1	0.1%
013103000003309804		1	0.1%
013103000024403807		1	0.1%
013105000010302401		2	0.2%
013201030047201702		1	0.1%

013301110125302607		2	0.2%
013301110125306606		1	0.1%
013301120077306101		1	0.1%
014301110003307001		1	0.1%
014301130035300904		1	0.1%
014301130041409705		2	0.2%
014301130044307102		2	0.2%
014301150005200702		2	0.2%
014301150005401206		1	0.1%
014301150026303503		1	0.1%
014301150031404103		2	0.2%
021103000002400405		1	0.1%
021103000002405504		1	0.1%
021103000009404006		2	0.2%
021201020001207705		1	0.1%
021201020011402304		1	0.1%
021202020002405602		2	0.2%
021202030002406304		1	0.1%
021202030002407702		1	0.1%
021203010011401203		1	0.1%
021203010011405604		1	0.1%
021203040041400605		1	0.1%
021204010006400103		1	0.1%
021204030014400401		1	0.1%
022201010018400801		1	0.1%
022201010028201501		2	0.2%
022201010029401004		1	0.1%
022201010030201304		1	0.1%
022201020004400201		2	0.2%
022202010001401701		3	0.3%
022202010001404803		3	0.3%
022202010011401503		2	0.2%
022202010011401902		1	0.1%
022202010011404608		1	0.1%
022202010013309104		2	0.2%
022202020006402102		1	0.1%
022202020008312504		2	0.2%
022202020008411503		1	0.1%
022202020010105301		1	0.1%

022202020011404804		1	0.1%
023101000022304005		1	0.1%
023101000031300603		1	0.1%
023101000031301901		1	0.1%
023101000080309703		1	0.1%
023101000172108103		1	0.1%
023101000252103303		1	0.1%
023101000252206201		1	0.1%
023101000258305604		1	0.1%
023201010015102603		1	0.1%
023201010021103405		1	0.1%
023201010021400904		1	0.1%
023201010021401402		1	0.1%
023202010007404901		2	0.2%
031201020006400205		1	0.1%
031201020013400203		1	0.1%
031201030004400603		2	0.2%
031201030004402401		1	0.1%
031201030004404902		1	0.1%
031202010002100205		1	0.1%
031202010006406501		1	0.1%
031202010006407511		2	0.2%
031202020006105101		1	0.1%
031202020021404904		1	0.1%
031202030010400205		1	0.1%
031202040023400203		1	0.1%
031202040023405002		2	0.2%
031203010018402905		1	0.1%
031203010020402402		2	0.2%
031203010020402403		3	0.3%
031203020015404504		2	0.2%
031203020016411803		1	0.1%
031203030031100804		1	0.1%
031203030031102801		1	0.1%
031203040015105601		2	0.2%
031203040024403604		1	0.1%
032101000052301603		1	0.1%
032101000052304804		1	0.1%
032101000106301403		2	0.2%

032101000127300701		3	0.3%
032101000133302607		1	0.1%
032101000133307805		1	0.1%
032101000138301702		1	0.1%
032101000156306205		2	0.2%
032201020001400906		2	0.2%
032201020002103904		1	0.1%
032201040001405105		1	0.1%
032201060002406106		1	0.1%
032201060002406707		1	0.1%
032202020007400101		2	0.2%
032202020007400103		2	0.2%
032202020009106303		2	0.2%
032202020009402601		1	0.1%
032202030007105301		1	0.1%
032202030017100104		2	0.2%
032202050010402702		2	0.2%
033101000029104904		1	0.1%
033201020004104805		1	0.1%
033201040002401504		1	0.1%
033201040002404403		1	0.1%
033201040003400905		1	0.1%
033201050004401805		2	0.2%
033201050004402801		1	0.1%
033201060006402901		2	0.2%
033201060007401105		1	0.1%
033201070002407003		1	0.1%
033202020001200602		1	0.1%
033202020006405505		1	0.1%
033202030004402903		1	0.1%
033202040007405201		2	0.2%
033202050041303605		1	0.1%
033202050235200801		2	0.2%
033202051073400402		1	0.1%
033203010018404203		1	0.1%
033203020001404001		1	0.1%
033203020008107906		1	0.1%
033203020008210202		1	0.1%
033203020008402301		1	0.1%

033203020019104302		1	0.1%
033203020019401905		1	0.1%
041101000005202602		1	0.1%
041102000066409804		1	0.1%
041103000011405302		1	0.1%
041201010001405805		2	0.2%
041201010014205608		1	0.1%
041201020009300301		1	0.1%
041201020011406507		1	0.1%
041201020018400904		2	0.2%
041201020020400107		2	0.2%
041202010001200307		3	0.3%
041202010001406101		1	0.1%
041202010004201504		1	0.1%
041202010004303101		1	0.1%
041202010018106710		1	0.1%
041202010018208004		1	0.1%
041202010030405208		1	0.1%
041202010048202201		1	0.1%
041202020001403401		1	0.1%
041202020001408203		1	0.1%
041202020017401803		1	0.1%
041202030002210403		2	0.2%
041202030002405408		1	0.1%
041202030009408903		1	0.1%
041202030016105201		1	0.1%
041202030026100701		1	0.1%
041202030026402406		1	0.1%
042102000009406104		1	0.1%
042103000007404604		1	0.1%
042104000005103703		1	0.1%
042104000005403904		1	0.1%
042110000001107402		1	0.1%
042110000009106506		2	0.2%
042201010034404108		1	0.1%
042201010034409604		1	0.1%
042201010038400705		2	0.2%
042201020022402403		2	0.2%
042201020022403806		1	0.1%

042201020033102003		1	0.1%
042201020036403106		1	0.1%
042201020036405804		1	0.1%
042202010005100901		1	0.1%
042202010008406906		1	0.1%
042202010011402502		1	0.1%
042202010041406806		1	0.1%
042204010025206303		1	0.1%
042204020003307203		2	0.2%
042204020003406106		1	0.1%
042204020012204001		2	0.2%
042204020012207602		2	0.2%
042204020018400402		1	0.1%
042204020018408903		1	0.1%
042204030012104508		3	0.3%
042204030015104002		1	0.1%
042204030032403502		1	0.1%
043101000031203207		2	0.2%
043101000031300401		1	0.1%
043101000031401703		1	0.1%
043101000068301804		1	0.1%
043101000145305805		1	0.1%
043101000150302301		1	0.1%
043101000164306604		1	0.1%
043101000202300702		1	0.1%
043101000206405705		1	0.1%
043101000230206302		1	0.1%
043201010007303305		1	0.1%
043201010025303001		3	0.3%
043201010031402309		1	0.1%
043201010031404002		2	0.2%
043201010036306505		1	0.1%
043201010037202603		2	0.2%
043201010037400402		1	0.1%
043201020011407303		3	0.3%
043201020013407201		2	0.2%
043201020014408609		1	0.1%
043201030021205301		1	0.1%
051101000007102107		1	0.1%

051101000011105306		1	0.1%
051101000015101506		1	0.1%
051101000017100201		2	0.2%
051101000017101602		1	0.1%
051101000018106001		2	0.2%
051101000018111406		1	0.1%
051102000009104903		2	0.2%
051201020004100602		1	0.1%
051201030010103002		1	0.1%
051201030013100202		2	0.2%
051201040002100503		1	0.1%
051202010002105401		2	0.2%
051202010002109202		1	0.1%
051202010006102801		1	0.1%
051202010023100104		1	0.1%
051202020002405205		1	0.1%
051203020002403503		1	0.1%
051203030007100701		1	0.1%
051203030030103101		2	0.2%
052101000080301704		1	0.1%
052101000121301304		2	0.2%
052101000137404205		1	0.1%
052201010033401104		2	0.2%
052201010036401101		2	0.2%
052202010011405501		1	0.1%
052202010035403801		1	0.1%
052202020008405201		1	0.1%
052202020012404604		1	0.1%
052203010005413004		2	0.2%
052203010008403401		1	0.1%
052203010010407101		2	0.2%
053101000005401305		1	0.1%
053101000005410503		1	0.1%
053101000007304106		1	0.1%
053101000011302502		1	0.1%
053102000001407505		1	0.1%
053102000001411008		2	0.2%
053102000003100105		2	0.2%
053102000005400203		1	0.1%

053201020007202301		1	0.1%
053201020007403305		1	0.1%
053201030010402001		1	0.1%
053201030010402103		1	0.1%
053202020014305807		1	0.1%
053202020014306010		2	0.2%
053203020005400306		1	0.1%
053203020005400905		1	0.1%
053203030005400301		1	0.1%
053203030005403409		1	0.1%
053203030010400910		1	0.1%
053203030010405108		2	0.2%
053203040002200804		2	0.2%
053204010008400504		2	0.2%
053204010008403605		2	0.2%
053204010018400801		1	0.1%
053204020001400304		1	0.1%
053204020001400309		2	0.2%
053204020001405102		1	0.1%
053204020004403403		1	0.1%
054101000001112405		2	0.2%
054101000002405401		1	0.1%
054201010011100904		2	0.2%
054201010017101202		1	0.1%
054201020010101305		1	0.1%
054202010013400201		2	0.2%
054202020020401904		1	0.1%
054202020020402405		1	0.1%
054202040011404204		3	0.3%
054202040012402502		1	0.1%
054202040015400106		1	0.1%
054202040022200901		1	0.1%
054202040027404106		1	0.1%
061101000003302302		2	0.2%
061101000139202005		1	0.1%
061101000169304806		1	0.1%
061104000014101803		1	0.1%
061201010012106403		2	0.2%
061201010029104401		1	0.1%

061201020042104302		1	0.1%
061201020042403603		1	0.1%
061201030016106403		1	0.1%
061201030031108502		2	0.2%
061202010017405101		1	0.1%
061202010023405102		1	0.1%
061202010032308902		2	0.2%
061202020001406704		2	0.2%
061202030006104101		2	0.2%
061202030024402001		1	0.1%
061203010011404403		2	0.2%
061203020014403402		1	0.1%
062201010015301902		1	0.1%
062201010016401402		1	0.1%
062201020011404302		1	0.1%
062201020013300602		1	0.1%
062201020013400608		1	0.1%
062201020025407707		2	0.2%
062201020032406210		2	0.2%
062201030008404801		1	0.1%
062202010010110006		2	0.2%
062202010017401601		1	0.1%
062202010017404304		1	0.1%
062202030002404503		2	0.2%
062202040020402006		1	0.1%
062202050001405402		3	0.3%
062202050003405006		1	0.1%
062203010001101204		1	0.1%
062203010001105501		1	0.1%
063101000004404605		2	0.2%
063101000014405801		1	0.1%
063101000014407902		1	0.1%
063102000003412702		2	0.2%
063201040005400104		1	0.1%
063201040005402102		2	0.2%
063202010008400902		2	0.2%
063202010009401610		1	0.1%
063202010009403302		1	0.1%
063202010010403708		1	0.1%

063202020002404204		1	0.1%
063202020009402404		1	0.1%
063202030003201308		1	0.1%
063202030003406002		1	0.1%
063202030003406003		1	0.1%
063202040001400705		1	0.1%
063202040001403206		1	0.1%
071101000064202602		1	0.1%
071101000064401705		1	0.1%
071102000056302401		1	0.1%
071102000056303206		3	0.3%
071102000309301303		2	0.2%
071201010004400105		2	0.2%
071201020036301202		1	0.1%
071201020036402403		1	0.1%
071202010023400302		2	0.2%
071202010023400801		1	0.1%
071202030022401803		1	0.1%
071203010025202506		2	0.2%
071203010031101504		1	0.1%
071203030032102301		1	0.1%
071203030032402102		2	0.2%
072102000029100504		1	0.1%
072103000031203504		1	0.1%
072201010014404906		1	0.1%
072201010016402003		1	0.1%
072201010043404901		1	0.1%
072201020008308601		1	0.1%
072201020008400406		1	0.1%
072203010010300704		2	0.2%
072203020032204004		1	0.1%
072203020032301403		1	0.1%
072203020032405301		1	0.1%
072301210041310605		1	0.1%
072301220003300103		2	0.2%
073101000028303005		1	0.1%
073101000028401702		2	0.2%
073102000042302301		1	0.1%
073102000042303106		1	0.1%

073201010011102201		2	0.2%
073201020015405910		1	0.1%
073201030010300203		2	0.2%
073201030029409705		1	0.1%
073201030030105904		1	0.1%
073201030063305301		2	0.2%
073201030063309203		1	0.1%
073202020003405102		1	0.1%
073202030003208503		2	0.2%
073202030003406701		1	0.1%
073204010013408001		1	0.1%
073204030002403304		1	0.1%
073204030002407003		1	0.1%
081201020010406102		1	0.1%
081201020025405901		1	0.1%
081201020036406504		1	0.1%
081201020036408502		1	0.1%
081202050007401002		1	0.1%
081202050011405203		1	0.1%
081203030011402003		1	0.1%
081203030012304503		1	0.1%
081203030012408209		2	0.2%
081203030013404804		1	0.1%
081203030013410505		1	0.1%
081203040004101202		1	0.1%
081203040004401305		1	0.1%
081203050001402101		1	0.1%
082101000011105608		2	0.2%
082101000015302102		1	0.1%
082102000007310302		1	0.1%
082102000025402603		2	0.2%
082102000036312702		1	0.1%
082102000036406308		2	0.2%
082201020009401405		1	0.1%
082201040002303704		1	0.1%
082202020006305705		1	0.1%
082202020006406304		2	0.2%
082203020004302302		1	0.1%
082203040002303204		2	0.2%

082203040002308705		2	0.2%
082204020006406602		1	0.1%
082204020006412205		1	0.1%
082204020013103904		1	0.1%
082204020013403501		1	0.1%
082204020016410008		1	0.1%
082204040002415502		1	0.1%
082204040014411301		2	0.2%
083101000090306405		2	0.2%
083201030007402404		2	0.2%
083202020021308603		1	0.1%
083202030012409902		2	0.2%
083202040001401105		2	0.2%
083203020008104704		2	0.2%
083203020008405006		1	0.1%
083204010003402104		1	0.1%
083204010008314501		1	0.1%
083204010009304003		2	0.2%
083204010009400805		1	0.1%
083204010020302804		1	0.1%
083204010020403701		1	0.1%
083204010020406405		1	0.1%
083204010025402402		2	0.2%
091101000013406007		1	0.1%
091101000022104404		2	0.2%
091201010004401108		1	0.1%
091201010004404301		2	0.2%
091201020003400703		1	0.1%
091201030013403802		1	0.1%
091201030018100501		1	0.1%
091201030018403711		1	0.1%
091202010024109504		1	0.1%
091202020017102701		1	0.1%
091202040001405102		1	0.1%
091204010026103703		2	0.2%
091204010026404404		2	0.2%
091204030002401508		1	0.1%
091204030002403310		1	0.1%
092103000011205103		1	0.1%

092104000006416305		2	0.2%
092104000015407802		2	0.2%
092201010015200607		1	0.1%
092201010015211308		2	0.2%
092201020017101805		1	0.1%
092201020017404206		3	0.3%
092202020006401703		1	0.1%
092202020014402705		1	0.1%
092203010003404203		2	0.2%
092203040001403202		1	0.1%
092203040012406504		1	0.1%
092203040012410205		2	0.2%
092203040033200203		1	0.1%
093201010006402501		1	0.1%
093201010016402306		2	0.2%
093201010024402003		1	0.1%
093201020001102203		1	0.1%
093201020004400605		1	0.1%
093201020004403201		1	0.1%
093201020014101101		1	0.1%
093201020016401903		2	0.2%
093201020021402801		1	0.1%
093201020029200705		1	0.1%
093201020029404104		1	0.1%
093201020029407901		1	0.1%
093202020005107004		1	0.1%
093202020010102506		1	0.1%
093202020011105603		1	0.1%
093202030004400107		1	0.1%
093202030004401703		3	0.3%
101101000058402107		1	0.1%
101101000074201306		1	0.1%
101101000083402002		2	0.2%
101101000093307006		2	0.2%
101101000093404409		2	0.2%
101201010018400109		1	0.1%
101201010018401002		1	0.1%
101201010018406306		1	0.1%
101201010022103904		2	0.2%

101201010022412205		1	0.1%
101201040011406101		1	0.1%
101202010001401303		1	0.1%
101202010001405202		2	0.2%
101202010001406407		2	0.2%
101202010001408408		1	0.1%
101202030004403402		1	0.1%
101202050012416804		2	0.2%
101203010005401205		1	0.1%
101203010006405005		2	0.2%
101203020003401903		1	0.1%
101203020003406905		2	0.2%
102101000040403101		1	0.1%
102103000002408906		1	0.1%
102103000005403204		2	0.2%
102103000005404205		1	0.1%
102103000013404701		1	0.1%
102201010008409206		2	0.2%
102201030033404603		1	0.1%
102201030042304602		1	0.1%
102201030048200404		2	0.2%
102201030048309505		1	0.1%
102201030048405703		1	0.1%
102201030052406303		1	0.1%
102201040001203405		1	0.1%
102201040003402001		1	0.1%
102202010009408206		2	0.2%
102202010017410104		1	0.1%
102202030009406302		2	0.2%
102203010012402307		1	0.1%
102203010012405105		1	0.1%
102203010019400702		1	0.1%
103101000002405203		2	0.2%
103101000004402002		1	0.1%
103102000004405102		1	0.1%
103202030025100206		1	0.1%
103203020011406805		1	0.1%
103203020017408106		1	0.1%
103203030002409110		1	0.1%

103203030011100806		1	0.1%
103203030012104707		1	0.1%
111201020008302302		2	0.2%
111201020024402002		1	0.1%
111201030009204402		1	0.1%
111201030017203801		1	0.1%
111202010012405202		1	0.1%
111202010021105002		1	0.1%
111202010021105803		1	0.1%
111202010021107304		2	0.2%
111202010027101403		1	0.1%
111202010047105307		2	0.2%
111202020008201902		1	0.1%
111202020008301803		1	0.1%
111202020019306301		1	0.1%
111202020022400503		1	0.1%
111202020029204803		2	0.2%
111202020029205509		2	0.2%
111202020041401702		1	0.1%
111202020049305903		1	0.1%
111202030010406102		1	0.1%
111202030021103105		2	0.2%
111202030021401502		2	0.2%
112101000011100406		1	0.1%
112104000002203701		1	0.1%
112107000005101402		1	0.1%
112201010011104903		2	0.2%
112201010017306201		1	0.1%
112201010025402302		2	0.2%
112201020030305701		1	0.1%
112201020030404904		3	0.3%
112201020039406101		1	0.1%
112201030013100402		1	0.1%
112201030020100201		1	0.1%
112201030032103405		1	0.1%
112202010035303003		1	0.1%
112202020006404806		1	0.1%
112202020024401302		1	0.1%
112202020031402205		1	0.1%

112202020036402503		1	0.1%
113101000001303407		1	0.1%
113201020003402403		2	0.2%
113201020005401905		1	0.1%
113201020008404604		1	0.1%
113201020015412002		1	0.1%
113201020015414003		2	0.2%
113201020018404601		1	0.1%
113201020018409003		2	0.2%
113201020020309006		1	0.1%
113201020020410003		2	0.2%
113201030004400601		1	0.1%
113201030004403605		1	0.1%
113201030007401306		2	0.2%
113201030007403203		2	0.2%
113201030009304802		1	0.1%
113201030009403003		1	0.1%
113201030010304103		1	0.1%
113201030013402705		2	0.2%
113201030016302502		2	0.2%
113201030025400105		1	0.1%
113201030025406802		1	0.1%
113201030031100602		1	0.1%
113201030031401101		2	0.2%
113201030035301904		1	0.1%
113201030038404301		1	0.1%
121101000033301804		1	0.1%
121101000033312301		1	0.1%
121201010004103705		1	0.1%
121201010013401602		1	0.1%
121201010027203003		3	0.3%
121201010027405601		1	0.1%
121201030020105706		1	0.1%
121201030020107703		2	0.2%
121201030020109607		1	0.1%
121202010006101201		1	0.1%
121202010007405603		2	0.2%
121202010011401103		2	0.2%
121202010011402102		1	0.1%

121202010018403909		1	0.1%
121202010018405301		1	0.1%
121202010021404803		1	0.1%
121202020013206001		1	0.1%
121202020019402401		1	0.1%
121202020019403904		1	0.1%
121202020020400701		1	0.1%
121202020020403205		1	0.1%
121202020031400101		1	0.1%
121202020035402904		1	0.1%
121202020035404602		1	0.1%
121202030010104802		1	0.1%
121202030010104901		1	0.1%
121202030020103104		1	0.1%
121202040005400801		2	0.2%
122101000004211702		1	0.1%
122101000006208602		1	0.1%
122201010006203903		1	0.1%
122201010007205703		1	0.1%
122201020008205602		1	0.1%
122201030001401201		1	0.1%
122201030005100402		1	0.1%
122201030005407405		2	0.2%
122202010005103002		2	0.2%
122202010008100507		1	0.1%
122202010011408304		1	0.1%
122202010015401903		1	0.1%
122202010016301203		3	0.3%
122202010017202406		1	0.1%
122202010017306201		2	0.2%
122202010018405214		1	0.1%
122202010020404601		2	0.2%
122202010021405405		2	0.2%
122202020006408601		2	0.2%
122202020010405501		2	0.2%
122202020013416002		1	0.1%
122202020022401606		1	0.1%
122202020026408405		2	0.2%
122202040001402502		1	0.1%

122202040004401201		1	0.1%
123101000020309101		2	0.2%
123201010004403503		2	0.2%
123201010004403705		2	0.2%
123201010004404201		1	0.1%
123201010008406402		1	0.1%
123201010022404805		2	0.2%
123201030002406402		1	0.1%
123201030003401303		1	0.1%
123201030005401406		2	0.2%
123201030008400502		2	0.2%
123201030008405901		2	0.2%
123201030014403504		2	0.2%
123202010014400406		1	0.1%
123202010020400103		1	0.1%
123202020012403302		1	0.1%
123202020018404805		1	0.1%
123202020018405501		2	0.2%
123203010004407302		1	0.1%
123203020013401502		2	0.2%
124201010007403105		2	0.2%
124201010010413704		3	0.3%
124201010014400602		2	0.2%
124201010014401410		1	0.1%
124201020002402006		1	0.1%
124201020006404403		1	0.1%
124201040005408706		2	0.2%
124201040006403606		1	0.1%
124202010003404406		1	0.1%
124202010005404203		2	0.2%
124202010006403305		2	0.2%
124202010015401502		1	0.1%
124202010015401508		1	0.1%
124202010015401604		1	0.1%
124202010019407603		1	0.1%
124202020013403301		1	0.1%
124202020015400902		1	0.1%
124202020015403905		1	0.1%
124202020016400504		2	0.2%

124202020016404106		1	0.1%
124202020022404103		2	0.2%
124202020030103201		1	0.1%
124202020032102605		2	0.2%
131101000003102405		1	0.1%
131101000025203104		1	0.1%
131101000029207804		2	0.2%
131201010003401604		1	0.1%
131201010006402203		2	0.2%
131201020003400304		1	0.1%
131201020027404904		2	0.2%
131201030007406101		2	0.2%
131201030007407403		1	0.1%
131201040005201401		2	0.2%
131202010001103604		1	0.1%
131202010001105901		1	0.1%
131202010002105404		1	0.1%
131202010005101204		1	0.1%
131202010005109512		1	0.1%
131202010008101404		2	0.2%
131202020008100802		1	0.1%
132101000003408102		1	0.1%
132101000005402606		1	0.1%
132201010003404606		1	0.1%
132202010001403506		1	0.1%
132202010001405703		1	0.1%
132202020001205302		1	0.1%
132202020002208504		1	0.1%
132202020003107202		1	0.1%
132202020003410406		1	0.1%
132202020005204205		1	0.1%
132202030001207004		2	0.2%
132202030002203102		1	0.1%
133101000004400704		1	0.1%
133201010003400705		1	0.1%
133201010004405802		3	0.3%
133201010006405204		1	0.1%
133201010009301908		1	0.1%
133201010009407109		1	0.1%

133201020001407402		3	0.3%
133201020004103702		1	0.1%
133201020004400201		2	0.2%
133201020006400603		2	0.2%
133201020012403003		2	0.2%
133202030001405404		1	0.1%
133202030007401805		1	0.1%
133202030007403302		1	0.1%
133202030008401102		1	0.1%
133202030010404403		1	0.1%
133202030012404307		2	0.2%
133202030013402306		1	0.1%
133202030013405408		1	0.1%
133202030015400402		1	0.1%
133202030015400908		1	0.1%
133202030015403404		2	0.2%
141101000017309203		1	0.1%
141101000019216302		2	0.2%
141101000019301201		2	0.2%
141101000029303004		1	0.1%
141201010003407404		1	0.1%
141201020009103105		1	0.1%
141201030004405201		2	0.2%
141201040004100801		3	0.3%
141201040005302404		2	0.2%
141201040005400201		2	0.2%
141201050008104303		1	0.1%
141201050012102901		1	0.1%
141201060005100303		1	0.1%
141201060005105007		2	0.2%
141202010008201303		1	0.1%
141202010010405602		2	0.2%
141202010013403302		2	0.2%
141203020007400605		1	0.1%
142103000001402103		1	0.1%
142103000002403604		3	0.3%
142201010007101305		1	0.1%
142201010012401401		1	0.1%
142201010013406207		2	0.2%

142201010013406405		2	0.2%
142201010013410606		1	0.1%
142201020006403102		1	0.1%
142201020007400501		1	0.1%
142201020012402401		1	0.1%
142201020020406005		1	0.1%
142201040003100502		1	0.1%
142201040004403902		1	0.1%
142201040011405604		3	0.3%
142201040013407701		2	0.2%
142202010001403301		2	0.2%
142202010001405803		1	0.1%
142202010001406004		2	0.2%
142202010009401201		1	0.1%
142202020003401204		1	0.1%
142202020006401303		2	0.2%
142202030009403202		1	0.1%
142203030001405501		2	0.2%
143101000008305404		1	0.1%
143101000008400305		2	0.2%
143102000003203202		1	0.1%
143201010013403001		3	0.3%
143201040006102704		1	0.1%
143201040020402704		1	0.1%
143201050002103805		1	0.1%
143201050002201101		1	0.1%
143201050012102204		2	0.2%
143202010007100302		1	0.1%
143202010007404006		2	0.2%
143202010009100701		1	0.1%
143202010009105805		2	0.2%
143202020006103907		1	0.1%
143202020007101903		1	0.1%
143203010008103002		1	0.1%
143203010008103108		1	0.1%
143203010011403404		1	0.1%
143203030004101002		1	0.1%
143203040004100301		1	0.1%

ZAE: Zones agroécologiques**Data file:** anon_mainoeuvre_externe_gratuit**Overview**

Valid: 1068 Invalid: 10 Minimum: 1 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	VALLEE DU FLEUVE SENEGAL	74	6.9%
2	NIAYES	29	2.7%
3	FERLO	73	6.8%
4	BASSIN ARACHIDIER	460	43.1%
5	SENEGAL ORIENTAL	64	6%
6	CASAMANCE	368	34.5%
Sysmiss		10	

MAINDEOUEVREGRATUIT_ID: Id main d'oeuvre gratuit**Data file:** anon_mainoeuvre_externe_gratuit**Overview**

Valid: 1078 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Hommes (15 ans et plus)	675	62.6%
2	Femmes (15 ans et plus)	324	30.1%
3	Enfants de moins de 15 ans	79	7.3%

Q2_32_7: Nbre de travailleurs gratuits**Data file:** anon_mainoeuvre_externe_gratuit**Overview**

Valid: 1078 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 30 Mean: 7.327 Standard deviation: 7.766
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 30 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Depuis le début de la campagne agricole 2021-2022, combien de personnes ont travaillé pour le ménage/l'exploitation à titre gratuit dans des activités agricoles ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		115	10.7%
2		206	19.1%
3		157	14.6%
4		64	5.9%
5		128	11.9%
6		51	4.7%
7		43	4%
8		26	2.4%
9		3	0.3%
10		67	6.2%
11		12	1.1%
12		18	1.7%
13		7	0.6%
14		4	0.4%
15		48	4.5%
16		7	0.6%
17		4	0.4%
18		8	0.7%
19		2	0.2%
20		24	2.2%
22		2	0.2%
23		1	0.1%
24		1	0.1%
25		9	0.8%
26		2	0.2%
28		1	0.1%
30		68	6.3%

Q2_32_8: Nbre jours de travail gratuit

Data file: anon_mainoeuvre_externe_gratuit

Overview

Valid: 1078 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 150 Mean: 13.6 Standard deviation: 23.519
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 150 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Depuis le début de la campagne agricole 2021-2022, combien de jours chaque personne a travaillé à titre gratuit ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		197	18.3%
2		182	16.9%
3		110	10.2%
4		63	5.8%
5		98	9.1%
6		25	2.3%
7		58	5.4%
8		13	1.2%
9		2	0.2%
10		47	4.4%
11		3	0.3%
12		4	0.4%
13		1	0.1%
14		8	0.7%
15		64	5.9%
18		2	0.2%
20		28	2.6%
21		3	0.3%
25		9	0.8%
30		48	4.5%
31		1	0.1%
35		3	0.3%
40		6	0.6%
43		2	0.2%
45		7	0.6%
50		4	0.4%
53		1	0.1%
55		2	0.2%
60		30	2.8%
65		2	0.2%

67		1	0.1%
70		4	0.4%
75		2	0.2%
78		1	0.1%
80		2	0.2%
81		1	0.1%
85		1	0.1%
89		1	0.1%
90		21	1.9%
100		7	0.6%
120		12	1.1%
150		2	0.2%

Q2_32_9: Nbre heures par jour travaillé gratuitement

Data file: anon_mainoeuvre_externes_gratuit

Overview

Valid: 1078 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 12 Mean: 5.276 Standard deviation: 1.992
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 6 Range: 1 - 12 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Combien d'heures par jour, la personne a-t-elle travaillé ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		9	0.8%
2		68	6.3%
3		106	9.8%
4		242	22.4%
5		212	19.7%
6		166	15.4%
7		82	7.6%
8		149	13.8%
9		19	1.8%
10		18	1.7%
12		7	0.6%

STRATE: Strate**Data file:** anon_mainoeuvre_externe_gratuit**Overview**

Valid: 1046 Invalid: 32 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Uniquement pluviale	216	20.7%
2	Horticole et autre	30	2.9%
3	Uniquement élevage	21	2%
4	Pluviale et Elevage	779	74.5%
Sysmiss		32	

ID_REG: Région**Data file:** anon_mainoeuvre_externe_gratuit**Overview**

Valid: 1078 Invalid: 0 Minimum: 2 Maximum: 14
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	DAKAR	0	0%
2	ZIGUINCHOR	135	12.5%
3	DIOURBEL	69	6.4%
4	SAINT-LOUIS	39	3.6%
5	TAMBACOUNDA	62	5.8%
6	KAOLACK	71	6.6%
7	THIES	23	2.1%
8	LOUGA	78	7.2%
9	FATICK	88	8.2%
10	KOLDA	104	9.6%
11	MATAM	65	6%
12	KAFFRINE	173	16%
13	KEDOUGOU	42	3.9%

14	SEDHIOU	129	12%
----	---------	-----	-----

POIDS_MEN: Pondération ménage

Data file: anon_mainoeuvre_externe_gratuit

Overview

Valid: 1078 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 27.7419490814209 - 594.170959472656 Format: Numeric

ID_MENAGE: Unique identifiant du ménage**Data file:** anon_EAA_2021_P1_Menage**Overview**

Valid: 6921 Invalid: 0
 Type: Discrete Width: 19 Range: - Format: character

ID_REG: La région**Data file:** anon_EAA_2021_P1_Menage**Overview**

Valid: 6891 Invalid: 30
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	DAKAR	320	4.6%
2	ZIGUINCHOR	416	6%
3	DIOURBEL	496	7.2%
4	SAINT-LOUIS	554	8%
5	TAMBACOUNDA	627	9.1%
6	KAOLACK	484	7%
7	THIES	437	6.3%
8	LOUGA	490	7.1%
9	FATICK	423	6.1%
10	KOLDA	506	7.3%
11	MATAM	500	7.3%
12	KAFFRINE	736	10.7%
13	KEDOUGOU	396	5.7%
14	SEDHIOU	506	7.3%
Sysmiss		30	

ZAE: Zone agro-écologique**Data file:** anon_EAA_2021_P1_Menage**Overview**

Valid: 6880 Invalid: 41
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	VALLEE DU FLEUVE SENEGAL	542	7.9%
2	NIAYES	578	8.4%
3	FERLO	782	11.4%
4	BASSIN ARACHIDIER	2651	38.5%
5	SENEGAL ORIENTAL	893	13%
6	CASAMANCE	1434	20.8%
Sysmiss		41	

STRATE: Strate

Data file: anon_EAA_2021_P1_Menage

Overview

Valid: 6612 Invalid: 309 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Uniquement pluviale	1287	19.5%
2	Horticole et autre	551	8.3%
3	Uniquement élevage	985	14.9%
4	Pluviale et Elevage	3789	57.3%
Sysmiss		309	

Q1_2_10: Taille menage

Data file: anon_EAA_2021_P1_Menage

Overview

Valid: 6921 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 20 Mean: 9.489 Standard deviation: 4.572
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 6 Range: 1 - 20 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1		151	2.2%
2		72	1%
3		135	2%
4		309	4.5%
5		527	7.6%
6		708	10.2%
7		783	11.3%
8		741	10.7%
9		614	8.9%
10		550	7.9%
11		431	6.2%
12		341	4.9%
13		269	3.9%
14		242	3.5%
15		198	2.9%
16		156	2.3%
17		126	1.8%
18		96	1.4%
19		75	1.1%
20		397	5.7%

Q1_3_0A: Possession et droits d'utilisation de la parcelle exploitée ou non

Data file: anon_EAA_2021_P1_Menage

Overview

Valid: 1638 Invalid: 5283 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Est-ce que vous ou un membre de votre ménage, possède ou détient des droits d'utilisation sur une parcelle de terre exploitée ou non exploitée, seul ou conjointement avec quelqu'un d'autre ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	503	30.7%
2	Non	1135	69.3%
7		7	
Sysmiss		5276	

Q1_3A_0A: Exploitation des parcelles de cultures pluviales, irriguées ou maraichères durant la campagne

Data file: anon_EAA_2021_P1_Menage

Overview

Valid: 503 Invalid: 6418 Minimum: 2 Maximum: 2
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Avez-vous exploité des parcelles de cultures pluviales, irriguées ou maraichères durant la campagne ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	0	0%
2	Non	503	100%
Sysmiss		6418	

Q1_3B_0A: Avez-vous exploité des parcelles homogènes de culture fruitière

Data file: anon_EAA_2021_P1_Menage

Overview

Valid: 5669 Invalid: 1252 Minimum: 1 Maximum: 2
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	283	5%
2	Non	5386	95%
7		7	
Sysmiss		1245	

Q1_3C_0A: Avez-vous des parcelles non exploitées

Data file: anon_EAA_2021_P1_Menage

Overview

Valid: 5671 Invalid: 1250 Minimum: 1 Maximum: 2
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Avez-vous des parcelles non exploitées ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1970	34.7%
2	Non	3701	65.3%
7		5	
Sysmiss		1245	

Q1_3A_24: Nombre de parcelle de cultures temporaires exploitées

Data file: anon_EAA_2021_P1_Menage

Overview

Valid: 6921 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 2 Width: 6 Range: 0 - 20 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1749	25.3%
1		1707	24.7%
2		1415	20.4%
3		1020	14.7%
4		515	7.4%
5		255	3.7%
6		119	1.7%
7		55	0.8%
8		26	0.4%
9		23	0.3%
10		9	0.1%
11		9	0.1%
12		5	0.1%
13		9	0.1%
14		2	0%
16		1	0%
18		1	0%
20		1	0%

Q1_3B_24: Nombre de parcelle de cultures fruitières exploitées**Data file:** anon_EAA_2021_P1_Menage**Overview**

Valid: 6921 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 2 Width: 6 Range: 0 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		6639	95.9%
1		242	3.5%
2		40	0.6%

Q1_3C_24B: Nombre de parcelle non exploitées**Data file:** anon_EAA_2021_P1_Menage**Overview**

Valid: 6921 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 2 Mean: 0.338 Standard deviation: 0.574

Type: Discrete Decimal: 2 Width: 6 Range: 0 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		4951	71.5%
1		1604	23.2%
2		366	5.3%

Q1_7_1: Pratique de cultures fourragères**Data file:** anon_EAA_2021_P1_Menage**Overview**

Valid: 4932 Invalid: 1989 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

L'exploitation pratique-t-elle des cultures fourragères ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	4687	95%
2	Oui	245	5%
Sysmiss		1989	

Q1_7_2_9: Cultures présentes dans la parcelle : Mais

Data file: anon_EAA_2021_P1_Menage

Overview

Valid: 278 Invalid: 6643 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Si oui, identifier les cultures concernées ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	195	70.1%
1	Oui	83	29.9%
Sysmiss		6643	

Q1_7_2_12: Cultures présentes dans la parcelle : Niébé

Data file: anon_EAA_2021_P1_Menage

Overview

Valid: 278 Invalid: 6643 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Si oui, identifier les cultures concernées ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	76	27.3%
1	Oui	202	72.7%
Sysmiss		6643	

Q1_7_2_19: Cultures présentes dans la parcelle : Sorgho**Data file:** anon_EAA_2021_P1_Menage**Overview**

Valid: 278 Invalid: 6643 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Si oui, identifier les cultures concernées ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	256	92.1%
1	Oui	22	7.9%
Sysmiss		6643	

Q1_7_2_34: Cultures présentes dans la parcelle : Autre culture à préciser**Data file:** anon_EAA_2021_P1_Menage**Overview**

Valid: 278 Invalid: 6643 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Si oui, identifier les cultures concernées ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	277	99.6%
1	Oui	1	0.4%
Sysmiss		6643	

Q1_7_3: Superficie des cultures fourragères (en Ha)**Data file:** anon_EAA_2021_P1_Menage**Overview**

Valid: 277 Invalid: 6644 Minimum: 0.01 Maximum: 2.125 Mean: 0.696 Standard deviation: 0.514
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 0.01 - 2.125 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Si la réponse est "Oui" par rapport à la question : "L'exploitation pratique-t-elle des cultures fourragères ?

LITERAL QUESTION

Si oui, quelle est la superficie en ha occupée par les cultures fourragères ?

Q1_7_5: Y a-t-il eu une production forestière dans l'exploitation

Data file: anon_EAA_2021_P1_Menage

Overview

Valid: 5896 Invalid: 1025 Minimum: 1 Maximum: 2
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Y a-t-il eu une production forestière dans l'exploitation ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	1276	21.6%
2	Non	4620	78.4%
7		2	
Sysmiss		1023	

Q1_7_2A: Préciser l'autre culture

Data file: anon_EAA_2021_P1_Menage

Overview

Valid: 1
Type: Discrete Width: 7 Range: - Format: character

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Si dans l'identification des cultures, "Autre culture à préciser" est "Oui"

LITERAL QUESTION

Préciser l'autre culture

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
sÃ©same		1	100%

POIDS_MEN: Coefficient de pondération ménage**Data file:** anon_EAA_2021_P1_Menage**Overview**

Valid: 6921 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 27.7419490814209 - 1054.96655273438 Format: Numeric

Q1_7_6: Pratique de l'élevage**Data file:** anon_EAA_2021_P1_Menage**Overview**

Valid: 6795 Invalid: 126 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

L'élevage est-il pratiqué dans l'exploitation ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	1149	16.9%
2	Oui	5646	83.1%
Sysmiss		126	

Q1_7_7: L'exploitation exerce-t-elle une activité aquacole ou de pêche ?**Data file:** anon_EAA_2021_P1_Menage**Overview**

Valid: 5896 Invalid: 1025 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

L'exploitation exerce-t-elle une activité aquacole ou de pêche ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	205	3.5%
2	Non	5691	96.5%
7		2	

Sysmiss		1023	
---------	--	------	--

Q1_7_8: L'exploitation utilise t-elle une superficie à d'autres fins que la production v

Data file: anon_EAA_2021_P1_Menage

Overview

Valid: 6918 Invalid: 3 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

L'exploitation utilise-t-elle une superficie à d'autres fins que la production végétale ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	190	2.7%
2	Non	6728	97.3%
7		3	

Q1_7_9_1: superficie utilisée à d'autres fins : Bâtiments agricoles et cours de fermes

Data file: anon_EAA_2021_P1_Menage

Overview

Valid: 190 Invalid: 6731 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Si oui, à quelles fins ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	110	57.9%
1	Oui	80	42.1%
Sysmiss		6731	

Q1_7_9_2: superficie utilisée à d'autres fins : Prairies et pâturages temporaires

Data file: anon_EAA_2021_P1_Menage

Overview

Valid: 190 Invalid: 6731 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Si oui, à quelles fins ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	101	53.2%
1	Oui	89	46.8%
Sysmiss		6731	

Q1_7_9_3: superficie utilisée à d'autres fins : Prairies et pâturages permanents

Data file: anon_EAA_2021_P1_Menage

Overview

Valid: 190 Invalid: 6731 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Si oui, à quelles fins ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	157	82.6%
1	Oui	33	17.4%
Sysmiss		6731	

Q1_7_9_4: superficie utilisée à d'autres fins : Forêt et autres terres boisées

Data file: anon_EAA_2021_P1_Menage

Overview

Valid: 190 Invalid: 6731 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Si oui, à quelles fins ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	184	96.8%
1	Oui	6	3.2%
Sysmiss		6731	

Q1_7_9_5: superficie utilisée à d'autres fins : Aquaculture dans l'exploitation

Data file: anon_EAA_2021_P1_Menage

Overview

Valid: 190 Invalid: 6731 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Si oui, à quelles fins ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	187	98.4%
1	Oui	3	1.6%
Sysmiss		6731	

Q1_7_9_6: superficie utilisée à d'autres fins : Autres terres (inutilisées, roches, zones hum

Data file: anon_EAA_2021_P1_Menage

Overview

Valid: 190 Invalid: 6731 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Si oui, à quelles fins ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	173	91.1%
1	Oui	17	8.9%
Sysmiss		6731	

PRODFRUIT_ID: Id in PRODFRUIT**Data file:** anon_production_arboricole**Overview**

Valid: 1127 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 8 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
01	Mangues	460	40.8%
02	Bananes	29	2.6%
03	Citron	138	12.2%
04	Orange	64	5.7%
05	Pamplemousse	7	0.6%
06	Mandarine	20	1.8%
07	Papayes	25	2.2%
08	Corossols	6	0.5%
09	Noix de cajou	322	28.6%
10	Sapotille	5	0.4%
11	Avocat	0	0%
12	Goyaves	10	0.9%
13	Coco	0	0%
14	Grenade	1	0.1%
Pomme de cajou	Pomme de cajou	40	3.5%

ZAE: Zones agroécologiques**Data file:** anon_production_arboricole**Overview**

Valid: 1161 Invalid: 19

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	BASSIN ARACHIDIER	283	24.4%
2	CASAMANCE	649	55.9%
3	FERLO	16	1.4%

4	NIAYES	80	6.9%
5	SENEGAL ORIENTAL	124	10.7%
6	VALLEE DU FLEUVE SENEGAL	9	0.8%
Sysmiss		19	

ID_MENAGE: Identifiant du ménage

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Type: Discrete Width: 18 Range: - Format: character

Q2_23A_1: Si le ménage a récolté une production arboricole au cours des 12 derniers mois

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 1177 Invalid: 3
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Votre ménage a-t-il récolté au cours des 12 derniers mois ?

LITERAL QUESTION

Votre ménage a-t-il récolté le produit au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	857	72.8%
2	Non	320	27.2%
Sysmiss		3	

Q2_23A_3_1: Culture perdue en raison de la sécheresse/apparition tardive de la pluie/pluies

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 319 Invalid: 861
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté ce fruit pendant la campagne présente 2021/2022 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	297	93.1%
2	Oui	22	6.9%
Sysmiss		861	

Q2_23A_3__2: Culture perdue à cause des inondations**Data file:** anon_production_arboricole**Overview**

Valid: 319 Invalid: 861

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté ce fruit pendant la campagne présente 2021/2022 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	319	100%
2	Oui	0	0%
Sysmiss		861	

Q2_23A_3__3: Culture perdue en raison d'autres phénomènes naturels extrêmes (vent excessif, g**Data file:** anon_production_arboricole**Overview**

Valid: 319 Invalid: 861

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté ce fruit pendant la campagne présente 2021/2022 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	288	90.3%
2	Oui	31	9.7%
Sysmiss		861	

Q2_23A_3_4: Culture perdue à cause des nuisibles**Data file:** anon_production_arboricole**Overview**

Valid: 319 Invalid: 861

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté ce fruit pendant la campagne présente 2021/2022 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	267	83.7%
2	Oui	52	16.3%
Sysmiss		861	

ID_REG: Région**Data file:** anon_production_arboricole**Overview**

Valid: 1168 Invalid: 12

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	DAKAR	44	3.8%
2	ZIGUINCHOR	196	16.8%
3	DIOURBEL	7	0.6%
4	SAINT-LOUIS	24	2.1%
5	TAMBACOUNDA	35	3%
6	KAOLACK	67	5.7%
7	THIES	36	3.1%
8	LOUGA	37	3.2%
9	FATICK	109	9.3%
10	KOLDA	157	13.4%
11	MATAM	5	0.4%
12	KAFFRINE	64	5.5%

13	KEDOUGOU	92	7.9%
14	SEDHIOU	295	25.3%
Sysmiss		12	

STRATE: Strate

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 1005 Invalid: 175

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Uniquement pluviale	182	18.1%
2	Horticole et autre	46	4.6%
3	Uniquement élevage	45	4.5%
4	Pluviale et Elevage	732	72.8%
Sysmiss		175	

Q2_23A_3_5: Culture perdue à cause des conflits

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 317 Invalid: 863

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté ce fruit pendant la campagne présente 2021/2022 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	317	100%
Sysmiss		863	

Q2_23A_3_6: Culture perdue suite à un vol/feu de brousse

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 313 Invalid: 867

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté ce fruit pendant la campagne présente 2021/2022 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	312	99.7%
2	Oui	1	0.3%
Sysmiss		867	

Q2_23A_3_7: Désaccord sur la propriété des terres

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 319 Invalid: 861

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté ce fruit pendant la campagne présente 2021/2022 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	319	100%
2	Oui	0	0%
Sysmiss		861	

Q2_23A_3_8: Impossible de travailler pour cause de maladie

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 319 Invalid: 861

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté ce fruit pendant la campagne présente 2021/2022 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	314	98.4%
2	Oui	5	1.6%
Sysmiss		861	

Q2_23A_3__9: Pas de main d'oeuvre disponible

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 319 Invalid: 861

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté ce fruit pendant la campagne présente 2021/2022 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	309	96.9%
2	Oui	10	3.1%
Sysmiss		861	

Q2_23A_3__10: Divagation des animaux

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 319 Invalid: 861

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté ce fruit pendant la campagne présente 2021/2022 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	290	90.9%
2	Oui	29	9.1%
Sysmiss		861	

Q2_23A_3__11: Raison de non récolte: Autre (préciser)**Data file:** anon_production_arboricole**Overview**

Valid: 319 Invalid: 861

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté ce fruit pendant la campagne présente 2021/2022 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	119	37.3%
2	Oui	200	62.7%
Sysmiss		861	

Q2_23A_3__12: Arbre non mature/pas en production ou en cours de production**Data file:** anon_production_arboricole**Overview**

Valid: 1180 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté ce fruit pendant la campagne présente 2021/2022 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	993	84.2%
2	Oui	187	15.8%

Q2_23A_3__13: Pluies parasites**Data file:** anon_production_arboricole**Overview**

Valid: 319 Invalid: 861

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté ce fruit pendant la campagne présente 2021/2022 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	306	95.9%
2	Oui	13	4.1%
Sysmiss		861	

Q2_23A_3_14: Culture perdue à cause d'un morcellement des terres/Lotissement

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 1180 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté ce fruit pendant la campagne présente 2021/2022 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	1178	99.8%
2	Oui	2	0.2%

Q2_23A_3_15: Manque de clients

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 1180 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté ce fruit pendant la campagne présente 2021/2022 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	1176	99.7%

2	Oui	4	0.3%
---	-----	---	------

Q2_23A_4__1: A quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté : Janvier

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 857 Invalid: 323

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté ce fruit ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	796	92.9%
2	Oui	61	7.1%
Sysmiss		323	

Q2_23A_4__2: A quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté : Février

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 857 Invalid: 323

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté ce fruit ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	775	90.4%
2	Oui	82	9.6%
Sysmiss		323	

Q2_23A_4__3: A quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté : Mars

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 857 Invalid: 323

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté ce fruit ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	749	87.4%
2	Oui	108	12.6%
Sysmiss		323	

Q2_23A_4_4: A quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté : Avril

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 857 Invalid: 323

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté ce fruit ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	548	63.9%
2	Oui	309	36.1%
Sysmiss		323	

Q2_23A_4_5: A quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté : Mai

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 857 Invalid: 323

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté ce fruit ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	507	59.2%
2	Oui	350	40.8%
Sysmiss		323	

Q2_23A_4_6: A quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté : Juin

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 857 Invalid: 323

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté ce fruit ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	647	75.5%
2	Oui	210	24.5%
Sysmiss		323	

Q2_23A_4_7: A quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté : Juillet

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 857 Invalid: 323

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté ce fruit ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	786	91.7%
2	Oui	71	8.3%
Sysmiss		323	

Q2_23A_4__8: A quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté : Août**Data file:** anon_production_arboricole**Overview**

Valid: 857 Invalid: 323

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté ce fruit ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	837	97.7%
2	Oui	20	2.3%
Sysmiss		323	

Q2_23A_4__9: A quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté : Septembre**Data file:** anon_production_arboricole**Overview**

Valid: 857 Invalid: 323

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté ce fruit ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	846	98.7%
2	Oui	11	1.3%
Sysmiss		323	

Q2_23A_4__10: A quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté : Octobre**Data file:** anon_production_arboricole**Overview**

Valid: 857 Invalid: 323

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté ce fruit ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	836	97.5%
2	Oui	21	2.5%
Sysmiss		323	

Q2_23A_4_11: A quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté : Novembre

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 857 Invalid: 323

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté ce fruit ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	837	97.7%
2	Oui	20	2.3%
Sysmiss		323	

Q2_23A_4_12: A quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté : Décembre

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 857 Invalid: 323

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté ce fruit ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Non	830	96.8%
2	Oui	27	3.2%
Sysmiss		323	

Q2_23A_5A: Quantité totale récoltée

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 857 Invalid: 323

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la quantité totale de fruits récoltée pendant la campagne agricole 2021-2022 ?

Q2_23A_5B: Unité de mesure du produit récolté

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 857 Invalid: 323

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 23 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la quantité totale de fruits récoltée pendant la campagne agricole 2021-2022 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	kg	365	42.6%
2	unité	3	0.4%
3	sac 100 kg	4	0.5%
4	sac 50 kg	258	30.1%
5	sac 25 kg	16	1.9%
6	grand panier	84	9.8%
7	panier moyen	29	3.4%
8	petit panier	10	1.2%
9	regime	3	0.4%
10	Caisse	9	1.1%
11	bassine	37	4.3%
12	seau	13	1.5%

13	charrette asine	1	0.1%
14	charrette équine	0	0%
15	charrette bovine	0	0%
16	Cageot	3	0.4%
17	Autres	1	0.1%
18	Aucun / Zero	0	0%
19	camion	1	0.1%
20	Peugeot	1	0.1%
21	camionnette	0	0%
22	Bassine	4	0.5%
23	Bidon de 20l	15	1.8%
Sysmiss		323	

Q2_23A_5C: Equivalent de l'unité de mesure locale en Kg

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 492 Invalid: 688 Minimum: 0.8 Maximum: 5000 Mean: 57.605 Standard deviation: 228.201
Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 0.8 - 5000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la quantité totale de fruits récoltée pendant la campagne agricole 2021-2022 ?

Q2_23A_9_0: Qui a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 857 Invalid: 323
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 15 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de fruits récoltés ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		748	87.3%
2		67	7.8%
3		16	1.9%

4		8	0.9%
5		7	0.8%
6		6	0.7%
7		3	0.4%
9		1	0.1%
15		1	0.1%
Sysmiss		323	

Q2_23A_9_1: Qui a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 84 Invalid: 1096

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 12 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de fruits récoltés ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		6	7.1%
2		51	60.7%
3		9	10.7%
4		7	8.3%
5		5	6%
7		4	4.8%
11		1	1.2%
12		1	1.2%
Sysmiss		1096	

Q2_23A_9_2: Qui a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 0 Invalid: 1180

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de fruits récoltés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_23A_9_3: Qui a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 0 Invalid: 1180

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de fruits récoltés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_23A_9_4: Qui a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 0 Invalid: 1180

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de fruits récoltés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_23A_9_5: Qui a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 0 Invalid: 1180

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de fruits récoltés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_23A_9_6: Qui a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la
Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 0 Invalid: 1180

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de fruits récoltés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_23A_9_7: Qui a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la
Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 0 Invalid: 1180

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de fruits récoltés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_23A_9__8: Qui a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la**Data file:** anon_production_arboricole**Overview**

Valid: 0 Invalid: 1180

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de fruits récoltés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_23A_9__9: Qui a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la**Data file:** anon_production_arboricole**Overview**

Valid: 0 Invalid: 1180

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de fruits récoltés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_23A_9__10: Qui a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la**Data file:** anon_production_arboricole**Overview**

Valid: 0 Invalid: 1180

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de fruits récoltés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_23A_9__11: Qui a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 0 Invalid: 1180

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de fruits récoltés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_23A_9__12: Qui a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 0 Invalid: 1180

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de fruits récoltés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_23A_9__13: Qui a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 0 Invalid: 1180

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de fruits récoltés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_23A_9_14: Qui a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 0 Invalid: 1180

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de fruits récoltés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_23A_9_15: Qui a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 0 Invalid: 1180

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de fruits récoltés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_23A_9_16: Qui a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la**Data file:** anon_production_arboricole**Overview**

Valid: 0 Invalid: 1180

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de fruits récoltés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_23A_9_17: Qui a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la**Data file:** anon_production_arboricole**Overview**

Valid: 0 Invalid: 1180

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de fruits récoltés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_23A_9_18: Qui a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la**Data file:** anon_production_arboricole**Overview**

Valid: 0 Invalid: 1180

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de fruits récoltés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_23A_9_19: Qui a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 0 Invalid: 1180

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de fruits récoltés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_23B_10: Perte de culture pendant ou après la récolte

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 857 Invalid: 323

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Y'a-t-il eu des pertes de fruits pendant ou après la récolte, y compris lors d'activités après récolte, du transport ou du stockage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	548	63.9%
2	Non	309	36.1%
Sysmiss		323	

Q2_23B_10A__1: Les opérations où des pertes ont été observées : Récolte**Data file:** anon_production_arboricole**Overview**

Valid: 548 Invalid: 632

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les opérations au cours desquelles des pertes ont été enregistrées ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	66	12%
2	Oui	482	88%
Sysmiss		632	

Q2_23B_10A__2: Les opérations où des pertes ont été observées : Transport**Data file:** anon_production_arboricole**Overview**

Valid: 548 Invalid: 632

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les opérations au cours desquelles des pertes ont été enregistrées ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	514	93.8%
2	Oui	34	6.2%
Sysmiss		632	

Q2_23B_10A__3: Les opérations où des pertes ont été observées : Stockage**Data file:** anon_production_arboricole**Overview**

Valid: 548 Invalid: 632

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les opérations au cours desquelles des pertes ont été enregistrées ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	413	75.4%
2	Oui	135	24.6%
Sysmiss		632	

Q2_23B_11A: Quantité perdue pendant la récolte

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 482 Invalid: 698

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 0 - 720 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été approximativement la quantité de fruits perdue pendant la récolte ?

Q2_23B_11B: Unité de mesure produit perdu pendant la récolte

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 481 Invalid: 699

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 21 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été approximativement la quantité de fruits perdue pendant la récolte ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	kg	227	47.2%
2	unité	0	0%
3	sac 100 kg	1	0.2%
4	sac 50 kg	94	19.5%
5	sac 25 kg	19	4%
6	grand panier	64	13.3%

7	panier moyen	22	4.6%
8	petit panier	19	4%
9	botte	1	0.2%
10	bassine	21	4.4%
11	seau	13	2.7%
12	charrette asine	0	0%
13	charrette équine	0	0%
14	charrette bovine	0	0%
15	Cageot	0	0%
16	Autres	0	0%
17	Aucun / Zero	0	0%
18	camion	0	0%
19	Peugeot	0	0%
20	camionnette	0	0%
21	Moude	0	0%
Sysmiss		699	

Q2_23B_11C: Equivalent de l'unité de mesure locale en KG

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 204 Invalid: 976 Minimum: 0.857 Maximum: 1200 Mean: 52.706 Standard deviation: 82.994
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 0.857142857142857 - 1200 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été approximativement la quantité de fruits perdue pendant la récolte ?

Q2_23B_12__10: Raison perte pendant la récolte : Sol sec

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 481 Invalid: 699
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte de fruit pendant la récolte ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	413	85.9%
2	Oui	68	14.1%
Sysmiss		699	

Q2_23B_12__3: Raison perte pendant la récolte : Attaques des rongeurs/Oiseaux

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 481 Invalid: 699

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte de fruit pendant la récolte ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	347	72.1%
2	Oui	134	27.9%
Sysmiss		699	

Q2_23B_12__4: Raison perte pendant la récolte : Autres nuisibles

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 481 Invalid: 699

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte de fruit pendant la récolte ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	431	89.6%
2	Oui	50	10.4%
Sysmiss		699	

Q2_23B_12__5: Raison perte pendant la récolte : Récolte tardive/Pluies tardives**Data file:** anon_production_arboricole**Overview**

Valid: 481 Invalid: 699

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte de fruit pendant la récolte ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	456	94.8%
2	Oui	25	5.2%
Sysmiss		699	

Q2_23B_12__6: Raison perte pendant la récolte : liée à la pratique de récolte**Data file:** anon_production_arboricole**Overview**

Valid: 481 Invalid: 699

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte de fruit pendant la récolte ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	340	70.7%
2	Oui	141	29.3%
Sysmiss		699	

Q2_23B_12__1: Raison perte pendant la récolte : liée au matériel de récolte**Data file:** anon_production_arboricole**Overview**

Valid: 481 Invalid: 699

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte de fruit pendant la récolte ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	452	94%
2	Oui	29	6%
Sysmiss		699	

Q2_23B_12__7: Raison perte pendant la récolte : Feux de brousse

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 467 Invalid: 713

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte de fruit pendant la récolte ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	465	99.6%
2	Oui	2	0.4%
Sysmiss		713	

Q2_23B_12__12: Raison perte pendant la récolte : Pourriture

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 481 Invalid: 699

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte de fruit pendant la récolte ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Non	373	77.5%
2	Oui	108	22.5%
Sysmiss		699	

Q2_23B_12__13: Raison perte pendant la récolte : Eclatement

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 481 Invalid: 699

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte de fruit pendant la récolte ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	406	84.4%
2	Oui	75	15.6%
Sysmiss		699	

Q2_23B_12__2: Raison perte pendant la récolte : Vols

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 481 Invalid: 699

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte de fruit pendant la récolte ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	311	64.7%
2	Oui	170	35.3%
Sysmiss		699	

Q2_23B_12__8: Raison perte pendant la récolte : Température**Data file:** anon_production_arboricole**Overview**

Valid: 481 Invalid: 699

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte de fruit pendant la récolte ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	476	99%
2	Oui	5	1%
Sysmiss		699	

Q2_23B_12__9: Raison perte pendant la récolte : Autre cause**Data file:** anon_production_arboricole**Overview**

Valid: 481 Invalid: 699

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte de fruit pendant la récolte ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	436	90.6%
2	Oui	45	9.4%
Sysmiss		699	

Q2_23B_13A: Quantité perdue pendant le transport**Data file:** anon_production_arboricole**Overview**

Valid: 34 Invalid: 1146

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 0 - 500 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été approximativement la quantité de fruits perdue pendant le transport ?

Q2_23B_13B: Unité de mesure production perdu pendant le transport

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 33 Invalid: 1147

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 21 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été approximativement la quantité de fruits perdue pendant le transport ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	kg	19	57.6%
2	unité	1	3%
3	sac 100 kg	0	0%
4	sac 50 kg	0	0%
5	sac 25 kg	1	3%
6	grand panier	8	24.2%
7	panier moyen	2	6.1%
8	petit panier	1	3%
9	botte	0	0%
10	bassine	0	0%
11	seau	1	3%
12	charrette asine	0	0%
13	charrette équine	0	0%
14	charrette bovine	0	0%
15	Cageot	0	0%
16	Autres	0	0%
17	Aucun / Zero	0	0%
18	camion	0	0%
19	Peugeot	0	0%
20	camionnette	0	0%
21	Moude	0	0%
Sysmiss		1147	

Q2_23B_13C: production perdue pendant le transport en KG**Data file:** anon_production_arboricole**Overview**

Valid: 14 Invalid: 1166 Minimum: 0.25 Maximum: 120 Mean: 39.661 Standard deviation: 33.112
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 0.25 - 120 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été approximativement la quantité de fruits perdue pendant le transport ?

Q2_23B_14__1: raisons de la perte pendant le transport : Pourriture**Data file:** anon_production_arboricole**Overview**

Valid: 33 Invalid: 1147
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte pendant le transport ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	13	39.4%
2	Oui	20	60.6%
Sysmiss		1147	

Q2_23B_14__2: raisons de la perte pendant le transport : Vols**Data file:** anon_production_arboricole**Overview**

Valid: 33 Invalid: 1147
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte pendant le transport ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	22	66.7%
2	Oui	11	33.3%
Sysmiss		1147	

Q2_23B_14__3: raisons de la perte pendant le transport : Rongeurs/Oiseaux

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 33 Invalid: 1147

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte pendant le transport ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	32	97%
2	Oui	1	3%
Sysmiss		1147	

Q2_23B_14__4: raisons de la perte pendant le transport : Moisissures

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 33 Invalid: 1147

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte pendant le transport ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	31	93.9%
2	Oui	2	6.1%
Sysmiss		1147	

Q2_23B_14__5: raisons de la perte pendant le transport : Autres nuisibles**Data file:** anon_production_arboricole**Overview**

Valid: 33 Invalid: 1147

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte pendant le transport ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	31	93.9%
2	Oui	2	6.1%
Sysmiss		1147	

Q2_23B_14__7: raisons de la perte pendant le transport : Conditions climatiques**Data file:** anon_production_arboricole**Overview**

Valid: 33 Invalid: 1147

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte pendant le transport ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	23	69.7%
2	Oui	10	30.3%
Sysmiss		1147	

Q2_23B_14__8: raisons de la perte pendant le transport : Autre**Data file:** anon_production_arboricole**Overview**

Valid: 33 Invalid: 1147

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte pendant le transport ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	29	87.9%
2	Oui	4	12.1%
Sysmiss		1147	

Q2_23B_15A: Quantité perdue pendant le stockage

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 135 Invalid: 1045

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 0.5 - 500 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été approximativement la quantité de fruits perdue pendant le stockage ?

Q2_23B_15B: Unité de mesure produit perdu pendant le stockage

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 135 Invalid: 1045

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 21 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été approximativement la quantité de fruits perdue pendant le stockage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	kg	91	67.4%
2	unité	0	0%
3	sac 100 kg	0	0%
4	sac 50 kg	6	4.4%
5	sac 25 kg	3	2.2%
6	grand panier	19	14.1%

7	panier moyen	1	0.7%
8	petit panier	7	5.2%
9	botte	1	0.7%
10	bassine	1	0.7%
11	seau	6	4.4%
12	charrette asine	0	0%
13	charrette équine	0	0%
14	charrette bovine	0	0%
15	Cageot	0	0%
16	Autres	0	0%
17	Aucun / Zero	0	0%
18	camion	0	0%
19	Peugeot	0	0%
20	camionnette	0	0%
21	Moude	0	0%
Sysmiss		1045	

Q2_23B_15C: la production perdue pendant le stockage en KG

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 44 Invalid: 1136

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 4 - 80 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été approximativement la quantité de fruits perdue pendant le stockage ?

Q2_23B_16__2: raisons de la perte pendant le stockage : Vols

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 135 Invalid: 1045

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte pendant le stockage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	103	76.3%
2	Oui	32	23.7%
Sysmiss		1045	

Q2_23B_16__3: raisons de la perte pendant le stockage : Rongeurs/Oiseaux

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 135 Invalid: 1045

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte pendant le stockage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	107	79.3%
2	Oui	28	20.7%
Sysmiss		1045	

Q2_23B_16__4: raisons de la perte pendant le stockage : Moisissures

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 135 Invalid: 1045

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte pendant le stockage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	117	86.7%
2	Oui	18	13.3%
Sysmiss		1045	

Q2_23B_16__5: raisons de la perte pendant le stockage : Autres nuisibles**Data file:** anon_production_arboricole**Overview**

Valid: 135 Invalid: 1045

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte pendant le stockage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	128	94.8%
2	Oui	7	5.2%
Sysmiss		1045	

Q2_23B_16__6: raisons de la perte pendant le stockage : Conditions climatiques**Data file:** anon_production_arboricole**Overview**

Valid: 135 Invalid: 1045

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte pendant le stockage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	96	71.1%
2	Oui	39	28.9%
Sysmiss		1045	

Q2_23B_16__7: raisons de la perte pendant le stockage : Pourriture**Data file:** anon_production_arboricole**Overview**

Valid: 135 Invalid: 1045

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte pendant le stockage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	52	38.5%
2	Oui	83	61.5%
Sysmiss		1045	

Q2_23B_16__8: raisons de la perte pendant le stockage : Autre raison

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 135 Invalid: 1045

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte pendant le stockage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	133	98.5%
2	Oui	2	1.5%
Sysmiss		1045	

Q2_23B_2: Votre ménage a-t-il vendu de production fruitiere depuis la récolte ?

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 857 Invalid: 323 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Votre ménage a-t-il vendu depuis la récolte ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Oui	602	70.2%
2	Non	255	29.8%
Sysmiss		323	

Q2_23B_3A: Quantité produit non transformée vendue

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 602 Invalid: 578

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2500 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle quantité de la récolte de fruits a été vendue sous forme non transformée ?

Q2_23B_3B: Unité de mesure production frutière

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 602 Invalid: 578

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 19 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle quantité de la récolte de fruits a été vendue sous forme non transformée ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	kg	312	51.8%
2	unité	3	0.5%
3	sac 100 kg	2	0.3%
4	sac 50 kg	161	26.7%
5	sac 25 kg	13	2.2%
6	grand panier	69	11.5%
7	panier moyen	13	2.2%
8	petit panier	5	0.8%
9	bassine	21	3.5%
10	seau	1	0.2%
11	charrette asine	0	0%
12	charrette équine	0	0%

13	charrette bovine	0	0%
14	Cageot	1	0.2%
15	Autres	1	0.2%
16	Aucun / Zero	0	0%
17	camion	0	0%
18	Peugeot	0	0%
19	camionnette	0	0%
Sysmiss		578	

Q2_23B_3C: Equivalent de l'unité de mesure locale en KG

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 290 Invalid: 890 Minimum: 0.8 Maximum: 80 Mean: 47.453 Standard deviation: 18.179
Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 0.8 - 80 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle quantité de la récolte de fruits a été vendue sous forme non transformée ?

Q2_23B_4: VALEUR TOTALE DES REVENUS OU LE PRIX UNITAIRE

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 602 Invalid: 578
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

L'enquêteur renseignera la valeur totale des ventes ou le prix unitaire de l'unité de mesure locale

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Valeur totale	229	38%
2	Prix unitaire	373	62%
Sysmiss		578	

Q2_23B_4A: valeur totale de toutes les ventes

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 609 Invalid: 571 Minimum: 677.686 Maximum: 2000000 Mean: 245605.115 Standard deviation: 332147.21
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 677.685928344726 - 2000000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

L'enquêteur renseignera la valeur totale des ventes

Q2_23B_4B: prix unitaire moyen

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 633 Invalid: 547 Minimum: 6.6 Maximum: 2000 Mean: 397.58 Standard deviation: 230.005
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 6.6 - 2000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

L'enquêteur renseignera le prix unitaire moyen de l'unité de mesure locale

Q2_23B_5_0: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 602 Invalid: 578
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 15 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		539	89.5%
2		37	6.1%
3		9	1.5%
4		5	0.8%
5		4	0.7%
6		4	0.7%
7		1	0.2%

9		1	0.2%
13		1	0.2%
15		1	0.2%
Sysmiss		578	

Q2_23B_5__1: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 38 Invalid: 1142

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 2 - 12 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		24	63.2%
3		6	15.8%
4		3	7.9%
5		2	5.3%
7		2	5.3%
12		1	2.6%
Sysmiss		1142	

Q2_23B_5__2: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 0 Invalid: 1180

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits ?

CATEGORIES

Value	Category
-------	----------

Sysmiss	
---------	--

Q2_23B_5__3: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 0 Invalid: 1180

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_23B_5__4: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 0 Invalid: 1180

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_23B_5__5: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 0 Invalid: 1180

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_23B_5__6: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 0 Invalid: 1180

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_23B_5__7: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 0 Invalid: 1180

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_23B_5__8: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits**Data file:** anon_production_arboricole**Overview**

Valid: 0 Invalid: 1180

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_23B_5__9: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits**Data file:** anon_production_arboricole**Overview**

Valid: 0 Invalid: 1180

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_23B_5__10: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits**Data file:** anon_production_arboricole**Overview**

Valid: 0 Invalid: 1180

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_23B_5__11: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 0 Invalid: 1180

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_23B_5__12: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 0 Invalid: 1180

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_23B_5__13: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 0 Invalid: 1180

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_23B_5_14: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 0 Invalid: 1180

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_23B_5_15: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 0 Invalid: 1180

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits ?

CATEGORIES

Value	Category
-------	----------

Sysmiss	
---------	--

Q2_23B_5__16: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 0 Invalid: 1180

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_23B_5__17: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 0 Invalid: 1180

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_23B_5__18: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 0 Invalid: 1180

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_23B_5_19: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 0 Invalid: 1180

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de fruits ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_23B_5A_1: Les autres utilisations de la production : Consommation du ménage

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 857 Invalid: 323

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les autres utilisations de la production de fruits ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	124	14.5%
1	Oui	733	85.5%
Sysmiss		323	

Q2_23B_5A__2: Les autres utilisations de la production : Dons et Zakat**Data file:** anon_production_arboricole**Overview**

Valid: 857 Invalid: 323

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les autres utilisations de la production de fruits ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	470	54.8%
1	Oui	387	45.2%
Sysmiss		323	

Q2_23B_5A__3: Les autres utilisations de la production : Paiement en nature : donnée à titre de r**Data file:** anon_production_arboricole**Overview**

Valid: 857 Invalid: 323

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les autres utilisations de la production de fruits ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	752	87.7%
1	Oui	105	12.3%
Sysmiss		323	

Q2_23B_5A__4: Les autres utilisations de la production : Transformation**Data file:** anon_production_arboricole**Overview**

Valid: 857 Invalid: 323

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les autres utilisations de la production de fruits ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	818	95.4%
1	Oui	39	4.6%
Sysmiss		323	

Q2_23B_5A__5: Les autres utilisations de la production : Autres motifs

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 857 Invalid: 323

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les autres utilisations de la production de fruits ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	837	97.7%
1	Oui	20	2.3%
Sysmiss		323	

Q2_23B_6A: Quantité consommée par le ménage

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 733 Invalid: 447

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 0.5 - 5000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle quantité de fruits récoltée a été consommée par les membres du ménage ?

Q2_23B_6B: Unité de mesure de la production consommée**Data file: anon_production_arboricole****Overview**

Valid: 733 Invalid: 447

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 21 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle quantité de fruits récoltée a été consommée par les membres du ménage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	kg	424	57.8%
2	unité	9	1.2%
3	sac 100 kg	0	0%
4	sac 50 kg	128	17.5%
5	sac 25 kg	14	1.9%
6	grand panier	70	9.5%
7	panier moyen	22	3%
8	petit panier	14	1.9%
9	botte	0	0%
10	bassine	35	4.8%
11	seau	15	2%
12	charrette asine	0	0%
13	charrette équine	0	0%
14	charrette bovine	0	0%
15	Cageot	2	0.3%
16	Autres	0	0%
17	Aucun / Zero	0	0%
18	camion	0	0%
19	Peugeot	0	0%
20	camionnette	0	0%
21	Moude	0	0%
Sysmiss		447	

Q2_23B_6C: Equivalent de la production consommée en KG**Data file: anon_production_arboricole**

Overview

Valid: 309 Invalid: 871 Minimum: 1 Maximum: 520 Mean: 62.081 Standard deviation: 68.527
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 520 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle quantité de fruits récoltée a été consommée par les membres du ménage ?

Q2_23B_17A: Quantité production transformée

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 39 Invalid: 1141
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 1 - 950 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle quantité de fruits récoltée au cours des 12 derniers mois a été transformée ?

Q2_23B_17B: Unité de mesure de la production transformée

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 39 Invalid: 1141
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 19 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle quantité de fruits récoltée au cours des 12 derniers mois a été transformée ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	kg	30	76.9%
2	unité	1	2.6%
3	sac 100 kg	0	0%
4	sac 50 kg	6	15.4%
5	sac 25 kg	0	0%
6	grand panier	0	0%
7	panier moyen	0	0%
8	petit panier	0	0%

9	bassine	0	0%
10	seau	1	2.6%
11	charrette asine	1	2.6%
12	charrette équine	0	0%
13	charrette bovine	0	0%
14	Cageot	0	0%
15	Autres	0	0%
16	Aucun / Zero	0	0%
17	camion	0	0%
18	Peugeot	0	0%
19	camionnette	0	0%
Sysmiss		1141	

Q2_23B_17C: Equivalent de la production transformée en KG

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 9 Invalid: 1171 Minimum: 1 Maximum: 250 Mean: 76 Standard deviation: 72.113
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 1 - 250 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle quantité de fruits récoltée au cours des 12 derniers mois a été transformée ?

Q2_23B_7A: Quantité offerte en dons et zakat

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 387 Invalid: 793 Mean: 30.303 Standard deviation: 90.319
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 0.25 - 1000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle quantité de fruits récoltée au cours de la campagne 2021-2022 a été offerte en dons ou Zakat ?

Q2_23B_7B: Unité de mesure de la quantité offerte

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 387 Invalid: 793

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 19 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle quantité de fruits récoltée au cours de la campagne 2021-2022 a été offerte en dons ou Zakat ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	kg	243	62.8%
2	unité	4	1%
3	sac 100 kg	0	0%
4	sac 50 kg	40	10.3%
5	sac 25 kg	7	1.8%
6	grand panier	42	10.9%
7	panier moyen	12	3.1%
8	petit panier	8	2.1%
9	bassine	21	5.4%
10	seau	9	2.3%
11	charrette asine	0	0%
12	charrette équine	0	0%
13	charrette bovine	0	0%
14	Cageot	1	0.3%
15	Autres	0	0%
16	Aucun / Zero	0	0%
17	camion	0	0%
18	Peugeot	0	0%
19	camionnette	0	0%
Sysmiss		793	

Q2_23B_7C: Equivalent unité de mesure en Kg

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 144 Invalid: 1036 Minimum: 1 Maximum: 100 Mean: 41.208 Standard deviation: 20.363

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 100 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle quantité de fruits récoltée au cours de la campagne 2021-2022 a été offerte en dons ou Zakat ?

Q2_23B_8A: Quantité destinée aux paiements en nature

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 105 Invalid: 1075

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 0.5 - 500 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle quantité de fruits récoltée au cours des 12 derniers mois a été donnée à titre de remboursement de terres, de main d'œuvre ou d'intrants ?

Q2_23B_8B: Unité de mesure du produit

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 105 Invalid: 1075 Minimum: 1 Maximum: 10

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 21 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle quantité de fruits récoltée au cours des 12 derniers mois a été donnée à titre de remboursement de terres, de main d'œuvre ou d'intrants ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	kg	62	59%
2	unité	0	0%
3	sac 100 kg	0	0%
4	sac 50 kg	41	39%
5	sac 25 kg	0	0%
6	grand panier	1	1%
7	panier moyen	0	0%
8	petit panier	0	0%
9	botte	0	0%
10	bassine	1	1%
11	seau	0	0%
12	charrette asine	0	0%
13	charrette équine	0	0%

14	charrette bovine	0	0%
15	Cageot	0	0%
16	Autres	0	0%
17	Aucun / Zero	0	0%
18	camion	0	0%
19	Peugeot	0	0%
20	camionnette	0	0%
21	Moude	0	0%
Sysmiss		1075	

Q2_23B_8C: Equivalent en KG

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 43 Invalid: 1137 Minimum: 25 Maximum: 66 Mean: 50.651 Standard deviation: 6.672
Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 25 - 66 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle quantité de fruits récoltée au cours des 12 derniers mois a été donnée à titre de remboursement de terres, de main d'œuvre ou d'intrants ?

Q2_23B_9A: Quantité de fruits donnée pour une autre raison

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 20 Invalid: 1160
Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 1 - 10000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle quantité de fruits récoltée au cours des 12 derniers mois a été donnée pour une autre raison non précise ?

Q2_23B_9B: Unité de mesure du produit

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 20 Invalid: 1160 Minimum: 1 Maximum: 6
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 19 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle quantité de fruits récoltée au cours des 12 derniers mois a été donnée pour une autre raison non précise ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	kg	15	75%
2	unité	0	0%
3	sac 100 kg	0	0%
4	sac 50 kg	4	20%
5	sac 25 kg	0	0%
6	grand panier	1	5%
7	panier moyen	0	0%
8	petit panier	0	0%
9	bassine	0	0%
10	seau	0	0%
11	charrette asine	0	0%
12	charrette équine	0	0%
13	charrette bovine	0	0%
14	Cageot	0	0%
15	Autres	0	0%
16	Aucun / Zero	0	0%
17	camion	0	0%
18	Peugeot	0	0%
19	camionnette	0	0%
Sysmiss		1160	

Q2_23B_9C: Equivalent de l'unité de mesure locale en Kg

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 5 Invalid: 1175 Minimum: 30 Maximum: 60 Mean: 49 Standard deviation: 12.45
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 30 - 60 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle quantité de fruits récoltée au cours des 12 derniers mois a été donnée pour une autre raison non précise ?

Q2_23B_100__6: Produits transformés : jus de mangue**Data file:** anon_production_arboricole**Overview**

Valid: 39 Invalid: 1141 Minimum: 0 Maximum: 0 Mean: 0 Standard deviation: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Parmi les produits transformés lesquels sont produits par le ménage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	39	100%
1	Oui	0	0%
Sysmiss		1141	

Q2_23B_100__7: Produits transformés : jus d'orange**Data file:** anon_production_arboricole**Overview**

Valid: 39 Invalid: 1141
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Parmi les produits transformés lesquels sont produits par le ménage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	39	100%
1	Oui	0	0%
Sysmiss		1141	

Q2_23B_100__8: Produits transformés : jus de citron**Data file:** anon_production_arboricole**Overview**

Valid: 39 Invalid: 1141
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Parmi les produits transformés lesquels sont produits par le ménage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	35	89.7%
1	Oui	4	10.3%
Sysmiss		1141	

Q2_23B_100__9: Produits transformés : jus de pamplemousse

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 39 Invalid: 1141

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Parmi les produits transformés lesquels sont produits par le ménage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	39	100%
1	Oui	0	0%
Sysmiss		1141	

Q2_23B_100__10: Produits transformés : autres jus de fruits

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 39 Invalid: 1141

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Parmi les produits transformés lesquels sont produits par le ménage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

0	Non	39	100%
1	Oui	0	0%
Sysmiss		1141	

Q2_23B_100__5: Produits transformés : Noix de cajou grillé

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 39 Invalid: 1141

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Parmi les produits transformés lesquels sont produits par le ménage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6	15.4%
1	Oui	33	84.6%
Sysmiss		1141	

Q2_23B_100__11: Produits transformés : fruits séchés

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 39 Invalid: 1141

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Parmi les produits transformés lesquels sont produits par le ménage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	38	97.4%
1	Oui	1	2.6%
Sysmiss		1141	

Q2_23B_100_12: Produits transformés : huiles végétales crues**Data file:** anon_production_arboricole**Overview**

Valid: 39 Invalid: 1141

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Parmi les produits transformés lesquels sont produits par le ménage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	39	100%
1	Oui	0	0%
Sysmiss		1141	

Q2_23B_100_13: Produits transformés : boissons alcoolisées**Data file:** anon_production_arboricole**Overview**

Valid: 39 Invalid: 1141

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Parmi les produits transformés lesquels sont produits par le ménage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	38	97.4%
1	Oui	1	2.6%
Sysmiss		1141	

Q2_23B_100_22: Produits transformés : autres produits transformés (spec_____)**Data file:** anon_production_arboricole**Overview**

Valid: 39 Invalid: 1141

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Parmi les produits transformés lesquels sont produits par le ménage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	39	100%
1	Oui	0	0%
Sysmiss		1141	

Q2_35_0: utilisation de plants pour les cultures fruitières

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 1178 Invalid: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Avez-vous planté des arbres au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	448	38%
2	Non	730	62%
Sysmiss		2	

Q2_35_1_1: variété d'arbres utilisée pour les arbres:Variétés améliorées

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 448 Invalid: 732

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les types de variétés d'arbres que vous avez utilisées au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

0	Non	313	69.9%
1	Oui	135	30.1%
Sysmiss		732	

Q2_35_1_2: variété d'arbres utilisée pour les arbres: Variétés locales

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 448 Invalid: 732

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les types de variétés d'arbres que vous avez utilisées au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	124	27.7%
1	Oui	324	72.3%
Sysmiss		732	

Q2_35_2: quantité totale d'arbres

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 448 Invalid: 732 Minimum: 1 Maximum: 1000 Mean: 30.935 Standard deviation: 86.389

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 1000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été le nombre d'arbres plantés au cours des 12 derniers mois ?

Q2_35_3: arbres/plantes/boutures achetés

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 448 Invalid: 732

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Votre ménage a-t-il acheté ces arbres ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	119	26.6%
2	Non	329	73.4%
Sysmiss		732	

Q2_35_4: Nbre d'arbres/de plantes/de boutures achetés

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 119 Invalid: 1061 Minimum: 1 Maximum: 1000 Mean: 31.63 Standard deviation: 131.833
Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 1000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Combien de plants votre ménage a-t-il achetés au cours des 12 derniers mois ?

Q2_35_5B: valeur totale des arbres/boutures achetés (en FCFA)

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 119 Invalid: 1061 Minimum: 0 Maximum: 100000 Mean: 7781.529 Standard deviation: 13738.936
Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 100000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été la valeur totale des arbres achetés ? En FCFA

Q2_35_6: principale source des arbres/plantes/boutures

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 119 Invalid: 1061
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été la principale source des arbres que vous avez achetés au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Achat sur le marché local	79	66.4%
2	Achat avec subventions Etat	9	7.6%
3	Achat avec subvention de partenaires	4	3.4%
4	Achat auprès d'une firme spécialisée	21	17.6%
5	Dons	2	1.7%
6	Autres	4	3.4%
Sysmiss		1061	

POIDS_MEN: Pondération ménage

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 1180 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 27.7419490814209 - 834.128479003906 Format: Numeric

Q2_35_6A: Autre source pour les plants cultures fruitières

Data file: anon_production_arboricole

Overview

Valid: 1180

Type: Discrete Width: 8 Range: - Format: character

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Autre source pour les plants cultures fruitières ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1176	99.7%
ami		4	0.3%

ID_MENAGE: Identifiant du ménage**Data file:** anon_intrant_utilise**Overview**

Valid: 26752 Invalid: 0
 Type: Discrete Width: 19 Range: - Format: character

ZAE: Zones agroécologiques**Data file:** anon_intrant_utilise**Overview**

Valid: 26576 Invalid: 176
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	VALLEE DU FLEUVE SENEGAL	1903	7.2%
2	NIAYES	605	2.3%
3	FERLO	2508	9.4%
4	BASSIN ARACHIDIER	13508	50.8%
5	SENEGAL ORIENTAL	2739	10.3%
6	CASAMANCE	5313	20%
Sysmiss		176	

INTRANT: Type d'intrant utilisé**Data file:** anon_intrant_utilise**Overview**

Valid: 26752 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 11 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Uree	2432	9.1%
2	NPK	2432	9.1%
3	Phosphate diamonique (DAP)	2432	9.1%
4	Foliaire (engrais liquide)	2432	9.1%

5	Fumier	2432	9.1%
6	Engrais végétal et compost	2432	9.1%
7	Foliaire bio	2432	9.1%
8	Insecticides	2432	9.1%
9	Herbicides	2432	9.1%
10	Fongicides et bactéricides	2432	9.1%
11	Autre pesticide	2432	9.1%

Q2_33_2: Quantité intrant utilisée

Data file: anon_intrant_utilise

Overview

Valid: 3694 Invalid: 23058 Minimum: 0 Maximum: 3000 Mean: 46.402 Standard deviation: 128.332
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été la quantité utilisée par votre ménage pendant la campagne agricole 2021-2022 ?

Q2_33_2A: Unité du produit

Data file: anon_intrant_utilise

Overview

Valid: 3695 Invalid: 23057
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 10 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est l'unité ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kilogramme (Kg)	740	20%
2	Litre (L)	127	3.4%
3	gramme (g)	96	2.6%
4	millilitre (ml)	6	0.2%
5	Charrette	1055	28.6%
6	Sac de 50kg	1481	40.1%
7	Falco de 100 ml	6	0.2%
8	Flacon de 500 ml	4	0.1%

9	Sachet de 100g	174	4.7%
10	Flacon de 50 ml	6	0.2%
Sysmiss		23057	

Q2_33_3: Si achat par le ménage d'intrants utilisés depuis début de la campagne 2021-2022

Data file: anon_intrant_utilise

Overview

Valid: 3786 Invalid: 22966

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Votre ménage a-t-il acheté des intrants qui ont été utilisés depuis le début de la campagne agricole 2021-2022 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2270	60%
2	Non	1516	40%
Sysmiss		22966	

Q2_33_4: quantité intrant achetée depuis debut campagne 2021-2022

Data file: anon_intrant_utilise

Overview

Valid: 2183 Invalid: 24569 Minimum: 0.5 Maximum: 3000 Mean: 85.915 Standard deviation: 226.14

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 0.5 - 3000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Au total, quelle quantité d'intrants votre ménage a-t-il achetée depuis le début de la campagne agricole 2021-2022 ?

Q2_33_4A: Unité de mesure produit phytosanitaire

Data file: anon_intrant_utilise

Overview

Valid: 2183 Invalid: 24569

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 11 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est l'unité de mesure ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kilogramme (Kg)	769	35.2%
2	Litre (L)	126	5.8%
3	gramme (g)	92	4.2%
4	millilitre (ml)	4	0.2%
5	Charrette	14	0.6%
6	Sac de 50kg	987	45.2%
7	Falcon de 100 ml	7	0.3%
8	Flacon de 500 ml	3	0.1%
9	Sachet de 100g	175	8%
10	Flacon de 50 ml	5	0.2%
11	25	1	0%
Sysmiss		24569	

STRATE: Strate

Data file: anon_intrant_utilise

Overview

Valid: 25685 Invalid: 1067

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Horticole et autre	5126	20%
2	Pluviale et Elevage	825	3.2%
3	Uniquement élevage	528	2.1%
4	Uniquement pluviale	19206	74.8%
Sysmiss		1067	

ID_REG: Région

Data file: anon_intrant_utilise

Overview

Valid: 26653 Invalid: 99
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	DAKAR	176	0.7%
2	ZIGUINCHOR	1155	4.3%
3	DIOURBEL	2134	8%
4	SAINT-LOUIS	1595	6%
5	TAMBACOUNDA	2057	7.7%
6	KAOLACK	2750	10.3%
7	THIES	1672	6.3%
8	LOUGA	1386	5.2%
9	FATICK	2332	8.7%
10	KOLDA	2475	9.3%
11	MATAM	1793	6.7%
12	KAFFRINE	4191	15.7%
13	KEDOUGOU	1265	4.7%
14	SEDHIOU	1672	6.3%
Sysmiss		99	

Q2_33_5A: Souhaitez vous donner la valeur totale des achats ou le prix unitaire

Data file: anon_intrant_utilise

Overview

Valid: 2183 Invalid: 24569
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Souhaitez vous donner la valeur totale des achats ou le prix unitaire ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Valeur totale	804	36.8%
2	Prix unitaire	1379	63.2%
Sysmiss		24569	

Q2_33_5B: Montant total intrant (FCFA)**Data file:** anon_intrant_utilise**Overview**

Valid: 2151 Invalid: 24601 Minimum: 0 Maximum: 500000 Mean: 47986.265 Standard deviation: 75268.667

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 500000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel a été le montant total payé des achats ?

Q2_33_5C: Prix unitaire payé (FCFA)**Data file:** anon_intrant_utilise**Overview**

Valid: 2149 Invalid: 24603 Minimum: 0 Maximum: 40000 Mean: 5730.929 Standard deviation: 5847.294

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 40000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel a été le prix unitaire de %rstinrant% acheté par %Q2_33_4a% ?

Q2_33_6: principale source d'intrant**Data file:** anon_intrant_utilise**Overview**

Valid: 2183 Invalid: 24569

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été la principale source des intrants achetés depuis le début de la campagne agricole 2021-2022 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Achat sur le marché local	1283	58.8%
2	Achat avec subventions Etat	751	34.4%
3	Achat avec subvention de partenaires	20	0.9%
4	Achat auprès d'une firme spécialisée	77	3.5%

5	Autres	33	1.5%
6	Achat auprès d'une coopérative	19	0.9%
Sysmiss		24569	

POIDS_MEN: Pondération ménage

Data file: anon_intrant_utilise

Overview

Valid: 26752 Invalid: 0 Minimum: 27.742 Maximum: 834.128 Mean: 131.803 Standard deviation: 102.565
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 27.7419490814209 - 834.128479003906 Format: Numeric

ID_MENAGE: Identifiant du ménage**Data file:** anon_production_pluviale**Overview**

Valid: 9575 Invalid: 0
 Type: Discrete Width: 19 Range: - Format: character

ZAE: Zones agroécologiques**Data file:** anon_production_pluviale**Overview**

Valid: 9515 Invalid: 60
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	VALLEE DU FLEUVE SENEGAL	283	3%
2	NIAYES	115	1.2%
3	FERLO	791	8.3%
4	BASSIN ARACHIDIER	4674	49.1%
5	SENEGAL ORIENTAL	1225	12.9%
6	CASAMANCE	2427	25.5%
Sysmiss		60	

Q2_21A_1: Recolte durant la campagne actuelle**Data file:** anon_production_pluviale**Overview**

Valid: 9575 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Votre ménage a-t-il récolté durant la campagne présente 2021/2022 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	8405	87.8%
2	Non	1170	12.2%

Q2_21A_3__1: Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté: Culture perdue en raison de la sécher

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 1169 Invalid: 8406

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté cette production pendant la campagne présente 2021/2022 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	378	32.3%
2	Oui	791	67.7%
Sysmiss		8406	

Q2_21A_3__2: Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté: Culture perdue à cause des inondation

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 1152 Invalid: 8423

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté cette production pendant la campagne présente 2021/2022 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	1145	99.4%
2	Oui	7	0.6%
Sysmiss		8423	

Q2_21A_3__12: Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté: Fonte de semis (mauvaise qualité des

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 1169 Invalid: 8406
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté cette production pendant la campagne présente 2021/2022 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	1008	86.2%
2	Oui	161	13.8%
Sysmiss		8406	

Q2_21A_3_3: Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté: Culture perdue en raison d'autres phé

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 1169 Invalid: 8406
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté cette production pendant la campagne présente 2021/2022 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	1080	92.4%
2	Oui	89	7.6%
Sysmiss		8406	

ID_REG: Région

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 9541 Invalid: 34
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	DAKAR	40	0.4%
2	ZIGUINCHOR	346	3.6%
3	DIOURBEL	869	9.1%
4	SAINT-LOUIS	226	2.4%
5	TAMBACOUNDA	846	8.9%
6	KAOLACK	809	8.5%
7	THIES	534	5.6%
8	LOUGA	564	5.9%
9	FATICK	697	7.3%
10	KOLDA	1036	10.9%
11	MATAM	374	3.9%
12	KAFFRINE	1581	16.6%
13	KEDOUGOU	577	6%
14	SEDHIOU	1042	10.9%
Sysmiss		34	

STRATE: Strate

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 9133 Invalid: 442

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Horticole et autre	1961	21.5%
2	Pluviale et Elevage	299	3.3%
3	Uniquement élevage	141	1.5%
4	Uniquement pluviale	6732	73.7%
Sysmiss		442	

PRODPLUV_ID: Culture principale de la parcelle

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 9531 Invalid: 44

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 44 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Arachide	3356	35.2%
2	Aubergine	0	0%
3	Béréf	30	0.3%
4	Bissap	58	0.6%
5	Coton	26	0.3%
6	Diakhatou	0	0%
7	Fonio	28	0.3%
8	Gombo	46	0.5%
9	Mais	1331	14%
10	Manioc	86	0.9%
11	Mil	2507	26.3%
12	Niébé	750	7.9%
13	Pastèque	141	1.5%
14	Patate Douce	0	0%
15	Piment	0	0%
16	Riz irrigué	158	1.7%
17	Riz pluvial	493	5.2%
18	Sésame	93	1%
19	Sorgho	428	4.5%
20	Tomate cerise	0	0%
21	Tomate industrielle	0	0%
22	Vouandzou	0	0%
23	Choux	0	0%
24	Oignon	0	0%
25	Pomme de terre	0	0%
26	Carotte	0	0%
27	Courge	0	0%
28	Haricot vert	0	0%
29	Melon	0	0%
30	Concombre	0	0%
31	Oignon vert	0	0%
32	Navet	0	0%
33	Mangue	0	0%
34	Banane	0	0%
35	Citron	0	0%

36	Orange	0	0%
37	Pamplemousse	0	0%
38	Mandarine	0	0%
39	Papaye	0	0%
40	Corossol	0	0%
41	Anacarde	0	0%
42	Sapotille	0	0%
43	Avocat	0	0%
44	Goyave	0	0%
Sysmiss		44	

Q2_21A_3_4: Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté: Culture perdue à cause des nuisibles

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 1169 Invalid: 8406

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté cette production pendant la campagne présente 2021/2022 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	933	79.8%
2	Oui	236	20.2%
Sysmiss		8406	

Q2_21A_3_5: Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté: Culture perdue à cause de d'un confl

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 1165 Invalid: 8410

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté cette production pendant la campagne présente 2021/2022 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	1162	99.7%
2	Oui	3	0.3%
Sysmiss		8410	

Q2_21A_3__6: Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté: Culture perdue suite à un vol

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 1169 Invalid: 8406

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté cette production pendant la campagne présente 2021/2022 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	1166	99.7%
2	Oui	3	0.3%
Sysmiss		8406	

Q2_21A_3__7: Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté: Impossible de travailler pour cause d

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 1169 Invalid: 8406

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté cette production pendant la campagne présente 2021/2022 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	1146	98%
2	Oui	23	2%
Sysmiss		8406	

Q2_21A_3__8: Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté:Pas de main d'oeuvre disponible**Data file:** anon_production_pluviale**Overview**

Valid: 1169 Invalid: 8406

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté cette production pendant la campagne présente 2021/2022 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	1109	94.9%
2	Oui	60	5.1%
Sysmiss		8406	

Q2_21A_3__9: Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté:Divagation des animaux**Data file:** anon_production_pluviale**Overview**

Valid: 1169 Invalid: 8406

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté cette production pendant la campagne présente 2021/2022 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	969	82.9%
2	Oui	200	17.1%
Sysmiss		8406	

Q2_21A_3__10: Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté:Feux de brousse**Data file:** anon_production_pluviale**Overview**

Valid: 1168 Invalid: 8407

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté cette production pendant la campagne présente 2021/2022 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	1166	99.8%
2	Oui	2	0.2%
Sysmiss		8407	

Q2_21A_3__13: Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté:Pluies parasites

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 1169 Invalid: 8406

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté cette production pendant la campagne présente 2021/2022 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	1104	94.4%
2	Oui	65	5.6%
Sysmiss		8406	

Q2_21A_3__11: Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté:Autre (préciser)

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 1169 Invalid: 8406

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté cette production pendant la campagne présente 2021/2022 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Non	1091	93.3%
2	Oui	78	6.7%
Sysmiss		8406	

Q2_21B_11: Perte de culture pendant ou après la récolte

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 8405 Invalid: 1170

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Y a-t-il eu des pertes de production pendant ou après la récolte, y compris lors des opérations de battage, séchage, transport et stockage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	5805	69.1%
2	Non	2600	30.9%
Sysmiss		1170	

Q2_21B_11A_1: Les opérations où des pertes ont été observées : Récolte

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 5805 Invalid: 3770

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les opérations au cours desquelles des pertes ont été enregistrées ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	1211	20.9%
2	Oui	4594	79.1%
Sysmiss		3770	

Q2_21B_11A__2: Les opérations où des pertes ont été observées : Battage**Data file:** anon_production_pluviale**Overview**

Valid: 5805 Invalid: 3770

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les opérations au cours des quelles des pertes ont été enregistrées ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	3556	61.3%
2	Oui	2249	38.7%
Sysmiss		3770	

Q2_21B_11A__3: Les opérations où des pertes ont été observées : Séchage**Data file:** anon_production_pluviale**Overview**

Valid: 5805 Invalid: 3770

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les opérations au cours des quelles des pertes ont été enregistrées ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	4885	84.2%
2	Oui	920	15.8%
Sysmiss		3770	

Q2_21B_11A__4: Les opérations où des pertes ont été observées : Nettoyage/Vannage**Data file:** anon_production_pluviale**Overview**

Valid: 5805 Invalid: 3770

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les opérations au cours des quelles des pertes ont été enregistrées ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	4855	83.6%
2	Oui	950	16.4%
Sysmiss		3770	

Q2_21B_11A__5: Les opérations où des pertes ont été observées : Transport

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 5805 Invalid: 3770

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les opérations au cours des quelles des pertes ont été enregistrées ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	5335	91.9%
2	Oui	470	8.1%
Sysmiss		3770	

Q2_21B_11A__6: Les opérations où des pertes ont été observées : Stockage

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 5805 Invalid: 3770

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les opérations au cours des quelles des pertes ont été enregistrées ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Non	5095	87.8%
2	Oui	710	12.2%
Sysmiss		3770	

Q2_21B_12A: Quantité perdue pendant la récolte

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 4573 Invalid: 5002 Minimum: 0.1 Maximum: 5800 Mean: 52.998 Standard deviation: 144.769
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 0.1 - 5800 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été approximativement la quantité de production perdue pendant la récolte ?

Q2_21B_12B: Unité de mesure du produit perdu

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 4574 Invalid: 5001
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 21 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été approximativement la quantité de production perdue pendant la récolte ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	kg	4070	89%
2	unité	0	0%
3	sac 100 kg	33	0.7%
4	sac 50 kg	196	4.3%
5	sac 25 kg	19	0.4%
6	grand panier	13	0.3%
7	panier moyen	32	0.7%
8	petit panier	24	0.5%
9	botte	76	1.7%
10	bassine	51	1.1%
11	seau	35	0.8%
12	charrette asine	0	0%

13	charrette équine	0	0%
14	charrette bovine	0	0%
15	Cageot	0	0%
16	Autres	0	0%
17	Aucun / Zero	0	0%
18	camion	0	0%
19	Peugeot	25	0.5%
20	camionnette	0	0%
21	Moude	0	0%
Sysmiss		5001	

Q2_21B_12C: Etat du produit perdu

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 4573 Invalid: 5002

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 10 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	épis	414	9.1%
2	graine	2058	45%
3	non-décortiqué	1962	42.9%
4	fruit/légume	48	1%
5	calice sèche	5	0.1%
6	Feuille	0	0%
7	Fibre de coton	16	0.3%
8	coton graine	2	0%
9	tubercule	32	0.7%
10	gousse verte	36	0.8%
Sysmiss		5002	

Q2_21B_13_10: Raison perte : Sol sec

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 4592 Invalid: 4983

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte de production pendant la récolte ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		3105	67.6%
2		1260	27.4%
3		175	3.8%
4		43	0.9%
5		8	0.2%
6		1	0%
Sysmiss		4983	

Q2_21B_13_3: Raison perte : Attaques des rongeurs/Oiseaux

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 4592 Invalid: 4983

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte de production pendant la récolte ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		2584	56.3%
2		1489	32.4%
3		455	9.9%
4		59	1.3%
5		5	0.1%
Sysmiss		4983	

Q2_21B_13_4: Raison perte : Autres nuisibles

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 4591 Invalid: 4984

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte de production pendant la récolte ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		3629	79%
2		271	5.9%
3		512	11.2%
4		173	3.8%
5		5	0.1%
6		1	0%
Sysmiss		4984	

Q2_21B_13__5: Raison perte : Récolte tardive/Pluies tardives

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 4591 Invalid: 4984

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte de production pendant la récolte ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		2914	63.5%
2		647	14.1%
3		661	14.4%
4		290	6.3%
5		77	1.7%
6		2	0%
Sysmiss		4984	

Q2_21B_13__6: Raison perte : liée à la pratique de récolte

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 4591 Invalid: 4984

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte de production pendant la récolte ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		3081	67.1%
2		601	13.1%
3		596	13%
4		230	5%
5		65	1.4%
6		17	0.4%
7		1	0%
Sysmiss		4984	

Q2_21B_13__1: Raison perte : liée au matériel de récolte

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 4592 Invalid: 4983

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte de production pendant la récolte ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		3939	85.8%
2		160	3.5%
3		267	5.8%
4		148	3.2%
5		53	1.2%
6		20	0.4%
7		5	0.1%
Sysmiss		4983	

Q2_21B_13__7: Raison perte : Feux de brousse**Data file:** anon_production_pluviale**Overview**

Valid: 4559 Invalid: 5016

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte de production pendant la récolte ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		4559	100%
Sysmiss		5016	

Q2_21B_13__2: Raison perte : Vols**Data file:** anon_production_pluviale**Overview**

Valid: 4592 Invalid: 4983

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte de production pendant la récolte ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		4351	94.8%
2		80	1.7%
3		90	2%
4		56	1.2%
5		13	0.3%
6		2	0%
Sysmiss		4983	

Q2_21B_13__8: Raison perte : Température**Data file:** anon_production_pluviale

Overview

Valid: 4591 Invalid: 4984

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 8 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte de production pendant la récolte ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		4542	98.9%
2		11	0.2%
3		17	0.4%
4		12	0.3%
5		4	0.1%
6		3	0.1%
7		1	0%
8		1	0%
Sysmiss		4984	

Q2_21B_13_9: Raison perte : Autre cause

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 4591 Invalid: 4984

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte de production pendant la récolte ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		4357	94.9%
2		70	1.5%
3		85	1.9%
4		60	1.3%
5		11	0.2%
6		6	0.1%
7		2	0%
Sysmiss		4984	

Q2_21B_14A: Quantité perdue lors du battage**Data file:** anon_production_pluviale**Overview**

Valid: 2244 Invalid: 7331 Minimum: 0.2 Maximum: 500 Mean: 19.776 Standard deviation: 39.898
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 0.2 - 500 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été approximativement la quantité de production perdue lors du battage ?

Q2_21B_14B: Unité de mesure du produit perdu**Data file:** anon_production_pluviale**Overview**

Valid: 2245 Invalid: 7330
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 21 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été approximativement la quantité de production perdue lors du battage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	kg	1952	86.9%
2	unité	0	0%
3	sac 100 kg	86	3.8%
4	sac 50 kg	140	6.2%
5	sac 25 kg	29	1.3%
6	grand panier	5	0.2%
7	panier moyen	3	0.1%
8	petit panier	12	0.5%
9	botte	10	0.4%
10	bassine	5	0.2%
11	seau	3	0.1%
12	charrette asine	0	0%
13	charrette équine	0	0%
14	charrette bovine	0	0%
15	Cageot	0	0%

16	Autres	0	0%
17	Aucun / Zero	0	0%
18	camion	0	0%
19	Peugeot	0	0%
20	camionnette	0	0%
21	Moude	0	0%
Sysmiss		7330	

Q2_21B_14C: Etat du produit perdu

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 2244 Invalid: 7331

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 10 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	épis	103	4.6%
2	graine	1381	61.5%
3	non-décortiqué	760	33.9%
4	fruit/légume	0	0%
5	calice sèche	0	0%
6	Feuille	0	0%
7	Fibre de coton	0	0%
8	coton graine	0	0%
9	tubercule	0	0%
10	gousse verte	0	0%
Sysmiss		7331	

Q2_21B_15A: Quantité perdue lors séchassage

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 915 Invalid: 8660 Minimum: 0.5 Maximum: 515 Mean: 25.973 Standard deviation: 48.981

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 0.5 - 515 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été approximativement la quantité de production perdue lors du séchage ?

Q2_21B_15B: Unité de mesure du produit perdu pendant les activités postérieures à la récolte

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 917 Invalid: 8658

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 21 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été approximativement la quantité de production perdue lors du séchage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	kg	793	86.5%
2	unité	0	0%
3	sac 100 kg	27	2.9%
4	sac 50 kg	58	6.3%
5	sac 25 kg	7	0.8%
6	grand panier	2	0.2%
7	panier moyen	2	0.2%
8	petit panier	6	0.7%
9	botte	5	0.5%
10	bassine	4	0.4%
11	seau	12	1.3%
12	charrette asine	0	0%
13	charrette équine	1	0.1%
14	charrette bovine	0	0%
15	Cageot	0	0%
16	Autres	0	0%
17	Aucun / Zero	0	0%
18	camion	0	0%
19	Peugeot	0	0%
20	camionnette	0	0%
21	Moude	0	0%
Sysmiss		8658	

Q2_21B_15C: Etat du produit perdu pendant les activités postérieures à la récolte**Data file:** anon_production_pluviale**Overview**

Valid: 915 Invalid: 8660

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 10 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	épis	176	19.2%
2	graine	431	47.1%
3	non-décortiqué	303	33.1%
4	fruit/légume	1	0.1%
5	calice sèche	4	0.4%
6	Feuille	0	0%
7	Fibre de coton	0	0%
8	coton graine	0	0%
9	tubercule	0	0%
10	gousse verte	0	0%
Sysmiss		8660	

Q2_21B_16A: Quantité perdue lors du nettoyage/vannage**Data file:** anon_production_pluviale**Overview**

Valid: 947 Invalid: 8628 Minimum: 0.12 Maximum: 800 Mean: 26.795 Standard deviation: 60.641

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 0.12 - 800 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été approximativement la quantité de production perdue pendant les activités de nettoyage/vannage ?

Q2_21B_16B: Unité de mesure du produit perdu pendant les activités de nettoyage**Data file:** anon_production_pluviale**Overview**

Valid: 947 Invalid: 8628

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 21 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été approximativement la quantité de production perdue pendant les activités de nettoyage/vannage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	kg	794	83.8%
2	unité	0	0%
3	sac 100 kg	50	5.3%
4	sac 50 kg	70	7.4%
5	sac 25 kg	22	2.3%
6	grand panier	2	0.2%
7	panier moyen	3	0.3%
8	petit panier	4	0.4%
9	botte	1	0.1%
10	bassine	0	0%
11	seau	1	0.1%
12	charrette asine	0	0%
13	charrette équine	0	0%
14	charrette bovine	0	0%
15	Cageot	0	0%
16	Autres	0	0%
17	Aucun / Zero	0	0%
18	camion	0	0%
19	Peugeot	0	0%
20	camionnette	0	0%
21	Moude	0	0%
Sysmiss		8628	

Q2_21B_16C: Etat du produit perdu pendant les activités de nettoyage

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 947 Invalid: 8628

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 10 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	épis	17	1.8%
2	graine	569	60.1%
3	non-décortiqué	359	37.9%
4	fruit/légume	0	0%
5	calice sèche	1	0.1%
6	Feuille	0	0%
7	Fibre de coton	0	0%
8	coton graine	0	0%
9	tubercule	0	0%
10	gousse verte	1	0.1%
Sysmiss		8628	

Q2_21B_17A: Quantité perdue lors du transport

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 467 Invalid: 9108 Minimum: 0.15 Maximum: 720 Mean: 17.465 Standard deviation: 55.312
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 0.15 - 720 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été approximativement la quantité de production perdue lors du transport ?

Q2_21B_17B: Unité de mesure du produit perdu pendant les activités postérieures à la récolte

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 467 Invalid: 9108
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 21 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été approximativement la quantité de production perdue lors du transport ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	kg	414	88.7%
2	unité	0	0%

3	sac 100 kg	1	0.2%
4	sac 50 kg	11	2.4%
5	sac 25 kg	3	0.6%
6	grand panier	1	0.2%
7	panier moyen	0	0%
8	petit panier	5	1.1%
9	botte	15	3.2%
10	bassine	5	1.1%
11	seau	5	1.1%
12	charrette asine	0	0%
13	charrette équine	0	0%
14	charrette bovine	0	0%
15	Cageot	0	0%
16	Autres	0	0%
17	Aucun / Zero	0	0%
18	camion	0	0%
19	Peugeot	7	1.5%
20	camionnette	0	0%
21	Moude	0	0%
Sysmiss		9108	

Q2_21B_17C: Etat du produit perdue pendant les activités postérieures à la récolte

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 467 Invalid: 9108

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 10 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	épis	95	20.3%
2	graine	183	39.2%
3	non-décortiqué	170	36.4%
4	fruit/légume	12	2.6%
5	calice sèche	1	0.2%
6	Feuille	0	0%
7	Fibre de coton	0	0%

8	coton graine	0	0%
9	tubercule	0	0%
10	gousse verte	6	1.3%
Sysmiss		9108	

Q2_21B_18__1: raisons de la perte pendant le transport : Vols

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 469 Invalid: 9106

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte pendant le transport?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	463	98.7%
2	Oui	6	1.3%
Sysmiss		9106	

Q2_21B_18__2: raisons de la perte pendant le transport : Etat défectueux du moyen de transport

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 469 Invalid: 9106

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte pendant le transport?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	108	23%
2	Oui	361	77%
Sysmiss		9106	

Q2_21B_18__3: raisons de la perte pendant le transport : Etat défectueux de la route**Data file:** anon_production_pluviale**Overview**

Valid: 469 Invalid: 9106

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte pendant le transport?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	73	15.6%
2	Oui	396	84.4%
Sysmiss		9106	

Q2_21B_18__4: raisons de la perte pendant le transport : Conditions climatique**Data file:** anon_production_pluviale**Overview**

Valid: 469 Invalid: 9106

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte pendant le transport?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	456	97.2%
2	Oui	13	2.8%
Sysmiss		9106	

Q2_21B_18__5: raisons de la perte pendant le transport : Autre**Data file:** anon_production_pluviale**Overview**

Valid: 469 Invalid: 9106

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte pendant le transport?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	457	97.4%
2	Oui	12	2.6%
Sysmiss		9106	

Q2_21B_19A: Quantité perdue lors du stockage

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 708 Invalid: 8867 Minimum: 0.3 Maximum: 1000 Mean: 24.977 Standard deviation: 63.621
Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 0.3 - 1000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été approximativement la quantité de production perdue pendant le stockage ?

Q2_21B_19B: Unité de mesure du produit perdu pendant le stockage

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 709 Invalid: 8866
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 21 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été approximativement la quantité de production perdue pendant le stockage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	kg	631	89%
2	unité	0	0%
3	sac 100 kg	5	0.7%
4	sac 50 kg	27	3.8%
5	sac 25 kg	7	1%
6	grand panier	0	0%

7	panier moyen	25	3.5%
8	petit panier	4	0.6%
9	botte	4	0.6%
10	bassine	1	0.1%
11	seau	5	0.7%
12	charrette asine	0	0%
13	charrette équine	0	0%
14	charrette bovine	0	0%
15	Cageot	0	0%
16	Autres	0	0%
17	Aucun / Zero	0	0%
18	camion	0	0%
19	Peugeot	0	0%
20	camionnette	0	0%
21	Moude	0	0%
Sysmiss		8866	

Q2_21B_19C: Etat du produit perdu pendant le stockage

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 708 Invalid: 8867

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 10 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	épis	75	10.6%
2	graine	389	54.9%
3	non-décortiqué	224	31.6%
4	fruit/légume	11	1.6%
5	calice sèche	5	0.7%
6	Feuille	0	0%
7	Fibre de coton	1	0.1%
8	coton graine	0	0%
9	tubercule	2	0.3%
10	gousse verte	1	0.1%
Sysmiss		8867	

Q2_21B_20__1: Raisons de la perte pendant le stockage : Vols**Data file:** anon_production_pluviale**Overview**

Valid: 709 Invalid: 8866

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte pendant le stockage?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		632	89.1%
2		57	8%
3		17	2.4%
4		3	0.4%
Sysmiss		8866	

Q2_21B_20__2: Raisons de la perte pendant le stockage : Rongeurs/Oiseaux**Data file:** anon_production_pluviale**Overview**

Valid: 709 Invalid: 8866

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte pendant le stockage?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		207	29.2%
2		432	60.9%
3		60	8.5%
4		10	1.4%
Sysmiss		8866	

Q2_21B_20__3: Raisons de la perte pendant le stockage : Moisissures**Data file:** anon_production_pluviale**Overview**

Valid: 709 Invalid: 8866

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte pendant le stockage?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		407	57.4%
2		114	16.1%
3		177	25%
4		11	1.6%
Sysmiss		8866	

Q2_21B_20__4: Raisons de la perte pendant le stockage : Autres nuisibles**Data file:** anon_production_pluviale**Overview**

Valid: 709 Invalid: 8866

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte pendant le stockage?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		404	57%
2		83	11.7%
3		165	23.3%
4		57	8%
Sysmiss		8866	

Q2_21B_20__5: Raisons de la perte pendant le stockage : Conditions climatiques**Data file:** anon_production_pluviale

Overview

Valid: 709 Invalid: 8866

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte pendant le stockage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		645	91%
2		12	1.7%
3		17	2.4%
4		21	3%
5		14	2%
Sysmiss		8866	

Q2_21B_20_6: Raisons de la perte pendant le stockage : Autre

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 709 Invalid: 8866

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte pendant le stockage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		691	97.5%
2		11	1.6%
3		6	0.8%
4		1	0.1%
Sysmiss		8866	

Q2_21A_4_1: À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté : Janvier

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 8403 Invalid: 1172

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	8229	97.9%
2	Oui	174	2.1%
Sysmiss		1172	

Q2_21A_4_2: À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté : Février

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 8403 Invalid: 1172

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	8368	99.6%
2	Oui	35	0.4%
Sysmiss		1172	

Q2_21A_4_3: À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté : Mars

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 8403 Invalid: 1172

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	8394	99.9%
2	Oui	9	0.1%
Sysmiss		1172	

Q2_21A_4_4: À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté : Avril

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 8403 Invalid: 1172

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	8400	100%
2	Oui	3	0%
Sysmiss		1172	

Q2_21A_4_5: À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté : Mai

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 8403 Invalid: 1172

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	8393	99.9%
2	Oui	10	0.1%
Sysmiss		1172	

Q2_21A_4__6: À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté : Juin**Data file:** anon_production_pluviale**Overview**

Valid: 8403 Invalid: 1172

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	8379	99.7%
2	Oui	24	0.3%
Sysmiss		1172	

Q2_21A_4__7: À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté : Juillet**Data file:** anon_production_pluviale**Overview**

Valid: 8403 Invalid: 1172

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	8389	99.8%
2	Oui	14	0.2%
Sysmiss		1172	

Q2_21A_4__8: À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté : Août**Data file:** anon_production_pluviale**Overview**

Valid: 8403 Invalid: 1172

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	8374	99.7%
2	Oui	29	0.3%
Sysmiss		1172	

Q2_21A_4_9: À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté : Septembre

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 8403 Invalid: 1172

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	7621	90.7%
2	Oui	782	9.3%
Sysmiss		1172	

Q2_21A_4_10: À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté : Octobre

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 8403 Invalid: 1172

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Non	4429	52.7%
2	Oui	3974	47.3%
Sysmiss		1172	

Q2_21A_4_11: À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté : Novembre

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 8403 Invalid: 1172

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	4931	58.7%
2	Oui	3472	41.3%
Sysmiss		1172	

Q2_21A_4_12: À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté : Décembre

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 8403 Invalid: 1172

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	7562	90%
2	Oui	841	10%
Sysmiss		1172	

Q2_21A_5A: Quantité totale récoltée pendant la campagne agricole**Data file:** anon_production_pluviale**Overview**

Valid: 8405 Invalid: 1170 Minimum: 0.5 Maximum: 10000 Mean: 558.123 Standard deviation: 1167.698
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 0.5 - 10000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la quantité totale de production récoltée pendant la campagne agricole 2021-2022 ?

Q2_21A_5B: Unité de mesure du produit stocké**Data file:** anon_production_pluviale**Overview**

Valid: 8551 Invalid: 1024
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 21 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la quantité totale de production récoltée pendant la campagne agricole 2021-2022 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	kg	4946	57.8%
2	unité	0	0%
3	sac 100 kg	1203	14.1%
4	sac 50 kg	1854	21.7%
5	sac 25 kg	33	0.4%
6	grand panier	42	0.5%
7	panier moyen	63	0.7%
8	petit panier	11	0.1%
9	botte	257	3%
10	bassine	76	0.9%
11	seau	19	0.2%
12	charrette asine	1	0%
13	charrette équine	3	0%
14	charrette bovine	0	0%
15	Cageot	0	0%
16	Autres	0	0%
17	Aucun / Zero	0	0%

18	camion	0	0%
19	Peugeot	43	0.5%
20	camionnette	0	0%
21	Moude	0	0%
Sysmiss		1024	

Q2_21A_5C: Etat du produit stocké

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 8405 Invalid: 1170

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 10 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	épis	629	7.5%
2	graine	4467	53.1%
3	non-décortiqué	3040	36.2%
4	fruit/légume	93	1.1%
5	calice sèche	22	0.3%
6	Feuille	0	0%
7	Fibre de coton	26	0.3%
8	coton graine	1	0%
9	tubercule	56	0.7%
10	gousse verte	71	0.8%
Sysmiss		1170	

Q2_21A_6: Superficie récoltée est-elle inférieure à la superficie plantée

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 8405 Invalid: 1170

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

La superficie de la production récoltée est-elle inférieure à la superficie semée ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2322	27.6%
2	Non	6083	72.4%
Sysmiss		1170	

Q2_21A_7__1: Pourquoi la superficie récoltée est inférieure : Séquence sèche/apparition tardive de la pluie

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 2322 Invalid: 7253

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi la superficie de la production récoltée était-elle inférieure à la superficie semée?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	692	29.8%
2	Oui	1630	70.2%
Sysmiss		7253	

Q2_21A_7__2: Pourquoi la superficie récoltée est inférieure : Inondation

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 2322 Invalid: 7253

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi la superficie de la production récoltée était-elle inférieure à la superficie semée?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	2244	96.6%
2	Oui	78	3.4%
Sysmiss		7253	

Q2_21A_7_3: Pourquoi la superficie récoltée est inférieure : Autres**Data file:** anon_production_pluviale**Overview**

Valid: 2322 Invalid: 7253

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi la superficie de la production récoltée était-elle inférieure à la superficie semée?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	2138	92.1%
2	Oui	184	7.9%
Sysmiss		7253	

Q2_21A_7_4: Pourquoi la superficie récoltée est inférieure : Nuisibles**Data file:** anon_production_pluviale**Overview**

Valid: 2322 Invalid: 7253

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi la superficie de la production récoltée était-elle inférieure à la superficie semée?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	1726	74.3%
2	Oui	596	25.7%
Sysmiss		7253	

Q2_21A_7_5: Pourquoi la superficie récoltée est inférieure : Vol**Data file:** anon_production_pluviale**Overview**

Valid: 2322 Invalid: 7253

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi la superficie de la production récoltée était-elle inférieure à la superficie semée?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	2263	97.5%
2	Oui	59	2.5%
Sysmiss		7253	

Q2_21A_7_6: Pourquoi la superficie récoltée est inférieure : Impossible de travailler car maladie

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 2322 Invalid: 7253

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi la superficie de la production récoltée était-elle inférieure à la superficie semée?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	2247	96.8%
2	Oui	75	3.2%
Sysmiss		7253	

Q2_21A_7_7: Pourquoi la superficie récoltée est inférieure : Pas de main d'oeuvre

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 2322 Invalid: 7253

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi la superficie de la production récoltée était-elle inférieure à la superficie semée ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Non	1843	79.4%
2	Oui	479	20.6%
Sysmiss		7253	

Q2_21A_7__8: Pourquoi la superficie récoltée est inférieure : Divagation des animaux

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 2322 Invalid: 7253

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi la superficie de la production récoltée était-elle inférieure à la superficie semée?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	1445	62.2%
2	Oui	877	37.8%
Sysmiss		7253	

Q2_21A_8: A peu près quel pourcentage de la superficie semée a été récolté?

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 2321 Invalid: 7254 Minimum: 0 Maximum: 99 Mean: 59.343 Standard deviation: 27.11

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 0 - 99 Format: Numeric

Q2_21A_9__0: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 8403 Invalid: 1172

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 47 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		7424	88.3%
2		594	7.1%
3		153	1.8%
4		76	0.9%
5		50	0.6%
6		19	0.2%
7		19	0.2%
8		18	0.2%
9		9	0.1%
10		11	0.1%
11		7	0.1%
12		1	0%
13		5	0.1%
14		4	0%
15		1	0%
16		3	0%
17		2	0%
18		2	0%
19		2	0%
28		2	0%
47		1	0%
Sysmiss		1172	

Q2_21A_9__1: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 842 Invalid: 8733 Minimum: 1 Maximum: 24 Mean: 3.26 Standard deviation: 2.623
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 24 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée ?

Q2_21A_9__2: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation de l'ensemble de la production

récoltée**Data file:** anon_production_pluviale**Overview**

Valid: 0 Invalid: 9575

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_21A_9__3: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée**Data file:** anon_production_pluviale**Overview**

Valid: 0 Invalid: 9575

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_21A_9__4: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée**Data file:** anon_production_pluviale**Overview**

Valid: 0 Invalid: 9575

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_21A_9__5: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée**Data file:** anon_production_pluviale**Overview**

Valid: 0 Invalid: 9575

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_21A_9__6: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée**Data file:** anon_production_pluviale**Overview**

Valid: 0 Invalid: 9575

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_21A_9__7: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée**Data file:** anon_production_pluviale

Overview

Valid: 0 Invalid: 9575

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la production récolté ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_21A_9__8: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 0 Invalid: 9575

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la production récolté ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_21A_9__9: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 0 Invalid: 9575

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la production récolté ?

CATEGORIES

Value	Category
-------	----------

Sysmiss	
---------	--

Q2_21A_9_10: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 0 Invalid: 9575

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_21A_9_11: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 0 Invalid: 9575

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_21A_9_12: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 0 Invalid: 9575

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la production récolté ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_21A_9_13: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 0 Invalid: 9575

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la production récolté ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_21A_9_14: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 0 Invalid: 9575

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la production récolté ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_21A_9_15: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée**Data file:** anon_production_pluviale**Overview**

Valid: 0 Invalid: 9575

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_21A_9_16: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée**Data file:** anon_production_pluviale**Overview**

Valid: 0 Invalid: 9575

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_21A_9_17: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée**Data file:** anon_production_pluviale**Overview**

Valid: 0 Invalid: 9575

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la production récolté ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_21A_9_18: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 0 Invalid: 9575

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la production récolté ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_21A_9_19: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation de l'ensemble de la production récoltée

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 0 Invalid: 9575

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de la production récolté ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_21B_0_6: Utilisation de la production des cultures pluviales : Vente en l'état

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 8403 Invalid: 1172

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les différentes utilisations de la production disponible de la production au moment du passage de l'enquêteur ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	5314	63.2%
2	Oui	3089	36.8%
Sysmiss		1172	

Q2_21B_0_4: Utilisation de la production des cultures pluviales : Consommation du ménage

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 8403 Invalid: 1172

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les différentes utilisations de la production disponible de la production au moment du passage de l'enquêteur ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	1165	13.9%
2	Oui	7238	86.1%
Sysmiss		1172	

Q2_21B_0_1: Utilisation de la production des cultures pluviales : Stock

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 8403 Invalid: 1172

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les différentes utilisations de la production disponible de la production au moment du passage de l'enquêteur ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	4486	53.4%
2	Oui	3917	46.6%
Sysmiss		1172	

Q2_21B_0_2: Utilisation de la production des cultures pluviales : Transformation pour la vente

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 8403 Invalid: 1172

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les différentes utilisations de la production disponible de la production au moment du passage de l'enquêteur ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	8339	99.2%
2	Oui	64	0.8%
Sysmiss		1172	

Q2_21B_0_3: Utilisation de la production des cultures pluviales : Dons et Zakat

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 8403 Invalid: 1172

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les différentes utilisations de la production disponible de la production au moment du passage de l'enquêteur ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	4702	56%
2	Oui	3701	44%
Sysmiss		1172	

Q2_21B_0_5: Utilisation de la production des cultures pluviales : Consommation animale**Data file:** anon_production_pluviale**Overview**

Valid: 8403 Invalid: 1172

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les différentes utilisations de la production disponible de la production au moment du passage de l'enquêteur ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	7819	93.1%
2	Oui	584	6.9%
Sysmiss		1172	

Q2_21B_0_7: Utilisation de la production des cultures pluviales : Paiement en nature : Remboursement de terres**Data file:** anon_production_pluviale**Overview**

Valid: 8403 Invalid: 1172

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les différentes utilisations de la production disponible de la production au moment du passage de l'enquêteur ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	8333	99.2%
2	Oui	70	0.8%
Sysmiss		1172	

Q2_21B_3A: Quantité totale vendue**Data file:** anon_production_pluviale**Overview**

Valid: 3089 Invalid: 6486 Minimum: 0.5 Maximum: 10000 Mean: 613.718 Standard deviation: 1201.765

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 0.5 - 10000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle quantité de la récolte de la production a été vendue ?

Q2_21B_3B: Unité de mesure du produit vendu

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 3263 Invalid: 6312

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 21 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle quantité de la récolte de la production a été vendue ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	kg	2497	76.5%
2	unité	0	0%
3	sac 100 kg	380	11.6%
4	sac 50 kg	340	10.4%
5	sac 25 kg	2	0.1%
6	grand panier	1	0%
7	panier moyen	0	0%
8	petit panier	0	0%
9	botte	0	0%
10	bassine	2	0.1%
11	seau	0	0%
12	charrette asine	0	0%
13	charrette équine	0	0%
14	charrette bovine	0	0%
15	Cageot	0	0%
16	Autres	0	0%
17	Aucun / Zero	0	0%
18	camion	0	0%
19	Peugeot	41	1.3%
20	camionnette	0	0%
21	Moude	0	0%

Sysmiss		6312	
---------	--	------	--

Q2_21B_3C: Etat du produit vendu

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 3225 Invalid: 6350

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 10 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	épis	7	0.2%
2	graine	2152	66.7%
3	non-décortiqué	859	26.6%
4	fruit/légume	114	3.5%
5	calice sèche	13	0.4%
6	Feuille	0	0%
7	Fibre de coton	26	0.8%
8	coton graine	1	0%
9	tubercule	49	1.5%
10	gousse verte	4	0.1%
Sysmiss		6350	

Q2_21B_3D: Part destinée à la vente

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 8405 Invalid: 1170 Minimum: 0 Maximum: 100 Mean: 30.27 Standard deviation: 36.415

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 0 - 100 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Veuillez préciser la part en pourcentage (%) de la production destinée à la vente

Q2_21B_4A: Prix unitaire ou valeur totale

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 3089 Invalid: 6486

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

L'enquêteur renseignera la valeur totale des ventes ou le prix unitaire de l'unité de mesure locale

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Valeur totale	825	26.7%
2	Prix unitaire	2264	73.3%
Sysmiss		6486	

Q2_21B_4B: valeur totale de toutes les ventes

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 3037 Invalid: 6538 Minimum: 250 Maximum: 4000000 Mean: 342236.483 Standard deviation: 600965.245

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 250 - 4000000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle était la valeur totale de toutes les ventes de la production ?

Q2_21B_4C: prix unitaire moyen

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 3037 Invalid: 6538 Minimum: 10 Maximum: 600000 Mean: 4615.434 Standard deviation: 20383.175

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 10 - 600000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel a été le prix unitaire moyen par unité de mesure de la production vendue dans cet état ?

Q2_21B_22A: Vente de foin

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 4109 Invalid: 5466

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Avez-vous vendu de la fane ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	546	13.3%
2	Non	3563	86.7%
Sysmiss		5466	

Q2_21B_22B: Montant des ventes de foins

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 546 Invalid: 9029 Minimum: 0 Maximum: 500000 Mean: 92408.438 Standard deviation: 102888.805

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 500000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le montant de la vente de fane ?

Q2_21B_5_0: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 3089 Invalid: 6486

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 22 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		2854	92.4%

2		115	3.7%
3		44	1.4%
4		25	0.8%
5		14	0.5%
6		5	0.2%
7		5	0.2%
8		10	0.3%
9		3	0.1%
10		5	0.2%
11		3	0.1%
12		1	0%
13		1	0%
14		2	0.1%
17		1	0%
22		1	0%
Sysmiss		6486	

Q2_21B_5_1: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 219 Invalid: 9356

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 2 - 22 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		99	45.2%
3		51	23.3%
4		20	9.1%
5		6	2.7%
6		6	2.7%
7		5	2.3%
8		9	4.1%
9		10	4.6%
10		1	0.5%

11		3	1.4%
12		1	0.5%
13		2	0.9%
14		2	0.9%
16		2	0.9%
18		1	0.5%
22		1	0.5%
Sysmiss		9356	

Q2_21B_5_2: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 0 Invalid: 9575

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_21B_5_3: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 0 Invalid: 9575

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_21B_5_4: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production**Data file:** anon_production_pluviale**Overview**

Valid: 0 Invalid: 9575

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_21B_5_5: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production**Data file:** anon_production_pluviale**Overview**

Valid: 0 Invalid: 9575

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_21B_5_6: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production**Data file:** anon_production_pluviale**Overview**

Valid: 0 Invalid: 9575

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_21B_5_7: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 0 Invalid: 9575

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_21B_5_8: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 0 Invalid: 9575

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_21B_5__9: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production**Data file:** anon_production_pluviale**Overview**

Valid: 0 Invalid: 9575

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_21B_5__10: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production**Data file:** anon_production_pluviale**Overview**

Valid: 0 Invalid: 9575

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_21B_5__11: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production**Data file:** anon_production_pluviale**Overview**

Valid: 0 Invalid: 9575

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_21B_5_12: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 0 Invalid: 9575

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_21B_5_13: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 0 Invalid: 9575

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_21B_5_14: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 0 Invalid: 9575

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_21B_5_15: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 0 Invalid: 9575

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_21B_5_16: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 0 Invalid: 9575

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production ?

CATEGORIES

Value	Category
-------	----------

Sysmiss	
---------	--

Q2_21B_5_17: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 0 Invalid: 9575

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_21B_5_18: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 0 Invalid: 9575

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_21B_5_19: Membre du ménage qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 0 Invalid: 9575

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_21B_6: Part destinée à la consommation du ménage

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 8403 Invalid: 1172 Minimum: 0 Maximum: 100 Mean: 39.054 Standard deviation: 30.7
Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 0 - 100 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Part de la production consommée jusqu'au moment du passage de l'enquêteur

Q2_21B_6A: Part de la production stockée

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 8399 Invalid: 1176 Minimum: 0 Maximum: 100 Mean: 22.78 Standard deviation: 24.669
Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 0 - 100 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Part de la production stockée jusqu'au moment du passage de l'enquêteur

Q2_21B_7: Part offerte en dons et zakat

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 8403 Invalid: 1172 Minimum: 0 Maximum: 98 Mean: 5.998 Standard deviation: 6.736
Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 0 - 98 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Part de la production offerte en dons ou Zakat jusqu'au moment du passage de l'enquêteur

Q2_21B_8: Part donné à titre de remboursement de terres, de main d'oeuvre ou d'intrants

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 8395 Invalid: 1180 Minimum: 0 Maximum: 90 Mean: 0.238 Standard deviation: 3.004
Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 0 - 90 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Part de la production donnée à titre de remboursement de terres, de main d'œuvre ou d'intrants jusqu'au moment du passage de l'enquêteur

Q2_21B_9: Part destinée à la consommation animale

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 8400 Invalid: 1175 Minimum: 0 Maximum: 98 Mean: 1.379 Standard deviation: 5.494
Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 0 - 98 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Part de la production utilisée pour l'alimentation animale jusqu'au moment du passage de l'enquêteur

Q2_21B_10A: Part de la production transformée

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 8397 Invalid: 1178 Minimum: 0 Maximum: 90 Mean: 0.242 Standard deviation: 2.81
Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 0 - 90 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Part de la production transformée pour la vente jusqu'au moment du passage de l'enquêteur

Q2_21B_24A_1: Différentes utilisations du stock : Consommation du ménage

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 3917 Invalid: 5658

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les différentes utilisations que vous comptez faire du stock de la production ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	1079	27.5%
2	Oui	2838	72.5%
Sysmiss		5658	

Q2_21B_24A__2: Différentes utilisations du stock : Vente en l'état

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 3917 Invalid: 5658

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les différentes utilisations que vous comptez faire du stock de la production ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	3587	91.6%
2	Oui	330	8.4%
Sysmiss		5658	

Q2_21B_24A__6: Différentes utilisations du stock : Transformation pour la vente

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 3917 Invalid: 5658

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les différentes utilisations que vous comptez faire du stock de la production ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	3892	99.4%
2	Oui	25	0.6%
Sysmiss		5658	

Q2_21B_24A__4: Différentes utilisations du stock : Consommation animale

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 3917 Invalid: 5658

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les différentes utilisations que vous comptez faire du stock de la production ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	3535	90.2%
2	Oui	382	9.8%
Sysmiss		5658	

Q2_21B_24A__5: Différentes utilisations du stock : Réserve de semences

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 3917 Invalid: 5658

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les différentes utilisations que vous comptez faire du stock de la production ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	1165	29.7%
2	Oui	2752	70.3%
Sysmiss		5658	

Q2_21B_24: Pourcentage de la récolte destiné à la consommation du ménage**Data file:** anon_production_pluviale**Overview**

Valid: 1947 Invalid: 7628 Minimum: 0 Maximum: 99.5 Mean: 65.904 Standard deviation: 30.677
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 0 - 99.5 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel pourcentage du stock est destiné à la consommation du ménage ?

Q2_21B_25: Pourcentage de la récolte stockée est destiné à la vente**Data file:** anon_production_pluviale**Overview**

Valid: 1947 Invalid: 7628 Minimum: 0 Maximum: 95 Mean: 6.693 Standard deviation: 17.985
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 0 - 95 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel pourcentage du stock de la récolte est destiné à la vente ?

Q2_21B_26: Pourcentage récolte stockée est destiné à être transformé**Data file:** anon_production_pluviale**Overview**

Valid: 1947 Invalid: 7628 Minimum: 0 Maximum: 70 Mean: 0.316 Standard deviation: 3.304
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 0 - 70 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel pourcentage du stock de la récolte est destiné à être transformé ?

Q2_21B_27: pourcentage de la récolte stockée est destiné à l'alimentation animale**Data file:** anon_production_pluviale**Overview**

Valid: 1947 Invalid: 7628 Minimum: 0 Maximum: 98 Mean: 3.739 Standard deviation: 10.724
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 0 - 98 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel pourcentage du stock de la récolte est destiné à la consommation animale?

Q2_21B_28: Quel pourcentage du stock est destiné à la semence

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 1947 Invalid: 7628 Minimum: 0 Maximum: 100 Mean: 23.342 Standard deviation: 27.215
Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 0 - 100 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel pourcentage du stock de la récolte est destiné aux semences pour la campagne prochaine ?

Q2_21B_29__1: Produits transformés par le ménage : farine de mil et autres produits à base

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 76 Invalid: 9499
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Parmi les produits transformés de la récolte, lesquels sont produits par le ménage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	53	69.7%
2	Oui	23	30.3%
Sysmiss		9499	

Q2_21B_29__2: Produits transformés par le ménage : farine de maïs et autres produits à base de m

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 76 Invalid: 9499
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Parmi les produits transformés de la récolte, lesquels sont produits par le ménage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	74	97.4%
2	Oui	2	2.6%
Sysmiss		9499	

Q2_21B_29_3: Produits transformés par le ménage : autre type de farine (spec___)

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 76 Invalid: 9499

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Parmi les produits transformés de la récolte, lesquels sont produits par le ménage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	76	100%
2	Oui	0	0%
Sysmiss		9499	

Q2_21B_29_4: Produits transformés par le ménage : riz décortiqué, étuvé ou riz converti

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 76 Invalid: 9499

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Parmi les produits transformés de la récolte, lesquels sont produits par le ménage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Non	75	98.7%
2	Oui	1	1.3%
Sysmiss		9499	

Q2_21B_29__12: Produits transformés par le ménage : huiles végétales crues

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 76 Invalid: 9499

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Parmi les produits transformés de la récolte, lesquels sont produits par le ménage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	76	100%
2	Oui	0	0%
Sysmiss		9499	

Q2_21B_29__14: Produits transformés par le ménage : poudre d'arachide (noflaye)

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 76 Invalid: 9499

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Parmi les produits transformés de la récolte, lesquels sont produits par le ménage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	53	69.7%
2	Oui	23	30.3%
Sysmiss		9499	

Q2_21B_29__15: Produits transformés par le ménage : pâte d'arachide**Data file:** anon_production_pluviale**Overview**

Valid: 76 Invalid: 9499

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Parmi les produits transformés de la récolte, lesquels sont produits par le ménage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	50	65.8%
2	Oui	26	34.2%
Sysmiss		9499	

Q2_21B_29__16: Produits transformés par le ménage : huile d'arachide**Data file:** anon_production_pluviale**Overview**

Valid: 76 Invalid: 9499

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Parmi les produits transformés de la récolte, lesquels sont produits par le ménage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	49	64.5%
2	Oui	27	35.5%
Sysmiss		9499	

Q2_21B_29__17: Produits transformés par le ménage : Farine de manioc**Data file:** anon_production_pluviale**Overview**

Valid: 76 Invalid: 9499

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Parmi les produits transformés de la récolte, lesquels sont produits par le ménage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	76	100%
2	Oui	0	0%
Sysmiss		9499	

Q2_21B_29__8: Produits transformés par le ménage : Poudre de gombo

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 76 Invalid: 9499

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Parmi les produits transformés de la récolte, lesquels sont produits par le ménage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	76	100%
2	Oui	0	0%
Sysmiss		9499	

Q2_21B_29__23: Produits transformés par le ménage : Tourteaux d'arachide

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 76 Invalid: 9499

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Parmi les produits transformés de la récolte, lesquels sont produits par le ménage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Non	65	85.5%
2	Oui	11	14.5%
Sysmiss		9499	

Q2_21B_29_22: Produits transformés par le ménage : autres produits transformés (spec___)

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 76 Invalid: 9499

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Parmi les produits transformés de la récolte, lesquels sont produits par le ménage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	66	86.8%
2	Oui	10	13.2%
Sysmiss		9499	

POIDS_MEN: Pondération ménage

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 9575 Invalid: 0 Minimum: 27.742 Maximum: 1193.575 Mean: 127.794 Standard deviation: 97.955

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 27.7419490814209 - 1193.57531738281 Format: Numeric

SUP_HA: Superficie totale de la culture

Data file: anon_production_pluviale

Overview

Valid: 9575 Invalid: 0 Minimum: 0.00305 Maximum: 10 Mean: 1.448 Standard deviation: 1.628

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 0.00305 - 10 Format: Numeric

ID_MENAGE: Identifiant du ménage**Data file:** EAA_2021_P1_Parcelle**Overview**

Valid: 15678 Invalid: 0
 Type: Discrete Width: 19 Range: - Format: character

ZAE: Zones agroécologiques**Data file:** EAA_2021_P1_Parcelle**Overview**

Valid: 15580 Invalid: 98 Minimum: 1 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	VALLEE DU FLEUVE SENEGAL	526	3.4%
2	NIAYES	342	2.2%
3	FERLO	1197	7.7%
4	BASSIN ARACHIDIER	7429	47.7%
5	SENEGAL ORIENTAL	1745	11.2%
6	CASAMANCE	4341	27.9%
Sysmiss		98	

Q1_3A_2: Mode de faire valoir de la parcelle**Data file:** EAA_2021_P1_Parcelle**Overview**

Valid: 15677 Invalid: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le mode de faire valoir de la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Propriété du ménage	14318	91.3%
2	Fermage (Parcelle louée au ménage)	134	0.9%
3	Métayage	31	0.2%

4	Empruntée gratuitement	701	4.5%
5	Parcelle occupée A titre gratuitou sans aucune autorisatio	63	0.4%
6	Copropriétaire	430	2.7%
Sysmiss		1	

Q1_3A_3: Propriétaire de la parcelle

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 15614 Invalid: 64
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

La question est adressée aux membres du ménage agées de 12 ans et plus

LITERAL QUESTION

Qui dans le ménage est propriétaire ou possède/ détient les droits d'utilisation sur cette parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		13205	84.6%
2		1123	7.2%
3		402	2.6%
4		210	1.3%
5		3	0%
6		39	0.2%
7		117	0.7%
8		91	0.6%
9		30	0.2%
10		48	0.3%
11		22	0.1%
12		80	0.5%
13		5	0%
14		4	0%
15		91	0.6%
16		23	0.1%
17		23	0.1%
18		8	0.1%
19		18	0.1%
20		10	0.1%

21		18	0.1%
22		5	0%
23		4	0%
24		11	0.1%
25		1	0%
26		5	0%
27		10	0.1%
28		2	0%
29		2	0%
30		1	0%
31		1	0%
32		1	0%
33		1	0%
Sysmiss		64	

Q1_3A_4: Possession de documents

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 14913 Invalid: 765

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Cette question est adressée aux ménages dont leurs parcelles sont en propriétés, copropriétés, fermage, métayage

LITERAL QUESTION

Votre ménage possède-t-il un document pour cette parcelle délivré par ou enregistré au Registre foncier/Agence cadastrale, tel qu'un titre de propriété, un certificat de propriété, un certificat d'acquisition héréditaire, un bail ou un contrat de location ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	484	3.2%
2	Non	14429	96.8%
Sysmiss		765	

Q1_3A_5A: Type de document

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 484 Invalid: 15194

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Cette question est adressée aux ménages ayant possession d'un document pour une parcelle délivré par ou enregistré au Registre foncier/Agence cadastrale, tel qu'un titre de propriété, un certificat de propriété, un certificat d'acquisition héréditaire, un bail ou un contrat de location

LITERAL QUESTION

Quel type de document votre ménage possède-t-il pour cette parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Titre foncier	56	11.6%
2	Bail emphytéotique	6	1.2%
3	Numéro d'identification cadastral	17	3.5%
4	Délibération	341	70.5%
5	Permis d'occuper	38	7.9%
6	Autre A préciser	15	3.1%
7	Contrat de location	11	2.3%
Sysmiss		15194	

Q1_3A_5AUT: Quel est l'autre type de document

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 15678 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 8 Range: - Format: character

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Cette questions est adressée aux ménages qui possèdent d'autres types de documents

LITERAL QUESTION

Quel est l'autre type de document ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		15663	99.9%
Acte de		1	0%
acte de		1	0%
attestat		1	0%

document		3	0%
héritage		1	0%
hérédita		8	0.1%

ID_REG: La région

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 15620 Invalid: 58

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	DAKAR	88	0.6%
2	ZIGUINCHOR	750	4.8%
3	DIOURBEL	1348	8.6%
4	SAINT-LOUIS	517	3.3%
5	TAMBACOUNDA	1332	8.5%
6	KAOLACK	1159	7.4%
7	THIES	824	5.3%
8	LOUGA	950	6.1%
9	FATICK	1032	6.6%
10	KOLDA	1605	10.3%
11	MATAM	501	3.2%
12	KAFFRINE	2765	17.7%
13	KEDOUGOU	764	4.9%
14	SEDHIOU	1985	12.7%
Sysmiss		58	

STRATE: Strate

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 14944 Invalid: 734

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Uniquement pluviale	3161	21.2%
2	Horticole et autre	513	3.4%
3	Uniquement élevage	364	2.4%
4	Pluviale et Elevage	10906	73%
Sysmiss		734	

PARCELLE_ID: Numéro d'ordre de la parcelle

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Type: Discrete Width: 6 Range: - Format: character

Q1_3A_5C: personne dont le nom figure dans le document

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 484 Invalid: 15194

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Cette question est adressée aux ménages ayant possession d'un document pour une parcelle délivré par ou enregistré au Registre foncier/Agence cadastrale, tel qu'un titre de propriété, un certificat de propriété, un certificat d'acquisition héréditaire, un bail ou un contrat de location

LITERAL QUESTION

Identifier la personne dont le nom figure dans le document ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Membre du ménage	449	92.8%
2	Parent non membre du ménage	35	7.2%
Sysmiss		15194	

Q1_3A_5B: Membre du ménage dont le nom figure sur le document

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 449 Invalid: 15229

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 15 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Cette question est adressée aux membres âgées de 12 ans et plus et dont le nom figure dans le document

LITERAL QUESTION

Quel est le membre du ménage dont le nom figure sur le document ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		392	87.3%
2		25	5.6%
3		11	2.4%
4		6	1.3%
5		5	1.1%
6		1	0.2%
7		1	0.2%
9		5	1.1%
10		1	0.2%
15		2	0.4%
Sysmiss		15229	

Q1_3A_7: Est-ce que quelqu'un a le droit de vendre cette parcelle, seul ou avec autrui

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 14748 Invalid: 930

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Cette question est posée dans le cas où la parcelle est en propriété ou en copropriété

LITERAL QUESTION

Est-ce que quelqu'un a le droit de vendre cette parcelle, seul ou avec quelqu'un d'autre ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	4660	31.6%
2	Non	9529	64.6%

3	Ne sait pas	439	3%
4	Refus	120	0.8%
Sysmiss		930	

Q1_3A_8A__1: Decision de vendre la parcelle : Membre du ménage

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 4660 Invalid: 11018

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Qui peut décider de vendre cette parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	48	1%
2	Oui	4612	99%
Sysmiss		11018	

Q1_3A_8A__4: Decision de vendre la parcelle : Autre parent non membre du ménage

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 4660 Invalid: 11018

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Qui peut décider de vendre cette parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	4597	98.6%
2	Oui	63	1.4%
Sysmiss		11018	

Q1_3A_8A_2: Decision de vendre la parcelle : Leader traditionnel**Data file:** EAA_2021_P1_Parcelle**Overview**

Valid: 4660 Invalid: 11018

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Qui peut décider de vendre cette parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	4464	95.8%
2	Oui	196	4.2%
Sysmiss		11018	

Q1_3A_8A_3: Decision de vendre la parcelle : Fonctionnaire local**Data file:** EAA_2021_P1_Parcelle**Overview**

Valid: 4660 Invalid: 11018

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Qui peut décider de vendre cette parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	4542	97.5%
2	Oui	118	2.5%
Sysmiss		11018	

Q1_3A_8B: membre du ménage qui peut décider de vendre la parcelle**Data file:** EAA_2021_P1_Parcelle**Overview**

Valid: 4612 Invalid: 11066

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 29 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le membre du ménage qui peut décider de vendre la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		4233	91.8%
2		178	3.9%
3		65	1.4%
4		25	0.5%
5		21	0.5%
6		29	0.6%
7		12	0.3%
8		6	0.1%
9		5	0.1%
10		5	0.1%
11		5	0.1%
12		5	0.1%
13		6	0.1%
15		4	0.1%
16		8	0.2%
18		1	0%
22		1	0%
29		3	0.1%
Sysmiss		11066	

Q1_3A_9: si quelqu'un a le droit de léguer cette parcelle, seul ou avec quelqu'un d'autre

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 14748 Invalid: 930

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Est-ce que quelqu'un a le droit de léguer cette parcelle, seul ou avec quelqu'un d'autre ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	6875	46.6%

2	Non	7288	49.4%
3	Ne sait pas	490	3.3%
4	Refus	95	0.6%
Sysmiss		930	

Q1_3A_10A__1: Decision de léguer la parcelle : Membre du ménage

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 6875 Invalid: 8803

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Cette question est posée dans la cas ou quelqu'un a le droit de léguer sur une parcelle seul ou avec quelqu'un d'autre

LITERAL QUESTION

Qui peut décider de léguer cette parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	63	0.9%
2	Oui	6812	99.1%
Sysmiss		8803	

Q1_3A_10A__4: Decision de léguer la parcelle : Autre parent non membre du ménage

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 6875 Invalid: 8803

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Cette question est posée dans la cas ou quelqu'un a le droit de léguer sur une parcelle seul ou avec quelqu'un d'autre

LITERAL QUESTION

Qui peut décider de léguer cette parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	6777	98.6%
2	Oui	98	1.4%

Sysmiss		8803	
---------	--	------	--

Q1_3A_10A__2: Decision de léguer la parcelle : Leader traditionnel

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 6875 Invalid: 8803

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Cette question est posée dans la cas ou quelqu'un a le droit de léguer sur une parcelle seul ou avec quelqu'un d'autre

LITERAL QUESTION

Qui peut décider de léguer cette parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	6635	96.5%
2	Oui	240	3.5%
Sysmiss		8803	

Q1_3A_10A__3: Decision de léguer la parcelle : Fonctionnaire local

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 6875 Invalid: 8803

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Cette question est posée dans la cas ou quelqu'un a le droit de léguer sur une parcelle seul ou avec quelqu'un d'autre

LITERAL QUESTION

Qui peut décider de léguer cette parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	6712	97.6%
2	Oui	163	2.4%
Sysmiss		8803	

Q1_3A_10B: Membre avec droit de léguer**Data file: EAA_2021_P1_Parcelle****Overview**

Valid: 6812 Invalid: 8866

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 29 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Cette question est adressée aux membres âgées de 12 ans et plus

LITERAL QUESTION

Quel est le membre du ménage qui peut décider de léguer la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		6022	88.4%
2		369	5.4%
3		162	2.4%
4		67	1%
5		42	0.6%
6		38	0.6%
7		23	0.3%
8		20	0.3%
9		8	0.1%
10		8	0.1%
11		13	0.2%
12		8	0.1%
13		7	0.1%
15		3	0%
16		7	0.1%
17		1	0%
18		8	0.1%
19		1	0%
22		1	0%
28		1	0%
29		3	0%
Sysmiss		8866	

Q1_3A_12: Membre qui prend les décisions concernant les cultures A planter, la mise en jachère

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 13227 Invalid: 2451

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 47 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Cette question est adressée aux membres âgées de 12 ans et plus

LITERAL QUESTION

Qui dans le ménage prend les décisions concernant les cultures à planter, la mise en jachère, l'utilisation des intrants et le calendrier des activités de culture sur cette parcelle pendant la campagne en cours ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		11080	83.8%
2		1012	7.7%
3		380	2.9%
4		177	1.3%
5		97	0.7%
6		74	0.6%
7		86	0.7%
8		70	0.5%
9		50	0.4%
10		29	0.2%
11		41	0.3%
12		17	0.1%
13		27	0.2%
14		15	0.1%
15		8	0.1%
16		18	0.1%
17		8	0.1%
18		5	0%
19		2	0%
20		2	0%
22		8	0.1%
23		8	0.1%
24		1	0%
25		3	0%
27		1	0%

28		2	0%
29		3	0%
33		1	0%
47		2	0%
Sysmiss		2451	

Q1_3A_14: Culture principale de la parcelle

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 13153 Invalid: 2525

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 30 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la culture principale présente ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Anacarde	219	1.7%
2	Arachide	4981	37.9%
3	Aubergine	10	0.1%
4	Banane	9	0.1%
5	Béref	32	0.2%
6	Bissap	69	0.5%
7	Carotte	3	0%
8	Choux	10	0.1%
9	Citron	20	0.2%
10	Coton	26	0.2%
11	cultures marginales	21	0.2%
12	Diakhatou	22	0.2%
13	Fonio	34	0.3%
14	Gombo	49	0.4%
15	Mais	1454	11.1%
16	Mangue	61	0.5%
17	Manioc	98	0.7%
18	Mil	3144	23.9%
19	Niébé	826	6.3%
20	Oignon	16	0.1%
21	Orange	15	0.1%

22	Pastèque	159	1.2%
23	Patate Douce	36	0.3%
24	Piment	52	0.4%
25	Riz irrigué	160	1.2%
26	Riz pluvial	1010	7.7%
27	Sésame	113	0.9%
28	Sorgho	470	3.6%
29	Tomate cerise	18	0.1%
30	Tomate industrielle	16	0.1%
Sysmiss		2525	

Q1_3A_15: Parcelle irriguée

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 13227 Invalid: 2451

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

La parcelle est-t-elle irriguée ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	618	4.7%
2	Non	12609	95.3%
Sysmiss		2451	

Q1_3A_16: Superficie estimée de la parcelle en ha

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 15677 Invalid: 1

Type: Discrete Decimal: 2 Width: 6 Range: 0.01 - 10 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Superficie estimée de la parcelle en ha ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0.01		28	0.2%
0.0102		1	0%
0.0109		1	0%
0.012		2	0%
0.013		1	0%
0.0134		2	0%
0.0135		1	0%
0.0139		1	0%
0.014		1	0%
0.0143		2	0%
0.0147		1	0%
0.0148		1	0%
0.015		2	0%
0.0153		1	0%
0.0154		1	0%
0.0156		1	0%
0.016		3	0%
0.0165		1	0%
0.0169		2	0%
0.017		1	0%
0.0171		2	0%
0.0175		1	0%
0.0178		1	0%
0.018		1	0%
0.02		20	0.1%
0.0205		2	0%
0.021		1	0%
0.0214		1	0%
0.0215		1	0%
0.022		2	0%
0.0224		1	0%
0.0226		1	0%
0.0229		1	0%
0.0231		2	0%
0.0243		1	0%
0.0245		1	0%
0.025		2	0%
0.026		2	0%

0.0272		1	0%
0.0276		1	0%
0.0277		1	0%
0.028		1	0%
0.0285		1	0%
0.0288		1	0%
0.0291		1	0%
0.0293		1	0%
0.03		20	0.1%
0.0301		1	0%
0.0304		1	0%
0.0312		1	0%
0.0315		1	0%
0.0329		1	0%
0.034		2	0%
0.0341		1	0%
0.035		1	0%
0.0353		1	0%
0.0356		1	0%
0.0364		2	0%
0.037		2	0%
0.038		1	0%
0.0383		1	0%
0.0389		1	0%
0.04		18	0.1%
0.0401		1	0%
0.0407		1	0%
0.0409		1	0%
0.0416		1	0%
0.0417		1	0%
0.0418		1	0%
0.0423		1	0%
0.0427		1	0%
0.0428		2	0%
0.0435		1	0%
0.0437		1	0%
0.0446		1	0%
0.045		1	0%
0.0458		1	0%

0.0467		1	0%
0.047		1	0%
0.0471		1	0%
0.0478		1	0%
0.048		2	0%
0.0486		1	0%
0.0488		1	0%
0.0489		1	0%
0.0493		1	0%
0.0496		2	0%
0.05		50	0.3%
0.0507		1	0%
0.0508		1	0%
0.0512		1	0%
0.0529		1	0%
0.053		1	0%
0.0537		2	0%
0.054		1	0%
0.0556		1	0%
0.0558		1	0%
0.056		1	0%
0.0569		1	0%
0.058		1	0%
0.0584		1	0%
0.0585		1	0%
0.0591		1	0%
0.0593		1	0%
0.0596		1	0%
0.0597		1	0%
0.06		12	0.1%
0.0602		1	0%
0.0624		1	0%
0.0628		1	0%
0.0642		1	0%
0.065		2	0%
0.0654		1	0%
0.0658		1	0%
0.0661		1	0%
0.0665		1	0%

0.0669		1	0%
0.067		2	0%
0.0675		1	0%
0.0694		1	0%
0.07		5	0%
0.0712		1	0%
0.072		1	0%
0.0722		1	0%
0.0724		1	0%
0.0726		1	0%
0.0727		1	0%
0.075		2	0%
0.0752		1	0%
0.0758		1	0%
0.0765		1	0%
0.0783		3	0%
0.0787		1	0%
0.08		7	0%
0.0808		1	0%
0.0812		1	0%
0.0815		1	0%
0.0818		1	0%
0.0821		1	0%
0.0822		1	0%
0.0827		1	0%
0.0832		1	0%
0.0844		1	0%
0.0854		2	0%
0.0856		1	0%
0.0869		2	0%
0.0871		1	0%
0.0881		1	0%
0.09		8	0.1%
0.0906		1	0%
0.0911		1	0%
0.0915		1	0%
0.0919		1	0%
0.0928		1	0%
0.093		1	0%

0.0932		1	0%
0.0935		1	0%
0.0945		1	0%
0.0953		1	0%
0.0958		1	0%
0.0974		1	0%
0.0975		1	0%
0.0981		1	0%
0.0983		1	0%
0.0986		1	0%
0.0998		1	0%
0.0999		1	0%
0.1		140	0.9%
0.1009		1	0%
0.1014		1	0%
0.1019		1	0%
0.1024		1	0%
0.1028		1	0%
0.103		1	0%
0.1036		1	0%
0.1044		1	0%
0.1048		1	0%
0.1068		1	0%
0.107		1	0%
0.1081		1	0%
0.11		8	0.1%
0.1101		1	0%
0.1118		1	0%
0.1138		1	0%
0.1182		1	0%
0.119		1	0%
0.12		55	0.4%
0.1209		1	0%
0.1213		1	0%
0.1215		1	0%
0.1219		1	0%
0.1222		1	0%
0.1223		1	0%
0.1249		1	0%

0.125		35	0.2%
0.1256		1	0%
0.126		1	0%
0.1262		1	0%
0.1279		1	0%
0.1295		1	0%
0.1296		1	0%
0.13		12	0.1%
0.1306		1	0%
0.1321		1	0%
0.1323		1	0%
0.133		1	0%
0.1334		1	0%
0.1348		1	0%
0.1349		1	0%
0.1364		1	0%
0.1368		1	0%
0.14		6	0%
0.1405		1	0%
0.1412		1	0%
0.1417		1	0%
0.1438		1	0%
0.1446		1	0%
0.1454		1	0%
0.1455		1	0%
0.1456		1	0%
0.1459		1	0%
0.1473		1	0%
0.1474		1	0%
0.1475		1	0%
0.148		1	0%
0.15		57	0.4%
0.1526		1	0%
0.1539		1	0%
0.154		1	0%
0.1569		1	0%
0.1596		1	0%
0.1599		1	0%
0.16		11	0.1%

0.1617		1	0%
0.1638		1	0%
0.1647		1	0%
0.1651		1	0%
0.1658		1	0%
0.1667		1	0%
0.167		1	0%
0.1682		1	0%
0.1687		1	0%
0.1697		1	0%
0.17		8	0.1%
0.1704		1	0%
0.1712		1	0%
0.174		1	0%
0.1778		1	0%
0.18		13	0.1%
0.1818		1	0%
0.1827		1	0%
0.184		1	0%
0.1858		1	0%
0.1865		1	0%
0.188		1	0%
0.1895		1	0%
0.19		19	0.1%
0.1914		2	0%
0.192		1	0%
0.1961		1	0%
0.2		243	1.6%
0.2003		1	0%
0.2008		1	0%
0.2057		1	0%
0.2075		1	0%
0.2097		1	0%
0.21		12	0.1%
0.211		1	0%
0.2157		1	0%
0.2158		1	0%
0.2164		1	0%
0.2165		1	0%

0.2188		1	0%
0.2193		1	0%
0.22		11	0.1%
0.2202		1	0%
0.2203		1	0%
0.2205		1	0%
0.2214		1	0%
0.2235		1	0%
0.225		1	0%
0.2264		1	0%
0.2281		1	0%
0.23		15	0.1%
0.2305		1	0%
0.2334		1	0%
0.2341		1	0%
0.2378		1	0%
0.24		9	0.1%
0.2458		1	0%
0.2471		1	0%
0.2472		1	0%
0.25		960	6.1%
0.2576		1	0%
0.26		7	0%
0.2646		1	0%
0.2647		1	0%
0.266		1	0%
0.2692		1	0%
0.27		7	0%
0.271		1	0%
0.2728		1	0%
0.274		1	0%
0.2753		1	0%
0.2772		1	0%
0.2777		1	0%
0.2779		1	0%
0.2787		1	0%
0.28		6	0%
0.283		1	0%
0.29		3	0%

0.291		1	0%
0.293		1	0%
0.2933		1	0%
0.2946		1	0%
0.2948		1	0%
0.295		1	0%
0.296		1	0%
0.2972		1	0%
0.2979		1	0%
0.299		1	0%
0.3		188	1.2%
0.3039		1	0%
0.3065		1	0%
0.3078		1	0%
0.3125		1	0%
0.3133		1	0%
0.3141		1	0%
0.3142		2	0%
0.3176		1	0%
0.3177		1	0%
0.32		3	0%
0.321		1	0%
0.3241		1	0%
0.3243		1	0%
0.3285		1	0%
0.33		2	0%
0.3335		1	0%
0.3342		1	0%
0.3352		1	0%
0.34		4	0%
0.3412		2	0%
0.3423		1	0%
0.3477		1	0%
0.35		7	0%
0.3517		1	0%
0.352		1	0%
0.3534		1	0%
0.36		1	0%
0.363		1	0%

0.3631		1	0%
0.3684		1	0%
0.372		1	0%
0.3727		1	0%
0.375		1	0%
0.377		1	0%
0.3782		1	0%
0.38		1	0%
0.3832		1	0%
0.3833		1	0%
0.3834		1	0%
0.3844		1	0%
0.3857		1	0%
0.3891		1	0%
0.3895		1	0%
0.39		1	0%
0.3928		1	0%
0.393		1	0%
0.3963		1	0%
0.3981		1	0%
0.4		151	1%
0.4001		1	0%
0.4014		1	0%
0.4047		1	0%
0.4048		1	0%
0.4054		1	0%
0.4129		1	0%
0.4164		1	0%
0.4175		1	0%
0.4182		1	0%
0.4193		1	0%
0.4201		1	0%
0.4213		1	0%
0.4218		1	0%
0.4271		1	0%
0.4272		1	0%
0.4283		1	0%
0.4291		1	0%
0.4293		1	0%

0.4306		1	0%
0.4312		1	0%
0.4316		1	0%
0.4318		1	0%
0.4375		1	0%
0.438		1	0%
0.44		3	0%
0.4442		1	0%
0.4497		1	0%
0.45		16	0.1%
0.453		2	0%
0.4556		1	0%
0.4561		1	0%
0.4594		1	0%
0.46		2	0%
0.4607		1	0%
0.4632		1	0%
0.4687		1	0%
0.4696		1	0%
0.47		1	0%
0.4732		1	0%
0.4771		1	0%
0.4812		1	0%
0.4814		1	0%
0.4821		1	0%
0.4824		1	0%
0.4831		1	0%
0.4884		1	0%
0.4903		1	0%
0.4942		1	0%
0.4955		1	0%
0.4959		1	0%
0.5		2278	14.5%
0.5019		2	0%
0.5089		1	0%
0.5157		1	0%
0.5178		1	0%
0.52		1	0%
0.5204		1	0%

0.5207		1	0%
0.5214		1	0%
0.5236		1	0%
0.5247		1	0%
0.5271		1	0%
0.5295		1	0%
0.53		1	0%
0.5314		1	0%
0.5319		1	0%
0.5321		2	0%
0.5322		1	0%
0.5359		1	0%
0.5364		1	0%
0.5393		1	0%
0.5395		1	0%
0.54		2	0%
0.543		1	0%
0.547		1	0%
0.55		3	0%
0.56		3	0%
0.5617		1	0%
0.564		2	0%
0.5641		1	0%
0.5652		1	0%
0.5678		1	0%
0.5712		1	0%
0.5737		1	0%
0.5747		1	0%
0.5757		1	0%
0.5815		1	0%
0.5837		1	0%
0.59		1	0%
0.5921		1	0%
0.6		83	0.5%
0.6052		1	0%
0.6074		1	0%
0.6077		1	0%
0.6145		1	0%
0.6165		1	0%

0.6182		1	0%
0.62		1	0%
0.6208		1	0%
0.6215		1	0%
0.6216		1	0%
0.6261		1	0%
0.6262		1	0%
0.6284		1	0%
0.631		1	0%
0.632		1	0%
0.6324		1	0%
0.6342		1	0%
0.64		1	0%
0.6421		1	0%
0.6423		1	0%
0.6443		1	0%
0.6474		1	0%
0.6493		1	0%
0.65		10	0.1%
0.6502		1	0%
0.6517		1	0%
0.6582		1	0%
0.6583		1	0%
0.6587		1	0%
0.66		3	0%
0.663		1	0%
0.6654		1	0%
0.6678		1	0%
0.6696		1	0%
0.67		1	0%
0.6709		1	0%
0.6755		1	0%
0.6779		1	0%
0.688		1	0%
0.6887		1	0%
0.6892		1	0%
0.69		2	0%
0.6937		1	0%
0.6974		1	0%

0.6985		1	0%
0.7		62	0.4%
0.7011		1	0%
0.7038		1	0%
0.71		3	0%
0.7104		1	0%
0.7118		1	0%
0.7124		1	0%
0.7125		1	0%
0.7128		1	0%
0.7149		1	0%
0.7213		1	0%
0.726		1	0%
0.7281		1	0%
0.73		2	0%
0.7303		1	0%
0.7308		1	0%
0.7324		1	0%
0.7362		1	0%
0.7437		1	0%
0.7438		1	0%
0.7439		1	0%
0.7449		1	0%
0.7498		1	0%
0.75		324	2.1%
0.752		1	0%
0.7528		1	0%
0.7561		1	0%
0.7574		1	0%
0.7585		1	0%
0.76		1	0%
0.7653		1	0%
0.7664		1	0%
0.77		2	0%
0.771		1	0%
0.7723		1	0%
0.7729		1	0%
0.78		1	0%
0.7811		1	0%

0.7874		1	0%
0.7883		1	0%
0.7959		1	0%
0.7993		1	0%
0.8		55	0.4%
0.8007		1	0%
0.8025		1	0%
0.8028		1	0%
0.8055		1	0%
0.81		2	0%
0.82		4	0%
0.8241		1	0%
0.8259		1	0%
0.8276		1	0%
0.8282		1	0%
0.8284		1	0%
0.8328		1	0%
0.8362		1	0%
0.8392		1	0%
0.84		3	0%
0.8417		2	0%
0.8419		1	0%
0.8429		1	0%
0.8476		1	0%
0.848		1	0%
0.8488		1	0%
0.85		6	0%
0.852		1	0%
0.8595		1	0%
0.86		1	0%
0.8604		1	0%
0.8638		1	0%
0.8639		1	0%
0.8689		1	0%
0.8734		1	0%
0.8751		1	0%
0.8763		1	0%
0.8777		1	0%
0.8862		1	0%

0.89		1	0%
0.8935		1	0%
0.8942		1	0%
0.9		39	0.2%
0.9003		1	0%
0.9066		1	0%
0.92		1	0%
0.9269		1	0%
0.9363		1	0%
0.9426		1	0%
0.9547		1	0%
0.9571		1	0%
0.9593		1	0%
0.96		2	0%
0.9637		1	0%
0.972		2	0%
0.9723		1	0%
0.9745		1	0%
0.9765		1	0%
0.98		1	0%
0.9832		1	0%
0.9887		1	0%
0.9923		1	0%
0.9953		1	0%
1		4393	28%
1.0044		1	0%
1.0052		1	0%
1.0055		1	0%
1.012		1	0%
1.0229		1	0%
1.0289		1	0%
1.0294		1	0%
1.0322		1	0%
1.0408		1	0%
1.05		1	0%
1.0541		1	0%
1.056		1	0%
1.06		1	0%
1.0614		1	0%

1.0716		1	0%
1.0744		1	0%
1.1		10	0.1%
1.1024		1	0%
1.1089		1	0%
1.12		5	0%
1.1243		1	0%
1.125		1	0%
1.1327		1	0%
1.1343		1	0%
1.1363		1	0%
1.1377		1	0%
1.14		1	0%
1.1444		1	0%
1.1512		1	0%
1.158		1	0%
1.16		4	0%
1.17		2	0%
1.1732		1	0%
1.1781		1	0%
1.191		1	0%
1.1942		1	0%
1.1981		1	0%
1.2		50	0.3%
1.2082		1	0%
1.209		1	0%
1.21		1	0%
1.2119		1	0%
1.214		1	0%
1.2172		1	0%
1.2346		1	0%
1.2367		1	0%
1.25		86	0.5%
1.258		1	0%
1.2649		1	0%
1.2677		1	0%
1.27		1	0%
1.2702		1	0%
1.2712		1	0%

1.28		1	0%
1.2819		1	0%
1.2834		1	0%
1.2863		2	0%
1.29		2	0%
1.2922		2	0%
1.3		19	0.1%
1.31		1	0%
1.3109		1	0%
1.3141		1	0%
1.3216		1	0%
1.328		1	0%
1.3299		1	0%
1.35		1	0%
1.3517		1	0%
1.359		1	0%
1.3611		1	0%
1.3732		1	0%
1.3781		1	0%
1.38		1	0%
1.3851		1	0%
1.3882		2	0%
1.4		8	0.1%
1.4031		1	0%
1.4054		1	0%
1.41		2	0%
1.4194		1	0%
1.421		1	0%
1.4214		1	0%
1.4236		1	0%
1.44		1	0%
1.4401		1	0%
1.4492		1	0%
1.45		1	0%
1.4741		1	0%
1.48		1	0%
1.4822		1	0%
1.4877		1	0%
1.4966		1	0%

1.4978		1	0%
1.5		991	6.3%
1.5216		1	0%
1.5242		1	0%
1.5424		1	0%
1.5683		1	0%
1.57		3	0%
1.5712		1	0%
1.5719		1	0%
1.5767		1	0%
1.5864		1	0%
1.5921		1	0%
1.5975		1	0%
1.6		15	0.1%
1.625		1	0%
1.6292		1	0%
1.641		1	0%
1.65		2	0%
1.653		2	0%
1.6873		1	0%
1.6886		1	0%
1.7		15	0.1%
1.703	1.703	1	0%
1.7048		1	0%
1.72		1	0%
1.7235		1	0%
1.74		1	0%
1.7434		1	0%
1.75		27	0.2%
1.783		1	0%
1.8		20	0.1%
1.801		1	0%
1.8011		2	0%
1.8137		1	0%
1.8189	1.8189	1	0%
1.8277		1	0%
1.85		1	0%
1.87		1	0%
1.8911		1	0%

1.8939		1	0%
1.9		3	0%
1.9122		1	0%
1.9261		1	0%
1.9567		1	0%
1.9726		1	0%
2		2098	13.4%
2.005		1	0%
2.0125		1	0%
2.028		1	0%
2.0308		1	0%
2.0508		1	0%
2.0899		1	0%
2.0913		1	0%
2.1		2	0%
2.1057		1	0%
2.13		1	0%
2.1331		1	0%
2.1515		1	0%
2.17		1	0%
2.19		1	0%
2.2		7	0%
2.25		17	0.1%
2.2588		1	0%
2.2719		1	0%
2.2744		1	0%
2.28		1	0%
2.2801		1	0%
2.29		1	0%
2.2995		1	0%
2.3		8	0.1%
2.3076		1	0%
2.3421		1	0%
2.3506		1	0%
2.365		1	0%
2.4		2	0%
2.46		1	0%
2.4684		1	0%
2.48		1	0%

2.4907		1	0%
2.4924		1	0%
2.5		238	1.5%
2.523		1	0%
2.5234		1	0%
2.5337		1	0%
2.57		1	0%
2.58		1	0%
2.6		4	0%
2.62		1	0%
2.6311		1	0%
2.6636		1	0%
2.6836		1	0%
2.7		4	0%
2.75		7	0%
2.7858		1	0%
2.7917		1	0%
2.8		2	0%
2.85		1	0%
2.8658		1	0%
2.8887		1	0%
3		757	4.8%
3.0828		1	0%
3.11		1	0%
3.2		1	0%
3.2081		1	0%
3.2359		1	0%
3.25		5	0%
3.3		3	0%
3.4		3	0%
3.4269		1	0%
3.5		63	0.4%
3.5822		1	0%
3.6		1	0%
3.618		1	0%
3.6207		1	0%
3.7		1	0%
3.7094		1	0%
3.75		5	0%

3.9		3	0%
3.92		1	0%
4		322	2.1%
4.0243		1	0%
4.2		2	0%
4.2339		1	0%
4.25		2	0%
4.32		1	0%
4.39		1	0%
4.4		1	0%
4.4886		1	0%
4.5		25	0.2%
4.75		3	0%
4.9		1	0%
4.96		1	0%
5		203	1.3%
5.2		1	0%
5.2361		1	0%
5.25		4	0%
5.4		1	0%
5.5		10	0.1%
5.69		1	0%
5.75		1	0%
5.9		1	0%
5.9391		1	0%
6		91	0.6%
6.253		1	0%
6.5		9	0.1%
6.75		1	0%
6.9602		1	0%
7		53	0.3%
7.5		2	0%
8		52	0.3%
8.2		1	0%
8.5		5	0%
9		10	0.1%
9.5		4	0%
10		142	0.9%
Sysmiss		1	

TYPE_PARCELLE: Identifiant type de parcelle**Data file: EAA_2021_P1_Parcelle****Overview**

Valid: 15678 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	culture temporaire	12884	82.2%
2	culture permanente	343	2.2%
3	parcelle non exploitée	2451	15.6%

Q1_3C_1_1: Parcelle de culture pluviale, irriguée ou maraichère**Data file: EAA_2021_P1_Parcelle****Overview**

Valid: 2450 Invalid: 13228
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Cette parcelle est-elle destinée principalement aux cultures pluviales/maraichères ou aux cultures fruitières ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	57	2.3%
2	Oui	2393	97.7%
Sysmiss		13228	

Q1_3C_1_2: Parcelle de Culture fruitière**Data file: EAA_2021_P1_Parcelle****Overview**

Valid: 2450 Invalid: 13228
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Cette parcelle est-elle destinée principalement aux cultures pluviales/maraichères ou aux cultures fruitières ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	2329	95.1%
2	Oui	121	4.9%
Sysmiss		13228	

Q1_3C_17_1: raisons parcelle non exploitée : Jachère

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 2450 Invalid: 13228

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les raisons pour lesquelles la parcelle n'a pas été exploitée durant cette campagne ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	1478	60.3%
2	Oui	972	39.7%
Sysmiss		13228	

Q1_3C_17_2: raisons parcelle non exploitée : Manque de main d'oeuvre

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 2450 Invalid: 13228

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les raisons pour lesquelles la parcelle n'a pas été exploitée durant cette campagne ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Non	1345	54.9%
2	Oui	1105	45.1%
Sysmiss		13228	

Q1_3C_17__3: raisons parcelle non exploitée : Manque d'intrant

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 2450 Invalid: 13228

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les raisons pour lesquelles la parcelle n'a pas été exploitée durant cette campagne ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	1504	61.4%
2	Oui	946	38.6%
Sysmiss		13228	

Q1_3C_17__4: raisons parcelle non exploitée : Terre dégradée

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 2441 Invalid: 13237

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les raisons pour lesquelles la parcelle n'a pas été exploitée durant cette campagne ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	2344	96%
2	Oui	97	4%
Sysmiss		13237	

Q1_3C_17__5: raisons parcelle non exploitée : Terre louée**Data file:** EAA_2021_P1_Parcelle**Overview**

Valid: 2450 Invalid: 13228

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les raisons pour lesquelles la parcelle n'a pas été exploitée durant cette campagne ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	2432	99.3%
2	Oui	18	0.7%
Sysmiss		13228	

Q1_3C_17__6: raisons parcelle non exploitée : Terre prêtée**Data file:** EAA_2021_P1_Parcelle**Overview**

Valid: 2450 Invalid: 13228

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les raisons pour lesquelles la parcelle n'a pas été exploitée durant cette campagne ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	2268	92.6%
2	Oui	182	7.4%
Sysmiss		13228	

Q1_3C_17__7: raisons parcelle non exploitée : Autre raison**Data file:** EAA_2021_P1_Parcelle**Overview**

Valid: 2450 Invalid: 13228

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les raisons pour lesquelles la parcelle n'a pas été exploitée durant cette campagne ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	2173	88.7%
2	Oui	277	11.3%
Sysmiss		13228	

Q1_3C_18: Année la plus récente cette [PARCELLE] a été laissée en jachère

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 972 Invalid: 14706

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 1990 - 9999 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est l'année la plus récente où la parcelle non exploitée a été laissée en jachère ?

Q1_3C_19: Nombre d'années consécutives de mise en jachère

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 70 Invalid: 15608

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 9999 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pendant combien d'années à peu près cette parcelle a-t-elle été laissée en jachère ?

Q1_3A_17: Prévision de culture de la pastèque

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 12883 Invalid: 2795

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

En plus des cultures présentes sur la parcelle, le ménage prévoit-il la culture de la pastèque en fin de campagne ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	131	1%
2	Non	12752	99%
Sysmiss		2795	

Q1_3A_18: Part de superficie de pastèque prévue

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 131 Invalid: 15547 Minimum: 1 Maximum: 100 Standard deviation: 31.452
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 1 - 100 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Cette question est adressée aux ménages qui ont prévu de cultiver de la pastèque en fin de campagne

LITERAL QUESTION

Si oui, quelle est la part de la superficie de la parcelle en pourcentage qui sera utilisée pour la culture de la pastèque en fin de campagne ?

Q1_4A_01: Rotation de cultures

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 12881 Invalid: 2797 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Une rotation des cultures est-elle pratiquée sur la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	8102	62.9%
2	Non	4779	37.1%
Sysmiss		2797	

Q1_4A_02: principale culture présente lors de la campagne précédente**Data file: EAA_2021_P1_Parcelle****Overview**

Valid: 8102 Invalid: 7576

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 33 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Si oui, quelle a été la principale culture présente sur la parcelle durant la campagne précédente (2020/2021) ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Anacarde	1108	13.7%
2	Arachide	2897	35.8%
3	Aubergine	29	0.4%
4	Banane	6	0.1%
5	Béref	48	0.6%
6	Bissap	72	0.9%
7	Carotte	8	0.1%
8	Choux	9	0.1%
9	Citron	29	0.4%
10	Coton	557	6.9%
11	cultures marginales	32	0.4%
12	Diakhatou	2725	33.6%
13	Fonio	192	2.4%
14	Gombo	38	0.5%
15	Mais	3	0%
16	Mangue	12	0.1%
17	Manioc	13	0.2%
18	Mil	14	0.2%
19	Niébé	56	0.7%
20	Oignon	194	2.4%
21	Orange	13	0.2%
22	Pastèque	10	0.1%
23	Patate Douce	2	0%
24	Piment	1	0%
25	Riz irrigué	19	0.2%
26	Riz pluvial	2	0%

27	Sésame	7	0.1%
28	Sorgho	0	0%
29	Tomate cerise	1	0%
30	Tomate industrielle	1	0%
31	Oignon Vert	1	0%
32	Navet	1	0%
33	Autre	2	0%
Sysmiss		7576	

Q1_4A_03: Parcelle associée

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 12881 Invalid: 2797

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

La parcelle est-elle en culture pure ou en association ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Culture pure	12645	98.2%
2	En association	236	1.8%
Sysmiss		2797	

Q1_4A_0: Culture secondaire présente dans la parcelle

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 236 Invalid: 15442

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 33 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Cette question est posée dans le cas où la parcelle est en association

LITERAL QUESTION

Quelle est la culture secondaire présente sur la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Anacarde	15	6.4%
2	Arachide	2	0.8%
3	Aubergine	0	0%
4	Banane	27	11.4%
5	Béref	0	0%
6	Bissap	1	0.4%
7	Carotte	0	0%
8	Choux	2	0.8%
9	Citron	12	5.1%
10	Coton	6	2.5%
11	cultures marginales	8	3.4%
12	Diakhatou	126	53.4%
13	Fonio	8	3.4%
14	Gombo	2	0.8%
15	Mais	0	0%
16	Mangue	0	0%
17	Manioc	1	0.4%
18	Mil	2	0.8%
19	Niébé	12	5.1%
20	Oignon	1	0.4%
21	Orange	1	0.4%
22	Pastèque	1	0.4%
23	Patate Douce	0	0%
24	Piment	0	0%
25	Riz irrigué	0	0%
26	Riz pluvial	0	0%
27	Sésame	3	1.3%
28	Sorgho	0	0%
29	Tomate cerise	1	0.4%
30	Tomate industrielle	1	0.4%
31	Oignon vert	0	0%
32	Navet	0	0%
33	Autres culture	4	1.7%
Sysmiss		15442	

Q1_4A_2: Pourcentage de la superficie totale

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 236 Invalid: 15442

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 10 - 100 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Cette question concerne les parcelles en association

LITERAL QUESTION

La superficie occupée par la culture principale représente, à peu près, quel pourcentage de la superficie totale de la parcelle ?

Q1_4A_3A__1: Variété d'arachide utilisée : 55437

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 4984 Invalid: 10694

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Cette question est posée dans le cas où la parcelle est en association

LITERAL QUESTION

Quelles sont les variétés d'arachide utilisées dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	3443	69.1%
2	Oui	1541	30.9%
Sysmiss		10694	

Q1_4A_3A__2: Variété d'arachide utilisée : 7333

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 4984 Invalid: 10694

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Cette question est posée dans le cas où la parcelle est en association

LITERAL QUESTION

Quelles sont les variétés d'arachide utilisées dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	3903	78.3%
2	Oui	1081	21.7%
Sysmiss		10694	

Q1_4A_3A_3: Variété d'arachide utilisée : 7330

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 4984 Invalid: 10694 Minimum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Cette question est posée dans le cas où la parcelle est en association

LITERAL QUESTION

Quelles sont les variétés d'arachide utilisées dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	4864	97.6%
2	Oui	120	2.4%
Sysmiss		10694	

Q1_4A_3A_4: Variété d'arachide utilisée : 69101

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 4984 Invalid: 10694
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Cette question est posée dans le cas où la parcelle est en association

LITERAL QUESTION

Quelles sont les variétés d'arachide utilisées dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	4207	84.4%
2	Oui	777	15.6%
Sysmiss		10694	

Q1_4A_3A_5: Variété d'arachide utilisée : Fleur 11

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 4984 Invalid: 10694

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Cette question est posée dans le cas ou la parcelle est en association

LITERAL QUESTION

Quelles sont les variétés d'arachide utilisées dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	4719	94.7%
2	Oui	265	5.3%
Sysmiss		10694	

Q1_4A_3A_6: Variété d'arachide utilisée : 28206

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 4984 Invalid: 10694

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Cette question est posée dans le cas ou la parcelle est en association

LITERAL QUESTION

Quelles sont les variétés d'arachide utilisées dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	4885	98%
2	Oui	99	2%

Sysmiss		10694	
---------	--	-------	--

Q1_4A_3A__7: Variété d'arachide utilisée : GH119

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 4984 Invalid: 10694

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Cette question est posée dans le cas ou la parcelle est en association

LITERAL QUESTION

Quelles sont les variétés d'arachide utilisées dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	4961	99.5%
2	Oui	23	0.5%
Sysmiss		10694	

Q1_4A_3A__8: Variété d'arachide utilisée : Variété traditionnelle

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 4984 Invalid: 10694

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Cette question est posée dans le cas ou la parcelle est en association

LITERAL QUESTION

Quelles sont les variétés d'arachide utilisées dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	4554	91.4%
2	Oui	430	8.6%
Sysmiss		10694	

Q1_4A_3A__9: Variété d'arachide utilisée : Ne sait pas**Data file:** EAA_2021_P1_Parcelle**Overview**

Valid: 4984 Invalid: 10694

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Cette question est posée dans le cas où la parcelle est en association

LITERAL QUESTION

Quelles sont les variétés d'arachide utilisées dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	4657	93.4%
2	Oui	327	6.6%
Sysmiss		10694	

Q1_4A_3A__10: Variété d'arachide utilisée : Tout venant**Data file:** EAA_2021_P1_Parcelle**Overview**

Valid: 4984 Invalid: 10694

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Cette question est posée dans le cas où la parcelle est en association

LITERAL QUESTION

Quelles sont les variétés d'arachide utilisées dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	4359	87.5%
2	Oui	625	12.5%
Sysmiss		10694	

Q1_4A_7__1: Quelle est l'origine de la semence ? : Réserve personnelle**Data file:** EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 12879 Invalid: 2799
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est l'origine de la semence utilisée dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	3326	25.8%
2	Oui	9553	74.2%
Sysmiss		2799	

Q1_4A_7_3: Quelle est l' origine de la semence ? : Achat avec subvention Etat

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 12879 Invalid: 2799
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est l'origine de la semence utilisée dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	12344	95.8%
2	Oui	535	4.2%
Sysmiss		2799	

Q1_4A_7_4: Quelle est l' origine de la semence ? : Achat avec subventions de partenaires

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 12879 Invalid: 2799
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est l'origine de la semence utilisée dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	12780	99.2%
2	Oui	99	0.8%
Sysmiss		2799	

Q1_4A_7_2: Quelle est l' origine de la semence ? : Achat sur le marché local

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 12879 Invalid: 2799

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est l'origine de la semence utilisée dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	10064	78.1%
2	Oui	2815	21.9%
Sysmiss		2799	

Q1_4A_7_5: Quelle est l' origine de la semence ? : Achat auprès d'une firme spécialisée

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 12879 Invalid: 2799

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est l'origine de la semence utilisée dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	12772	99.2%
2	Oui	107	0.8%
Sysmiss		2799	

Q1_4A_7_6: Quelle est l' origine de la semence ? : Dons**Data file: EAA_2021_P1_Parcelle****Overview**

Valid: 12879 Invalid: 2799

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est l'origine de la semence utilisée dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	12673	98.4%
2	Oui	206	1.6%
Sysmiss		2799	

Q1_4A_3B: Quelle est la variété de riz utilisée**Data file: EAA_2021_P1_Parcelle****Overview**

Valid: 1172 Invalid: 14506

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Cette question est adressée dans le cas où le ménage a cultivé de riz irrigué ou pluvial

LITERAL QUESTION

Quelle est la variété de riz utilisée dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	traditionnelle (locale)	982	83.8%
2	amélioré (Nerica, Sahel,)	190	16.2%
Sysmiss		14506	

Q1_4A_4_1: Type de semence utilisée sur cette parcelle : Semences sélectionnées certifiées**Data file: EAA_2021_P1_Parcelle****Overview**

Valid: 8469 Invalid: 7209

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels sont les types de semence utilisés sur la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	7562	89.3%
2	Oui	907	10.7%
Sysmiss		7209	

Q1_4A_4_2: Type de semence utilisée sur cette parcelle : Semences sélectionnées non certifiée

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 8469 Invalid: 7209

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels sont les types de semence utilisés sur la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	4890	57.7%
2	Oui	3579	42.3%
Sysmiss		7209	

Q1_4A_4_3: Type de semence utilisée sur cette parcelle : Semences tout venant

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 8469 Invalid: 7209

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels sont les types de semence utilisés sur la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Non	4344	51.3%
2	Oui	4125	48.7%
Sysmiss		7209	

Q1_4A_5: Recyclabilité de la variété de semence utilisé

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Minimum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

La variété de semence utilisée est-elle recyclable ?

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui, toutes les variétés de semences utilisées sont recyclables
2	Certaines variétés de semences sont recyclables
3	Non aucune des variétés n'est recyclable

Q1_4A_6: Quantité de semences utilisée

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 12739 Invalid: 2939 Minimum: 0.01 Maximum: 4000

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 7 Range: 0.01 - 4000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la quantité de semences en graine utilisée (en kg) dans la parcelle ?

SUP_EST: Superficie estimée de la parcelle en ha occupée par la culture principale

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 12881 Invalid: 2797 Minimum: 0.008 Maximum: 10 Standard deviation: 1.189

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 0.008 - 10 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Superficie estimée de la parcelle en ha ?

DOSE_SEMENCE: Dose de semence (kg) A l'hectare appliquée sur la culture principale

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 12739 Invalid: 2939 Minimum: 0.125 Maximum: 600 Standard deviation: 35.177
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 0.125 - 600 Format: Numeric

Q1_4A_8: quantité de semences achetées avec subventions

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 5891 Invalid: 9787 Minimum: 0 Maximum: 100
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 0 - 100 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la quantité (en kg) de semences en graine achetées avec subventions dans la parcelle ?

Q1_4A_9A: Prix unitaire ou valeur des semences en graine de la culture principale achetées avec subvention

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 633 Invalid: 15045 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Prix unitaire ou valeur des semences en graine de la culture principale achetées avec subvention ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Valeur totale	25	3.9%
2	Prix unitaire	608	96.1%
Sysmiss		15045	

Q1_4A_9B: La valeur totale des semences achetées avec subvention depuis le début de la cam

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 25 Invalid: 15653 Minimum: 4600 Maximum: 115000 Mean: 25084 Standard deviation: 20973.429
Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 4600 - 115000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la valeur totale des semences que vous avez achetées avec subvention depuis le début de la campagne 2021/2022 ?

Q1_4A_9C: Prix unitaire au kg en graine des semences achetées avec subvention

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 608 Invalid: 15070 Minimum: 100 Maximum: 40000 Mean: 704.523 Standard deviation: 2526.174
Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 100 - 40000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le prix du Kg de semences en graine achetées avec subventions ?

Q1_4A_10: Quantité (en kg) de semences en graine achetées marché/firme spécialisée

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 6048 Invalid: 9630 Standard deviation: 42.593
Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 0 - 250 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la quantité (en kg) de semences en graine achetées sur le marché ou auprès d'une firme spécialisée ?

Q1_4A_10A: type info sur prix unitaire ou valeur des semences en graine achetés sur le marché

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 2910 Invalid: 12768

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Prix unitaire ou valeur des semences de la culture principale achetées sur le marché ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Valeur totale	6	0.2%
2	Prix unitaire	2904	99.8%
Sysmiss		12768	

Q1_4A_10B: valeur totale des semences achetés sur le marché

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 6 Invalid: 15672 Minimum: 4000 Maximum: 72000 Mean: 26333.333 Standard deviation: 24630.604

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 4000 - 72000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la valeur totale des semences de la culture principale que vous avez achetées sur le marché depuis le début de la campagne 2021/2022 ?

Q1_4A_10C: Prix du kg de semence achetées sur le marché ou auprès firme spécialisée (FCFA)

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 2904 Invalid: 12774 Minimum: 100 Maximum: 50000 Mean: 1877.953 Standard deviation: 5487.494

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 100 - 50000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le prix du kg de semences en graine achetées sur le marché ?

Q1_4A_11: Quantité de semences provenant des réserves personnelles (Kg)**Data file:** EAA_2021_P1_Parcelle**Overview**

Valid: 6408 Invalid: 9270 Minimum: 0 Maximum: 250 Mean: 27.782 Standard deviation: 38.663
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 0 - 250 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la quantité de semences (en Kg) provenant des réserves personnelles ?

Q1_4A_12: quantité de semences achetées sur le marché (Kg)**Data file:** EAA_2021_P1_Parcelle**Overview**

Valid: 5625 Invalid: 10053 Minimum: 0 Maximum: 150 Mean: 3.219 Standard deviation: 16.251
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 0 - 150 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la quantité (en kg) de semences en graine provenant des dons ?

Q1_4A_13_1: Mode de financement des semences : Fonds propres**Data file:** EAA_2021_P1_Parcelle**Overview**

Valid: 3463 Invalid: 12215 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le mode de financement des semences de la culture principale achetées ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	232	6.7%
2	Oui	3231	93.3%
Sysmiss		12215	

Q1_4A_13__2: Mode de financement des semences : Crédit**Data file: EAA_2021_P1_Parcelle****Overview**

Valid: 3463 Invalid: 12215 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le mode de financement des semences de la culture principale achetées ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	3151	91%
2	Oui	312	9%
Sysmiss		12215	

Q1_4A_13__3: Mode de financement des semences : Dons monétaires**Data file: EAA_2021_P1_Parcelle****Overview**

Valid: 3463 Invalid: 12215 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le mode de financement des semences de la culture principale achetées ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	3453	99.7%
2	Oui	10	0.3%
Sysmiss		12215	

Q1_4A_14: Mois de semis ?**Data file: EAA_2021_P1_Parcelle****Overview**

Valid: 12878 Invalid: 2800 Minimum: 1 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le Mois de semis ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	mai	198	1.5%
2	juin	3120	24.2%
3	juillet	7345	57%
4	août	1819	14.1%
5	septembre	337	2.6%
6	octobre	59	0.5%
Sysmiss		2800	

Q1_4A_15: Précisez la Semaine du mois de semis

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 12878 Invalid: 2800 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la semaine de semis ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Semaine 1	3513	27.3%
2	Semaine 2	4603	35.7%
3	Semaine 3	2947	22.9%
4	Semaine 4	1815	14.1%
Sysmiss		2800	

Q1_4A_16A: Quantité de la production minimale attendue

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 12876 Invalid: 2802 Minimum: 0 Maximum: 233333.333 Standard deviation: 4329.791
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 233333.333333333 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la production minimale de la culture principale attendue dans la parcelle ?

Q1_4A_16B: Etat

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 12876 Invalid: 2802 Minimum: 1 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 10 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Etat du produit ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	épis	1440	11.2%
2	graine	5679	44.1%
3	non-décortiqué	4981	38.7%
4	fruit/légume	407	3.2%
5	calice sèche	18	0.1%
6	feuille	41	0.3%
7	Fibre de coton	25	0.2%
8	coton graine	2	0%
9	tubercule	140	1.1%
10	gousse verte	143	1.1%
Sysmiss		2802	

Q1_4A_16C: Unité du produit

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 12876 Invalid: 2802 Minimum: 1 Maximum: 19
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 20 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Unité du produit ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	kg	7578	58.9%
2	unité	8	0.1%
3	sac 100 kg	1300	10.1%
4	sac 50 kg	2461	19.1%
5	sac 25 kg	85	0.7%
6	grand panier	66	0.5%
7	panier moyen	198	1.5%
8	petit panier	50	0.4%
9	botte	672	5.2%
10	bassine	122	0.9%
11	seau	31	0.2%
12	charrette asine	121	0.9%
13	charrette équine	78	0.6%
14	charrette bovine	7	0.1%
15	Cageot	25	0.2%
16	Aucun / Zero	0	0%
17	Camion	24	0.2%
18	Peugeot	39	0.3%
19	Camionnette	11	0.1%
20	Moude	0	0%
Sysmiss		2802	

Q1_4A_17A: Quantité de la production maximale attendue

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 12876 Invalid: 2802 Minimum: 0.833 Maximum: 833333.333 Standard deviation: 13511.451
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 0.833333333333333 - 833333.333333333 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la production maximale de culture principale attendue dans la parcelle ?

Q1_4A_17B: Etat

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 12876 Invalid: 2802 Minimum: 1 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 10 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Etat du produit ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	épis	1334	10.4%
2	graine	5794	45%
3	non-décortiqué	4981	38.7%
4	fruit/légume	408	3.2%
5	calice sèche	18	0.1%
6	feuille	40	0.3%
7	Fibre de coton	25	0.2%
8	coton graine	2	0%
9	tubercule	140	1.1%
10	gousse	134	1%
Sysmiss		2802	

Q1_4A_17C: Unité du produit

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 12876 Invalid: 2802 Minimum: 1 Maximum: 19
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 20 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Unité du produit ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	kg	7616	59.1%
2	unité	9	0.1%
3	sac 100 kg	1304	10.1%
4	sac 50 kg	2519	19.6%
5	sac 25 kg	75	0.6%
6	grand panier	90	0.7%

7	panier moyen	163	1.3%
8	petit panier	33	0.3%
9	botte	624	4.8%
10	bassine	114	0.9%
11	seau	33	0.3%
12	charrette asine	121	0.9%
13	charrette équine	68	0.5%
14	charrette bovine	10	0.1%
15	Cageot	24	0.2%
16	Aucun / Zero	0	0%
17	camion	26	0.2%
18	Peugeot	39	0.3%
19	camionnette	8	0.1%
20	Moude	0	0%
Sysmiss		2802	

Q1_4A_18: Mois prévisionnel de récolte

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 12877 Invalid: 2801 Minimum: 1 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 12 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le Mois prévisionnel de récolte ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	janvier	75	0.6%
2	février	11	0.1%
3	Mars	15	0.1%
4	Avril	0	0%
5	Mai	0	0%
6	Juin	0	0%
7	Juillet	4	0%
8	août	32	0.2%
9	septembre	535	4.2%
10	octobre	6319	49.1%
11	novembre	5016	39%

12	décembre	870	6.8%
Sysmiss		2801	

Q1_4A1_2: Pourcentage de la superficie totale

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 236 Invalid: 15442 Minimum: 0.25 Maximum: 90 Standard deviation: 15.374
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 0.25 - 90 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

La superficie occupée représente, à peu près, quel pourcentage de la superficie totale de la parcelle ?

Q1_4A1_3A__1: Variété d'arachide utilisée : 55437

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 15 Invalid: 15663 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les variétés d'arachide utilisées dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	13	86.7%
2	Oui	2	13.3%
Sysmiss		15663	

Q1_4A1_3A__2: Variété d'arachide utilisée : 7333

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 15 Invalid: 15663 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les variétés d'arachide utilisées dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	13	86.7%
2	Oui	2	13.3%
Sysmiss		15663	

Q1_4A1_3A__3: Variété d'arachide utilisée : 7330

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 15 Invalid: 15663 Minimum: 1 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les variétés d'arachide utilisées dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	15	100%
2	Oui	0	0%
Sysmiss		15663	

Q1_4A1_3A__4: Variété d'arachide utilisée : 69101

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 15 Invalid: 15663 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les variétés d'arachide utilisées dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	14	93.3%
2	Oui	1	6.7%
Sysmiss		15663	

Q1_4A1_3A__5: Variété d'arachide utilisée : Fleur 11**Data file: EAA_2021_P1_Parcelle****Overview**

Valid: 15 Invalid: 15663 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les variétés d'arachide utilisées dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	13	86.7%
2	Oui	2	13.3%
Sysmiss		15663	

Q1_4A1_3A__6: Variété d'arachide utilisée : 28206**Data file: EAA_2021_P1_Parcelle****Overview**

Valid: 15 Invalid: 15663 Minimum: 1 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les variétés d'arachide utilisées dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	15	100%
2	Oui	0	0%
Sysmiss		15663	

Q1_4A1_3A__7: Variété d'arachide utilisée : GH119**Data file: EAA_2021_P1_Parcelle****Overview**

Valid: 15 Invalid: 15663 Minimum: 1 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les variétés d'arachide utilisées dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	15	100%
2	Oui	0	0%
Sysmiss		15663	

Q1_4A1_3A__8: Variété d'arachide utilisée : Variété traditionnelle

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 15 Invalid: 15663 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les variétés d'arachide utilisées dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	12	80%
2	Oui	3	20%
Sysmiss		15663	

Q1_4A1_3A__9: Variété d'arachide utilisée : Ne sait pas

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 15 Invalid: 15663 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les variétés d'arachide utilisées dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Non	9	60%
2	Oui	6	40%
Sysmiss		15663	

Q1_4A1_3A__10: Variété d'arachide utilisée : Tout venant

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 15 Invalid: 15663 Minimum: 1 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les variétés d'arachide utilisées dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	15	100%
2	Oui	0	0%
Sysmiss		15663	

Q1_4A1_7__1: Quelle est l' origine de la semence ? : Réserve personnelle

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 236 Invalid: 15442 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est l'origine de la semence utilisé dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	102	43.2%
2	Oui	134	56.8%
Sysmiss		15442	

Q1_4A1_7_3: Quelle est l' origine de la semence ? : Achat avec subvention Etat**Data file: EAA_2021_P1_Parcelle****Overview**

Valid: 236 Invalid: 15442 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est l'origine de la semence utilisé dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	234	99.2%
2	Oui	2	0.8%
Sysmiss		15442	

Q1_4A1_7_4: Quelle est l' origine de la semence ? : Achat avec subventions de partenaires**Data file: EAA_2021_P1_Parcelle****Overview**

Valid: 236 Invalid: 15442 Minimum: 1 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est l'origine de la semence utilisé dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	236	100%
2	Oui	0	0%
Sysmiss		15442	

Q1_4A1_7_2: Quelle est l' origine de la semence ? : Achat sur le marché local**Data file: EAA_2021_P1_Parcelle****Overview**

Valid: 236 Invalid: 15442 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est l'origine de la semence utilisé dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	148	62.7%
2	Oui	88	37.3%
Sysmiss		15442	

Q1_4A1_7_5: Quelle est l' origine de la semence ? : Achat auprès d'une firme spécialisée

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 236 Invalid: 15442 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est l'origine de la semence utilisé dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	231	97.9%
2	Oui	5	2.1%
Sysmiss		15442	

Q1_4A1_7_6: Quelle est l' origine de la semence ? : Dons

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 236 Invalid: 15442 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est l'origine de la semence utilisé dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Non	229	97%
2	Oui	7	3%
Sysmiss		15442	

Q1_4A1_3B: Quelle est la variété de riz utilisée

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 1 Invalid: 15677

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

cette question concerne les ménages qui font du riz pluvial ou du riz irrigué

LITERAL QUESTION

Quelle est la variété de riz utilisée dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	traditionnelle (locale)	1	100%
2	améliorée (Nerica, Sahel,)	0	0%
Sysmiss		15677	

Q1_4A1_4__1: Type de semence utilisée sur cette parcelle : Semences sélectionnées certifiées

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 154 Invalid: 15524

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Quels sont les types de semence utilisés sur la parcelle ?

LITERAL QUESTION

Quels sont les types de semence utilisés sur la parcelle?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	146	94.8%
2	Oui	8	5.2%
Sysmiss		15524	

Q1_4A1_4_2: Type de semence utilisée sur cette parcelle : Semences sélectionnées non certifiée

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 154 Invalid: 15524

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Quels sont les types de semence utilisés sur la parcelle ?

LITERAL QUESTION

Quels sont les types de semence utilisés sur la parcelle?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	112	72.7%
2	Oui	42	27.3%
Sysmiss		15524	

Q1_4A1_4_3: Type de semence utilisée sur cette parcelle : Semences tout venant

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 154 Invalid: 15524 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Quels sont les types de semence utilisés sur la parcelle ?

LITERAL QUESTION

Quels sont les types de semence utilisés sur la parcelle?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	50	32.5%
2	Oui	104	67.5%
Sysmiss		15524	

Q1_4A1_5: Recyclabilité variété de semence utilisé**Data file: EAA_2021_P1_Parcelle****Overview**

Valid: 50 Invalid: 15628 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

La variété de semence utilisée
est-elle recyclable ?

LITERAL QUESTION

La variété de semence utilisée est-elle recyclable ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui, toutes les variétés de semences utilisées sont recyclables	38	76%
2	Certaines variétés de semences sont recyclables	7	14%
3	Non aucune des variétés n'est recyclable	5	10%
Sysmiss		15628	

Q1_4A1_6: Quantité de semences utilisée**Data file: EAA_2021_P1_Parcelle****Overview**

Valid: 233 Invalid: 15445 Minimum: 0.01 Maximum: 100 Standard deviation: 11.851
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 0.01 - 100 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

9. Quelle est la quantité de semences en graine
utilisée (en kg) dans la parcelle ?

LITERAL QUESTION

Quelle est la quantité de semences en graine utilisée (en kg) dans la parcelle ?

SUP_EST1: Superficie estimée de la parcelle en ha occupée par la culture secondaire**Data file: EAA_2021_P1_Parcelle****Overview**

Valid: 236 Invalid: 15442 Minimum: 0.0003 Maximum: 4.5 Standard deviation: 0.401
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 0.0003 - 4.5 Format: Numeric

DOSE_SEMENCE1: Dose de semence (kg) à l'hectare appliquée sur la culture secondaire**Data file: EAA_2021_P1_Parcelle****Overview**

Valid: 233 Invalid: 15445 Minimum: 0.25 Maximum: 2097.315 Mean: 44.039 Standard deviation: 173.444
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 7 Range: 0.25 - 2097.31543624161 Format: Numeric

Q1_4A1_8: quantité de semences achetées avec subventions**Data file: EAA_2021_P1_Parcelle****Overview**

Valid: 0 Invalid: 15678
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Quelle est la quantité (en kg) de semences
 en graine achetées avec subventions dans la parcelle ?

LITERAL QUESTION

Quelle est la quantité (en kg) de semences en graine achetées avec subventions dans la parcelle ?

Q1_4A1_9A: valeur totale de la semence ou prix unitaire**Data file: EAA_2021_P1_Parcelle****Overview**

Valid: 2 Invalid: 15676 Minimum: 2 Maximum: 2 Mean: 2 Standard deviation: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Prix unitaire ou valeur des semences en graine
 achetés avec subvention ?

LITERAL QUESTION

Prix unitaire ou valeur des semences en graine achetées avec subvention ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Valeur totale	0	0%
2	Prix unitaire	2	100%
Sysmiss		15676	

Q1_4A1_9B: valeur totale des semences achetés avec subvention**Data file: EAA_2021_P1_Parcelle****Overview**

Valid: 0 Invalid: 15678

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Quelle est la valeur totale des semences que vous avez achetées avec subvention depuis le début de la campagne 2021/2022 ?

LITERAL QUESTION

Quelle est la valeur totale des semences que vous avez achetées avec subvention depuis le début de la campagne 2021/2022 ?

Q1_4A1_9C: prix du kg de semences avec subvention**Data file: EAA_2021_P1_Parcelle****Overview**

Valid: 2 Invalid: 15676

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 150 - 2500 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Quel est le prix du Kg de semences en graine achetées avec subventions ?

LITERAL QUESTION

Quel est le prix du Kg de semences en graine achetées avec subventions ?

Q1_4A1_10: Quantité totale de semences en graine (kg) achetés auprès d'une firme spécialisé**Data file: EAA_2021_P1_Parcelle****Overview**

Valid: 0 Invalid: 15678

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Quelle est la quantité (en kg) de semences

en graine achetées sur le marché ou auprès d'une firme spécialisée ?

LITERAL QUESTION

Quelle est la quantité (en kg) de semences en graine achetées sur le marché ou auprès d'une firme spécialisée ?

Q1_4A1_10A: type d'information sur prix unitaire ou valeur des semences en graine achetés se

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 93 Invalid: 15585

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Prix unitaire ou valeur des semences achetées sur le marché ?

LITERAL QUESTION

Prix unitaire ou valeur des semences achetées sur le marché

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Valeur totale	0	0%
2	Prix unitaire	93	100%
Sysmiss		15585	

Q1_4A1_10B: La valeur totale des semences achetées sur le marché pour la cult second depuis

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 0 Invalid: 15678

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Quelle est la valeur totale des semences de que vous avez achetées sur le marché depuis le début de la campagne 2021/2022 ?

LITERAL QUESTION

Quelle est la valeur totale des semences que vous avez achetées sur le marché depuis le début de la campagne 2021/2022 ?

Q1_4A1_10C: Prix du kg de semence achetées sur le marché ou auprès d'une ferme spécialisées

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 93 Invalid: 15585 Minimum: 200 Maximum: 5000 Mean: 686.935 Standard deviation: 796.919
Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 200 - 5000 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Quel est le prix du kg de semences en graine achetées sur le marché ?

LITERAL QUESTION

Quel est le prix du kg de semences en graine achetées sur le marché ?

Q1_4A1_11: La quantité de semences (en Kg) provenant des réserves personnelles

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 0 Invalid: 15678
Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Quelle est la quantité de semences (en Kg) provenant des réserves personnelles ?

LITERAL QUESTION

Quelle est la quantité de semences (en Kg) provenant des réserves personnelles ?

Q1_4A1_12: quantité de semences achetées sur le marché

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 0 Invalid: 15678
Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Quelle est la quantité (en kg) de semences en graine provenant des dons ?

LITERAL QUESTION

Quelle est la quantité (en kg) de semences en graine provenant des dons ?

Q1_4A1_13__1: Mode de financement des semences:Fonds propres**Data file: EAA_2021_P1_Parcelle****Overview**

Valid: 95 Invalid: 15583

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Quel est le mode de financement des
semences achetées ?

LITERAL QUESTION

Quel est le mode de financement des semences achetées ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	0	0%
2	Oui	95	100%
Sysmiss		15583	

Q1_4A1_13__2: Mode de financement des semences:Crédit**Data file: EAA_2021_P1_Parcelle****Overview**

Valid: 95 Invalid: 15583

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Quel est le mode de financement des
semences achetées ?

LITERAL QUESTION

Quel est le mode de financement des semences achetées ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	95	100%
2	Oui	0	0%
Sysmiss		15583	

Q1_4A1_13__3: Mode de financement des semences:Dons monétaires**Data file: EAA_2021_P1_Parcelle****Overview**

Valid: 95 Invalid: 15583

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Quel est le mode de financement des semences achetées ?

LITERAL QUESTION

Quel est le mode de financement des semences achetées ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	94	98.9%
2	Oui	1	1.1%
Sysmiss		15583	

Q1_4A1_14: Mois de semis ?**Data file: EAA_2021_P1_Parcelle****Overview**

Valid: 236 Invalid: 15442 Minimum: 1 Maximum: 6

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Quel est le Mois de semis ?

LITERAL QUESTION

Quel est le Mois de semis ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	mai	1	0.4%
2	juin	28	11.9%
3	juillet	117	49.6%
4	août	77	32.6%
5	septembre	10	4.2%
6	octobre	3	1.3%
Sysmiss		15442	

Q1_4A1_15: Précisez la Semaine du mois de semis**Data file: EAA_2021_P1_Parcelle****Overview**

Valid: 236 Invalid: 15442 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Quelle est la semaine de semis ?

LITERAL QUESTION

Quelle est la semaine de semis ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Semaine 1	52	22%
2	Semaine 2	65	27.5%
3	Semaine 3	49	20.8%
4	Semaine 4	70	29.7%
Sysmiss		15442	

Q1_4A1_16A: Quantité pour la production minimale**Data file: EAA_2021_P1_Parcelle****Overview**

Valid: 236 Invalid: 15442 Standard deviation: 118.665
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 900 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Quelle est la production minimale attendue dans la parcelle ?

LITERAL QUESTION

Quelle est la production minimale attendue dans la parcelle ?

Q1_4A1_16B: Etat**Data file: EAA_2021_P1_Parcelle****Overview**

Valid: 236 Invalid: 15442
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 10 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Etat du produit ?

LITERAL QUESTION

Etat du produit

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	épis	8	3.4%
2	graine	141	59.7%
3	non-décortiqué	15	6.4%
4	fruit/légumine	34	14.4%
5	calice sèche	4	1.7%
6	feuille	13	5.5%
7	Fibre de coton	0	0%
8	coton graine	0	0%
9	tubercule	8	3.4%
10	gousse	13	5.5%
Sysmiss		15442	

Q1_4A1_16C: Unité du produit

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 236 Invalid: 15442

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 20 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Unité du produit ?

LITERAL QUESTION

Quelle est la production minimale attendue dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	kg	130	55.1%
2	unité	2	0.8%
3	sac 100 kg	12	5.1%
4	sac 50 kg	35	14.8%
5	sac 25 kg	6	2.5%

6	grand panier	2	0.8%
7	panier moyen	4	1.7%
8	petit panier	12	5.1%
9	botte	8	3.4%
10	bassine	13	5.5%
11	seau	6	2.5%
12	charrette asine	4	1.7%
13	charrette équine	2	0.8%
14	charrette bovine	0	0%
15	Cageot	0	0%
16	Aucun / Zero	0	0%
17	camion	0	0%
18	Peugeot	0	0%
19	camionnette	0	0%
20	Moude	0	0%
Sysmiss		15442	

Q1_4A1_17A: Quantité pour la production maximale

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 236 Invalid: 15442 Standard deviation: 160.98

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 2 - 1000 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Quelle est la production maximale attendue dans la parcelle ?

LITERAL QUESTION

Quelle est la production maximale attendue dans la parcelle ?

Q1_4A1_17B: Etat

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 236 Invalid: 15442 Minimum: 1 Maximum: 10

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 10 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Etat du produit ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	épis	6	2.5%
2	graine	141	59.7%
3	non-décortiqué	15	6.4%
4	fruit/légume	33	14%
5	calice sèche	4	1.7%
6	feuille	14	5.9%
7	Fibre de coton	0	0%
8	coton graine	0	0%
9	tubercule	8	3.4%
10	gousse	15	6.4%
Sysmiss		15442	

Q1_4A1_17C: Unité du produit

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 236 Invalid: 15442 Minimum: 1 Maximum: 13
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 20 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Unité du produit ?

LITERAL QUESTION

Quelle est la production maximale attendue dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	kg	132	55.9%
2	unité	2	0.8%
3	sac 100 kg	11	4.7%
4	sac 50 kg	32	13.6%
5	sac 25 kg	7	3%
6	grand panier	2	0.8%
7	panier moyen	6	2.5%
8	petit panier	9	3.8%
9	botte	9	3.8%
10	bassine	13	5.5%

11	seau	6	2.5%
12	charrette asine	5	2.1%
13	charrette équine	2	0.8%
14	charrette bovine	0	0%
15	Cageot	0	0%
16	Aucun / Zero	0	0%
17	camion	0	0%
18	Peugeot	0	0%
19	camionnette	0	0%
20	Moude	0	0%
Sysmiss		15442	

Q1_4A1_18: Mois prévisionnel de récolte

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 236 Invalid: 15442 Minimum: 1 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 12 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Quel est le Mois prévisionnel de récolte ?

LITERAL QUESTION

Quel est le Mois prévisionnel de récolte ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	janvier	2	0.8%
2	février	0	0%
3	Mars	0	0%
4	Avril	0	0%
5	Mai	0	0%
6	Juin	0	0%
7	Juillet	0	0%
8	août	0	0%
9	septembre	38	16.1%
10	octobre	101	42.8%
11	novembre	74	31.4%
12	décembre	21	8.9%
Sysmiss		15442	

Q1_4B_1: Utilisation de matières organiques**Data file: EAA_2021_P1_Parcelle****Overview**

Valid: 12878 Invalid: 2800

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Avez-vous utilisé des matières organiques sur cette parcelle avant semis pendant la campagne agricole en cours ?

LITERAL QUESTION

Avez-vous utilisé des matières organiques sur cette parcelle avant semis pendant la campagne agricole en cours ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	7698	59.8%
2	Oui	5180	40.2%
Sysmiss		2800	

Q1_4B_2_1: Matières organiques:Compost**Data file: EAA_2021_P1_Parcelle****Overview**

Valid: 5180 Invalid: 10498

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

cette question est adressé au ménage utilisant de matière organique dans leurs parcelles

LITERAL QUESTION

Parmi les matières organiques suivantes, lesquelles avez-vous utilisez dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	4592	88.6%
2	Oui	588	11.4%
Sysmiss		10498	

Q1_4B_2_2: Matières organiques:Fumier**Data file:** EAA_2021_P1_Parcelle**Overview**

Valid: 5180 Invalid: 10498

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

cette question est adressé au ménage utilisant de matière organique dans leurs parcelles

LITERAL QUESTION

Parmi les matières organiques suivantes, lesquelles avez-vous utilisez dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	242	4.7%
2	Oui	4938	95.3%
Sysmiss		10498	

Q1_4B_2_3: Matières organiques:Fertilisant bio**Data file:** EAA_2021_P1_Parcelle**Overview**

Valid: 5180 Invalid: 10498 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

cette question est adressé au ménage utilisant de matière organique dans leurs parcelles

LITERAL QUESTION

Parmi les matières organiques suivantes, lesquelles avez-vous utilisez dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	5138	99.2%
2	Oui	42	0.8%
Sysmiss		10498	

Q1_4B_2_4: Matières organiques:Autres matières organiques**Data file:** EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 5180 Invalid: 10498

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Cette question est adressé au ménage utilisant de matière organique dans leurs parcelles

LITERAL QUESTION

Parmi les matières organiques suivantes, lesquelles avez-vous utilisez dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	5002	96.6%
2	Oui	178	3.4%
Sysmiss		10498	

Q1_4B_3: Utilisation de matières minérales

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 12878 Invalid: 2800

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Avez-vous utilisé des matières minérales sur la parcelle avant semis ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	9962	77.4%
2	Oui	2916	22.6%
Sysmiss		2800	

Q1_4B_4_1: Phosphates:Phosphates

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 2916 Invalid: 12762

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Cette question est adressé aux ménages utilisant de les matières minérales dans leurs parcelles

LITERAL QUESTION

Parmi les matières minérales suivantes, lesquelles avez-vous utilisez dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	2863	98.2%
2	Oui	53	1.8%
Sysmiss		12762	

Q1_4B_4__2: Phosphates:NPK

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 2916 Invalid: 12762

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Cette question est adressé aux ménages utilisant de les matières minérales dans leurs parcelles

LITERAL QUESTION

Parmi les matières minérales suivantes, lesquelles avez-vous utilisez dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	310	10.6%
2	Oui	2606	89.4%
Sysmiss		12762	

Q1_4B_4__3: Phosphates:Urée

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 2916 Invalid: 12762

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Cette question est adressé aux ménages utilisant de les matières minérales dans leurs parcelles

LITERAL QUESTION

Parmi les matières minérales suivantes, lesquelles avez-vous utilisez dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	2082	71.4%
2	Oui	834	28.6%
Sysmiss		12762	

Q1_4B_5__1: Précisez la ou les Origine(s) du Phosphate ? :Achat sans subventio

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 53 Invalid: 15625

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Précisez la ou les Origine(s) du phosphate dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	14	26.4%
2	Oui	39	73.6%
Sysmiss		15625	

Q1_4B_5__2: Précisez la ou les Origine(s) du Phosphate ? :Achat avec subventio

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 53 Invalid: 15625

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Précisez la ou les Origine(s) du phosphate dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	45	84.9%
2	Oui	8	15.1%

Sysmiss		15625	
---------	--	-------	--

Q1_4B_5_3: Précisez la ou les Origine(s) du Phosphate ? :Dons

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 53 Invalid: 15625

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Précisez la ou les Origine(s) du phosphate dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	46	86.8%
2	Oui	7	13.2%
Sysmiss		15625	

Q1_4B_5A: Quantité de phosphate acheté avec subvention

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 8 Invalid: 15670 Minimum: 1 Maximum: 300 Mean: 88.375 Standard deviation: 108.131

Type: Discrete Decimal: 2 Width: 6 Range: 1 - 300 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la quantité en kg de phosphates achetés avec subvention utilisée dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		2	25%
15		1	12.5%
40		1	12.5%
50		1	12.5%
100		1	12.5%
200		1	12.5%
300		1	12.5%
Sysmiss		15670	

Q1_4B_5B: Quantité de phosphate acheté sans subvention**Data file: EAA_2021_P1_Parcelle****Overview**

Valid: 39 Invalid: 15639 Standard deviation: 2154.132
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 8 Range: 5 - 13500 Format: Numeric

Questions and instructions**LITERAL QUESTION**

Quelle est la quantité en kg de phosphates achetés sans subvention utilisée dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
5		2	5.1%
6		1	2.6%
9		1	2.6%
10		10	25.6%
15		2	5.1%
20		2	5.1%
50		9	23.1%
100		2	5.1%
150		4	10.3%
200		2	5.1%
300		1	2.6%
700		1	2.6%
1000		1	2.6%
13500		1	2.6%
Sysmiss		15639	

Q1_4B_5C: Quantité de phosphate provenant des dons**Data file: EAA_2021_P1_Parcelle****Overview**

Valid: 7 Invalid: 15671 Minimum: 50 Maximum: 80 Mean: 54.286 Standard deviation: 11.339
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 50 - 80 Format: Numeric

Questions and instructions**LITERAL QUESTION**

Quelle est la quantité en kg de phosphates provenant des dons utilisée dans la parcelle ?

Q1_4B_6_1: Précisez la ou les Origine(s) des engrais composés ou NPK ? : Achat sans subventio

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 2606 Invalid: 13072

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Précisez la ou les Origine(s) du NPK dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	1105	42.4%
2	Oui	1501	57.6%
Sysmiss		13072	

Q1_4B_6_2: Précisez la ou les Origine(s) des engrais composés ou NPK ? : Achat avec subventio

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 2606 Invalid: 13072

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Précisez la ou les Origine(s) du NPK dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	1414	54.3%
2	Oui	1192	45.7%
Sysmiss		13072	

Q1_4B_6_3: Précisez la ou les Origine(s) des engrais composés ou NPK ? : Dons

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 2606 Invalid: 13072

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Précisez la ou les Origine(s) du NPK dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	2509	96.3%
2	Oui	97	3.7%
Sysmiss		13072	

Q1_4B_6A: Quantité en kg de NPK achetée avec subvention utilisée dans la parcelle

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 1192 Invalid: 14486 Standard deviation: 93.984

Type: Discrete Decimal: 2 Width: 6 Range: 1 - 500 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Quelle est la quantité en kg de NPK achetée avec subvention utilisée dans la parcelle ?

LITERAL QUESTION

Quelle est la quantité en kg de NPK achetée avec subvention utilisée dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		2	0.2%
2		12	1%
3		3	0.3%
4		2	0.2%
5		8	0.7%
6		1	0.1%
7		1	0.1%
8		2	0.2%
10		7	0.6%
12		3	0.3%
15		5	0.4%

20		15	1.3%
23		1	0.1%
25		24	2%
30		6	0.5%
35		3	0.3%
37		1	0.1%
40		3	0.3%
50		378	31.7%
60		3	0.3%
80		1	0.1%
100		329	27.6%
150		155	13%
200		116	9.7%
250		29	2.4%
300		39	3.3%
350		4	0.3%
400		12	1%
450		6	0.5%
500		21	1.8%
Sysmiss		14486	

Q1_4B_6B: Quantité de NPK achetée sans subvention

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 1501 Invalid: 14177 Standard deviation: 157.685
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 7 Range: 0.25 - 1000 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Quelle est la quantité en kg de NPK achetés
sans subvention utilisée dans la parcelle ?

LITERAL QUESTION

Quelle est la quantité en kg de NPK achetés sans subvention utilisée dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0.25		1	0.1%
1		2	0.1%
2		4	0.3%

3		5	0.3%
4		4	0.3%
5		7	0.5%
6		2	0.1%
10		19	1.3%
15		5	0.3%
20		16	1.1%
25		32	2.1%
30		10	0.7%
35		3	0.2%
40		9	0.6%
45		1	0.1%
50		349	23.3%
60		19	1.3%
65		1	0.1%
70		4	0.3%
75		7	0.5%
80		1	0.1%
100		427	28.4%
115		1	0.1%
120		1	0.1%
125		2	0.1%
150		202	13.5%
160		1	0.1%
180		1	0.1%
200		145	9.7%
250		67	4.5%
300		42	2.8%
350		17	1.1%
400		17	1.1%
450		9	0.6%
500		16	1.1%
550		6	0.4%
600		6	0.4%
650		1	0.1%
700		1	0.1%
750		10	0.7%
800		5	0.3%
850		2	0.1%

900		4	0.3%
1000		17	1.1%
Sysmiss		14177	

Q1_4B_6C: La quantité en kg de NPK provenant des dons utilisée dans la parcelle

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 97 Invalid: 15581 Standard deviation: 40.256

Type: Discrete Decimal: 2 Width: 6 Range: 1 - 200 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la quantité en kg de NPK provenant des dons utilisée dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1	1%
1.5		2	2.1%
2		1	1%
5		4	4.1%
6		1	1%
10		1	1%
15		2	2.1%
20		5	5.2%
25		11	11.3%
30		3	3.1%
35		2	2.1%
40		2	2.1%
50		42	43.3%
60		1	1%
100		14	14.4%
150		2	2.1%
190		1	1%
200		2	2.1%
Sysmiss		15581	

QUANT_NPK: La quantité totale en kg de NPK utilisée dans la parcelle

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 12884 Invalid: 2794 Mean: 24.752 Standard deviation: 61.66
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 6 Range: 0 - 300 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		10278	79.8%
0.25		1	0%
1		5	0%
1.5		2	0%
2		17	0.1%
3		8	0.1%
4		6	0%
5		18	0.1%
6		4	0%
7		1	0%
8		2	0%
10		25	0.2%
12		3	0%
15		12	0.1%
20		37	0.3%
23		1	0%
25		67	0.5%
30		18	0.1%
35		8	0.1%
37		1	0%
40		13	0.1%
45		1	0%
50		624	4.8%
60		23	0.2%
65		1	0%
70		4	0%
75		7	0.1%
80		3	0%
90		1	0%
100		689	5.3%
115		1	0%
120		1	0%

125		2	0%
150		361	2.8%
155		1	0%
160		1	0%
180		1	0%
190		1	0%
200		294	2.3%
250		95	0.7%
300		246	1.9%
Sysmiss		2794	

DOSE_NPK: Dose de NPK (kg) A l'hectare

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 12884 Invalid: 2794 Minimum: 0 Maximum: 3000 Mean: 20.946 Standard deviation: 60.18
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 7 Range: 0 - 3000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		10278	79.8%
1		2	0%
1.14589102576345		1	0%
1.34934556739981		1	0%
1.35832654170062		1	0%
2		3	0%
2.15084599942644		1	0%
2.4		1	0%
2.5		1	0%
2.66737796745799		1	0%
3		2	0%
3.33333333333333		1	0%
4		1	0%
4.28449014567266		1	0%
5		3	0%
6.66666666666667		4	0%
7.5		1	0%

7.69230769230769		1	0%
8		5	0%
8.09388911371914		1	0%
8.33333333333333		4	0%
8.78734622144112		1	0%
10		7	0.1%
11.1393307490086		1	0%
11.5		1	0%
12		2	0%
12.0992135511192		1	0%
12.5		4	0%
13.1603684903177		1	0%
13.7080191912269		1	0%
13.745704467354		1	0%
13.8094843538542		1	0%
15		3	0%
15.585549078894		1	0%
16.6666666666667		12	0.1%
16.9721656483367		1	0%
17.8571428571429		1	0%
17.8890876565295		1	0%
18.1818181818182		1	0%
19.047619047619		1	0%
19.8176773682124		1	0%
20		17	0.1%
20.1816347124117		1	0%
21.3583938487826		1	0%
21.7391304347826		2	0%
22.2222222222222		1	0%
23.4741784037559		1	0%
23.5294117647059		1	0%
24.3807294714258		1	0%
25		86	0.7%
25.6016385048643		1	0%
25.7003341043434		1	0%
26.3157894736842		1	0%
26.6666666666667		1	0%
27.2727272727273		1	0%
28.5714285714286		3	0%

29.585798816568		1	0%
30		17	0.1%
30.3582270795386		1	0%
30.4692260816575		1	0%
30.7692307692308		1	0%
31.25		1	0%
32		1	0%
32.258064516129		1	0%
33.3333333333333		58	0.5%
35		1	0%
35.7142857142857		1	0%
37.5		10	0.1%
37.8329297820823		1	0%
38.4615384615385		1	0%
39.0046025431001		1	0%
40		39	0.3%
40.3225806451613		1	0%
41.6666666666667		2	0%
41.9199329281073		1	0%
42.8571428571429		4	0%
43.6681222707424		1	0%
45.4545454545455		1	0%
46.5376023827252		1	0%
46.6666666666667		1	0%
47.4901457947476		1	0%
48		1	0%
49.8753117206983		1	0%
50		369	2.9%
53.8461538461538		2	0%
53.9568345323741		1	0%
55		1	0%
55.5555555555556		4	0%
56.9670730317876		1	0%
57.1428571428572		7	0.1%
58.3333333333333		1	0%
58.6579070858752		1	0%
58.8235294117647		1	0%
58.8235294117647		1	0%
59.3220338983051		1	0%

60		27	0.2%
60.9756097560976		1	0%
61.1620795107034		1	0%
61.5384615384615		1	0%
61.5384615384615		1	0%
62.5		15	0.1%
62.5978090766823		1	0%
64.0450877417702		1	0%
64.6914219174537		1	0%
66.6666666666667		128	1%
70		5	0%
70.4225352112676		1	0%
71.4285714285714		4	0%
72.1969532885712		1	0%
75		77	0.6%
75.3012048192771		1	0%
75.7575757575758		1	0%
76.6596821178515		1	0%
76.9230769230769		3	0%
77.5193798449612		2	0%
78.5714285714286		1	0%
78.9473684210526		3	0%
80		27	0.2%
80.6451612903226		1	0%
81.4332247557003		1	0%
81.6326530612245		1	0%
83.3333333333333		21	0.2%
83.3333333333333		14	0.1%
84.6153846153846		1	0%
85.7142857142857		5	0%
86.2068965517241		1	0%
86.9565217391304		1	0%
87.0019140421089		1	0%
87.5		5	0%
90		3	0%
90.9090909090909		2	0%
91.1161731207289		1	0%
91.324200913242		1	0%
92.0697274736067		1	0%

92.3076923076923		1	0%
92.8571428571429		1	0%
93.75		5	0%
93.9672993798158		1	0%
95.1354093993784		1	0%
95.4259176792417		1	0%
96.0799385088394		1	0%
100		634	4.9%
102.375102375102		1	0%
105.529759392149		1	0%
106.382978723404		2	0%
107.142857142857		2	0%
107.142857142857		1	0%
107.296137339056		1	0%
107.642626480086		1	0%
108.333333333333		1	0%
108.845511936724		1	0%
110		1	0%
110.192837465565		1	0%
111.111111111111		11	0.1%
112.5		1	0%
113.636363636364		1	0%
114.285714285714		4	0%
115		1	0%
115.384615384615		3	0%
116.666666666667		3	0%
117.647058823529		1	0%
117.647058823529		1	0%
119.047619047619		1	0%
120		11	0.1%
120.481927710843		1	0%
120.689655172414		1	0%
120.967741935484		1	0%
121.212121212121		1	0%
121.951219512195		1	0%
125		58	0.5%
126.85525815045		1	0%
127.272727272727		1	0%
128.205128205128		1	0%

128.571428571429		1	0%
130.434782608696		2	0%
131.578947368421		1	0%
132.007392413975		1	0%
133.333333333333		84	0.7%
134.246207544637		1	0%
137.5		2	0%
137.513751375138		1	0%
138.888888888889		1	0%
139.879703455029		1	0%
140		7	0.1%
140.488901376791		1	0%
141.176470588235		1	0%
142.857142857143		13	0.1%
147.058823529412		1	0%
148		1	0%
149.745432764301		1	0%
150		224	1.7%
151.929504709815		1	0%
152.566938744374		1	0%
153.846153846154		1	0%
155		1	0%
155.555555555556		1	0%
155.755152899642		1	0%
160		14	0.1%
163.532297628782		1	0%
164.527805199079		1	0%
164.744645799012		1	0%
166.666666666667		17	0.1%
166.666666666667		16	0.1%
168.375679816807		1	0%
168.421052631579		1	0%
171.428571428571		2	0%
173.950858882366		1	0%
175		3	0%
176.970268994809		1	0%
177.304964539007		1	0%
178.571428571429		3	0%
178.571428571429		1	0%

178.947368421053		1	0%
180		1	0%
183.333333333333		1	0%
185.714285714286		1	0%
187.5		1	0%
191.289931773258		1	0%
192.307692307692		1	0%
192.307692307692		1	0%
194.552529182879		1	0%
194.805194805195		1	0%
198.098256735341		1	0%
200		262	2%
202.265372168285		1	0%
208.333333333333		1	0%
214.285714285714		1	0%
227.272727272727		1	0%
233.333333333333		2	0%
234.192037470726		1	0%
238.723457720819		1	0%
250		25	0.2%
266.666666666667		1	0%
275.938189845475		1	0%
277.777777777778		1	0%
300		5	0%
333.333333333333		1	0%
333.333333333333		2	0%
350		1	0%
363.636363636364		1	0%
400		4	0%
450		1	0%
583.333333333333		1	0%
2747.25274725275		1	0%
3000		1	0%
Sysmiss		2794	

Q1_4B_7_1: Précisez la ou les Origine(s) de l'urée ? : Achat sans subventions

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 834 Invalid: 14844

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Précisez la ou les Origine(s) de l'urée utilisée dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	506	60.7%
2	Oui	328	39.3%
Sysmiss		14844	

Q1_4B_7_2: Précisez la ou les Origine(s) de l'urée ? : Achat avec subventions

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 834 Invalid: 14844

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Précisez la ou les Origine(s) de l'urée utilisée dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	371	44.5%
2	Oui	463	55.5%
Sysmiss		14844	

Q1_4B_7_3: Précisez la ou les Origine(s) de l'urée ? : Dons

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 834 Invalid: 14844

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Précisez la ou les Origine(s) de l'urée utilisée dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	778	93.3%
2	Oui	56	6.7%
Sysmiss		14844	

Q1_4B_7A: Quantité d'urée achetée avec subvention

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 463 Invalid: 15215 Minimum: 2 Maximum: 300 Mean: 81.33 Standard deviation: 72.439
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 6 Range: 2 - 300 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la quantité en kg de l'urée achetée avec subvention utilisée dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		9	1.9%
3		6	1.3%
4		1	0.2%
5		3	0.6%
10		16	3.5%
15		11	2.4%
20		19	4.1%
24		1	0.2%
25		38	8.2%
30		2	0.4%
40		5	1.1%
50		173	37.4%
62		1	0.2%
75		9	1.9%
80		1	0.2%
100		81	17.5%
120		1	0.2%
125		1	0.2%
150		40	8.6%
200		13	2.8%
250		7	1.5%

300		25	5.4%
Sysmiss		15215	

Q1_4B_7B: Quantité d'urée achetée sans subvention

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 328 Invalid: 15350 Minimum: 0.05 Maximum: 300 Mean: 77.352 Standard deviation: 68.761
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 6 Range: 0.05 - 300 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la quantité en kg de l'urée achetée sans subvention utilisée dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0.05		1	0.3%
0.25		1	0.3%
0.5		2	0.6%
1		7	2.1%
3		1	0.3%
5		8	2.4%
6		1	0.3%
7		2	0.6%
10		16	4.9%
15		12	3.7%
20		7	2.1%
25		20	6.1%
30		4	1.2%
50		123	37.5%
70		1	0.3%
75		4	1.2%
80		1	0.3%
100		58	17.7%
125		2	0.6%
150		25	7.6%
200		16	4.9%
250		4	1.2%
300		12	3.7%
Sysmiss		15350	

Q1_4B_7C: Quantité d'urée provenant des dons**Data file: EAA_2021_P1_Parcelle****Overview**

Valid: 56 Invalid: 15622 Minimum: 2 Maximum: 50 Mean: 28.089 Standard deviation: 17.615
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 6 Range: 2 - 50 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la quantité en kg de l'urée provenant des dons et utilisée dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		1	1.8%
4		1	1.8%
5		5	8.9%
10		4	7.1%
18		19	33.9%
20		2	3.6%
25		2	3.6%
30		1	1.8%
40		1	1.8%
50		20	35.7%
Sysmiss		15622	

QUANT_UREE: La quantité en kg d'urée utilisée dans la parcelle**Data file: EAA_2021_P1_Parcelle****Overview**

Valid: 12884 Invalid: 2794 Minimum: 0 Maximum: 100 Mean: 3.842 Standard deviation: 16.988
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 6 Range: 0 - 100 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		12050	93.5%
0.05		1	0%
0.25		1	0%
0.5		2	0%

1		7	0.1%
2		10	0.1%
3		7	0.1%
4		2	0%
5		16	0.1%
6		1	0%
7		2	0%
10		36	0.3%
15		23	0.2%
18		19	0.1%
20		28	0.2%
24		1	0%
25		59	0.5%
30		7	0.1%
40		6	0%
50		287	2.2%
62		1	0%
70		1	0%
75		14	0.1%
80		2	0%
100		301	2.3%
Sysmiss		2794	

DOSE_UREE: Dose d'urée (kg) à l'hectare

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 12884 Invalid: 2794 Minimum: 0 Maximum: 2000 Mean: 7.516 Standard deviation: 42.507
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 7 Range: 0 - 2000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		12050	93.5%
0.125		1	0%
0.25		1	0%
1.6666666666666667		1	0%
2		2	0%

3		1	0%
5		2	0%
6.92307692307692		1	0%
7.14285714285714		1	0%
10		11	0.1%
10.2406554019457		1	0%
12.5		3	0%
12.853470437018		1	0%
13.3333333333333		2	0%
13.7080191912269		1	0%
14		1	0%
14.2857142857143		3	0%
15		2	0%
16.6666666666667		7	0.1%
17.5		1	0%
17.5932441942294		1	0%
17.8890876565295		1	0%
18		2	0%
19.723865877712		1	0%
19.8176773682124		1	0%
20		13	0.1%
20.3665987780041		1	0%
20.6185567010309		1	0%
21.3583938487826		1	0%
23.3766233766234		1	0%
25		20	0.2%
25.3521126760563		1	0%
27.2727272727273		1	0%
27.7777777777778		1	0%
29.086678301338		1	0%
29.7902764537655		1	0%
30		3	0%
30.7692307692308		1	0%
33.0076577766042		1	0%
33.3333333333333		29	0.2%
35.9712230215827		1	0%
36		2	0%
37.5		4	0%
38.9347453667653		1	0%

40		18	0.1%
40.3225806451613		1	0%
41.6666666666667		1	0%
41.9199329281073		1	0%
42.8302210039404		1	0%
45		1	0%
47.9616306954436		1	0%
47.9769710538941		1	0%
49.8753117206983		1	0%
50		154	1.2%
50.5127039450422		1	0%
51.1064547452343		1	0%
51.1875511875512		1	0%
52.6315789473684		1	0%
52.7240773286467		1	0%
52.9411764705882		1	0%
55.5555555555556		2	0%
55.8659217877095		1	0%
56.9670730317876		1	0%
57.1428571428572		1	0%
58.1395348837209		1	0%
58.3333333333333		1	0%
58.9900896649363		1	0%
60		11	0.1%
61.1620795107034		1	0%
61.5384615384615		1	0%
62.5		3	0%
65.5365256903181		1	0%
65.9195781147001		1	0%
66.6666666666667		37	0.3%
68.1818181818182		1	0%
68.3760683760684		1	0%
70.9219858156028		1	0%
71.2352186921214		1	0%
71.4285714285714		3	0%
72		3	0%
75		15	0.1%
80		7	0.1%
81.0810810810811		1	0%

81.366965012205		1	0%
83.33333333333333		2	0%
85.7142857142857		1	0%
88.4642604387827		1	0%
90		3	0%
99.009900990099		1	0%
100		176	1.4%
107.642626480086		1	0%
108.5776330076		1	0%
120		1	0%
120.481927710843		1	0%
121.359223300971		1	0%
122.448979591837		1	0%
125		8	0.1%
128.205128205128		1	0%
128.571428571429		1	0%
131.578947368421		1	0%
133.333333333333		4	0%
136.363636363636		1	0%
138.888888888889		1	0%
139.879703455029		1	0%
142.857142857143		1	0%
150		19	0.1%
153.846153846154		1	0%
155.038759689922		1	0%
156.25		1	0%
161.290322580645		1	0%
165.562913907285		1	0%
166.666666666667		1	0%
166.666666666667		5	0%
178.571428571429		1	0%
182.926829268293		1	0%
192.307692307692		3	0%
194.552529182879		1	0%
200		57	0.4%
205.930807248764		1	0%
212.765957446809		2	0%
213.903743315508		1	0%
219.53896816685		1	0%

230.769230769231		1	0%
234.192037470726		1	0%
237.717908082409		1	0%
248		1	0%
250		20	0.2%
261.005742126327		1	0%
263.157894736842		1	0%
266.666666666667		2	0%
272.727272727273		1	0%
277.777777777778		1	0%
281.25		1	0%
285.714285714286		3	0%
300		39	0.3%
312.5		2	0%
315.78947368421		1	0%
320		1	0%
333.333333333333		1	0%
333.333333333333		6	0%
350		1	0%
375		3	0%
400		7	0.1%
428.571428571429		1	0%
437.5		1	0%
480.769230769231		1	0%
500		9	0.1%
600		1	0%
750		1	0%
1000		1	0%
2000		1	0%
Sysmiss		2794	

Q1_4B_8: Epandage d'engrais minéral

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 12878 Invalid: 2800

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Avez-vous prévu un épandage d'engrais minéral d'ici la récolte ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	493	3.8%
2	Non	12385	96.2%
Sysmiss		2800	

Q1_4B_8A__1: Epandage d'engrais minéral : NPK

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 493 Invalid: 15185

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Cette question est adressée aux ménages qui ont prévu un épandage d'engrais

LITERAL QUESTION

Parmi les matières minérales suivantes, lesquelles avez-vous prévu d'épandre avant la récolte ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	49	9.9%
2	Oui	444	90.1%
Sysmiss		15185	

Q1_4B_8A__2: Epandage d'engrais minéral : Urée

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 493 Invalid: 15185

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Cette question est adressée aux ménages qui ont prévu un épandage d'engrais

LITERAL QUESTION

Parmi les matières minérales suivantes, lesquelles avez-vous prévu d'épandre avant la récolte ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	390	79.1%
2	Oui	103	20.9%
Sysmiss		15185	

Q1_4B_8B: Quantité de NPK que vous comptez épandre avant la récolte ?

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 444 Invalid: 15234 Maximum: 500 Standard deviation: 88.458
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 0.25 - 500 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la quantité de NPK que vous comptez épandre avant la récolte ?

Q1_4B_8C: Quantité d'urée que vous comptez épandre avant la récolte ?

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 103 Invalid: 15575 Standard deviation: 90.833
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 0.25 - 300 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la quantité d'urée que vous comptez épandre avant la récolte ?

Q1_4B_9A: Utilisation de produits phytosanitaires

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 12878 Invalid: 2800
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Avez-vous utilisé des produits phytosanitaires sur la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	9384	72.9%
2	Oui	3494	27.1%
Sysmiss		2800	

Q1_4B_9B__1: Précisez les quantités prévues d'engrais : Herbicide (contre les herbes)

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 3494 Invalid: 12184

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Cette question est adressée aux ménages ayant utilisés des produits phytosanitaires sur leurs parcelles

LITERAL QUESTION

Quels sont les produits phytosanitaires utilisés pour le traitement des cultures sur la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	2159	61.8%
2	Oui	1335	38.2%
Sysmiss		12184	

Q1_4B_9B__2: Précisez les quantités prévues d'engrais : Fongicide (contre les champignons)

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 3494 Invalid: 12184

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Cette question est adressée aux ménages ayant utilisés des produits phytosanitaires sur leurs parcelles

LITERAL QUESTION

Quels sont les produits phytosanitaires utilisés pour le traitement des cultures sur la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Non	1577	45.1%
2	Oui	1917	54.9%
Sysmiss		12184	

Q1_4B_9B__3: Précisez les quantités prévues d'engrais : Insecticide (contre les insectes)

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 3494 Invalid: 12184

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Cette question est adressée aux ménages ayant utilisés des produits phytosanitaires sur leurs parcelles

LITERAL QUESTION

Quels sont les produits phytosanitaires utilisés pour le traitement des cultures sur la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	2941	84.2%
2	Oui	553	15.8%
Sysmiss		12184	

Q1_4B_9B__5: Précisez les quantités prévues d'engrais:Raticide (contre les rats)

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 3494 Invalid: 12184

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Cette question est adressée aux ménages ayant utilisés des produits phytosanitaires sur leurs parcelles

LITERAL QUESTION

Quels sont les produits phytosanitaires utilisés pour le traitement des cultures sur la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	3473	99.4%
2	Oui	21	0.6%
Sysmiss		12184	

Q1_4B_9B__6: Précisez les quantités prévues d'engrais:Bactéricide (contre les bactéries)**Data file: EAA_2021_P1_Parcelle****Overview**

Valid: 3494 Invalid: 12184

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Cette question est adressée aux ménages ayant utilisés des produits phytosanitaires sur leurs parcelles

LITERAL QUESTION

Quels sont les produits phytosanitaires utilisés pour le traitement des cultures sur la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	3465	99.2%
2	Oui	29	0.8%
Sysmiss		12184	

Q1_4B_9B__7: Précisez les quantités prévues d'engrais:Nématicides (contre les nématodes)**Data file: EAA_2021_P1_Parcelle****Overview**

Valid: 3494 Invalid: 12184

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Cette question est adressée aux ménages ayant utilisés des produits phytosanitaires sur leurs parcelles

LITERAL QUESTION

Quels sont les produits phytosanitaires utilisés pour le traitement des cultures sur la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	3450	98.7%
2	Oui	44	1.3%
Sysmiss		12184	

Q1_4B_9B__4: Précisez les quantités prévues d'engrais:Extrait de feuille ou autres**Data file:** EAA_2021_P1_Parcelle**Overview**

Valid: 3494 Invalid: 12184

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

Cette question est adressée aux ménages ayant utilisés des produits phytosanitaires sur leurs parcelles

LITERAL QUESTION

Quels sont les produits phytosanitaires utilisés pour le traitement des cultures sur la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	3483	99.7%
2	Oui	11	0.3%
Sysmiss		12184	

Q1_4B_10: Utilisation de résidus de cultures**Data file:** EAA_2021_P1_Parcelle**Overview**

Valid: 12878 Invalid: 2800

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Avez-vous l'intention d'utiliser des résidus de cultures de cette parcelle pour l'alimentation et/ou la litière des animaux de l'exploitation pendant la campagne ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	6314	49%
2	Non	6564	51%
Sysmiss		2800	

Q1_4B_11__1: Cultures présentes dans la parcelle : Arachide**Data file:** EAA_2021_P1_Parcelle**Overview**

Valid: 132 Invalid: 15546

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions**QUESTION PRETEXT**

cette question est adressée aux ménages qui ont l'intention d'utiliser les résidus de cultures de cette parcelle pour l'alimentation et/ou la litière des animaux de l'exploitation et dont la parcelle est en association

LITERAL QUESTION

Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	34	25.8%
2	Oui	98	74.2%
Sysmiss		15546	

Q1_4B_11_2: Cultures présentes dans la parcelle : Aubergine**Data file: EAA_2021_P1_Parcelle****Overview**

Valid: 132 Invalid: 15546

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions**QUESTION PRETEXT**

cette question est adressée aux ménages qui ont l'intention d'utiliser les résidus de cultures de cette parcelle pour l'alimentation et/ou la litière des animaux de l'exploitation et dont la parcelle est en association

LITERAL QUESTION

Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	132	100%
2	Oui	0	0%
Sysmiss		15546	

Q1_4B_11_3: Cultures présentes dans la parcelle : Béréf**Data file: EAA_2021_P1_Parcelle**

Overview

Valid: 132 Invalid: 15546

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

cette question est adressée aux ménages qui ont l'intention d'utiliser les résidus de cultures de cette parcelle pour l'alimentation et/ou la litière des animaux de l'exploitation et dont la parcelle est en association

LITERAL QUESTION

Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	127	96.2%
2	Oui	5	3.8%
Sysmiss		15546	

Q1_4B_11_4: Cultures présentes dans la parcelle : Bissap

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 132 Invalid: 15546

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

cette question est adressée aux ménages qui ont l'intention d'utiliser les résidus de cultures de cette parcelle pour l'alimentation et/ou la litière des animaux de l'exploitation et dont la parcelle est en association

LITERAL QUESTION

Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	130	98.5%
2	Oui	2	1.5%
Sysmiss		15546	

Q1_4B_11_5: Cultures présentes dans la parcelle : Coton**Data file: EAA_2021_P1_Parcelle****Overview**

Valid: 132 Invalid: 15546

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

cette question est adressée aux ménages qui ont l'intention d'utiliser les résidus de cultures de cette parcelle pour l'alimentation et/ou la litière des animaux de l'exploitation et dont la parcelle est en association

LITERAL QUESTION

Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	132	100%
2	Oui	0	0%
Sysmiss		15546	

Q1_4B_11_6: Cultures présentes dans la parcelle : Diakhatou**Data file: EAA_2021_P1_Parcelle****Overview**

Valid: 132 Invalid: 15546

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

cette question est adressée aux ménages qui ont l'intention d'utiliser les résidus de cultures de cette parcelle pour l'alimentation et/ou la litière des animaux de l'exploitation et dont la parcelle est en association

LITERAL QUESTION

Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	132	100%
2	Oui	0	0%
Sysmiss		15546	

Q1_4B_11_7: Cultures présentes dans la parcelle : Fonio**Data file: EAA_2021_P1_Parcelle****Overview**

Valid: 132 Invalid: 15546

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions**QUESTION PRETEXT**

cette question est adressée aux ménages qui ont l'intention d'utiliser les résidus de cultures de cette parcelle pour l'alimentation et/ou la litière des animaux de l'exploitation et dont la parcelle est en association

LITERAL QUESTION

Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	132	100%
2	Oui	0	0%
Sysmiss		15546	

Q1_4B_11_8: Cultures présentes dans la parcelle : Gombo**Data file: EAA_2021_P1_Parcelle****Overview**

Valid: 132 Invalid: 15546

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions**QUESTION PRETEXT**

cette question est adressée aux ménages qui ont l'intention d'utiliser les résidus de cultures de cette parcelle pour l'alimentation et/ou la litière des animaux de l'exploitation et dont la parcelle est en association

LITERAL QUESTION

Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	132	100%
2	Oui	0	0%

Sysmiss		15546	
---------	--	-------	--

Q1_4B_11_9: Cultures présentes dans la parcelle : Mais

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 132 Invalid: 15546

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

cette question est adressée aux ménages qui ont l'intention d'utiliser les résidus de cultures de cette parcelle pour l'alimentation et/ou la litière des animaux de l'exploitation et dont la parcelle est en association

LITERAL QUESTION

Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	124	93.9%
2	Oui	8	6.1%
Sysmiss		15546	

Q1_4B_11_10: Cultures présentes dans la parcelle : Manioc

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 132 Invalid: 15546

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

cette question est adressée aux ménages qui ont l'intention d'utiliser les résidus de cultures de cette parcelle pour l'alimentation et/ou la litière des animaux de l'exploitation et dont la parcelle est en association

LITERAL QUESTION

Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	129	97.7%

2	Oui	3	2.3%
Sysmiss		15546	

Q1_4B_11_11: Cultures présentes dans la parcelle : Mil

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 132 Invalid: 15546 Minimum: 1 Mean: 1.061
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

cette question est adressée aux ménages qui ont l'intention d'utiliser les résidus de cultures de cette parcelle pour l'alimentation et/ou la litière des animaux de l'exploitation et dont la parcelle est en association

LITERAL QUESTION

Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	124	93.9%
2	Oui	8	6.1%
Sysmiss		15546	

Q1_4B_11_12: Cultures présentes dans la parcelle : Niébé

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 132 Invalid: 15546
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

cette question est adressée aux ménages qui ont l'intention d'utiliser les résidus de cultures de cette parcelle pour l'alimentation et/ou la litière des animaux de l'exploitation et dont la parcelle est en association

LITERAL QUESTION

Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Non	38	28.8%
2	Oui	94	71.2%
Sysmiss		15546	

Q1_4B_11_13: Cultures présentes dans la parcelle : Pastèque

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 132 Invalid: 15546

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

cette question est adressée aux ménages qui ont l'intention d'utiliser les résidus de cultures de cette parcelle pour l'alimentation et/ou la litière des animaux de l'exploitation et dont la parcelle est en association

LITERAL QUESTION

Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	130	98.5%
2	Oui	2	1.5%
Sysmiss		15546	

Q1_4B_11_14: Cultures présentes dans la parcelle : Patate Douce

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 132 Invalid: 15546

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

cette question est adressée aux ménages qui ont l'intention d'utiliser les résidus de cultures de cette parcelle pour l'alimentation et/ou la litière des animaux de l'exploitation et dont la parcelle est en association

LITERAL QUESTION

Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	131	99.2%
2	Oui	1	0.8%
Sysmiss		15546	

Q1_4B_11_15: Cultures présentes dans la parcelle : Piment

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 132 Invalid: 15546

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

cette question est adressée aux ménages qui ont l'intention d'utiliser les résidus de cultures de cette parcelle pour l'alimentation et/ou la litière des animaux de l'exploitation et dont la parcelle est en association

LITERAL QUESTION

Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	131	99.2%
2	Oui	1	0.8%
Sysmiss		15546	

Q1_4B_11_16: Cultures présentes dans la parcelle : Riz irrigué

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 132 Invalid: 15546

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

cette question est adressée aux ménages qui ont l'intention d'utiliser les résidus de cultures de cette parcelle pour l'alimentation et/ou la litière des animaux de l'exploitation et dont la parcelle est en association

LITERAL QUESTION

Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	132	100%
2	Oui	0	0%
Sysmiss		15546	

Q1_4B_11_17: Cultures présentes dans la parcelle : Riz pluvial

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 132 Invalid: 15546

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

cette question est adressée aux ménages qui ont l'intention d'utiliser les résidus de cultures de cette parcelle pour l'alimentation et/ou la litière des animaux de l'exploitation et dont la parcelle est en association

LITERAL QUESTION

Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	132	100%
2	Oui	0	0%
Sysmiss		15546	

Q1_4B_11_18: Cultures présentes dans la parcelle : Sésame

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 132 Invalid: 15546 Minimum: 1 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

cette question est adressée aux ménages qui ont l'intention d'utiliser les résidus de cultures de cette parcelle pour l'alimentation et/ou la litière des animaux de l'exploitation et dont la parcelle est en association

LITERAL QUESTION

Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la

campagne ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	132	100%
2	Oui	0	0%
Sysmiss		15546	

Q1_4B_11_19: Cultures présentes dans la parcelle : Sorgho

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 132 Invalid: 15546 Minimum: 1 Maximum: 2
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

cette question est adressée aux ménages qui ont l'intention d'utiliser les résidus de cultures de cette parcelle pour l'alimentation et/ou la litière des animaux de l'exploitation et dont la parcelle est en association

LITERAL QUESTION

Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	127	96.2%
2	Oui	5	3.8%
Sysmiss		15546	

Q1_4B_11_20: Cultures présentes dans la parcelle : Tomate cerise

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 132 Invalid: 15546
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

cette question est adressée aux ménages qui ont l'intention d'utiliser les résidus de cultures de cette parcelle pour l'alimentation et/ou la litière des animaux de l'exploitation et dont la parcelle est en association

LITERAL QUESTION

Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	132	100%
2	Oui	0	0%
Sysmiss		15546	

Q1_4B_11_21: Cultures présentes dans la parcelle : Tomate industrielle

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 132 Invalid: 15546

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

cette question est adressée aux ménages qui ont l'intention d'utiliser les résidus de cultures de cette parcelle pour l'alimentation et/ou la litière des animaux de l'exploitation et dont la parcelle est en association

LITERAL QUESTION

Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	131	99.2%
2	Oui	1	0.8%
Sysmiss		15546	

Q1_4B_11_22: Cultures présentes dans la parcelle : Vouandzou

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 132 Invalid: 15546

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

cette question est adressée aux ménages qui ont l'intention d'utiliser les résidus de cultures de cette parcelle pour l'alimentation et/ou la litière des animaux de l'exploitation et dont la parcelle est en association

LITERAL QUESTION

Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	132	100%
2	Oui	0	0%
Sysmiss		15546	

Q1_4B_11_23: Cultures présentes dans la parcelle : Choux

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 132 Invalid: 15546

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

cette question est adressée aux ménages qui ont l'intention d'utiliser les résidus de cultures de cette parcelle pour l'alimentation et/ou la litière des animaux de l'exploitation et dont la parcelle est en association

LITERAL QUESTION

Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	132	100%
2	Oui	0	0%
Sysmiss		15546	

Q1_4B_11_24: Cultures présentes dans la parcelle : Oignon

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 132 Invalid: 15546

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

cette question est adressée aux ménages qui ont l'intention d'utiliser les résidus de cultures de cette parcelle pour l'alimentation et/ou la litière des animaux de

l'exploitation et dont la parcelle est en association

LITERAL QUESTION

Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	132	100%
2	Oui	0	0%
Sysmiss		15546	

Q1_4B_11_25: Cultures présentes dans la parcelle : Pomme de terre

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 132 Invalid: 15546

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

cette question est adressée aux ménages qui ont l'intention d'utiliser les résidus de cultures de cette parcelle pour l'alimentation et/ou la litière des animaux de l'exploitation et dont la parcelle est en association

LITERAL QUESTION

Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	132	100%
2	Oui	0	0%
Sysmiss		15546	

Q1_4B_11_26: Cultures présentes dans la parcelle : Carotte

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 132 Invalid: 15546

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

cette question est adressée aux ménages qui ont l'intention d'utiliser les résidus de cultures de cette parcelle pour

l'alimentation et/ou la litière des animaux de
l'exploitation et dont la parcelle est en association

LITERAL QUESTION

Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	132	100%
2	Oui	0	0%
Sysmiss		15546	

Q1_4B_11_27: Cultures présentes dans la parcelle : Courge

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 132 Invalid: 15546

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

cette question est adressée aux ménages qui ont l'intention d'utiliser les résidus de cultures de cette parcelle pour l'alimentation et/ou la litière des animaux de l'exploitation et dont la parcelle est en association

LITERAL QUESTION

Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	132	100%
2	Oui	0	0%
Sysmiss		15546	

Q1_4B_11_28: Cultures présentes dans la parcelle : Haricot vert

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 132 Invalid: 15546

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

cette question est adressée aux ménages qui ont l'intention d'utiliser les résidus de cultures de cette parcelle pour l'alimentation et/ou la litière des animaux de l'exploitation et dont la parcelle est en association

LITERAL QUESTION

Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	132	100%
2	Oui	0	0%
Sysmiss		15546	

Q1_4B_11_29: Cultures présentes dans la parcelle : Melon

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 132 Invalid: 15546

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

cette question est adressée aux ménages qui ont l'intention d'utiliser les résidus de cultures de cette parcelle pour l'alimentation et/ou la litière des animaux de l'exploitation et dont la parcelle est en association

LITERAL QUESTION

Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	132	100%
2	Oui	0	0%
Sysmiss		15546	

Q1_4B_11_30: Cultures présentes dans la parcelle : Concombre

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 132 Invalid: 15546

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

cette question est adressée aux ménages qui ont l'intention d'utiliser les résidus de cultures de cette parcelle pour l'alimentation et/ou la litière des animaux de l'exploitation et dont la parcelle est en association

LITERAL QUESTION

Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	132	100%
2	Oui	0	0%
Sysmiss		15546	

Q1_4B_11_31: Cultures présentes dans la parcelle : Oignon vert

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 132 Invalid: 15546

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

cette question est adressée aux ménages qui ont l'intention d'utiliser les résidus de cultures de cette parcelle pour l'alimentation et/ou la litière des animaux de l'exploitation et dont la parcelle est en association

LITERAL QUESTION

Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	132	100%
2	Oui	0	0%
Sysmiss		15546	

Q1_4B_11_32: Cultures présentes dans la parcelle : Navet

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 132 Invalid: 15546

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

cette question est adressée aux ménages qui ont l'intention d'utiliser les résidus de cultures de cette parcelle pour l'alimentation et/ou la litière des animaux de l'exploitation et dont la parcelle est en association

LITERAL QUESTION

Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	132	100%
2	Oui	0	0%
Sysmiss		15546	

Q1_4B_11_33: Cultures présentes dans la parcelle : Autres cultures

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 132 Invalid: 15546

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

QUESTION PRETEXT

cette question est adressée aux ménages qui ont l'intention d'utiliser les résidus de cultures de cette parcelle pour l'alimentation et/ou la litière des animaux de l'exploitation et dont leurs parcelles sont en association

LITERAL QUESTION

Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	132	100%
2	Oui	0	0%
Sysmiss		15546	

Q1_4C_1: Type de labour

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 12878 Invalid: 2800
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel type de labour est pratiqué sur la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Labour profond	1137	8.8%
2	Labour peu profond	5762	44.7%
3	Aucun labour	5979	46.4%
Sysmiss		2800	

Q1_4C_2: Couverture du sol

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 12878 Invalid: 2800
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel type de couverture du sol est utilisé pendant la période inter-cultures sur la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Sol nu/ Pas de couverture	9937	77.2%
2	Résidus de plantes	2941	22.8%
Sysmiss		2800	

Q1_4C_3_1: Installations GDT : Dignes/Diguettes

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 12838 Invalid: 2840
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Les installations suivantes sont-elles utilisées sur la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	11238	87.5%
2	Oui	1600	12.5%
Sysmiss		2840	

Q1_4C_3_2: Installations GDT : Cordons pierreux

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 12868 Invalid: 2810

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Les installations suivantes sont-elles utilisées sur la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	12830	99.7%
2	Oui	38	0.3%
Sysmiss		2810	

Q1_4C_3_3: Installations GDT : Canaux de drainage

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 12862 Invalid: 2816

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Les installations suivantes sont-elles utilisées sur la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	12769	99.3%
2	Oui	93	0.7%
Sysmiss		2816	

Q1_4C_3__4: Installations GDT : Brise vent et haies**Data file:** EAA_2021_P1_Parcelle**Overview**

Valid: 12791 Invalid: 2887

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Les installations suivantes sont-elles utilisées sur la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	12467	97.5%
2	Oui	324	2.5%
Sysmiss		2887	

Q1_4C_3__5: Installations GDT : Gabion**Data file:** EAA_2021_P1_Parcelle**Overview**

Valid: 12862 Invalid: 2816

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Les installations suivantes sont-elles utilisées sur la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	12794	99.5%
2	Oui	68	0.5%
Sysmiss		2816	

Q1_4C_3__6: Installations GDT : Aucune installation**Data file:** EAA_2021_P1_Parcelle**Overview**

Valid: 12878 Invalid: 2800

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Les installations suivantes sont-elles utilisées sur la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	2060	16%
2	Oui	10818	84%
Sysmiss		2800	

Q1_4C_4_1: Pratique de conservation : Jachère ou déplacement des cultures

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 12878 Invalid: 2800

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Les pratiques de conservation des sols suivantes sont-elles utilisées sur la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	8448	65.6%
2	Oui	4430	34.4%
Sysmiss		2800	

Q1_4C_4_2: Pratique de conservation : Bandes végétatives

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 12878 Invalid: 2800

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Les pratiques de conservation des sols suivantes sont-elles utilisées sur la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Non	12338	95.8%
2	Oui	540	4.2%
Sysmiss		2800	

Q1_4C_4_3: Pratique de conservation : Paturage rotationnel

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 12878 Invalid: 2800

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Les pratiques de conservation des sols suivantes sont-elles utilisées sur la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	12058	93.6%
2	Oui	820	6.4%
Sysmiss		2800	

Q1_4C_4_4: Pratique de conservation : Autres pratiques visant à réduire érosion et salinité

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 12878 Invalid: 2800

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Les pratiques de conservation des sols suivantes sont-elles utilisées sur la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	12494	97%
2	Oui	384	3%
Sysmiss		2800	

Q1_4C_4_5: Pratique de conservation : Aucune pratique de conservation**Data file: EAA_2021_P1_Parcelle****Overview**

Valid: 12878 Invalid: 2800

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Les pratiques de conservation des sols suivantes sont-elles utilisées sur la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	5615	43.6%
2	Oui	7263	56.4%
Sysmiss		2800	

Q1_4C_5_1: Contrainte de production : ensablement**Data file: EAA_2021_P1_Parcelle****Overview**

Valid: 12878 Invalid: 2800

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Lesquelles de ces contraintes de production sont identifiées dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	11680	90.7%
2	Oui	1198	9.3%
Sysmiss		2800	

Q1_4C_5_2: Contrainte de production : Pente forte**Data file: EAA_2021_P1_Parcelle****Overview**

Valid: 12878 Invalid: 2800

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Lesquelles de ces contraintes de production sont identifiées dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	12444	96.6%
2	Oui	434	3.4%
Sysmiss		2800	

Q1_4C_5_3: Contrainte de production : Stagnation d'eau

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 12878 Invalid: 2800

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Lesquelles de ces contraintes de production sont identifiées dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	12266	95.2%
2	Oui	612	4.8%
Sysmiss		2800	

Q1_4C_5_4: Contrainte de production : Problèmes Phytosanitaires

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 12878 Invalid: 2800

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Lesquelles de ces contraintes de production sont identifiées dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Non	9357	72.7%
2	Oui	3521	27.3%
Sysmiss		2800	

Q1_4C_5_5: Contrainte de production : Acidité du sol

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 12878 Invalid: 2800

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Lesquelles de ces contraintes de production sont identifiées dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	12188	94.6%
2	Oui	690	5.4%
Sysmiss		2800	

Q1_4C_5_7: Contrainte de production : Problèmes pluviométriques

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 12878 Invalid: 2800

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Lesquelles de ces contraintes de production sont identifiées dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	11067	85.9%
2	Oui	1811	14.1%
Sysmiss		2800	

Q1_4C_5__8: Contrainte de production : Salinisation**Data file:** EAA_2021_P1_Parcelle**Overview**

Valid: 12878 Invalid: 2800

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Lesquelles de ces contraintes de production sont identifiées dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	12542	97.4%
2	Oui	336	2.6%
Sysmiss		2800	

Q1_4C_5__9: Contrainte de production : Divagation des animaux**Data file:** EAA_2021_P1_Parcelle**Overview**

Valid: 12878 Invalid: 2800

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Lesquelles de ces contraintes de production sont identifiées dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	10145	78.8%
2	Oui	2733	21.2%
Sysmiss		2800	

Q1_4C_5__10: Contrainte de production : Oiseaux granivores**Data file:** EAA_2021_P1_Parcelle**Overview**

Valid: 12878 Invalid: 2800

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Lesquelles de ces contraintes de production sont identifiées dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	11845	92%
2	Oui	1033	8%
Sysmiss		2800	

Q1_4C_5_11: Contrainte de production : Erosion hydrique

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 12878 Invalid: 2800

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Lesquelles de ces contraintes de production sont identifiées dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	12733	98.9%
2	Oui	145	1.1%
Sysmiss		2800	

Q1_4C_5_12: Contrainte de production : Erosion éolienne

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 12878 Invalid: 2800

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Lesquelles de ces contraintes de production sont identifiées dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Non	12797	99.4%
2	Oui	81	0.6%
Sysmiss		2800	

Q1_4C_5_14: Contrainte de production : Périls acridiens

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 12878 Invalid: 2800

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Lesquelles de ces contraintes de production sont identifiées dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	12792	99.3%
2	Oui	86	0.7%
Sysmiss		2800	

Q1_4C_5_15: Contrainte de production : Inondation

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 12878 Invalid: 2800

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Lesquelles de ces contraintes de production sont identifiées dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	12807	99.4%
2	Oui	71	0.6%
Sysmiss		2800	

Q1_4C_5_13: Contrainte de production : Aucune contrainte**Data file:** EAA_2021_P1_Parcelle**Overview**

Valid: 12878 Invalid: 2800

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Lesquelles de ces contraintes de production sont identifiées dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	7740	60.1%
2	Oui	5138	39.9%
Sysmiss		2800	

Q1_4D_1_1: Matériel pour la préparation du sol : Manuel**Data file:** EAA_2021_P1_Parcelle**Overview**

Valid: 12631 Invalid: 3047

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Parmi les types de matériels suivants, lesquels avez-vous utilisé pour préparer le sol ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	838	6.6%
2	Oui	11793	93.4%
Sysmiss		3047	

Q1_4D_1_2: Matériel pour la préparation du sol : Attelé**Data file:** EAA_2021_P1_Parcelle**Overview**

Valid: 10581 Invalid: 5097

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Parmi les types de matériels suivants, lesquels avez-vous utilisé pour préparer le sol ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	4929	46.6%
2	Oui	5652	53.4%
Sysmiss		5097	

Q1_4D_1__3: Matériel pour la préparation du sol : Motorisé

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 9446 Invalid: 6232

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Parmi les types de matériels suivants, lesquels avez-vous utilisé pour préparer le sol ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	8704	92.1%
2	Oui	742	7.9%
Sysmiss		6232	

Q1_4D_2__1: Quel type de matériel avez-vous utilisé pour le semis ? : Manuel

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 11512 Invalid: 4166

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Parmi les types de matériels suivants, lesquels avez-vous utilisé pour le semis ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Non	4289	37.3%
2	Oui	7223	62.7%
Sysmiss		4166	

Q1_4D_2_2: Quel type de matériel avez-vous utilisé pour le semis ? : Attelé

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 11963 Invalid: 3715

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Parmi les types de matériels suivants, lesquels avez-vous utilisé pour le semis ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	2261	18.9%
2	Oui	9702	81.1%
Sysmiss		3715	

Q1_4D_2_3: Quel type de matériel avez-vous utilisé pour le semis ? : Motorisé

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 9251 Invalid: 6427

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Parmi les types de matériels suivants, lesquels avez-vous utilisé pour le semis ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	9086	98.2%
2	Oui	165	1.8%
Sysmiss		6427	

Q1_4D_3__1: Quel type de matériel utilisez-vous pour l'entretien des cultures ? : Manuel**Data file:** EAA_2021_P1_Parcelle**Overview**

Valid: 12656 Invalid: 3022

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Parmi les types de matériels suivants, lesquels avez-vous utilisé pour l'entretien des cultures ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	477	3.8%
2	Oui	12179	96.2%
Sysmiss		3022	

Q1_4D_3__2: Quel type de matériel utilisez-vous pour l'entretien des cultures ? : Attelé**Data file:** EAA_2021_P1_Parcelle**Overview**

Valid: 11898 Invalid: 3780

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Parmi les types de matériels suivants, lesquels avez-vous utilisé pour l'entretien des cultures ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	2110	17.7%
2	Oui	9788	82.3%
Sysmiss		3780	

Q1_4D_3__3: Quel type de matériel utilisez-vous pour l'entretien des cultures ? : Motori**Data file:** EAA_2021_P1_Parcelle**Overview**

Valid: 9206 Invalid: 6472

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Parmi les types de matériels suivants, lesquels avez-vous utilisé pour l'entretien des cultures ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	9059	98.4%
2	Oui	147	1.6%
Sysmiss		6472	

Q1_4D_4_1: Quel type de matériel comptez-vous utiliser pour la récolte ? : Manuel

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 12403 Invalid: 3275

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Parmi les types de matériels suivants, lesquels comptez-vous utiliser pour la récolte dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	739	6%
2	Oui	11664	94%
Sysmiss		3275	

Q1_4D_4_2: Quel type de matériel comptez-vous utiliser pour la récolte ? : Attelé

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 11154 Invalid: 4524

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Parmi les types de matériels suivants, lesquels comptez-vous utiliser pour la récolte dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Non	4863	43.6%
2	Oui	6291	56.4%
Sysmiss		4524	

Q1_4D_4_3: Quel type de matériel comptez-vous utiliser pour la récolte ? : Motorisé

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 9269 Invalid: 6409

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Parmi les types de matériels suivants, lesquels comptez-vous utiliser pour la récolte dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	9017	97.3%
2	Oui	252	2.7%
Sysmiss		6409	

Q1_5_1: Périmètre de la parcelle en mètre

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 12811 Invalid: 2867

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 7 Range: 0 - 1400 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Relevez le périmètre mesuré sur le GPS garmin ?

SUP_HA: Superficie mesurée par GPS en hectare

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 12884 Invalid: 2794 Standard deviation: 1.226

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 0.00305 - 10 Format: Numeric

Q1_3_0A: Possession/détention droits d'utilisation sur parcelle exploitée ou non**Data file: EAA_2021_P1_Parcelle****Overview**

Valid: 29 Invalid: 15649

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Est-ce que vous ou un membre de votre ménage, possède ou détient des droits d'utilisation sur une parcelle de terre exploitée ou non exploitée, seul ou conjointement avec quelqu'un d'autre ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	29	100%
2	Non	0	0%
Sysmiss		15649	

Q1_3A_0A: Exploitation parcelles cultures pluviales, irriguées/maraichères durant campagne**Data file: EAA_2021_P1_Parcelle****Overview**

Valid: 29 Invalid: 15649

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Avez-vous exploité des parcelles de cultures pluviales, irriguées ou maraichères durant la campagne ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	0	0%
2	Non	29	100%
Sysmiss		15649	

Q1_3B_0A: Avez-vous exploitées des parcelles homogènes de culture fruitière**Data file: EAA_2021_P1_Parcelle****Overview**

Valid: 13218 Invalid: 2460

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Avez-vous exploité des parcelles homogènes de culture fruitière ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1194	9%
2	Non	12024	91%
Sysmiss		2460	

Q1_3C_0A: Avez-vous des parcelles non exploitées

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 13226 Invalid: 2452

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Avez-vous des parcelles non exploitées ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	4378	33.1%
2	Non	8848	66.9%
Sysmiss		2452	

Q1_6_0_0: Mesure du Rendement d'Arachide

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 6492 Invalid: 9186

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Rendement Arachide

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Non	84	1.3%
2	Oui	6408	98.7%
Sysmiss		9186	

Q1_6_3_1: Nombre de pieds ou de poquets comptés dans le carré

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 6296 Invalid: 9382 Minimum: 0 Maximum: 1980 Standard deviation: 97.803
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1980 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le nombre de pieds d'arachide comptés dans le carré ?

Q1_6_5_1: Nombre de pieds d'arachide prélevé dans le carrée lors de la récolte

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 5646 Invalid: 10032 Minimum: 0 Maximum: 1950 Standard deviation: 107.729
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1950 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le nombre de pieds d'arachide prélevé dans le carrée lors de la récolte ?

Q1_6_6_1: poids total (gramme) des gousses provenant du prélèvement

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 5503 Invalid: 10175
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 8 Range: 0 - 80000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le poids total (gramme) des gousses provenant du prélèvement ?

Q1_6_7_1: Poids moyen d'un pied en gramme**Data file:** EAA_2021_P1_Parcelle**Overview**

Valid: 5459 Invalid: 10219

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 0 - 95 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le poids moyen d'un pied en gramme ?

Q1_6_8_1: Poids de la récolte du carré d'arachide en gramme**Data file:** EAA_2021_P1_Parcelle**Overview**

Valid: 5489 Invalid: 10189

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 8 Range: 0 - 81230.76 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est en gramme le Poids de la récolte du carré ?

Q1_6_9_1: Quel est le rendement moyen (kg/ha) pour cette parcelle d'arachide**Data file:** EAA_2021_P1_Parcelle**Overview**

Valid: 5238 Invalid: 10440 Minimum: 0 Maximum: 32492.308

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 8 Range: 0 - 32492.3076923077 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le rendement moyen (kg/ha) pour cette parcelle ?

Q1_6_1_0: Mesure du Rendement de mil**Data file:** EAA_2021_P1_Parcelle**Overview**

Valid: 4620 Invalid: 11058

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Rendement mil

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	68	1.5%
2	Oui	4552	98.5%
Sysmiss		11058	

Q1_6_1_2: Type d'association dans la parcelle

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 4550 Invalid: 11128

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le type d'association dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	culture en pure	4529	99.5%
2	culture principale dans une association	21	0.5%
Sysmiss		11128	

Q1_6_3_2: Nombre de pieds ou de poquets comptés dans le carré

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 4533 Invalid: 11145 Standard deviation: 237.122

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 10 - 3165 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le nombre de pieds comptés dans le carré ?

Q1_6_4_2: Nombre d'épis susceptibles d'arriver à maturité**Data file:** EAA_2021_P1_Parcelle**Overview**

Valid: 4485 Invalid: 11193 Standard deviation: 270.772
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 6048 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est nombre d'épis susceptibles d'arriver à maturité ?

Q1_6_5_2: Nombre d'épis de prélevé dans la récolte**Data file:** EAA_2021_P1_Parcelle**Overview**

Valid: 4155 Invalid: 11523 Standard deviation: 168.02
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1248 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le nombre d'épis prélevé dans la dans le carré ?

Q1_6_6_2: Poids total en graine après battage et sechage des épis prélevés (g)**Data file:** EAA_2021_P1_Parcelle**Overview**

Valid: 3978 Invalid: 11700
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 8 Range: 0 - 18000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Poids total en graine après battage et sechage des épis prélevés (g) ?

Q1_6_7_2: Poids moyen d'un épis en gramme**Data file:** EAA_2021_P1_Parcelle**Overview**

Valid: 3978 Invalid: 11700
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 0 - 85 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Poids moyen d'un épis en gramme

Q1_6_8_2: Poids de la récolte du carré de mil en gramme

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 3978 Invalid: 11700

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 8 Range: 0 - 67650 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est en gramme le poids de la récolte du carré ?

Q1_6_9_2: Quel est le rendement moyen (kg/ha) pour cette parcelle de mil

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 3827 Invalid: 11851

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 7 Range: 26.5 - 1988 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le rendement moyen (Kg/ha) pour cette parcelle de mil?

Q1_6_2_0: Mesure du Rendement du niébé

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 1092 Invalid: 14586

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Rendement Niébé ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Non	50	4.6%
2	Oui	1042	95.4%
Sysmiss		14586	

Q1_6_3_3: Nombre de pieds ou de poquets comptés dans le carré

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 973 Invalid: 14705 Mean: 127.906 Standard deviation: 781.498
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 9999 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le nombre de pieds de niébé comptés dans le carré ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2	0.2%
9		4	0.4%
11		3	0.3%
12		1	0.1%
14		2	0.2%
15		9	0.9%
16		15	1.5%
17		8	0.8%
18		21	2.2%
19		11	1.1%
20		30	3.1%
21		14	1.4%
22		58	6%
23		30	3.1%
24		24	2.5%
25		53	5.4%
26		17	1.7%
27		11	1.1%
28		12	1.2%
29		5	0.5%
30		62	6.4%
32		16	1.6%
33		8	0.8%

34		4	0.4%
35		30	3.1%
36		8	0.8%
38		6	0.6%
39		11	1.1%
40		8	0.8%
42		4	0.4%
43		11	1.1%
44		1	0.1%
45		11	1.1%
47		3	0.3%
48		1	0.1%
49		3	0.3%
50		11	1.1%
51		3	0.3%
52		5	0.5%
55		8	0.8%
56		4	0.4%
57		1	0.1%
58		4	0.4%
59		20	2.1%
60		11	1.1%
61		27	2.8%
62		16	1.6%
63		7	0.7%
65		5	0.5%
66		3	0.3%
68		4	0.4%
70		20	2.1%
71		4	0.4%
74		3	0.3%
75		8	0.8%
78		7	0.7%
80		20	2.1%
81		3	0.3%
82		6	0.6%
83		3	0.3%
84		1	0.1%
85		21	2.2%

87		5	0.5%
88		8	0.8%
89		2	0.2%
90		14	1.4%
91		3	0.3%
95		6	0.6%
96		9	0.9%
97		7	0.7%
98		2	0.2%
99		6	0.6%
100		18	1.8%
101		2	0.2%
102		13	1.3%
103		2	0.2%
105		2	0.2%
111		3	0.3%
112		2	0.2%
113		2	0.2%
117		1	0.1%
120		4	0.4%
125		3	0.3%
130		7	0.7%
135		1	0.1%
140		8	0.8%
145		2	0.2%
150		10	1%
155		2	0.2%
160		5	0.5%
174		2	0.2%
179		3	0.3%
180		13	1.3%
184		1	0.1%
185		8	0.8%
186		2	0.2%
187		3	0.3%
188		4	0.4%
192		6	0.6%
200		4	0.4%
225		6	0.6%

255		5	0.5%
280		3	0.3%
312		2	0.2%
345		5	0.5%
375		6	0.6%
875		3	0.3%
9999		6	0.6%
Sysmiss		14705	

Q1_6_3A_3: Nombre de gousse de Niébé comptés pour 3 pieds

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 947 Invalid: 14731 Mean: 815.309 Standard deviation: 2675.32
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 9999 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le nombre de gousse de niébé comptés pour 3 pieds ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		5	0.5%
2		5	0.5%
5		12	1.3%
6		6	0.6%
7		3	0.3%
8		6	0.6%
9		22	2.3%
10		21	2.2%
12		19	2%
13		14	1.5%
14		44	4.6%
15		128	13.5%
16		21	2.2%
17		19	2%
18		20	2.1%
19		2	0.2%
20		10	1.1%
21		12	1.3%

22		6	0.6%
23		2	0.2%
24		3	0.3%
25		3	0.3%
26		3	0.3%
27		41	4.3%
28		2	0.2%
29		10	1.1%
30		51	5.4%
31		1	0.1%
32		10	1.1%
33		10	1.1%
34		2	0.2%
35		3	0.3%
37		2	0.2%
38		2	0.2%
39		4	0.4%
40		15	1.6%
42		3	0.3%
43		5	0.5%
45		2	0.2%
46		3	0.3%
47		9	1%
48		35	3.7%
49		19	2%
50		22	2.3%
51		15	1.6%
52		12	1.3%
53		5	0.5%
54		10	1.1%
56		3	0.3%
57		16	1.7%
58		8	0.8%
59		3	0.3%
60		14	1.5%
62		8	0.8%
63		8	0.8%
64		4	0.4%
65		6	0.6%

66		3	0.3%
67		6	0.6%
69		4	0.4%
70		7	0.7%
71		1	0.1%
72		3	0.3%
73		4	0.4%
74		3	0.3%
75		2	0.2%
79		4	0.4%
80		13	1.4%
81		5	0.5%
85		9	1%
86		2	0.2%
87		7	0.7%
90		9	1%
92		3	0.3%
93		4	0.4%
94		1	0.1%
95		4	0.4%
96		1	0.1%
98		4	0.4%
99		1	0.1%
101		5	0.5%
102		4	0.4%
105		2	0.2%
108		1	0.1%
111		1	0.1%
115		3	0.3%
122		3	0.3%
126		3	0.3%
155		2	0.2%
9999		74	7.8%
Sysmiss		14731	

Q1_6_3B_3: Nombre moyen de gousse de niébé par pieds

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 947 Invalid: 14731 Mean: 1085.813 Standard deviation: 6167.395
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 99999 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le nombre moyen de gousse de niébé par pieds ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		5	0.5%
2		2	0.2%
3		17	1.8%
4		16	1.7%
5		161	17%
6		27	2.9%
7		20	2.1%
8		2	0.2%
9		66	7%
10		87	9.2%
11		15	1.6%
12		7	0.7%
13		14	1.5%
14		6	0.6%
15		30	3.2%
16		64	6.8%
17		41	4.3%
18		16	1.7%
19		19	2%
20		30	3.2%
21		19	2%
22		16	1.7%
23		7	0.7%
24		18	1.9%
25		11	1.2%
26		13	1.4%
27		12	1.3%
28		9	1%
29		7	0.7%
30		14	1.5%

31		9	1%
32		9	1%
33		6	0.6%
34		2	0.2%
35		10	1.1%
36		4	0.4%
37		1	0.1%
40		6	0.6%
42		3	0.3%
51		2	0.2%
60		2	0.2%
75		8	0.8%
80		6	0.6%
85		5	0.5%
90		1	0.1%
120		4	0.4%
126		2	0.2%
150		3	0.3%
187		9	1%
195		5	0.5%
225		3	0.3%
240		2	0.2%
9999		71	7.5%
99999		3	0.3%
Sysmiss		14731	

Q1_6_4_3: Nombre total de gousse de niébé dans le carré

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 943 Invalid: 14735 Mean: 1333.918 Standard deviation: 2665.153
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 9999 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le nombre total de gousse de niébé dans le carré ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		5	0.5%

23		3	0.3%
30		1	0.1%
50		1	0.1%
54		3	0.3%
63		5	0.5%
75		2	0.2%
80		3	0.3%
100		6	0.6%
102		2	0.2%
108		11	1.2%
120		8	0.8%
125		7	0.7%
130		3	0.3%
135		3	0.3%
140		13	1.4%
142		4	0.4%
150		27	2.9%
154		3	0.3%
155		2	0.2%
156		1	0.1%
160		11	1.2%
168		1	0.1%
170		7	0.7%
171		1	0.1%
175		3	0.3%
180		17	1.8%
190		3	0.3%
192		3	0.3%
198		25	2.7%
200		10	1.1%
204		3	0.3%
207		3	0.3%
216		10	1.1%
220		6	0.6%
225		14	1.5%
240		6	0.6%
242		2	0.2%
250		5	0.5%
252		2	0.2%

255		3	0.3%
261		3	0.3%
264		1	0.1%
270		2	0.2%
280		6	0.6%
285		1	0.1%
286		3	0.3%
290		1	0.1%
300		14	1.5%
304		1	0.1%
305		27	2.9%
310		13	1.4%
312		6	0.6%
315		1	0.1%
320		8	0.8%
330		4	0.4%
336		3	0.3%
340		4	0.4%
342		1	0.1%
345		2	0.2%
350		29	3.1%
352		4	0.4%
357		4	0.4%
360		7	0.7%
361		4	0.4%
364		1	0.1%
368		6	0.6%
370		6	0.6%
375		25	2.7%
380		2	0.2%
384		12	1.3%
385		3	0.3%
390		5	0.5%
391		1	0.1%
396		3	0.3%
400		21	2.2%
406		2	0.2%
408		6	0.6%
410		3	0.3%

414		6	0.6%
415		1	0.1%
416		4	0.4%
418		1	0.1%
420		6	0.6%
425		17	1.8%
428		2	0.2%
430		8	0.8%
437		2	0.2%
441		2	0.2%
448		1	0.1%
450		14	1.5%
456		6	0.6%
462		5	0.5%
464		2	0.2%
468		4	0.4%
475		4	0.4%
476		2	0.2%
478		3	0.3%
480		11	1.2%
493		3	0.3%
495		1	0.1%
500		11	1.2%
504		6	0.6%
510		2	0.2%
531		19	2%
540		2	0.2%
546		4	0.4%
550		4	0.4%
552		4	0.4%
555		3	0.3%
560		7	0.7%
567		3	0.3%
570		4	0.4%
576		4	0.4%
585		1	0.1%
586		1	0.1%
595		3	0.3%
600		6	0.6%

602		5	0.5%
608		3	0.3%
624		14	1.5%
625		2	0.2%
660		2	0.2%
720		2	0.2%
750		1	0.1%
752		3	0.3%
756		3	0.3%
765		7	0.7%
768		7	0.7%
780		3	0.3%
800		4	0.4%
819		3	0.3%
825		1	0.1%
840		2	0.2%
850		3	0.3%
864		3	0.3%
870		1	0.1%
880		1	0.1%
909		2	0.2%
927		2	0.2%
935		5	0.5%
960		6	0.6%
968		5	0.5%
975		2	0.2%
984		3	0.3%
986		1	0.1%
1000		2	0.2%
1017		2	0.2%
1020		3	0.3%
1044		2	0.2%
1050		1	0.1%
1078		1	0.1%
1178		4	0.4%
1287		1	0.1%
1302		2	0.2%
1352		3	0.3%
1357		1	0.1%

1496		2	0.2%
1633		4	0.4%
1638		2	0.2%
1662		2	0.2%
1690		4	0.4%
1798		2	0.2%
1825		2	0.2%
1836		2	0.2%
1872		2	0.2%
1890		5	0.5%
1900		1	0.1%
2200		2	0.2%
2359		1	0.1%
2400		5	0.5%
2560		3	0.3%
2610		2	0.2%
2744		1	0.1%
2820		2	0.2%
2880		2	0.2%
2910		3	0.3%
2945		4	0.4%
2970		2	0.2%
3108		1	0.1%
3162		2	0.2%
3675		2	0.2%
4140		3	0.3%
4615		1	0.1%
8787		5	0.5%
9999		74	7.8%
Sysmiss		14735	

Q1_6_5_3: Nombre de gousse de niébé prélevé dans la récolte

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 929 Invalid: 14749 Mean: 1043.14 Standard deviation: 2759.691
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 9999 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le nombre de gousse de niébé prélevé dans la récolte ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		25	2.7%
5		3	0.3%
10		70	7.5%
20		78	8.4%
21		5	0.5%
22		3	0.3%
23		6	0.6%
24		10	1.1%
25		223	24%
30		6	0.6%
40		36	3.9%
43		3	0.3%
50		26	2.8%
60		6	0.6%
65		1	0.1%
66		20	2.2%
75		2	0.2%
80		10	1.1%
90		6	0.6%
100		28	3%
110		6	0.6%
115		6	0.6%
120		8	0.9%
130		5	0.5%
142		4	0.4%
150		6	0.6%
160		4	0.4%
175		10	1.1%
190		6	0.6%
198		2	0.2%
200		5	0.5%
201		5	0.5%
210		14	1.5%

212		12	1.3%
213		4	0.4%
214		4	0.4%
215		1	0.1%
216		1	0.1%
220		6	0.6%
225		1	0.1%
228		2	0.2%
230		13	1.4%
232		5	0.5%
240		4	0.4%
248		1	0.1%
250		14	1.5%
260		1	0.1%
261		1	0.1%
268		2	0.2%
269		2	0.2%
270		2	0.2%
275		3	0.3%
280		14	1.5%
295		1	0.1%
300		15	1.6%
302		1	0.1%
308		3	0.3%
325		3	0.3%
340		1	0.1%
346		2	0.2%
350		7	0.8%
360		3	0.3%
361		1	0.1%
364		1	0.1%
400		6	0.6%
478		3	0.3%
504		3	0.3%
650		4	0.4%
756		3	0.3%
864		3	0.3%
882		2	0.2%
895		2	0.2%

964		2	0.2%
1000		1	0.1%
1178		2	0.2%
1195		1	0.1%
1280		2	0.2%
1490		2	0.2%
1500		2	0.2%
1798		2	0.2%
1825		2	0.2%
1830		2	0.2%
1900		1	0.1%
2200		2	0.2%
2359		1	0.1%
2400		5	0.5%
2560		3	0.3%
2800		1	0.1%
2820		2	0.2%
2880		1	0.1%
2945		4	0.4%
3160		2	0.2%
3675		2	0.2%
4140		3	0.3%
8770		5	0.5%
9999		74	8%
Sysmiss		14749	

Q1_6_6_3: Poids total (gramme) des gousses de niébé prélevé après égrainage

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 963 Invalid: 14715 Standard deviation: 2612.17
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 7 Range: 0 - 9999 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le Poids total (gramme) des gousses de niébé prélevé après égrainage ?

Q1_6_7_3: Poids moyen d'une gousse en gramme**Data file:** EAA_2021_P1_Parcelle**Overview**

Valid: 956 Invalid: 14722

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 7 Range: 0 - 9999 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le Poids moyen d'une gousse en gramme ?

Q1_6_8_3: Poids de la récolte du carré de niébé en gramme**Data file:** EAA_2021_P1_Parcelle**Overview**

Valid: 960 Invalid: 14718

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 7 Range: 0 - 9999 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le Poids total (en gramme) de la récolte du carré de Niébé ?

Q1_6_9_3: Quel est le rendement moyen (kg/ha) pour cette parcelle de Niébé**Data file:** EAA_2021_P1_Parcelle**Overview**

Valid: 901 Invalid: 14777

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 7 Range: 10 - 3999.6 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le rendement moyen (Kg/ha) pour cette parcelle de Niébé ?

Q1_6_3_0: Mesure du Rendement de maïs**Data file:** EAA_2021_P1_Parcelle**Overview**

Valid: 2601 Invalid: 13077

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Rendement maïs ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	44	1.7%
2	Oui	2557	98.3%
Sysmiss		13077	

Q1_6_1_4: Type d'association dans la parcelle

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 2555 Invalid: 13123

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le Type d'association dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	culture en pure	2504	98%
2	culture principale dans une association	51	2%
Sysmiss		13123	

Q1_6_3_4: Nombre de pieds ou de poquets comptés dans le carré

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 2529 Invalid: 13149 Mean: 274.276 Standard deviation: 152.661

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 18 - 1220 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le nombre de pieds ou de poquets comptés dans le carré ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

18		1	0%
42		2	0.1%
43		4	0.2%
47		4	0.2%
63		2	0.1%
65		3	0.1%
72		3	0.1%
75		8	0.3%
82		9	0.4%
87		2	0.1%
88		6	0.2%
89		1	0%
91		2	0.1%
95		13	0.5%
98		20	0.8%
100		9	0.4%
102		16	0.6%
103		6	0.2%
104		7	0.3%
108		7	0.3%
109		2	0.1%
110		15	0.6%
111		1	0%
112		12	0.5%
113		9	0.4%
115		10	0.4%
117		2	0.1%
118		5	0.2%
120		12	0.5%
121		11	0.4%
122		14	0.6%
123		20	0.8%
124		1	0%
125		30	1.2%
127		5	0.2%
128		37	1.5%
129		10	0.4%
130		11	0.4%
132		4	0.2%

133		4	0.2%
135		2	0.1%
138		8	0.3%
139		4	0.2%
140		10	0.4%
143		4	0.2%
144		1	0%
145		1	0%
146		5	0.2%
147		4	0.2%
149		8	0.3%
150		3	0.1%
151		9	0.4%
152		9	0.4%
153		8	0.3%
154		1	0%
156		13	0.5%
161		4	0.2%
162		11	0.4%
163		15	0.6%
164		5	0.2%
165		19	0.8%
166		1	0%
167		5	0.2%
168		11	0.4%
169		20	0.8%
170		6	0.2%
171		7	0.3%
172		5	0.2%
173		3	0.1%
174		5	0.2%
175		11	0.4%
176		14	0.6%
177		9	0.4%
178		34	1.3%
179		10	0.4%
180		17	0.7%
181		4	0.2%
182		4	0.2%

183		6	0.2%
185		16	0.6%
186		9	0.4%
187		12	0.5%
188		4	0.2%
189		12	0.5%
190		8	0.3%
192		2	0.1%
193		9	0.4%
194		3	0.1%
195		12	0.5%
196		18	0.7%
197		2	0.1%
198		16	0.6%
199		22	0.9%
200		11	0.4%
201		9	0.4%
202		13	0.5%
203		10	0.4%
204		7	0.3%
205		17	0.7%
207		9	0.4%
208		10	0.4%
209		8	0.3%
210		28	1.1%
211		3	0.1%
212		3	0.1%
213		17	0.7%
214		9	0.4%
215		19	0.8%
216		8	0.3%
217		9	0.4%
218		9	0.4%
219		8	0.3%
220		11	0.4%
221		7	0.3%
223		6	0.2%
224		1	0%
225		12	0.5%

226		14	0.6%
227		7	0.3%
230		2	0.1%
231		4	0.2%
232		6	0.2%
233		13	0.5%
234		19	0.8%
235		10	0.4%
236		7	0.3%
237		20	0.8%
238		17	0.7%
240		36	1.4%
241		1	0%
243		13	0.5%
244		2	0.1%
245		13	0.5%
247		12	0.5%
248		12	0.5%
249		5	0.2%
250		5	0.2%
251		2	0.1%
252		8	0.3%
253		4	0.2%
255		5	0.2%
256		19	0.8%
257		21	0.8%
258		13	0.5%
259		2	0.1%
260		19	0.8%
261		4	0.2%
263		7	0.3%
265		2	0.1%
266		6	0.2%
267		1	0%
268		3	0.1%
270		25	1%
272		15	0.6%
273		6	0.2%
274		2	0.1%

275		25	1%
276		14	0.6%
278		4	0.2%
279		1	0%
280		12	0.5%
283		1	0%
285		13	0.5%
286		30	1.2%
287		10	0.4%
288		24	0.9%
289		14	0.6%
291		4	0.2%
292		2	0.1%
294		6	0.2%
295		12	0.5%
296		15	0.6%
297		13	0.5%
299		8	0.3%
300		28	1.1%
301		5	0.2%
302		13	0.5%
304		28	1.1%
305		8	0.3%
306		40	1.6%
307		4	0.2%
308		1	0%
309		13	0.5%
310		13	0.5%
311		10	0.4%
312		16	0.6%
313		9	0.4%
314		3	0.1%
315		13	0.5%
316		4	0.2%
317		7	0.3%
318		3	0.1%
319		2	0.1%
320		45	1.8%
321		1	0%

322		3	0.1%
323		31	1.2%
324		1	0%
325		14	0.6%
326		3	0.1%
327		6	0.2%
328		14	0.6%
329		3	0.1%
330		3	0.1%
333		3	0.1%
334		9	0.4%
335		3	0.1%
338		3	0.1%
339		9	0.4%
340		21	0.8%
341		4	0.2%
342		13	0.5%
345		2	0.1%
348		13	0.5%
350		10	0.4%
352		1	0%
354		3	0.1%
356		1	0%
357		10	0.4%
358		1	0%
360		40	1.6%
361		10	0.4%
362		1	0%
363		4	0.2%
364		6	0.2%
365		6	0.2%
366		4	0.2%
367		4	0.2%
368		6	0.2%
371		1	0%
372		8	0.3%
373		2	0.1%
374		7	0.3%
375		3	0.1%

376		5	0.2%
378		5	0.2%
380		17	0.7%
381		2	0.1%
383		1	0%
385		2	0.1%
386		6	0.2%
387		4	0.2%
389		5	0.2%
390		13	0.5%
391		11	0.4%
392		1	0%
395		3	0.1%
396		6	0.2%
397		7	0.3%
398		3	0.1%
400		5	0.2%
401		6	0.2%
402		11	0.4%
403		2	0.1%
410		15	0.6%
412		3	0.1%
414		2	0.1%
417		2	0.1%
418		4	0.2%
419		1	0%
420		5	0.2%
421		3	0.1%
423		4	0.2%
427		1	0%
428		2	0.1%
430		7	0.3%
431		1	0%
433		3	0.1%
434		2	0.1%
436		1	0%
437		4	0.2%
438		2	0.1%
440		4	0.2%

443		1	0%
449		4	0.2%
450		7	0.3%
453		2	0.1%
460		1	0%
469		3	0.1%
471		4	0.2%
478		5	0.2%
480		2	0.1%
489		5	0.2%
501		1	0%
511		2	0.1%
513		4	0.2%
524		3	0.1%
532		2	0.1%
540		3	0.1%
544		3	0.1%
550		1	0%
576		2	0.1%
578		5	0.2%
596		1	0%
652		3	0.1%
655		1	0%
665		6	0.2%
680		1	0%
686		7	0.3%
700		1	0%
702		2	0.1%
711		7	0.3%
740		1	0%
744		1	0%
750		6	0.2%
804		1	0%
834		1	0%
850		13	0.5%
870		5	0.2%
900		12	0.5%
980		19	0.8%
1000		5	0.2%

1007		5	0.2%
1220		3	0.1%
Sysmiss		13149	

Q1_6_4_4: Nombre d'épis susceptible d'arriver à maturité

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 2477 Invalid: 13201 Mean: 293.733 Standard deviation: 166.422
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1200 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le nombre d'épis susceptibles d'arriver à maturité ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3	0.1%
12		2	0.1%
18		1	0%
37		4	0.2%
47		4	0.2%
53		8	0.3%
63		2	0.1%
65		3	0.1%
67		5	0.2%
69		3	0.1%
71		4	0.2%
75		6	0.2%
87		2	0.1%
98		13	0.5%
100		7	0.3%
102		9	0.4%
108		1	0%
109		2	0.1%
110		6	0.2%
111		1	0%
112		10	0.4%
117		2	0.1%
118		2	0.1%

120		15	0.6%
123		4	0.2%
124		12	0.5%
125		5	0.2%
127		1	0%
128		7	0.3%
130		11	0.4%
132		16	0.6%
133		4	0.2%
135		13	0.5%
136		11	0.4%
137		20	0.8%
138		8	0.3%
139		9	0.4%
140		5	0.2%
142		6	0.2%
143		4	0.2%
145		15	0.6%
146		4	0.2%
147		18	0.7%
148		4	0.2%
149		2	0.1%
150		24	1%
152		9	0.4%
154		3	0.1%
156		4	0.2%
157		14	0.6%
158		7	0.3%
159		10	0.4%
160		18	0.7%
161		3	0.1%
162		12	0.5%
163		4	0.2%
164		13	0.5%
165		15	0.6%
166		4	0.2%
168		12	0.5%
169		4	0.2%
170		7	0.3%

171		7	0.3%
173		4	0.2%
174		10	0.4%
175		2	0.1%
176		12	0.5%
178		6	0.2%
179		1	0%
180		9	0.4%
182		14	0.6%
183		4	0.2%
184		2	0.1%
185		1	0%
186		5	0.2%
187		15	0.6%
188		13	0.5%
189		7	0.3%
190		59	2.4%
192		2	0.1%
193		6	0.2%
194		11	0.4%
195		24	1%
197		7	0.3%
198		46	1.9%
199		17	0.7%
200		43	1.7%
201		9	0.4%
202		5	0.2%
203		4	0.2%
204		6	0.2%
205		17	0.7%
206		2	0.1%
207		9	0.4%
208		9	0.4%
209		18	0.7%
210		22	0.9%
211		9	0.4%
212		12	0.5%
213		11	0.4%
214		9	0.4%

215		14	0.6%
216		10	0.4%
217		4	0.2%
218		11	0.4%
219		1	0%
220		6	0.2%
223		6	0.2%
224		4	0.2%
225		10	0.4%
226		11	0.4%
227		8	0.3%
230		18	0.7%
231		4	0.2%
232		5	0.2%
233		7	0.3%
234		6	0.2%
235		29	1.2%
236		3	0.1%
237		12	0.5%
238		7	0.3%
239		2	0.1%
240		10	0.4%
241		10	0.4%
243		6	0.2%
244		3	0.1%
245		6	0.2%
246		6	0.2%
247		3	0.1%
248		15	0.6%
249		10	0.4%
250		24	1%
251		2	0.1%
252		3	0.1%
253		8	0.3%
254		11	0.4%
255		2	0.1%
256		5	0.2%
257		4	0.2%
258		9	0.4%

259		7	0.3%
260		25	1%
261		2	0.1%
263		10	0.4%
265		12	0.5%
268		5	0.2%
270		7	0.3%
271		7	0.3%
272		18	0.7%
273		12	0.5%
275		17	0.7%
276		10	0.4%
277		6	0.2%
280		35	1.4%
282		5	0.2%
284		3	0.1%
285		7	0.3%
286		11	0.4%
287		7	0.3%
288		16	0.6%
289		18	0.7%
290		27	1.1%
291		4	0.2%
292		4	0.2%
294		3	0.1%
295		10	0.4%
296		9	0.4%
297		15	0.6%
298		6	0.2%
299		1	0%
300		44	1.8%
301		2	0.1%
302		12	0.5%
303		3	0.1%
304		16	0.6%
305		3	0.1%
306		17	0.7%
307		4	0.2%
308		6	0.2%

309		10	0.4%
310		18	0.7%
311		5	0.2%
312		13	0.5%
313		8	0.3%
314		3	0.1%
315		19	0.8%
316		8	0.3%
318		7	0.3%
319		5	0.2%
320		32	1.3%
322		2	0.1%
323		4	0.2%
324		1	0%
326		5	0.2%
327		11	0.4%
329		2	0.1%
330		12	0.5%
332		21	0.8%
335		6	0.2%
339		9	0.4%
340		26	1%
341		4	0.2%
342		14	0.6%
345		11	0.4%
348		2	0.1%
350		6	0.2%
352		3	0.1%
354		3	0.1%
355		4	0.2%
359		6	0.2%
360		13	0.5%
361		8	0.3%
364		5	0.2%
365		2	0.1%
366		9	0.4%
368		5	0.2%
369		2	0.1%
370		3	0.1%

372		3	0.1%
374		5	0.2%
375		3	0.1%
376		4	0.2%
378		3	0.1%
379		1	0%
380		13	0.5%
381		4	0.2%
385		6	0.2%
386		8	0.3%
387		12	0.5%
389		5	0.2%
390		5	0.2%
391		7	0.3%
392		1	0%
394		6	0.2%
395		9	0.4%
396		6	0.2%
397		6	0.2%
400		5	0.2%
402		14	0.6%
403		1	0%
407		7	0.3%
409		5	0.2%
410		2	0.1%
412		5	0.2%
413		3	0.1%
416		4	0.2%
418		5	0.2%
420		5	0.2%
423		2	0.1%
428		4	0.2%
429		2	0.1%
435		2	0.1%
436		4	0.2%
439		1	0%
442		9	0.4%
445		3	0.1%
449		2	0.1%

450		3	0.1%
452		4	0.2%
456		5	0.2%
458		2	0.1%
461		1	0%
465		7	0.3%
467		2	0.1%
468		3	0.1%
471		3	0.1%
472		1	0%
476		4	0.2%
489		5	0.2%
490		3	0.1%
494		6	0.2%
495		3	0.1%
496		1	0%
504		8	0.3%
509		2	0.1%
510		1	0%
511		4	0.2%
514		3	0.1%
520		3	0.1%
523		4	0.2%
528		2	0.1%
532		3	0.1%
540		8	0.3%
544		3	0.1%
556		1	0%
564		4	0.2%
570		3	0.1%
586		1	0%
590		5	0.2%
600		3	0.1%
608		6	0.2%
612		15	0.6%
640		9	0.4%
646		10	0.4%
650		4	0.2%
652		3	0.1%

660		6	0.2%
678		1	0%
680		6	0.2%
684		3	0.1%
686		18	0.7%
691		1	0%
692		5	0.2%
699		1	0%
700		1	0%
711		7	0.3%
714		3	0.1%
715		1	0%
720		5	0.2%
745		6	0.2%
760		3	0.1%
780		1	0%
782		1	0%
832		14	0.6%
860		5	0.2%
870		4	0.2%
890		12	0.5%
950		6	0.2%
960		5	0.2%
966		5	0.2%
972		9	0.4%
1040		1	0%
1200		3	0.1%
Sysmiss		13201	

Q1_6_5_4: Nombre d'unité de produit prélevé dans la récolte

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 2102 Invalid: 13576 Mean: 61.926 Standard deviation: 103.196
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 711 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le nombre d'épis prélevé dans le carré ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		111	5.3%
5		9	0.4%
8		1	0%
9		9	0.4%
10		910	43.3%
12		4	0.2%
13		4	0.2%
15		87	4.1%
16		16	0.8%
17		18	0.9%
19		4	0.2%
20		204	9.7%
21		3	0.1%
22		4	0.2%
23		7	0.3%
25		41	2%
27		1	0%
28		1	0%
30		10	0.5%
35		2	0.1%
39		1	0%
40		7	0.3%
45		2	0.1%
50		187	8.9%
53		8	0.4%
60		5	0.2%
70		4	0.2%
75		6	0.3%
98		13	0.6%
100		73	3.5%
110		1	0%
112		5	0.2%
120		5	0.2%
130		1	0%
132		5	0.2%
136		1	0%
139		1	0%

145		10	0.5%
148		4	0.2%
150		15	0.7%
152		7	0.3%
159		6	0.3%
162		7	0.3%
165		9	0.4%
168		4	0.2%
171		3	0.1%
178		5	0.2%
179		1	0%
183		4	0.2%
185		1	0%
190		5	0.2%
193		2	0.1%
194		3	0.1%
198		5	0.2%
199		3	0.1%
200		1	0%
201		2	0.1%
202		3	0.1%
203		3	0.1%
207		1	0%
212		3	0.1%
213		8	0.4%
237		1	0%
238		7	0.3%
240		3	0.1%
248		2	0.1%
249		3	0.1%
271		1	0%
275		17	0.8%
276		6	0.3%
285		6	0.3%
287		7	0.3%
289		4	0.2%
290		8	0.4%
292		3	0.1%
295		8	0.4%

297		13	0.6%
300		1	0%
302		5	0.2%
303		1	0%
304		10	0.5%
306		5	0.2%
307		2	0.1%
309		8	0.4%
312		3	0.1%
313		8	0.4%
315		15	0.7%
332		12	0.6%
339		5	0.2%
340		8	0.4%
341		4	0.2%
345		11	0.5%
402		4	0.2%
407		2	0.1%
412		5	0.2%
449		2	0.1%
461		1	0%
471		3	0.1%
490		3	0.1%
496		1	0%
510		1	0%
711		7	0.3%
Sysmiss		13576	

Q1_6_6_4: Poids total en graine de maïs après battage et séchage des épis prélevés (g)

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 2075 Invalid: 13603 Minimum: 0 Maximum: 25000 Mean: 2440.133 Standard deviation: 3964.762
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 8 Range: 0 - 25000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le Poids total en graine après battage et séchage des épis prélevés (g) ?

Q1_6_7_4: Poids moyen en grain de l'unité prélevé**Data file:** EAA_2021_P1_Parcelle**Overview**

Valid: 2075 Invalid: 13603

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 0 - 141 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le Poids moyen d'un épis en gramme ?

Q1_6_8_4: Poids de la récolte du carré de maïs en gramme**Data file:** EAA_2021_P1_Parcelle**Overview**

Valid: 2075 Invalid: 13603

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 8 Range: 10 - 34800 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est en gramme Poids de la récolte du carré de maïs ?

Q1_6_9_4: Quel est le rendement moyen (kg/ha) pour cette parcelle de maïs**Data file:** EAA_2021_P1_Parcelle**Overview**

Valid: 1964 Invalid: 13714

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 7 Range: 220 - 3480 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le rendement moyen (Kg/ha) pour cette parcelle ?

Q1_6_4_0: Mesure du Rendement de sorgho**Data file:** EAA_2021_P1_Parcelle**Overview**

Valid: 842 Invalid: 14836

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Rendement sorgho ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	41	4.9%
2	Oui	801	95.1%
Sysmiss		14836	

Q1_6_3_5: Nombre de pieds ou de poquets comptés dans le carré de Sorgho

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 801 Invalid: 14877 Mean: 382.194 Standard deviation: 240.466
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 51 - 1318 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le nombre de poquets comptés dans le carré de sorgho ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
51		1	0.1%
57		2	0.2%
66		1	0.1%
67		4	0.5%
71		1	0.1%
74		2	0.2%
76		2	0.2%
85		3	0.4%
90		6	0.7%
94		2	0.2%
95		2	0.2%
99		1	0.1%
101		1	0.1%
104		1	0.1%
105		3	0.4%
109		1	0.1%
113		2	0.2%

114		3	0.4%
126		6	0.7%
127		6	0.7%
130		9	1.1%
138		4	0.5%
148		3	0.4%
149		7	0.9%
164		5	0.6%
165		11	1.4%
170		6	0.7%
173		4	0.5%
175		9	1.1%
176		4	0.5%
182		6	0.7%
184		4	0.5%
185		8	1%
188		4	0.5%
190		4	0.5%
191		4	0.5%
192		7	0.9%
194		5	0.6%
195		1	0.1%
196		10	1.2%
197		3	0.4%
198		27	3.4%
199		7	0.9%
200		5	0.6%
201		6	0.7%
203		4	0.5%
204		3	0.4%
207		5	0.6%
212		5	0.6%
218		3	0.4%
223		3	0.4%
224		4	0.5%
226		11	1.4%
232		4	0.5%
235		2	0.2%
238		3	0.4%

241		4	0.5%
245		3	0.4%
249		3	0.4%
252		1	0.1%
253		3	0.4%
256		1	0.1%
259		6	0.7%
260		3	0.4%
263		14	1.7%
264		3	0.4%
267		6	0.7%
272		2	0.2%
273		1	0.1%
275		1	0.1%
279		2	0.2%
286		2	0.2%
297		4	0.5%
298		17	2.1%
300		3	0.4%
301		3	0.4%
303		1	0.1%
304		5	0.6%
305		5	0.6%
307		2	0.2%
309		2	0.2%
310		6	0.7%
311		7	0.9%
312		5	0.6%
313		3	0.4%
315		3	0.4%
316		32	4%
318		6	0.7%
319		5	0.6%
321		1	0.1%
324		3	0.4%
325		4	0.5%
327		2	0.2%
328		6	0.7%
330		4	0.5%

341		4	0.5%
344		2	0.2%
345		7	0.9%
346		10	1.2%
347		9	1.1%
349		1	0.1%
350		11	1.4%
352		6	0.7%
358		5	0.6%
360		8	1%
361		5	0.6%
362		3	0.4%
363		2	0.2%
366		2	0.2%
367		5	0.6%
369		14	1.7%
371		3	0.4%
372		3	0.4%
373		2	0.2%
377		5	0.6%
378		3	0.4%
384		4	0.5%
386		5	0.6%
398		5	0.6%
399		4	0.5%
405		4	0.5%
413		2	0.2%
419		12	1.5%
420		5	0.6%
434		2	0.2%
435		14	1.7%
442		1	0.1%
448		1	0.1%
452		3	0.4%
458		2	0.2%
478		6	0.7%
489		4	0.5%
531		3	0.4%
554		4	0.5%

559		3	0.4%
562		9	1.1%
574		3	0.4%
632		3	0.4%
638		4	0.5%
656		5	0.6%
672		1	0.1%
680		6	0.7%
683		3	0.4%
689		4	0.5%
703		3	0.4%
713		9	1.1%
720		4	0.5%
725		4	0.5%
726		3	0.4%
738		4	0.5%
758		5	0.6%
771		8	1%
789		9	1.1%
803		2	0.2%
812		7	0.9%
816		13	1.6%
817		11	1.4%
832		5	0.6%
921		5	0.6%
976		6	0.7%
980		13	1.6%
996		3	0.4%
1008		4	0.5%
1174		4	0.5%
1318		3	0.4%
Sysmiss		14877	

Q1_6_4_5: Nombre d'épis susceptibles d'arriver à maturité

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 767 Invalid: 14911 Mean: 398.875 Standard deviation: 238.25
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 100 - 1318 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le nombre d'épis susceptibles d'arriver à maturité ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
100		8	1%
113		1	0.1%
114		3	0.4%
128		3	0.4%
132		3	0.4%
135		3	0.4%
140		3	0.4%
143		4	0.5%
152		8	1%
160		5	0.7%
161		3	0.4%
165		16	2.1%
169		6	0.8%
175		17	2.2%
178		9	1.2%
188		7	0.9%
189		5	0.7%
190		7	0.9%
196		4	0.5%
197		7	0.9%
198		5	0.7%
200		14	1.8%
201		11	1.4%
202		13	1.7%
205		7	0.9%
206		8	1%
210		18	2.3%
212		7	0.9%
220		2	0.3%
222		5	0.7%
224		2	0.3%
231		2	0.3%
233		3	0.4%

235		2	0.3%
239		3	0.4%
246		2	0.3%
247		3	0.4%
250		34	4.4%
252		3	0.4%
254		1	0.1%
255		3	0.4%
256		4	0.5%
258		4	0.5%
259		2	0.3%
260		2	0.3%
262		3	0.4%
263		1	0.1%
270		2	0.3%
274		1	0.1%
275		2	0.3%
277		6	0.8%
279		6	0.8%
280		1	0.1%
284		1	0.1%
290		4	0.5%
291		1	0.1%
293		1	0.1%
297		2	0.3%
298		14	1.8%
299		2	0.3%
300		8	1%
302		7	0.9%
304		3	0.4%
305		4	0.5%
306		5	0.7%
307		2	0.3%
308		3	0.4%
310		9	1.2%
312		1	0.1%
315		3	0.4%
316		12	1.6%
321		5	0.7%

322		2	0.3%
324		2	0.3%
325		8	1%
330		4	0.5%
341		6	0.8%
343		7	0.9%
344		4	0.5%
345		3	0.4%
346		3	0.4%
347		6	0.8%
348		2	0.3%
352		6	0.8%
356		1	0.1%
360		9	1.2%
361		5	0.7%
363		6	0.8%
364		5	0.7%
365		4	0.5%
367		8	1%
369		3	0.4%
371		8	1%
373		2	0.3%
375		8	1%
382		6	0.8%
386		4	0.5%
398		5	0.7%
399		2	0.3%
400		5	0.7%
403		4	0.5%
406		1	0.1%
419		12	1.6%
429		2	0.3%
440		14	1.8%
445		1	0.1%
452		3	0.4%
458		2	0.3%
502		9	1.2%
531		3	0.4%
554		4	0.5%

556		3	0.4%
559		3	0.4%
562		9	1.2%
563		2	0.3%
594		3	0.4%
600		1	0.1%
618		3	0.4%
632		3	0.4%
638		4	0.5%
652		4	0.5%
654		5	0.7%
655		5	0.7%
670		6	0.8%
680		4	0.5%
683		3	0.4%
689		4	0.5%
699		3	0.4%
700		4	0.5%
713		9	1.2%
726		3	0.4%
731		4	0.5%
759		3	0.4%
760		6	0.8%
765		8	1%
789		9	1.2%
800		2	0.3%
810		24	3.1%
812		7	0.9%
821		5	0.7%
832		5	0.7%
950		13	1.7%
976		6	0.8%
996		3	0.4%
998		4	0.5%
1165		4	0.5%
1318		3	0.4%
Sysmiss		14911	

Q1_6_5_5: Nombre d'épis prélevé dans le carré**Data file: EAA_2021_P1_Parcelle****Overview**

Valid: 749 Invalid: 14929 Mean: 82.231 Standard deviation: 110.071
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 440 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le nombre d'épis prélevé dans le carré ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		32	4.3%
10		263	35.1%
15		4	0.5%
17		4	0.5%
19		3	0.4%
23		9	1.2%
25		1	0.1%
27		3	0.4%
29		9	1.2%
33		6	0.8%
37		12	1.6%
39		5	0.7%
40		4	0.5%
42		4	0.5%
43		7	0.9%
46		5	0.7%
49		4	0.5%
50		106	14.2%
60		22	2.9%
65		2	0.3%
70		33	4.4%
76		4	0.5%
90		57	7.6%
100		8	1.1%
160		3	0.4%
175		17	2.3%
197		3	0.4%
200		8	1.1%

201		3	0.4%
206		1	0.1%
231		2	0.3%
250		34	4.5%
260		2	0.3%
274		1	0.1%
284		1	0.1%
291		1	0.1%
293		1	0.1%
298		10	1.3%
300		4	0.5%
310		6	0.8%
316		9	1.2%
375		5	0.7%
398		5	0.7%
419		12	1.6%
440		14	1.9%
Sysmiss		14929	

Q1_6_6_5: Poids total en graine après battage et séchage des épis prélevés (g)

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 739 Invalid: 14939

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 13020 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Poids total en graine des sorgho après battage et sechage
des épis prélevés (g)

Q1_6_7_5: Poids moyen d'un épis de Sorgho en gramme

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 739 Invalid: 14939

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 0 - 91 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le Poids moyen en gramme d'un épis de Sorgho ?

Q1_6_8_5: Poids de la récolte du carré de sorgho en gramme

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 739 Invalid: 14939

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 8 Range: 3040 - 21894 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le Poids en gramme de la récolte du carré de Sorgho ?

Q1_6_9_5: Quel est le rendement moyen (kg/ha) pour cette parcelle de sorgho ?

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 707 Invalid: 14971

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 7 Range: 304 - 2189.4 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le rendement moyen (Kg/ha) pour cette parcelle de Sorgho ?

Q1_6_5_0: Mesure du Rendement de Fonio

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 13 Invalid: 15665

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Rendement Fonio ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Non	0	0%
2	Oui	13	100%
Sysmiss		15665	

Q1_6_8_6: Poids de la récolte du carré de fonio en gramme

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 10 Invalid: 15668

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 82 - 210 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le Poids en gramme de la récolte du carré de Fonio ?

Q1_6_9_6: Quel est le rendement moyen (kg/ha) pour cette parcelle de fonio

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 10 Invalid: 15668

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 7 Range: 820 - 2100 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le rendement moyen (Kg/ha) pour cette parcelle de Fonio ?

Q1_6_6_0: Mesure du rendement de riz irrigué

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 138 Invalid: 15540

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Rendement riz irrigué ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	87	63%

2	Oui	51	37%
Sysmiss		15540	

Q1_6_3_7: Nombre de pieds ou de poquets comptés dans le carré

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 42 Invalid: 15636 Standard deviation: 71.667

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 17 - 300 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le nombre de pieds ou de poquets de riz irrigué comptés dans le carré ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
17		2	4.8%
18		3	7.1%
19		5	11.9%
20		1	2.4%
21		3	7.1%
22		2	4.8%
23		1	2.4%
24		3	7.1%
25		9	21.4%
27		1	2.4%
28		1	2.4%
30		1	2.4%
31		1	2.4%
32		1	2.4%
35		1	2.4%
177		1	2.4%
195		4	9.5%
201		1	2.4%
300		1	2.4%
Sysmiss		15636	

Q1_6_4_7: Nombre d'épis de riz irrigués susceptibles d'arriver à maturité

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 35 Invalid: 15643 Standard deviation: 127.534
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 17 - 525 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le nombre d'épis de riz irrigué susceptibles d'arriver à maturité ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
17		1	2.9%
19		1	2.9%
23		3	8.6%
24		3	8.6%
160		1	2.9%
164		1	2.9%
175		7	20%
180		1	2.9%
186		2	5.7%
190		1	2.9%
191		1	2.9%
198		1	2.9%
203		1	2.9%
207		1	2.9%
256		1	2.9%
280		1	2.9%
330		1	2.9%
345		4	11.4%
372		1	2.9%
416		1	2.9%
525		1	2.9%
Sysmiss		15643	

Q1_6_5_7: Nombre d'épis de riz irrigué prélevé dans le carré

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 20 Invalid: 15658 Mean: 43.6 Standard deviation: 11.509
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 20 - 50 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le nombre d'épis de riz irrigué prélevé dans le carré ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
20		1	5%
22		1	5%
24		1	5%
26		1	5%
30		1	5%
50		15	75%
Sysmiss		15658	

Q1_6_6_7: Poids total en graine de riz irrigué après battage et sechage des épis prélevés (g)

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 22 Invalid: 15656

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 26.4 - 325 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Poids total en graine après battage et séchage des épis prélevés (g)

Q1_6_7_7: Poids moyen d'un épis de riz irrigué en gramme

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 22 Invalid: 15656

Type: Discrete Decimal: 2 Width: 6 Range: 0.3 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le Poids moyen d'un épis en gramme ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0.3		1	4.5%
1.2		1	4.5%

1.23		1	4.5%
1.26		1	4.5%
1.4		1	4.5%
1.7		1	4.5%
1.92		1	4.5%
1.94		1	4.5%
2.04		1	4.5%
2.12		1	4.5%
2.18		1	4.5%
2.24		2	9.1%
2.54		1	4.5%
3		7	31.8%
6		1	4.5%
Sysmiss		15656	

Q1_6_8_7: Poids de la récolte du carré de riz irrigué en gramme

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 22 Invalid: 15656

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 300 - 665 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le Poids de la récolte du carré de riz irrigué en gramme ?

Q1_6_9_7: Quel est le rendement moyen (kg/ha) pour cette parcelle de riz irrigué

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 20 Invalid: 15658

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 7 Range: 3345.6 - 6650 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le rendement moyen (Kg/ha) pour cette parcelle de riz irrigué ?

Q1_6_7_0: Mesure du rendement de riz pluvial**Data file:** EAA_2021_P1_Parcelle**Overview**

Valid: 1271 Invalid: 14407

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Rendement riz pluvial ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	243	19.1%
2	Oui	1028	80.9%
Sysmiss		14407	

Q1_6_1_8: Type d'association dans la parcelle**Data file:** EAA_2021_P1_Parcelle**Overview**

Valid: 1022 Invalid: 14656

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le Type d'association dans la parcelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	culture en pure	1022	100%
2	culture principale dans une association	0	0%
Sysmiss		14656	

Q1_6_3_8: Nombre de pieds ou de poquets comptés dans le carré**Data file:** EAA_2021_P1_Parcelle**Overview**

Valid: 992 Invalid: 14686 Standard deviation: 145.485

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 17 - 817 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Nombre de pieds ou de poquets de riz pluviale comptés dans le carré ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
17		1	0.1%
18		4	0.4%
19		6	0.6%
20		23	2.3%
21		7	0.7%
22		7	0.7%
23		7	0.7%
24		9	0.9%
25		9	0.9%
26		3	0.3%
27		9	0.9%
28		19	1.9%
29		9	0.9%
30		36	3.6%
31		21	2.1%
32		22	2.2%
33		9	0.9%
34		11	1.1%
35		11	1.1%
36		11	1.1%
37		13	1.3%
38		43	4.3%
40		5	0.5%
41		17	1.7%
42		8	0.8%
43		9	0.9%
45		16	1.6%
46		3	0.3%
48		13	1.3%
54		2	0.2%
55		2	0.2%
56		1	0.1%
57		1	0.1%

58		2	0.2%
59		20	2%
60		3	0.3%
62		1	0.1%
63		5	0.5%
64		10	1%
65		4	0.4%
66		2	0.2%
67		10	1%
68		5	0.5%
69		2	0.2%
70		16	1.6%
72		22	2.2%
73		2	0.2%
74		5	0.5%
75		9	0.9%
76		4	0.4%
80		5	0.5%
85		6	0.6%
89		2	0.2%
93		5	0.5%
98		3	0.3%
100		4	0.4%
105		7	0.7%
107		6	0.6%
108		9	0.9%
115		1	0.1%
116		5	0.5%
117		3	0.3%
118		10	1%
120		22	2.2%
123		7	0.7%
125		6	0.6%
126		8	0.8%
127		12	1.2%
128		34	3.4%
130		27	2.7%
131		9	0.9%
132		7	0.7%

135		18	1.8%
136		9	0.9%
137		3	0.3%
138		13	1.3%
141		3	0.3%
147		4	0.4%
148		3	0.3%
149		6	0.6%
150		3	0.3%
155		3	0.3%
156		2	0.2%
157		4	0.4%
167		3	0.3%
168		4	0.4%
169		1	0.1%
173		3	0.3%
185		6	0.6%
187		9	0.9%
193		9	0.9%
195		4	0.4%
198		5	0.5%
199		6	0.6%
203		3	0.3%
207		3	0.3%
214		5	0.5%
215		7	0.7%
216		1	0.1%
218		3	0.3%
220		10	1%
223		4	0.4%
227		4	0.4%
230		6	0.6%
239		2	0.2%
242		4	0.4%
245		3	0.3%
246		10	1%
247		3	0.3%
250		8	0.8%
262		6	0.6%

268		5	0.5%
294		6	0.6%
306		5	0.5%
312		1	0.1%
340		2	0.2%
350		5	0.5%
387		2	0.2%
399		3	0.3%
400		5	0.5%
414		3	0.3%
419		5	0.5%
422		4	0.4%
439		1	0.1%
442		4	0.4%
450		2	0.2%
484		4	0.4%
511		3	0.3%
513		4	0.4%
592		4	0.4%
610		7	0.7%
625		5	0.5%
670		1	0.1%
678		2	0.2%
698		4	0.4%
700		4	0.4%
710		3	0.3%
715		4	0.4%
730		2	0.2%
817		2	0.2%
Sysmiss		14686	

Q1_6_4_8: Nombre d'épis de riz pluvial susceptibles d'arriver à maturité

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 982 Invalid: 14696 Mean: 192.921
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 46 - 811 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le nombre d'épis de riz pluvial susceptibles d'arriver à maturité ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
46		1	0.1%
47		1	0.1%
48		1	0.1%
50		1	0.1%
54		1	0.1%
56		1	0.1%
68		6	0.6%
70		2	0.2%
75		1	0.1%
76		4	0.4%
80		5	0.5%
87		1	0.1%
88		3	0.3%
89		3	0.3%
90		9	0.9%
95		1	0.1%
97		7	0.7%
98		7	0.7%
99		11	1.1%
100		1	0.1%
102		4	0.4%
103		6	0.6%
104		4	0.4%
105		15	1.5%
107		3	0.3%
108		12	1.2%
109		4	0.4%
110		4	0.4%
111		5	0.5%
112		15	1.5%
113		4	0.4%
114		4	0.4%
115		22	2.2%

116		2	0.2%
117		3	0.3%
118		28	2.9%
119		1	0.1%
120		45	4.6%
121		3	0.3%
122		3	0.3%
123		4	0.4%
124		6	0.6%
125		14	1.4%
126		9	0.9%
128		15	1.5%
130		25	2.5%
131		5	0.5%
132		4	0.4%
133		4	0.4%
134		7	0.7%
135		12	1.2%
137		7	0.7%
138		11	1.1%
139		4	0.4%
140		21	2.1%
141		3	0.3%
142		16	1.6%
143		3	0.3%
144		14	1.4%
145		25	2.5%
147		18	1.8%
148		12	1.2%
149		26	2.6%
150		3	0.3%
152		6	0.6%
153		3	0.3%
155		12	1.2%
156		12	1.2%
158		1	0.1%
160		2	0.2%
164		3	0.3%
165		12	1.2%

167		1	0.1%
168		16	1.6%
169		2	0.2%
170		1	0.1%
171		1	0.1%
172		4	0.4%
174		5	0.5%
175		9	0.9%
176		1	0.1%
177		3	0.3%
178		3	0.3%
180		2	0.2%
182		3	0.3%
185		5	0.5%
186		1	0.1%
187		4	0.4%
188		4	0.4%
189		4	0.4%
190		9	0.9%
192		13	1.3%
193		4	0.4%
194		2	0.2%
196		3	0.3%
197		7	0.7%
198		4	0.4%
199		1	0.1%
200		5	0.5%
201		6	0.6%
203		15	1.5%
204		7	0.7%
205		7	0.7%
208		4	0.4%
209		4	0.4%
210		6	0.6%
213		3	0.3%
223		4	0.4%
225		8	0.8%
226		5	0.5%
227		4	0.4%

228		7	0.7%
233		2	0.2%
234		9	0.9%
237		5	0.5%
240		6	0.6%
241		8	0.8%
245		11	1.1%
247		7	0.7%
248		5	0.5%
250		3	0.3%
257		4	0.4%
259		3	0.3%
267		3	0.3%
269		6	0.6%
280		3	0.3%
285		5	0.5%
290		5	0.5%
293		3	0.3%
294		6	0.6%
296		2	0.2%
300		8	0.8%
306		5	0.5%
310		6	0.6%
324		5	0.5%
345		4	0.4%
349		3	0.3%
350		5	0.5%
387		2	0.2%
398		3	0.3%
400		5	0.5%
414		3	0.3%
418		4	0.4%
419		5	0.5%
442		4	0.4%
450		2	0.2%
470		4	0.4%
484		4	0.4%
504		6	0.6%
511		3	0.3%

513		4	0.4%
600		11	1.1%
625		5	0.5%
660		1	0.1%
675		2	0.2%
698		4	0.4%
715		4	0.4%
719		2	0.2%
811		2	0.2%
Sysmiss		14696	

Q1_6_5_8: Nombre d'épis de riz pluvial prélevé dans le carré

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 714 Invalid: 14964 Standard deviation: 57.52

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 294 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le nombre d'épis prélevé dans le carré ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		94	13.2%
10		75	10.5%
15		4	0.6%
20		231	32.4%
25		21	2.9%
30		3	0.4%
42		4	0.6%
46		6	0.8%
47		1	0.1%
48		1	0.1%
50		81	11.3%
54		1	0.1%
56		1	0.1%
68		6	0.8%
70		2	0.3%
75		1	0.1%

76		4	0.6%
80		2	0.3%
87		1	0.1%
88		3	0.4%
89		1	0.1%
90		4	0.6%
100		43	6%
102		4	0.6%
104		2	0.3%
108		3	0.4%
109		2	0.3%
112		4	0.6%
113		4	0.6%
114		2	0.3%
115		3	0.4%
116		4	0.6%
119		1	0.1%
120		5	0.7%
121		3	0.4%
122		3	0.4%
123		1	0.1%
124		6	0.8%
125		1	0.1%
130		5	0.7%
132		2	0.3%
134		1	0.1%
138		1	0.1%
140		1	0.1%
142		3	0.4%
143		3	0.4%
150		2	0.3%
152		2	0.3%
156		3	0.4%
160		1	0.1%
165		5	0.7%
167		1	0.1%
168		7	1%
175		1	0.1%
178		3	0.4%

185		3	0.4%
186		1	0.1%
189		4	0.6%
194		2	0.3%
197		7	1%
198		2	0.3%
199		1	0.1%
200		3	0.4%
210		5	0.7%
225		1	0.1%
294		6	0.8%
Sysmiss		14964	

Q1_6_6_8: Poids total en graine de riz pluvial après battage et sechage des épis prélevés

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 709 Invalid: 14969 Maximum: 390

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 0 - 390 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le Poids total en graine de riz pluvial après battage et sechage des épis prélevés (g) ?

Q1_6_7_8: Poids moyen d'un épis de riz pluvial en gramme

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 709 Invalid: 14969

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 0 - 4.62 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le Poids moyen d'un épis de riz pluvial en gramme ?

Q1_6_8_8: Poids de la récolte du carré de riz pluvial en gramme

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 705 Invalid: 14973

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 7 Range: 1 - 4000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le Poids de la récolte du carré de riz pluvial en gramme ?

Q1_6_9_8: Quel est le rendement moyen (kg/ha) pour cette parcelle de riz pluvial

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 615 Invalid: 15063

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 7 Range: 725.76 - 5000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le rendement moyen (kg/ha) pour cette parcelle de riz pluvial ?

Q1_7_1: L'exploitation pratique t-elle des cultures fourragères

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 12948 Invalid: 2730

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

L'exploitation pratique t-elle des cultures fourragères ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	806	6.2%
2	Non	12142	93.8%
Sysmiss		2730	

Q1_7_2_9: Cultures présentes dans la parcelle : Mais

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 806 Invalid: 14872

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Si oui, identifier les cultures concernées ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	544	67.5%
2	Oui	262	32.5%
Sysmiss		14872	

Q1_7_2_12: Cultures présentes dans la parcelle : Niébé

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 806 Invalid: 14872

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Si oui, identifier les cultures concernées ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	238	29.5%
2	Oui	568	70.5%
Sysmiss		14872	

Q1_7_2_19: Cultures présentes dans la parcelle : Sorgho

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 806 Invalid: 14872

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Si oui, identifier les cultures concernées ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	762	94.5%
2	Oui	44	5.5%
Sysmiss		14872	

Q1_7_2_34: Cultures présentes dans la parcelle : Autre culture à préciser

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 806 Invalid: 14872

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Si oui, identifier les cultures concernées ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	805	99.9%
2	Oui	1	0.1%
Sysmiss		14872	

Q1_7_3: Superficie des cultures fourragères

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 804 Invalid: 14874 Minimum: 0.01 Maximum: 2.05

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 0.01 - 2.05 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Si oui, quelle est la superficie en ha occupée par les cultures fourragères ?

Q1_7_5: Y a-t-il eu une production forestière dans l'exploitation

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 12971 Invalid: 2707

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Y a-t-il eu une production forestière dans l'exploitation ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	3421	26.4%
2	Non	9550	73.6%
Sysmiss		2707	

Q1_7_6: Pratique de l'élevage

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 13226 Invalid: 2452

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

L'élevage est-il pratiqué dans l'exploitation ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	11439	86.5%
2	Non	1787	13.5%
Sysmiss		2452	

Q1_7_7: le ménage exerce-t-il une activité aquacole ou de pêche durant la campagne 2019

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 12971 Invalid: 2707

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

L'exploitation exerce-t-elle une activité aquacole ou de pêche ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Oui	392	3%
2	Non	12579	97%
Sysmiss		2707	

Q1_7_8: L'exploitation utilise t-elle une superficie à d'autres fins ?

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 13227 Invalid: 2451

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

L'exploitation utilise t-elle une superficie à d'autres fins que la production végétale ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	406	3.1%
2	Non	12821	96.9%
Sysmiss		2451	

Q1_7_9_1: Utilisation superficie par l'exploitation pour Bâtiments agricoles

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 406 Invalid: 15272

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

A quelles fins l'exploitation utilise une superficie autre que pour la production végétale ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	206	50.7%
2	Oui	200	49.3%
Sysmiss		15272	

Q1_7_9_2: Utilisation superficie par l'exploitation pour pairies et pâturages temporaires**Data file:** EAA_2021_P1_Parcelle**Overview**

Valid: 406 Invalid: 15272

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

A quelles fins l'exploitation utilise une superficie autre que pour la production végétale ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	257	63.3%
2	Oui	149	36.7%
Sysmiss		15272	

Q1_7_9_3: Utilisation superficie par l'exploitation pour pairies et pâturages permanents**Data file:** EAA_2021_P1_Parcelle**Overview**

Valid: 406 Invalid: 15272

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

A quelles fins l'exploitation utilise une superficie autre que pour la production végétale ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	349	86%
2	Oui	57	14%
Sysmiss		15272	

Q1_7_9_4: Utilisation superficie par l'exploitation pour Forêt et autres terres boisées**Data file:** EAA_2021_P1_Parcelle**Overview**

Valid: 406 Invalid: 15272

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

A quelles fins l'exploitation utilise une superficie autre que pour la production végétale ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	399	98.3%
2	Oui	7	1.7%
Sysmiss		15272	

Q1_7_9_5: Utilisation superficie par l'exploitation pour Aquaculture dans l'exploitation

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 406 Invalid: 15272

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

A quelles fins l'exploitation utilise une superficie autre que pour la production végétale ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	399	98.3%
2	Oui	7	1.7%
Sysmiss		15272	

Q1_7_9_6: Utilisation superficie par l'exploitation pour Autres terres

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 406 Invalid: 15272

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

A quelles fins l'exploitation utilise une superficie autre que pour la production végétale ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Non	358	88.2%
2	Oui	48	11.8%
Sysmiss		15272	

POIDS_MEN: Pondération ménage

Data file: EAA_2021_P1_Parcelle

Overview

Valid: 15678 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 27.7419490814209 - 1054.96655273438 Format: Numeric

ANIMAL_ID: Identifiant animal**Data file:** anon_EAA_2021_P2_animal**Overview**

Valid: 16534 Invalid: 37

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 13 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bovins	1748	10.6%
2	Ovins	3671	22.2%
3	Caprins	3151	19.1%
4	Asins	2091	12.6%
5	Equins	2192	13.3%
6	Porcins	149	0.9%
7	Camelins	1	0%
8	Poules	3119	18.9%
9	Pintades	51	0.3%
10	Dindes	41	0.2%
11	Canards	168	1%
12	Pigeons	145	0.9%
13	Lapins	7	0%
Sysmiss		37	

Q2_41_30B: Nombre de bovins mâles exotiques**Data file:** anon_EAA_2021_P2_animal**Overview**

Valid: 33 Invalid: 16538 Minimum: 1 Maximum: 65 Mean: 10.545 Standard deviation: 15.052

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 65 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le nombre de bovins mâles exotiques ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		6	18.2%
2		2	6.1%

3		4	12.1%
4		5	15.2%
5		3	9.1%
6		2	6.1%
7		1	3%
10		3	9.1%
12		1	3%
15		1	3%
30		1	3%
40		3	9.1%
65		1	3%
Sysmiss		16538	

Q2_41_30C: Nombre de bovins femelle exotiques

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 32 Invalid: 16539 Minimum: 1 Maximum: 57 Mean: 11.844 Standard deviation: 15.662
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 57 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le nombre de bovins femelles exotiques ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		3	9.4%
2		3	9.4%
3		10	31.3%
4		1	3.1%
5		1	3.1%
8		2	6.3%
9		1	3.1%
10		3	9.4%
13		1	3.1%
14		1	3.1%
30		1	3.1%
35		3	9.4%
57		2	6.3%
Sysmiss		16539	

Q2_41_30D: Nombre de bovins mâles metisses**Data file:** anon_EAA_2021_P2_animal**Overview**

Valid: 13 Invalid: 16558

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 15 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le nombre de bovins mâles metisses ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		5	38.5%
2		3	23.1%
3		3	23.1%
4		1	7.7%
15		1	7.7%
Sysmiss		16558	

Q2_41_30E: Nombre de bovins femelles métisses**Data file:** anon_EAA_2021_P2_animal**Overview**

Valid: 5 Invalid: 16566

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 11 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le nombre de bovins femelles métisses ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		3	60%
5		1	20%
11		1	20%
Sysmiss		16566	

Q2_41_30F: Nombre de bovins mâles de race locales**Data file: anon_EAA_2021_P2_animal****Overview**

Valid: 1548 Invalid: 15023 Minimum: 1 Maximum: 98 Mean: 5.201 Standard deviation: 7.717
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 98 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le nombre de bovins mâles de race locales ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		268	17.3%
2		439	28.4%
3		173	11.2%
4		147	9.5%
5		144	9.3%
6		74	4.8%
7		40	2.6%
8		36	2.3%
9		18	1.2%
10		62	4%
11		6	0.4%
12		22	1.4%
13		8	0.5%
14		5	0.3%
15		23	1.5%
16		6	0.4%
17		5	0.3%
18		3	0.2%
19		2	0.1%
20		20	1.3%
21		2	0.1%
22		3	0.2%
23		1	0.1%
24		2	0.1%
25		11	0.7%
26		1	0.1%
29		1	0.1%
30		7	0.5%

31		1	0.1%
32		1	0.1%
35		3	0.2%
36		1	0.1%
38		1	0.1%
40		1	0.1%
41		2	0.1%
50		1	0.1%
57		1	0.1%
64		1	0.1%
70		1	0.1%
71		1	0.1%
78		1	0.1%
93		1	0.1%
98		2	0.1%
Sysmiss		15023	

ID_REG: Région

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 16500 Invalid: 71
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	DAKAR	283	1.7%
2	ZIGUINCHOR	658	4%
3	DIOURBEL	1398	8.5%
4	SAINT-LOUIS	921	5.6%
5	TAMBACOUNDA	1456	8.8%
6	KAOLACK	1243	7.5%
7	THIES	1000	6.1%
8	LOUGA	1318	8%
9	FATICK	1199	7.3%
10	KOLDA	1588	9.6%
11	MATAM	1076	6.5%

12	KAFFRINE	2361	14.3%
13	KEDOUGOU	547	3.3%
14	SEDHIOU	1452	8.8%
Sysmiss		71	

STRATE: Strate

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 15834 Invalid: 737

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Uniquement pluviale	2788	17.6%
2	Horticole et autre	769	4.9%
3	Uniquement élevage	1607	10.1%
4	Pluviale et Elevage	10670	67.4%
Sysmiss		737	

ID_MENAGE: Identifiant du ménage

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 16571 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 19 Range: - Format: character

ZAE: Zones agroécologiques

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 16479 Invalid: 92

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	VALLEE DU FLEUVE SENEGAL	943	5.7%
2	NIAYES	633	3.8%
3	FERLO	2084	12.6%
4	BASSIN ARACHIDIER	7457	45.3%
5	SENEGAL ORIENTAL	1656	10%
6	CASAMANCE	3706	22.5%
Sysmiss		92	

Q2_41_30G: Nombre de bovins femelle de race locale

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 1433 Invalid: 15138 Minimum: 1 Maximum: 196 Mean: 12.389 Standard deviation: 18.276
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 196 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le nombre de bovins femelles de race locale ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		156	10.9%
2		176	12.3%
3		183	12.8%
4		106	7.4%
5		97	6.8%
6		74	5.2%
7		57	4%
8		57	4%
9		37	2.6%
10		65	4.5%
11		20	1.4%
12		20	1.4%
13		18	1.3%
14		8	0.6%
15		34	2.4%
16		7	0.5%
17		13	0.9%
18		21	1.5%
19		10	0.7%

20		41	2.9%
21		2	0.1%
22		6	0.4%
23		7	0.5%
24		4	0.3%
25		23	1.6%
26		6	0.4%
27		3	0.2%
28		7	0.5%
29		2	0.1%
30		27	1.9%
31		2	0.1%
33		4	0.3%
34		2	0.1%
35		12	0.8%
36		5	0.3%
38		3	0.2%
39		1	0.1%
40		20	1.4%
41		4	0.3%
42		3	0.2%
43		2	0.1%
44		1	0.1%
45		8	0.6%
46		3	0.2%
47		3	0.2%
48		3	0.2%
49		1	0.1%
50		10	0.7%
51		5	0.3%
52		2	0.1%
53		1	0.1%
55		2	0.1%
56		2	0.1%
59		2	0.1%
60		10	0.7%
61		1	0.1%
65		3	0.2%
68		2	0.1%

69		2	0.1%
70		1	0.1%
71		3	0.2%
73		1	0.1%
78		1	0.1%
79		1	0.1%
80		5	0.3%
90		1	0.1%
92		1	0.1%
97		1	0.1%
98		2	0.1%
100		2	0.1%
103		1	0.1%
105		1	0.1%
115		1	0.1%
136		1	0.1%
139		1	0.1%
151		1	0.1%
179		1	0.1%
196		1	0.1%
Sysmiss		15138	

Q2_41_3A: Nombre d'animal présents y compris ceux confiés au ménage

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 16281 Invalid: 290 Minimum: 1 Maximum: 1060 Mean: 10.021 Standard deviation: 27.51
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 1060 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le nombre d'animaux présents y compris ceux confiés au ménage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		2639	16.2%
2		2560	15.7%
3		1612	9.9%
4		1117	6.9%
5		1223	7.5%

6		889	5.5%
7		633	3.9%
8		684	4.2%
9		338	2.1%
10		810	5%
11		204	1.3%
12		461	2.8%
13		261	1.6%
14		130	0.8%
15		571	3.5%
16		124	0.8%
17		108	0.7%
18		130	0.8%
19		44	0.3%
20		334	2.1%
21		56	0.3%
22		44	0.3%
23		61	0.4%
24		35	0.2%
25		159	1%
26		33	0.2%
27		30	0.2%
28		25	0.2%
29		23	0.1%
30		187	1.1%
31		10	0.1%
32		19	0.1%
33		4	0%
34		16	0.1%
35		56	0.3%
36		24	0.1%
37		5	0%
38		14	0.1%
39		6	0%
40		71	0.4%
41		12	0.1%
42		8	0%
43		6	0%
44		1	0%

45		27	0.2%
46		6	0%
47		5	0%
48		8	0%
49		5	0%
50		89	0.5%
51		9	0.1%
52		5	0%
53		10	0.1%
54		4	0%
55		10	0.1%
56		6	0%
57		7	0%
58		3	0%
59		9	0.1%
60		20	0.1%
61		6	0%
62		5	0%
63		9	0.1%
64		1	0%
65		7	0%
67		4	0%
68		5	0%
69		2	0%
70		13	0.1%
71		5	0%
72		1	0%
74		4	0%
75		2	0%
76		1	0%
77		3	0%
78		2	0%
79		3	0%
80		15	0.1%
81		6	0%
82		3	0%
83		2	0%
85		2	0%
86		4	0%

87		2	0%
88		5	0%
89		1	0%
90		8	0%
91		2	0%
92		3	0%
93		2	0%
96		1	0%
98		1	0%
99		7	0%
100		18	0.1%
101		3	0%
102		11	0.1%
104		1	0%
105		1	0%
109		1	0%
110		1	0%
111		1	0%
112		2	0%
116		1	0%
117		2	0%
119		1	0%
120		3	0%
123		1	0%
125		2	0%
130		1	0%
133		2	0%
135		1	0%
138		3	0%
146		3	0%
150		12	0.1%
151		1	0%
155		3	0%
159		1	0%
174		2	0%
176		1	0%
179		4	0%
182		1	0%
191		1	0%

194		1	0%
200		9	0.1%
202		4	0%
203		2	0%
205		3	0%
208		1	0%
223		3	0%
239		3	0%
240		1	0%
243		2	0%
248		2	0%
250		3	0%
265		1	0%
283		3	0%
290		1	0%
292		1	0%
300		7	0%
310		1	0%
333		3	0%
483		3	0%
1060		5	0%
Sysmiss		290	

Q2_41_3B: Nombre d'animal en transhumance y compris ceux confiés au ménage

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 1930 Invalid: 14641 Minimum: 1 Maximum: 415 Mean: 15.757 Standard deviation: 32.45
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 415 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le nombre d'animaux en transhumance y compris ceux confiés au ménage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		173	9%
2		273	14.1%
3		223	11.6%
4		153	7.9%

5		181	9.4%
6		99	5.1%
7		76	3.9%
8		68	3.5%
9		42	2.2%
10		84	4.4%
11		20	1%
12		43	2.2%
13		20	1%
14		18	0.9%
15		57	3%
16		11	0.6%
17		7	0.4%
18		20	1%
19		5	0.3%
20		48	2.5%
21		5	0.3%
22		8	0.4%
23		5	0.3%
24		5	0.3%
25		22	1.1%
26		2	0.1%
27		4	0.2%
28		3	0.2%
29		2	0.1%
30		28	1.5%
31		3	0.2%
32		1	0.1%
34		2	0.1%
35		12	0.6%
36		4	0.2%
37		2	0.1%
38		2	0.1%
40		20	1%
41		6	0.3%
42		2	0.1%
43		3	0.2%
45		4	0.2%
46		4	0.2%

47		3	0.2%
49		3	0.2%
50		16	0.8%
51		5	0.3%
53		3	0.2%
54		4	0.2%
55		3	0.2%
56		1	0.1%
57		1	0.1%
58		1	0.1%
60		9	0.5%
61		2	0.1%
62		2	0.1%
63		2	0.1%
65		2	0.1%
66		1	0.1%
67		1	0.1%
68		4	0.2%
69		2	0.1%
70		1	0.1%
72		2	0.1%
74		1	0.1%
75		1	0.1%
78		2	0.1%
79		1	0.1%
80		6	0.3%
81		4	0.2%
82		1	0.1%
83		1	0.1%
84		1	0.1%
85		3	0.2%
86		1	0.1%
87		2	0.1%
89		1	0.1%
90		3	0.2%
91		4	0.2%
93		2	0.1%
95		3	0.2%
96		1	0.1%

97		1	0.1%
98		2	0.1%
99		6	0.3%
100		2	0.1%
101		1	0.1%
102		1	0.1%
105		1	0.1%
107		2	0.1%
115		2	0.1%
118		1	0.1%
120		1	0.1%
121		1	0.1%
130		1	0.1%
133		2	0.1%
136		1	0.1%
143		1	0.1%
145		1	0.1%
146		1	0.1%
149		1	0.1%
150		1	0.1%
151		1	0.1%
156		1	0.1%
161		1	0.1%
170		1	0.1%
172		1	0.1%
180		1	0.1%
194		1	0.1%
201		1	0.1%
203		2	0.1%
209		1	0.1%
213		1	0.1%
227		1	0.1%
229		1	0.1%
239		1	0.1%
248		2	0.1%
253		1	0.1%
258		1	0.1%
279		1	0.1%
290		1	0.1%

300		1	0.1%
310		1	0.1%
415		1	0.1%
Sysmiss		14641	

Q2_41_3D: Nombre total d'animal

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 16541 Invalid: 30 Minimum: 1 Maximum: 1060 Mean: 11.703 Standard deviation: 33.206
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 1060 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		2544	15.4%
2		2498	15.1%
3		1452	8.8%
4		1133	6.8%
5		1104	6.7%
6		960	5.8%
7		594	3.6%
8		771	4.7%
9		336	2%
10		879	5.3%
11		219	1.3%
12		507	3.1%
13		264	1.6%
14		195	1.2%
15		537	3.2%
16		159	1%
17		108	0.7%
18		162	1%
19		51	0.3%
20		390	2.4%
21		63	0.4%
22		54	0.3%
23		66	0.4%

24		63	0.4%
25		162	1%
26		48	0.3%
27		30	0.2%
28		27	0.2%
29		23	0.1%
30		210	1.3%
31		9	0.1%
32		24	0.1%
33		6	0%
34		24	0.1%
35		51	0.3%
36		31	0.2%
37		3	0%
38		15	0.1%
39		6	0%
40		87	0.5%
41		9	0.1%
42		9	0.1%
43		6	0%
44		3	0%
45		33	0.2%
46		9	0.1%
47		6	0%
48		12	0.1%
49		3	0%
50		99	0.6%
51		12	0.1%
52		3	0%
53		9	0.1%
54		9	0.1%
55		15	0.1%
56		6	0%
57		6	0%
58		3	0%
59		9	0.1%
60		33	0.2%
61		6	0%
62		3	0%

63		9	0.1%
65		12	0.1%
67		3	0%
68		3	0%
69		3	0%
70		18	0.1%
71		9	0.1%
72		3	0%
74		6	0%
75		6	0%
76		3	0%
77		3	0%
79		6	0%
80		15	0.1%
81		3	0%
83		3	0%
85		3	0%
86		6	0%
87		3	0%
88		3	0%
90		6	0%
91		3	0%
93		3	0%
94		3	0%
98		3	0%
99		3	0%
100		24	0.1%
101		3	0%
102		8	0%
103		3	0%
106		3	0%
109		3	0%
110		3	0%
112		3	0%
116		3	0%
117		3	0%
120		6	0%
123		3	0%
124		3	0%

126		3	0%
130		3	0%
137		3	0%
138		3	0%
143		3	0%
146		3	0%
149		3	0%
150		15	0.1%
151		3	0%
155		3	0%
159		3	0%
162		3	0%
165		3	0%
167		3	0%
172		3	0%
176		3	0%
179		3	0%
182		3	0%
183		3	0%
185		3	0%
188		3	0%
197		3	0%
198		3	0%
200		12	0.1%
202		3	0%
205		3	0%
209		3	0%
223		3	0%
226		3	0%
239		3	0%
250		3	0%
266		3	0%
270		3	0%
283		3	0%
300		6	0%
302		3	0%
333		3	0%
363		3	0%
383		3	0%

407		3	0%
437		3	0%
483		3	0%
497		3	0%
519		3	0%
600		3	0%
1060		5	0%
Sysmiss		30	

Q2_41_3E: Nombre de bovins femelles

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 1478 Invalid: 15093 Minimum: 1 Maximum: 196 Mean: 12.426 Standard deviation: 18.289
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 6 Range: 1 - 196 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		158	10.7%
2		184	12.4%
3		195	13.2%
4		108	7.3%
5		98	6.6%
6		74	5%
7		56	3.8%
8		60	4.1%
9		38	2.6%
10		65	4.4%
11		23	1.6%
12		20	1.4%
13		19	1.3%
14		9	0.6%
15		34	2.3%
16		7	0.5%
17		13	0.9%
18		23	1.6%
19		9	0.6%

20		42	2.8%
21		4	0.3%
22		6	0.4%
23		7	0.5%
24		4	0.3%
25		23	1.6%
26		6	0.4%
27		3	0.2%
28		7	0.5%
29		2	0.1%
30		27	1.8%
31		2	0.1%
32		1	0.1%
33		4	0.3%
34		3	0.2%
35		15	1%
36		5	0.3%
38		3	0.2%
39		1	0.1%
40		20	1.4%
41		4	0.3%
42		3	0.2%
43		2	0.1%
44		1	0.1%
45		8	0.5%
46		3	0.2%
47		3	0.2%
48		3	0.2%
49		1	0.1%
50		10	0.7%
51		5	0.3%
52		2	0.1%
53		1	0.1%
55		2	0.1%
56		2	0.1%
57		2	0.1%
59		2	0.1%
60		10	0.7%
61		1	0.1%

65		3	0.2%
68		2	0.1%
69		2	0.1%
70		1	0.1%
71		3	0.2%
73		1	0.1%
78		1	0.1%
79		1	0.1%
80		4	0.3%
87		1	0.1%
88		1	0.1%
90		1	0.1%
92		1	0.1%
97		1	0.1%
98		2	0.1%
100		2	0.1%
103		1	0.1%
105		1	0.1%
115		1	0.1%
136		1	0.1%
139		1	0.1%
151		1	0.1%
179		1	0.1%
196		1	0.1%
Sysmiss		15093	

Q2_41_3CA: Nombre d'ovins femelles

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 3401 Invalid: 13170 Minimum: 1 Maximum: 415 Mean: 9.018 Standard deviation: 18.957
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 415 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le nombre total d'ovins femelles ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		409	12%

2		570	16.8%
3		521	15.3%
4		369	10.8%
5		298	8.8%
6		201	5.9%
7		124	3.6%
8		123	3.6%
9		95	2.8%
10		98	2.9%
11		44	1.3%
12		61	1.8%
13		24	0.7%
14		11	0.3%
15		64	1.9%
16		15	0.4%
17		18	0.5%
18		27	0.8%
19		5	0.1%
20		38	1.1%
21		5	0.1%
22		5	0.1%
23		13	0.4%
24		10	0.3%
25		24	0.7%
26		4	0.1%
27		4	0.1%
28		8	0.2%
29		5	0.1%
30		27	0.8%
31		5	0.1%
32		4	0.1%
33		5	0.1%
34		3	0.1%
35		13	0.4%
36		8	0.2%
38		5	0.1%
39		2	0.1%
40		16	0.5%
41		1	0%

42		1	0%
43		4	0.1%
44		1	0%
45		4	0.1%
46		2	0.1%
48		2	0.1%
49		3	0.1%
50		12	0.4%
52		2	0.1%
53		3	0.1%
54		1	0%
55		1	0%
58		2	0.1%
59		4	0.1%
60		8	0.2%
61		1	0%
65		3	0.1%
66		1	0%
69		1	0%
70		5	0.1%
74		1	0%
75		3	0.1%
76		1	0%
78		1	0%
79		2	0.1%
80		8	0.2%
81		6	0.2%
84		1	0%
85		1	0%
86		2	0.1%
89		1	0%
90		3	0.1%
92		1	0%
94		1	0%
95		1	0%
97		2	0.1%
98		1	0%
102		1	0%
104		1	0%

108		1	0%
111		1	0%
117		1	0%
134		1	0%
135		1	0%
137		1	0%
141		1	0%
150		1	0%
152		1	0%
172		1	0%
174		1	0%
184		1	0%
193		1	0%
199		1	0%
203		1	0%
207		1	0%
224		1	0%
240		1	0%
252		1	0%
415		1	0%
Sysmiss		13170	

Q2_41_3CB: Nombre de caprins femelle

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 3104 Invalid: 13467 Minimum: 1 Maximum: 197 Mean: 6.94 Standard deviation: 10.833
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 197 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le nombre total de caprins femelles ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		289	9.3%
2		502	16.2%
3		490	15.8%
4		372	12%
5		313	10.1%

6		220	7.1%
7		141	4.5%
8		168	5.4%
9		78	2.5%
10		94	3%
11		34	1.1%
12		53	1.7%
13		34	1.1%
14		30	1%
15		50	1.6%
16		15	0.5%
17		21	0.7%
18		12	0.4%
19		6	0.2%
20		37	1.2%
21		7	0.2%
22		5	0.2%
23		5	0.2%
24		5	0.2%
25		18	0.6%
26		8	0.3%
27		3	0.1%
28		2	0.1%
29		4	0.1%
30		14	0.5%
31		2	0.1%
32		2	0.1%
33		1	0%
34		2	0.1%
35		7	0.2%
36		1	0%
37		1	0%
38		2	0.1%
39		1	0%
40		11	0.4%
41		1	0%
42		2	0.1%
43		3	0.1%
45		2	0.1%

46		1	0%
47		2	0.1%
48		1	0%
49		1	0%
51		1	0%
52		2	0.1%
53		1	0%
55		1	0%
57		3	0.1%
59		1	0%
60		2	0.1%
61		3	0.1%
66		2	0.1%
77		1	0%
82		1	0%
83		2	0.1%
85		1	0%
91		1	0%
94		1	0%
97		1	0%
104		1	0%
109		1	0%
111		1	0%
139		1	0%
172		1	0%
188		1	0%
197		1	0%
Sysmiss		13467	

Q2_41_3CC: Nombre total d'asins femelles

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 1333 Invalid: 15238

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le nombre total d'asins femelles ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		788	59.1%
2		379	28.4%
3		106	8%
4		26	2%
5		27	2%
6		5	0.4%
7		2	0.2%
Sysmiss		15238	

Q2_41_3CD: Nombre total d'équins femelles

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 1279 Invalid: 15292

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le nombre total d'équins femelles ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		917	71.7%
2		316	24.7%
3		45	3.5%
4		1	0.1%
Sysmiss		15292	

Q2_41_3CE: Nombre porcins femelles

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 144 Invalid: 16427

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 20 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le nombre total de porcins femelles ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		19	13.2%
2		28	19.4%
3		19	13.2%
4		24	16.7%
5		19	13.2%
6		5	3.5%
7		6	4.2%
8		8	5.6%
9		5	3.5%
10		5	3.5%
11		1	0.7%
12		2	1.4%
13		1	0.7%
18		1	0.7%
20		1	0.7%
Sysmiss		16427	

Q2_41_3CF: Nombre camelins femelles

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 1 Invalid: 16570

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le nombre total de camelins femelles ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1	100%
Sysmiss		16570	

Q2_41_4A: Nombre d'animal propriété du ménage

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 16308 Invalid: 263 Minimum: 1 Maximum: 1060 Mean: 9.847 Standard deviation: 26.747

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 1060 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le nombre total d'animaux propriété du ménage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		2701	16.6%
2		2603	16%
3		1581	9.7%
4		1108	6.8%
5		1207	7.4%
6		880	5.4%
7		647	4%
8		678	4.2%
9		338	2.1%
10		805	4.9%
11		206	1.3%
12		461	2.8%
13		249	1.5%
14		138	0.8%
15		549	3.4%
16		117	0.7%
17		107	0.7%
18		135	0.8%
19		46	0.3%
20		348	2.1%
21		59	0.4%
22		45	0.3%
23		58	0.4%
24		34	0.2%
25		160	1%
26		34	0.2%
27		28	0.2%
28		23	0.1%
29		20	0.1%
30		180	1.1%
31		13	0.1%
32		18	0.1%

33		4	0%
34		18	0.1%
35		57	0.3%
36		22	0.1%
37		4	0%
38		12	0.1%
39		8	0%
40		73	0.4%
41		12	0.1%
42		7	0%
43		6	0%
44		1	0%
45		27	0.2%
46		9	0.1%
47		6	0%
48		8	0%
49		4	0%
50		92	0.6%
51		13	0.1%
52		4	0%
53		8	0%
54		7	0%
55		13	0.1%
56		6	0%
57		6	0%
58		1	0%
59		15	0.1%
60		23	0.1%
61		6	0%
62		3	0%
63		10	0.1%
64		1	0%
65		6	0%
67		4	0%
68		8	0%
69		4	0%
70		17	0.1%
71		5	0%
72		2	0%

74		5	0%
75		4	0%
76		2	0%
77		2	0%
78		1	0%
79		3	0%
80		10	0.1%
81		3	0%
82		1	0%
83		2	0%
84		2	0%
85		2	0%
86		5	0%
87		2	0%
88		3	0%
89		1	0%
90		2	0%
91		2	0%
92		1	0%
93		3	0%
95		2	0%
96		1	0%
97		1	0%
98		4	0%
99		4	0%
100		18	0.1%
101		3	0%
102		7	0%
104		1	0%
106		1	0%
110		1	0%
112		2	0%
114		1	0%
116		1	0%
117		2	0%
120		2	0%
121		1	0%
123		2	0%
125		1	0%

130		2	0%
131		1	0%
133		2	0%
138		3	0%
146		2	0%
149		1	0%
150		13	0.1%
153		1	0%
155		5	0%
156		1	0%
164		1	0%
168		1	0%
175		1	0%
176		2	0%
179		4	0%
182		1	0%
192		1	0%
194		1	0%
200		9	0.1%
202		2	0%
203		2	0%
205		3	0%
210		1	0%
223		2	0%
239		3	0%
248		1	0%
250		3	0%
283		3	0%
300		6	0%
333		3	0%
483		3	0%
1060		5	0%
Sysmiss		263	

Q2_41_4B_1: Type de propriété : Collective

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 16314 Invalid: 257

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le type de propriété des animaux ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	8110	49.7%
1	Oui	8204	50.3%
Sysmiss		257	

Q2_41_4B__2: Type de propriété : Individuelle

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 16314 Invalid: 257

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le type de propriété des animaux ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	7870	48.2%
1	Oui	8444	51.8%
Sysmiss		257	

Q2_41_4C__0: Membre propriétaire 0

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 8442 Invalid: 8129 Minimum: 1 Maximum: 38 Mean: 1.578 Standard deviation: 1.62

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 38 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Si individuels, quels sont les membres du ménages propriétaires ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		6157	72.9%
2		1497	17.7%
3		325	3.8%
4		130	1.5%
5		79	0.9%
6		72	0.9%
7		54	0.6%
8		18	0.2%
9		28	0.3%
10		17	0.2%
11		18	0.2%
12		12	0.1%
13		12	0.1%
14		4	0%
15		5	0.1%
16		4	0%
17		3	0%
18		2	0%
19		2	0%
23		1	0%
25		1	0%
38		1	0%
Sysmiss		8129	

Q2_41_4C_1: Membre propriétaire 1

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 2218 Invalid: 14353 Minimum: 2 Maximum: 26 Mean: 3.53 Standard deviation: 2.706
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 2 - 26 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Si individuels, quels sont les membres du ménages propriétaires ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		1147	51.7%
3		452	20.4%

4		184	8.3%
5		106	4.8%
6		84	3.8%
7		66	3%
8		47	2.1%
9		42	1.9%
10		18	0.8%
11		24	1.1%
12		6	0.3%
13		7	0.3%
14		12	0.5%
15		4	0.2%
16		7	0.3%
17		1	0%
18		2	0.1%
19		1	0%
20		4	0.2%
22		1	0%
23		1	0%
24		1	0%
26		1	0%
Sysmiss		14353	

Q2_41_4C_2: Membre propriétaire 2

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 1006 Invalid: 15565 Minimum: 3 Maximum: 39 Mean: 5.373 Standard deviation: 3.59
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 3 - 39 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Si individuels, quels sont les membres du ménages propriétaires ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3		397	39.5%
4		171	17%
5		115	11.4%
6		70	7%

7		75	7.5%
8		48	4.8%
9		39	3.9%
10		19	1.9%
11		20	2%
12		9	0.9%
13		11	1.1%
14		3	0.3%
15		6	0.6%
16		6	0.6%
17		2	0.2%
18		3	0.3%
19		1	0.1%
20		1	0.1%
21		1	0.1%
22		4	0.4%
24		2	0.2%
25		1	0.1%
38		1	0.1%
39		1	0.1%
Sysmiss		15565	

Q2_41_4C_3: Membre propriétaire 3

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 441 Invalid: 16130 Minimum: 4 Maximum: 29 Mean: 6.283 Standard deviation: 3.673
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 4 - 29 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Si individuels, quels sont les membres du ménages propriétaires ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
4		205	46.5%
5		63	14.3%
6		42	9.5%
7		32	7.3%
8		21	4.8%

9		13	2.9%
10		19	4.3%
11		13	2.9%
12		4	0.9%
13		4	0.9%
14		7	1.6%
15		6	1.4%
16		1	0.2%
17		2	0.5%
18		2	0.5%
20		1	0.2%
22		2	0.5%
24		1	0.2%
25		1	0.2%
26		1	0.2%
29		1	0.2%
Sysmiss		16130	

Q2_41_4C_4: Membre propriétaire 4

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 213 Invalid: 16358 Minimum: 5 Maximum: 35 Mean: 7.362 Standard deviation: 4.099
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 5 - 35 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Si individuels, quels sont les membres du ménages propriétaires ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
5		106	49.8%
6		26	12.2%
7		19	8.9%
8		15	7%
9		5	2.3%
10		10	4.7%
11		10	4.7%
12		4	1.9%
13		4	1.9%

14		2	0.9%
16		1	0.5%
17		3	1.4%
18		1	0.5%
19		3	1.4%
20		1	0.5%
22		1	0.5%
27		1	0.5%
35		1	0.5%
Sysmiss		16358	

Q2_41_4C_5: Membre propriétaire 5

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 107 Invalid: 16464 Minimum: 6 Maximum: 29 Mean: 7.916 Standard deviation: 3.792
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 6 - 29 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Si individuels, quels sont les membres du ménages propriétaires ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
6		59	55.1%
7		16	15%
8		10	9.3%
9		9	8.4%
12		1	0.9%
13		1	0.9%
14		3	2.8%
15		1	0.9%
17		1	0.9%
18		4	3.7%
20		1	0.9%
29		1	0.9%
Sysmiss		16464	

Q2_41_4C__6: Membre propriétaire 6**Data file:** anon_EAA_2021_P2_animal**Overview**

Valid: 61 Invalid: 16510

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 7 - 20 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Si individuels, quels sont les membres du ménages propriétaires ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
7		32	52.5%
8		11	18%
9		10	16.4%
10		1	1.6%
11		2	3.3%
12		1	1.6%
13		2	3.3%
15		1	1.6%
20		1	1.6%
Sysmiss		16510	

Q2_41_4C__7: Membre propriétaire 7**Data file:** anon_EAA_2021_P2_animal**Overview**

Valid: 37 Invalid: 16534

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 8 - 17 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Si individuels, quels sont les membres du ménages propriétaires ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
8		15	40.5%
9		8	21.6%
10		4	10.8%
11		3	8.1%

12		3	8.1%
13		2	5.4%
14		1	2.7%
17		1	2.7%
Sysmiss		16534	

Q2_41_4C_8: Membre propriétaire 8

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 26 Invalid: 16545

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 9 - 21 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Si individuels, quels sont les membres du ménages propriétaires ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
9		14	53.8%
10		4	15.4%
11		3	11.5%
12		1	3.8%
14		1	3.8%
15		2	7.7%
21		1	3.8%
Sysmiss		16545	

Q2_41_4C_9: Membre propriétaire 9

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 18 Invalid: 16553

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 10 - 30 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Si individuels, quels sont les membres du ménages propriétaires ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
10		11	61.1%
11		1	5.6%
12		3	16.7%
15		2	11.1%
30		1	5.6%
Sysmiss		16553	

Q2_41_4C_10: Membre propriétaire 10

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 15 Invalid: 16556

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 11 - 16 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Si individuels, quels sont les membres du ménages propriétaires ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
11		10	66.7%
12		1	6.7%
13		2	13.3%
16		2	13.3%
Sysmiss		16556	

Q2_41_4C_11: Membre propriétaire 11

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 13 Invalid: 16558

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 12 - 19 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Si individuels, quels sont les membres du ménages propriétaires ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

12		8	61.5%
13		3	23.1%
18		1	7.7%
19		1	7.7%
Sysmiss		16558	

Q2_41_4C_12: Membre propriétaire 12

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 11 Invalid: 16560

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 13 - 21 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Si individuels, quels sont les membres du ménages propriétaires ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
13		4	36.4%
14		3	27.3%
15		2	18.2%
17		1	9.1%
21		1	9.1%
Sysmiss		16560	

Q2_41_4C_13: Membre propriétaire 13

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 9 Invalid: 16562

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 14 - 22 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Si individuels, quels sont les membres du ménages propriétaires ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
14		1	11.1%

15		4	44.4%
16		3	33.3%
22		1	11.1%
Sysmiss		16562	

Q2_41_4C_14: Membre propriétaire 14

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 5 Invalid: 16566

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 15 - 23 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Si individuels, quels sont les membres du ménages propriétaires ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
15		1	20%
16		2	40%
17		1	20%
23		1	20%
Sysmiss		16566	

Q2_41_4C_15: Membre propriétaire 15

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 5 Invalid: 16566

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 17 - 24 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Si individuels, quels sont les membres du ménages propriétaires ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
17		3	60%
18		1	20%
24		1	20%

Sysmiss		16566	
---------	--	-------	--

Q2_41_4C_16: Membre propriétaire 16

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 5 Invalid: 16566

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 18 - 25 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Si individuels, quels sont les membres du ménages propriétaires ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
18		2	40%
19		2	40%
25		1	20%
Sysmiss		16566	

Q2_41_4C_17: Membre propriétaire 17

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 5 Invalid: 16566

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 19 - 29 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Si individuels, quels sont les membres du ménages propriétaires ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
19		2	40%
21		1	20%
23		1	20%
29		1	20%
Sysmiss		16566	

Q2_41_4C_18: Membre propriétaire 18**Data file:** anon_EAA_2021_P2_animal**Overview**

Valid: 4 Invalid: 16567

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 20 - 30 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Si individuels, quels sont les membres du ménages propriétaires ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
20		2	50%
22		1	25%
30		1	25%
Sysmiss		16567	

Q2_41_4C_19: Membre propriétaire 19**Data file:** anon_EAA_2021_P2_animal**Overview**

Valid: 3 Invalid: 16568

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 21 - 33 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Si individuels, quels sont les membres du ménages propriétaires ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
21		2	66.7%
33		1	33.3%
Sysmiss		16568	

Q2_41_4D: Nombre d'animal appartenant aux femmes**Data file:** anon_EAA_2021_P2_animal**Overview**

Valid: 3808 Invalid: 12763 Minimum: 1 Maximum: 500 Mean: 7.285 Standard deviation: 17.017

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 500 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Si propriété individuelle, quel est le nombre d'animaux appartenant aux femmes du ménage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		465	12.2%
2		653	17.1%
3		492	12.9%
4		368	9.7%
5		423	11.1%
6		236	6.2%
7		151	4%
8		176	4.6%
9		66	1.7%
10		167	4.4%
11		26	0.7%
12		98	2.6%
13		35	0.9%
14		31	0.8%
15		117	3.1%
16		15	0.4%
17		26	0.7%
18		26	0.7%
19		6	0.2%
20		85	2.2%
21		9	0.2%
22		2	0.1%
23		7	0.2%
24		2	0.1%
25		31	0.8%
26		1	0%
27		1	0%
28		6	0.2%
30		19	0.5%
31		1	0%
32		3	0.1%
33		2	0.1%
35		6	0.2%

36		3	0.1%
37		1	0%
38		2	0.1%
39		1	0%
40		13	0.3%
42		1	0%
45		4	0.1%
46		1	0%
47		1	0%
48		1	0%
49		1	0%
50		6	0.2%
57		2	0.1%
58		1	0%
60		1	0%
65		2	0.1%
90		1	0%
100		3	0.1%
150		1	0%
168		1	0%
214		1	0%
250		3	0.1%
300		2	0.1%
305		1	0%
350		1	0%
500		1	0%
Sysmiss		12763	

Q2_41_5: Nombre d'animal utilisés pour la traction

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 4666 Invalid: 11905 Minimum: 1 Maximum: 35 Mean: 1.82 Standard deviation: 1.431
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 35 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le nombre d'animaux utilisés pour la traction ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		2278	48.8%
2		1706	36.6%
3		351	7.5%
4		206	4.4%
5		42	0.9%
6		37	0.8%
7		11	0.2%
8		10	0.2%
9		6	0.1%
10		9	0.2%
11		2	0%
12		2	0%
14		1	0%
15		1	0%
20		1	0%
30		1	0%
32		1	0%
35		1	0%
Sysmiss		11905	

Q2_41_6A: flux entrants au cours des 12 derniers mois

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 13030 Invalid: 3541

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Avez-vous eu des flux entrants d'animaux au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	6570	50.4%
2	Non	6460	49.6%
Sysmiss		3541	

Q2_41_0A__1: flux entrants pour le bétail : Naissance**Data file:** anon_EAA_2021_P2_animal**Overview**

Valid: 6568 Invalid: 10003

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels sont les flux entrants pour le bétail au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	624	9.5%
1	Oui	5944	90.5%
Sysmiss		10003	

Q2_41_0A__2: flux entrants pour le bétail : Achat**Data file:** anon_EAA_2021_P2_animal**Overview**

Valid: 6568 Invalid: 10003

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels sont les flux entrants pour le bétail au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	5659	86.2%
1	Oui	909	13.8%
Sysmiss		10003	

Q2_41_0A__3: flux entrants pour le bétail : Offert au ménage**Data file:** anon_EAA_2021_P2_animal**Overview**

Valid: 6568 Invalid: 10003

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels sont les flux entrants pour le bétail au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6516	99.2%
1	Oui	52	0.8%
Sysmiss		10003	

Q2_41_0A__4: flux entrants pour le bétail : Confié au ménage

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 6568 Invalid: 10003

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels sont les flux entrants pour le bétail au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6448	98.2%
1	Oui	120	1.8%
Sysmiss		10003	

Q2_42_5: Nombre d'animal nés vivants au cours des 12 derniers mois ?

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 5943 Invalid: 10628 Minimum: 1 Maximum: 300 Mean: 4.751 Standard deviation: 12.352

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 300 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le nombre d'animaux nés vivants au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1		1487	25%
2		1569	26.4%
3		846	14.2%
4		511	8.6%
5		452	7.6%
6		254	4.3%
7		109	1.8%
8		136	2.3%
9		56	0.9%
10		132	2.2%
11		26	0.4%
12		87	1.5%
13		24	0.4%
14		9	0.2%
15		53	0.9%
16		9	0.2%
17		4	0.1%
18		15	0.3%
19		2	0%
20		39	0.7%
21		4	0.1%
22		2	0%
23		4	0.1%
24		1	0%
25		16	0.3%
26		2	0%
27		1	0%
28		1	0%
30		18	0.3%
32		1	0%
33		1	0%
35		2	0%
38		4	0.1%
40		8	0.1%
45		1	0%
46		1	0%
50		9	0.2%
60		18	0.3%
69		1	0%

70		4	0.1%
80		2	0%
86		1	0%
90		1	0%
98		1	0%
100		5	0.1%
105		1	0%
150		1	0%
180		4	0.1%
183		1	0%
190		1	0%
200		1	0%
230		1	0%
260		1	0%
269		1	0%
300		2	0%
Sysmiss		10628	

Q2_42_7: Nombre d'animal reçus en dons au cours des 12 derniers mois

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 52 Invalid: 16519 Minimum: 1 Maximum: 30 Mean: 3.519 Standard deviation: 5.055
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 30 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le nombre d'animaux reçus en dons au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		26	50%
2		8	15.4%
3		2	3.8%
4		2	3.8%
5		7	13.5%
6		1	1.9%
8		2	3.8%
10		2	3.8%
20		1	1.9%

30		1	1.9%
Sysmiss		16519	

Q2_42_7A: Nombre d'animal confiés au ménage

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 120 Invalid: 16451 Minimum: 1 Maximum: 32 Mean: 2.942 Standard deviation: 4.04
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 32 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le nombre d'animaux confiés au ménage au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		50	41.7%
2		39	32.5%
3		6	5%
4		5	4.2%
5		5	4.2%
6		5	4.2%
7		2	1.7%
8		2	1.7%
9		1	0.8%
10		1	0.8%
12		1	0.8%
19		1	0.8%
20		1	0.8%
32		1	0.8%
Sysmiss		16451	

Q2_42_1: Nombre d'animal achetés

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 909 Invalid: 15662 Minimum: 1 Maximum: 40 Mean: 2.116 Standard deviation: 2.51
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 40 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le nombre d'animaux achetés pendant les derniers 12 mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		463	50.9%
2		260	28.6%
3		87	9.6%
4		34	3.7%
5		25	2.8%
6		15	1.7%
7		3	0.3%
8		5	0.6%
9		1	0.1%
10		8	0.9%
13		1	0.1%
15		1	0.1%
20		3	0.3%
25		2	0.2%
40		1	0.1%
Sysmiss		15662	

Q2_42_2A: valeur totale des achats ou le prix unitaire

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 909 Invalid: 15662

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est la valeur totale des achats ou le prix unitaire des animaux ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Valeur totale	435	47.9%
2	Prix unitaire	474	52.1%
Sysmiss		15662	

Q2_42_2C: Prix unitaire moyen**Data file:** anon_EAA_2021_P2_animal**Overview**

Valid: 474 Invalid: 16097 Minimum: 5000 Maximum: 800000 Mean: 84380.802 Standard deviation: 90585.528
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 5000 - 800000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel était en FCFA le prix unitaire moyen des animaux achetés au cours des 12 derniers mois ?

Q2_42_2B: Valeur totale achetée**Data file:** anon_EAA_2021_P2_animal**Overview**

Valid: 435 Invalid: 16136 Minimum: 6000 Maximum: 1000000 Mean: 175462.069 Standard deviation: 185017.801
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 6000 - 1000000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été en FCFA la valeur totale des animaux achetés au cours des 12 derniers mois ?

Q2_41_6B: Flux sortants d'animal**Data file:** anon_EAA_2021_P2_animal**Overview**

Valid: 13030 Invalid: 3541
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Avez-vous eu des flux sortants d'animaux au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	4938	37.9%
2	Non	8092	62.1%
Sysmiss		3541	

Q2_41_0B__1: Quels sont les flux sortants pour le bétail : Mortalité**Data file:** anon_EAA_2021_P2_animal**Overview**

Valid: 4932 Invalid: 11639

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels sont les flux sortants pour le bétail au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	2598	52.7%
1	Oui	2334	47.3%
Sysmiss		11639	

Q2_41_0B__2: Quels sont les flux sortants pour le bétail : Vente**Data file:** anon_EAA_2021_P2_animal**Overview**

Valid: 4932 Invalid: 11639

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels sont les flux sortants pour le bétail au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	2179	44.2%
1	Oui	2753	55.8%
Sysmiss		11639	

Q2_41_0B__3: Quels sont les flux sortants pour le bétail : Abattage**Data file:** anon_EAA_2021_P2_animal**Overview**

Valid: 4932 Invalid: 11639

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels sont les flux sortants pour le bétail au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	3129	63.4%
1	Oui	1803	36.6%
Sysmiss		11639	

Q2_41_0B__4: Quels sont les flux sortants pour le bétail : Offert à un autre ménage

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 4932 Invalid: 11639

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels sont les flux sortants pour le bétail au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	4820	97.7%
1	Oui	112	2.3%
Sysmiss		11639	

Q2_41_0B__5: Quels sont les flux sortants pour le bétail : Confié à un autre ménage

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 4932 Invalid: 11639

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels sont les flux sortants pour le bétail au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

0	Non	4848	98.3%
1	Oui	84	1.7%
Sysmiss		11639	

Q2_41_0B__6: Quels sont les flux sortants pour le bétail : Perte / Vol

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 4932 Invalid: 11639

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels sont les flux sortants pour le bétail au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	4626	93.8%
1	Oui	306	6.2%
Sysmiss		11639	

Q2_42_6: Nombre d'animal morts au cours des 12 derniers mois

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 2328 Invalid: 14243 Minimum: 1 Maximum: 24 Mean: 2.726 Standard deviation: 2.266

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 24 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le nombre d'animaux morts au cours des 12 derniers mois (hors abbatage) ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		801	34.4%
2		591	25.4%
3		414	17.8%
4		159	6.8%
5		156	6.7%
6		72	3.1%

7		42	1.8%
8		27	1.2%
9		12	0.5%
10		30	1.3%
12		6	0.3%
13		9	0.4%
15		3	0.1%
16		3	0.1%
24		3	0.1%
Sysmiss		14243	

Q2_42_8: Nombre d'animal offert au cours des 12 derniers mois

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 112 Invalid: 16459 Minimum: 1 Maximum: 36 Mean: 3.464 Standard deviation: 4.498
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 36 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le nombre d'animaux offerts à un autre ménage au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		39	34.8%
2		27	24.1%
3		17	15.2%
4		5	4.5%
5		8	7.1%
6		4	3.6%
7		1	0.9%
8		2	1.8%
9		1	0.9%
10		3	2.7%
12		2	1.8%
18		1	0.9%
20		1	0.9%
36		1	0.9%
Sysmiss		16459	

Q2_42_9: Nombre de animal confiés à un autre exploitant au cours des 12 derniers mois**Data file:** anon_EAA_2021_P2_animal**Overview**

Valid: 84 Invalid: 16487 Minimum: 1 Maximum: 35 Mean: 4.202 Standard deviation: 5.392
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 35 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le nombre d'animaux confiés à un autre ménage au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		23	27.4%
2		24	28.6%
3		11	13.1%
4		4	4.8%
5		5	6%
6		3	3.6%
7		2	2.4%
8		3	3.6%
9		2	2.4%
10		1	1.2%
15		1	1.2%
16		1	1.2%
18		1	1.2%
20		2	2.4%
35		1	1.2%
Sysmiss		16487	

Q2_42_13: Nombre d'animaux perdus**Data file:** anon_EAA_2021_P2_animal**Overview**

Valid: 306 Invalid: 16265 Minimum: 1 Maximum: 25 Mean: 3.209 Standard deviation: 3.118
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 25 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Combien d'animaux ont été perdus (volés, disparus, etc.) au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		85	27.8%
2		78	25.5%
3		56	18.3%
4		32	10.5%
5		23	7.5%
6		7	2.3%
7		3	1%
8		6	2%
9		1	0.3%
10		5	1.6%
11		1	0.3%
12		2	0.7%
13		1	0.3%
14		1	0.3%
15		1	0.3%
16		1	0.3%
20		1	0.3%
22		1	0.3%
25		1	0.3%
Sysmiss		16265	

Q2_42_3: Nombre d'animal vendus

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 2753 Invalid: 13818 Minimum: 1 Maximum: 90 Mean: 3.03 Standard deviation: 3.858
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 90 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le nombre d'animaux vendus pendant les 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		857	31.1%
2		828	30.1%
3		396	14.4%

4		209	7.6%
5		194	7%
6		81	2.9%
7		27	1%
8		35	1.3%
9		13	0.5%
10		48	1.7%
11		6	0.2%
12		14	0.5%
13		6	0.2%
14		3	0.1%
15		12	0.4%
16		1	0%
17		1	0%
20		7	0.3%
21		1	0%
22		1	0%
25		2	0.1%
26		1	0%
30		3	0.1%
32		1	0%
35		1	0%
40		2	0.1%
60		1	0%
70		1	0%
90		1	0%
Sysmiss		13818	

Q2_42_4A: Valeur totale des ventes ou le prix de vente unitaire

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 2753 Invalid: 13818

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est la valeur totale des ventes ou le prix de vente unitaire par animal ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Valeur totale	1271	46.2%
2	Prix unitaire	1482	53.8%
Sysmiss		13818	

Q2_42_4B: Revenus totaux issus des ventes (FCFA)

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 1271 Invalid: 15300 Minimum: 12000 Maximum: 1000000 Mean: 226850.275 Standard deviation: 233961.556
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 12000 - 1000000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels ont été en FCFA les revenus totaux issus de ces ventes d'animaux ?

Q2_42_4C: Prix unitaire moyen des animaux vendus (FCFA)

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 1482 Invalid: 15089 Minimum: 2500 Maximum: 2000000 Mean: 98373.144 Standard deviation: 122492.631
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 2500 - 2000000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel a été en FCFA le prix unitaire moyen des animaux vendus au cours des 12 derniers mois ?

Q2_42_4D__1: Raison principale de vente : Chocs (besoin très urgent)

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 2753 Invalid: 13818
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été la raison principale de la vente des animaux ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1883	68.4%
1	Oui	870	31.6%
Sysmiss		13818	

Q2_42_4D__2: Raison principale de vente : Dépenses d'alimentation pour le ménage

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 2753 Invalid: 13818

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été la raison principale de la vente des animaux ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1062	38.6%
1	Oui	1691	61.4%
Sysmiss		13818	

Q2_42_4D__3: Raison principale de vente : Préparation de la campagne agricole

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 2753 Invalid: 13818

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été la raison principale de la vente des animaux ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	2295	83.4%
1	Oui	458	16.6%
Sysmiss		13818	

Q2_42_4D__4: Raison principale de vente : Fête religieuse**Data file:** anon_EAA_2021_P2_animal**Overview**

Valid: 2753 Invalid: 13818

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été la raison principale de la vente des animaux ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	2033	73.8%
1	Oui	720	26.2%
Sysmiss		13818	

Q2_42_4D__5: Raison principale de vente : Cérémonie**Data file:** anon_EAA_2021_P2_animal**Overview**

Valid: 2753 Invalid: 13818

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été la raison principale de la vente des animaux ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	2158	78.4%
1	Oui	595	21.6%
Sysmiss		13818	

Q2_42_4D__6: Raison principale de vente : Maladie des animaux**Data file:** anon_EAA_2021_P2_animal**Overview**

Valid: 2753 Invalid: 13818

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été la raison principale de la vente des animaux ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	2602	94.5%
1	Oui	151	5.5%
Sysmiss		13818	

Q2_42_4D__7: Raison principale de vente : Destockage

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 2753 Invalid: 13818

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été la raison principale de la vente des animaux ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	2577	93.6%
1	Oui	176	6.4%
Sysmiss		13818	

Q2_42_4D__8: Raison principale de vente : Autres dépenses du ménage

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 2753 Invalid: 13818

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été la raison principale de la vente des animaux ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

0	Non	2421	87.9%
1	Oui	332	12.1%
Sysmiss		13818	

Q2_42_10: Nombre d'animaux abattus pour la viande au cours des 12 derniers mois ?

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 1801 Invalid: 14770

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 10 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le nombre d'animaux abattus pour la viande aux cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1057	58.7%
2		463	25.7%
3		152	8.4%
4		57	3.2%
5		43	2.4%
6		13	0.7%
7		6	0.3%
8		6	0.3%
9		1	0.1%
10		3	0.2%
Sysmiss		14770	

Q2_42_11_1: Usage fait de la viande : Auto consommation

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 1800 Invalid: 14771

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel a été l'usage fait de la viande des animaux abattus au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	44	2.4%
1	Oui	1756	97.6%
Sysmiss		14771	

Q2_42_11_2: Usage fait de la viande : Ventes

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 1800 Invalid: 14771

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel a été l'usage fait de la viande des animaux abattus au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1777	98.7%
1	Oui	23	1.3%
Sysmiss		14771	

Q2_42_11_3: Usage fait de la viande : Dons et Zakat

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 1800 Invalid: 14771

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel a été l'usage fait de la viande des animaux abattus au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1521	84.5%
1	Oui	279	15.5%
Sysmiss		14771	

Q2_42_12: Revenus totaux issus de la vente de viande (FCFA)**Data file:** anon_EAA_2021_P2_animal**Overview**

Valid: 23 Invalid: 16548 Minimum: 12000 Maximum: 575000 Mean: 248347.826 Standard deviation: 186861.789

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 12000 - 575000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels ont été en FCFA, les revenus totaux issus de ces ventes en cas de ventes de la viande des animaux abattus ?

Q2_42_13A: Flux entrants d'animal au cours des 3 derniers mois**Data file:** anon_EAA_2021_P2_animal**Overview**

Valid: 3541 Invalid: 13030

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Avez-vous eu des flux entrants d'animaux au cours des 3 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2403	67.9%
2	Non	1138	32.1%
Sysmiss		13030	

Q2_43_0A__1: Flux entrants pour le bétail : Naissance**Data file:** anon_EAA_2021_P2_animal**Overview**

Valid: 2403 Invalid: 14168

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels sont les flux entrants pour le bétail ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

0	Non	275	11.4%
1	Oui	2128	88.6%
Sysmiss		14168	

Q2_43_0A__2: Flux entrants pour le bétail : Achat

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 2403 Invalid: 14168

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels sont les flux entrants pour le bétail ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	2036	84.7%
1	Oui	367	15.3%
Sysmiss		14168	

Q2_43_0A__3: Flux entrants pour le bétail : Offert au ménage

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 2403 Invalid: 14168

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels sont les flux entrants pour le bétail ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	2361	98.3%
1	Oui	42	1.7%
Sysmiss		14168	

Q2_43_0A__4: Flux entrants pour le bétail : Confié au ménage**Data file:** anon_EAA_2021_P2_animal**Overview**

Valid: 2403 Invalid: 14168

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels sont les flux entrants pour le bétail ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	2355	98%
1	Oui	48	2%
Sysmiss		14168	

Q2_43_5: Nombre d'animal nés vivants au cours des 3 derniers mois**Data file:** anon_EAA_2021_P2_animal**Overview**

Valid: 2128 Invalid: 14443 Minimum: 0 Maximum: 123 Mean: 8.371 Standard deviation: 6.914

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 123 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le nombre d'animaux nés vivants au cours des 3 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		6	0.3%
1		10	0.5%
2		65	3.1%
3		154	7.2%
4		214	10.1%
5		314	14.8%
6		274	12.9%
7		185	8.7%
8		230	10.8%
9		63	3%
10		196	9.2%

11		36	1.7%
12		80	3.8%
13		32	1.5%
14		16	0.8%
15		72	3.4%
16		20	0.9%
17		8	0.4%
18		13	0.6%
19		4	0.2%
20		64	3%
21		4	0.2%
22		9	0.4%
23		2	0.1%
25		17	0.8%
26		1	0%
27		7	0.3%
28		1	0%
30		10	0.5%
32		1	0%
33		2	0.1%
34		1	0%
35		3	0.1%
40		6	0.3%
41		1	0%
50		3	0.1%
70		1	0%
100		2	0.1%
123		1	0%
Sysmiss		14443	

Q2_43_7: Nombre d'animal reçus en dons au cours des 3 derniers mois

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 42 Invalid: 16529

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 20 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Combien d'animaux sont reçus en dons au cours des 3 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		6	14.3%
1		14	33.3%
2		13	31%
3		7	16.7%
5		1	2.4%
20		1	2.4%
Sysmiss		16529	

Q2_43_7A: Nombre de animaux confiés au ménage au cours des 3 derniers mois

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 48 Invalid: 16523

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le nombre d'animaux confiés au ménage au cours des 3 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1	2.1%
1		7	14.6%
2		23	47.9%
3		12	25%
4		2	4.2%
5		3	6.3%
Sysmiss		16523	

Q2_43_1: Nombre d'animal achetés au cours des 3 derniers mois

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 367 Invalid: 16204 Minimum: 0 Maximum: 1300 Mean: 43.548 Standard deviation: 126.703

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1300 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le nombre d'animaux achetés au cours des 3 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2	0.5%
1		48	13.1%
2		99	27%
3		63	17.2%
4		30	8.2%
5		13	3.5%
6		8	2.2%
7		2	0.5%
8		3	0.8%
9		1	0.3%
10		6	1.6%
11		2	0.5%
12		3	0.8%
15		4	1.1%
20		2	0.5%
22		1	0.3%
25		6	1.6%
30		4	1.1%
40		2	0.5%
50		16	4.4%
60		1	0.3%
85		1	0.3%
100		10	2.7%
115		1	0.3%
120		1	0.3%
150		7	1.9%
160		2	0.5%
162		1	0.3%
200		7	1.9%
250		2	0.5%
300		7	1.9%
315		1	0.3%
350		1	0.3%

400		3	0.8%
450		2	0.5%
500		2	0.5%
900		1	0.3%
1000		1	0.3%
1300		1	0.3%
Sysmiss		16204	

Q2_43_2A: Valeur totale des achats ou le prix unitaire

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 367 Invalid: 16204

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été la valeur totale des achats ou le prix unitaire des animaux ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Valeur totale	123	33.5%
2	Prix unitaire	244	66.5%
Sysmiss		16204	

Q2_43_2B: Valeur totale achetée (FCFA)

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 122 Invalid: 16449 Minimum: 1500 Maximum: 300000 Mean: 37307.971 Standard deviation: 67681.336

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 1500 - 300000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été en FCFA la valeur totale d'animaux achetés au cours des 3 derniers mois ?

Q2_43_2C: Prix unitaire moyen (FCFA)

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 244 Invalid: 16327 Minimum: 100 Maximum: 30000 Mean: 2542.275 Standard deviation: 2531.702
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 100 - 30000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle était en FCFA le prix unitaire moyen des animaux achetés au cours des 3 derniers mois ?

Q2_42_13B: Flux sortants d'animaux ?

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 3541 Invalid: 13030
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Avez-vous eu des flux sortants d'animaux au cours des 3 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2480	70%
2	Non	1061	30%
Sysmiss		13030	

Q2_43_0B__1: Flux sortants pour le bétail : Mortalité

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 2480 Invalid: 14091
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels sont les flux sortants pour le bétail ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1018	41%
1	Oui	1462	59%
Sysmiss		14091	

Q2_43_0B__2: Flux sortants pour le bétail : Vente**Data file:** anon_EAA_2021_P2_animal**Overview**

Valid: 2480 Invalid: 14091

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels sont les flux sortants pour le bétail ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1560	62.9%
1	Oui	920	37.1%
Sysmiss		14091	

Q2_43_0B__3: Flux sortants pour le bétail : Abattage**Data file:** anon_EAA_2021_P2_animal**Overview**

Valid: 2480 Invalid: 14091

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels sont les flux sortants pour le bétail ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	891	35.9%
1	Oui	1589	64.1%
Sysmiss		14091	

Q2_43_0B__4: Flux sortants pour le bétail : Offert à un autre ménage**Data file:** anon_EAA_2021_P2_animal**Overview**

Valid: 2480 Invalid: 14091

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels sont les flux sortants pour le bétail ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	2394	96.5%
1	Oui	86	3.5%
Sysmiss		14091	

Q2_43_0B__5: Flux sortants pour le bétail : Confié à un autre ménage

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 2480 Invalid: 14091

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels sont les flux sortants pour le bétail ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	2464	99.4%
1	Oui	16	0.6%
Sysmiss		14091	

Q2_43_0B__6: Flux sortants pour le bétail : Perte / Vol

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 2480 Invalid: 14091

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels sont les flux sortants pour le bétail ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

0	Non	2406	97%
1	Oui	74	3%
Sysmiss		14091	

Q2_43_6: Nombre d'animal morts au cours des 3 derniers mois

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 1452 Invalid: 15119 Minimum: 0 Maximum: 50 Mean: 5.488 Standard deviation: 5.485
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 50 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le nombre d'animaux morts au cours des 3 derniers mois (hors abbatage) ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		4	0.3%
1		92	6.3%
2		272	18.7%
3		256	17.6%
4		168	11.6%
5		232	16%
6		100	6.9%
7		60	4.1%
8		48	3.3%
9		20	1.4%
10		76	5.2%
11		12	0.8%
12		20	1.4%
13		8	0.6%
14		4	0.3%
15		20	1.4%
16		4	0.3%
17		4	0.3%
19		4	0.3%
20		16	1.1%
21		4	0.3%
25		4	0.3%
26		4	0.3%

30		8	0.6%
33		4	0.3%
42		4	0.3%
50		4	0.3%
Sysmiss		15119	

Q2_43_8: Nombre d'animaux offert au cours des 3 derniers mois

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 86 Invalid: 16485 Minimum: 1 Maximum: 50 Mean: 4.57 Standard deviation: 8.329
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 50 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le nombre d'animaux offerts à un autre ménage au cours des 3 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		17	19.8%
2		32	37.2%
3		11	12.8%
4		7	8.1%
5		7	8.1%
6		3	3.5%
7		1	1.2%
8		2	2.3%
9		1	1.2%
10		1	1.2%
20		1	1.2%
36		1	1.2%
50		2	2.3%
Sysmiss		16485	

Q2_43_9: Nombre d'animal confiés à un autre ménage au cours des 3 derniers mois

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 16 Invalid: 16555
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 20 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le nombre d'animaux confiés à un autre ménage au cours des 3 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		2	12.5%
2		8	50%
3		3	18.8%
5		2	12.5%
20		1	6.3%
Sysmiss		16555	

Q2_43_3: Nombre d'animal vendus

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 920 Invalid: 15651 Minimum: 0 Maximum: 10000 Mean: 31.366 Standard deviation: 348.564
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 10000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le nombre d'animaux vendus pendant les derniers 3 mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1	0.1%
1		55	6%
2		210	22.8%
3		164	17.8%
4		121	13.2%
5		129	14%
6		52	5.7%
7		25	2.7%
8		25	2.7%
9		5	0.5%
10		24	2.6%
11		3	0.3%
12		3	0.3%
13		1	0.1%

14		1	0.1%
15		10	1.1%
16		2	0.2%
17		1	0.1%
19		1	0.1%
20		8	0.9%
25		4	0.4%
26		1	0.1%
30		5	0.5%
35		3	0.3%
40		4	0.4%
42		2	0.2%
45		1	0.1%
47		1	0.1%
50		3	0.3%
55		2	0.2%
60		2	0.2%
75		1	0.1%
89		1	0.1%
97		1	0.1%
100		6	0.7%
140		1	0.1%
150		5	0.5%
170		1	0.1%
175		2	0.2%
180		1	0.1%
188		1	0.1%
189		1	0.1%
197		1	0.1%
200		4	0.4%
240		2	0.2%
250		7	0.8%
285		2	0.2%
290		1	0.1%
300		6	0.7%
338		1	0.1%
350		2	0.2%
495		1	0.1%
970		1	0.1%

3000		1	0.1%
10000		1	0.1%
Sysmiss		15651	

Q2_43_4A: Valeur totale ou le prix unitaire de vente des animaux

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 920 Invalid: 15651

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle était la valeur totale des ventes ou le prix unitaire de vente d'animaux ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Valeur totale	360	39.1%
2	Prix unitaire	560	60.9%
Sysmiss		15651	

Q2_43_4B: Revenus totaux issus des ventes (FCFA)

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 360 Invalid: 16211 Minimum: 1000 Maximum: 250000 Mean: 20620.556 Standard deviation: 46149.653

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 1000 - 250000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels ont été en FCFA les revenus totaux issus de ces ventes d'animaux ?

Q2_43_4C: Prix unitaire moyen vendus (FCFA)

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 560 Invalid: 16011 Minimum: 700 Maximum: 25000 Mean: 3310.089 Standard deviation: 2345.948

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 700 - 25000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel a été en FCFA le prix unitaire moyen des animaux vendus au cours des 3 derniers mois ?

Q2_43_4D__1: Raison principale de vente : Chocs (besoin très urgent)

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 920 Invalid: 15651

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été la raison principale de la vente d'animaux ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	595	64.7%
1	Oui	325	35.3%
Sysmiss		15651	

Q2_43_4D__2: Raison principale de vente : Dépenses d'alimentation pour le ménage

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 920 Invalid: 15651

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été la raison principale de la vente d'animaux ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	464	50.4%
1	Oui	456	49.6%
Sysmiss		15651	

Q2_43_4D__3: Raison principale de vente : Préparation de la campagne agricole**Data file:** anon_EAA_2021_P2_animal**Overview**

Valid: 920 Invalid: 15651

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été la raison principale de la vente d'animaux ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	898	97.6%
1	Oui	22	2.4%
Sysmiss		15651	

Q2_43_4D__4: Raison principale de vente : Fête religieuse**Data file:** anon_EAA_2021_P2_animal**Overview**

Valid: 920 Invalid: 15651

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été la raison principale de la vente d'animaux ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	770	83.7%
1	Oui	150	16.3%
Sysmiss		15651	

Q2_43_4D__5: Raison principale de vente : Cérémonie**Data file:** anon_EAA_2021_P2_animal**Overview**

Valid: 920 Invalid: 15651

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été la raison principale de la vente d'animaux ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	753	81.8%
1	Oui	167	18.2%
Sysmiss		15651	

Q2_43_4D__6: Raison principale de vente : Maladie des animaux

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 920 Invalid: 15651

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été la raison principale de la vente d'animaux ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	890	96.7%
1	Oui	30	3.3%
Sysmiss		15651	

Q2_43_4D__7: Raison principale de vente : Destockage

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 920 Invalid: 15651

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été la raison principale de la vente d'animaux ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

0	Non	812	88.3%
1	Oui	108	11.7%
Sysmiss		15651	

Q2_43_4D__8: Raison principale de vente : Autres à préciser

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 920 Invalid: 15651

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été la raison principale de la vente d'animaux ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	896	97.4%
1	Oui	24	2.6%
Sysmiss		15651	

Q2_43_10: Nombre d'animaux abattus pour la viande au cours des 3 derniers mois ?

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 1589 Invalid: 14982 Minimum: 0 Maximum: 1500 Mean: 6.138 Standard deviation: 43.301

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1500 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le nombre d'animaux abattus pour la viande aux cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2	0.1%
1		121	7.6%
2		442	27.8%
3		340	21.4%
4		171	10.8%
5		201	12.6%

6		106	6.7%
7		25	1.6%
8		51	3.2%
9		8	0.5%
10		58	3.7%
11		2	0.1%
12		11	0.7%
13		2	0.1%
14		5	0.3%
15		16	1%
16		1	0.1%
17		1	0.1%
20		9	0.6%
25		2	0.1%
30		3	0.2%
35		1	0.1%
36		1	0.1%
40		1	0.1%
50		1	0.1%
80		1	0.1%
84		1	0.1%
100		1	0.1%
150		1	0.1%
200		1	0.1%
300		1	0.1%
750		1	0.1%
1500		1	0.1%
Sysmiss		14982	

Q2_43_11_1: Utilisation de la viande issue de l'abattage : Auto consommation

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 1587 Invalid: 14984

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel a été l'usage fait de la viande d'animaux abattus au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	10	0.6%
1	Oui	1577	99.4%
Sysmiss		14984	

Q2_43_11_2: Utilisation de la viande issue de l'abattage : Ventes

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 1587 Invalid: 14984

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel a été l'usage fait de la viande d'animaux abattus au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1572	99.1%
1	Oui	15	0.9%
Sysmiss		14984	

Q2_43_11_3: Utilisation de la viande issue de l'abattage : Dons et Zakat

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 1587 Invalid: 14984

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel a été l'usage fait de la viande d'animaux abattus au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1516	95.5%
1	Oui	71	4.5%
Sysmiss		14984	

Q2_43_12: Revenus issus de la vente**Data file:** anon_EAA_2021_P2_animal**Overview**

Valid: 15 Invalid: 16556 Minimum: 2000 Maximum: 1109276.25 Mean: 280806.625 Standard deviation: 399821.273

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 2000 - 1109276.25 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels ont été les revenus totaux issus de ces ventes en cas de vente de la viande des animaux abattus ?

Q2_43_13: Nombre d'animaux perdus**Data file:** anon_EAA_2021_P2_animal**Overview**

Valid: 74 Invalid: 16497

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 12 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le nombre d'animaux perdus (volés, disparus, etc.) au cours des 3 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1	1.4%
1		8	10.8%
2		17	23%
3		19	25.7%
4		11	14.9%
5		10	13.5%
6		4	5.4%
9		1	1.4%
10		2	2.7%
12		1	1.4%
Sysmiss		16497	

Q2_44_1: Stratégie de saillie**Data file:** anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 13015 Invalid: 3556
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Ce ménage a-t-il pratiqué une stratégie de saillie contrôlée (telle que la sélection d'animaux reproducteurs, l'insémination artificielle, etc.) pour les animaux au cours des 12 derniers mois pour l'accouplement des animaux ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	666	5.1%
2	Non	12349	94.9%
Sysmiss		3556	

Q2_44_2: Supporter les coûts liés à la reproduction

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 666 Invalid: 15905
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Ce ménage a-t-il supporté des coûts liés à la reproduction d'animaux au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	147	22.1%
2	Non	519	77.9%
Sysmiss		15905	

Q2_44_3: Somme dépensée au total pour la reproduction (FCFA)

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 147 Invalid: 16424 Minimum: 1000 Maximum: 450000 Mean: 31131.973 Standard deviation: 52174.46
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 1000 - 450000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la somme en FCFA dépensée au total par ce ménage au cours des 12 derniers mois pour la reproduction d'animaux ?

Q2_44_4: Sources d'abreuvement

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 13020 Invalid: 3551

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Les principales sources d'eau d'abreuvement des animaux étaient-elles les mêmes pour toutes les saisons pendant les 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	8657	66.5%
2	Non	4363	33.5%
Sysmiss		3551	

Q2_44_4A: Principale source d'eau d'abreuvement des animaux durant l'année

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 8651 Invalid: 7920

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle était la principale source d'eau d'abreuvement des animaux durant toute l'année ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Robinet (Eau courante)	4797	55.5%
2	Forage	702	8.1%
3	Puits	2749	31.8%
4	Lac ou mare	109	1.3%
5	Rivière, cours d'eau ou ruisseau	259	3%

6	Eau de pluie stockée	35	0.4%
Sysmiss		7920	

Q2_44_4B: Principale source d'eau d'abreuvement des animaux saison sèche

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 4362 Invalid: 12209

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle était la principale source d'eau d'abreuvement des animaux durant la saison sèche ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Robinet (Eau courante)	1674	38.4%
2	Forage	1069	24.5%
3	Puits	1496	34.3%
4	Lac ou mare	35	0.8%
5	Rivière, cours d'eau ou ruisseau	84	1.9%
6	Eau de pluie stockée	4	0.1%
Sysmiss		12209	

Q2_44_4C: Principale source d'eau d'abreuvement des animaux saison pluvieuse

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 4362 Invalid: 12209

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle était la principale source d'eau d'abreuvement des animaux durant la saison pluvieuse ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Robinet (Eau courante)	677	15.5%
2	Forage	92	2.1%
3	Puits	657	15.1%

4	Lac ou mare	1140	26.1%
5	Rivière, cours d'eau ou ruisseau	1492	34.2%
6	Eau de pluie stockée	304	7%
Sysmiss		12209	

Q2_44_5: Ce ménage a-t-il payé l'eau pour toute la saison ?

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 8248 Invalid: 8323

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Ce ménage a-t-il payé l'eau pour les animaux pour toute l'année ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	3356	40.7%
2	Non	4892	59.3%
Sysmiss		8323	

Q2_44_5A: Ce ménage a-t-il payé l'eau pour la saison sèche ?

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 4239 Invalid: 12332

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Ce ménage a-t-il payé l'eau pour les animaux pour la saison sèche ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1831	43.2%
2	Non	2408	56.8%
Sysmiss		12332	

Q2_44_5B: Ce ménage a-t-il payé l'eau pour la saison pluviale ?**Data file:** anon_EAA_2021_P2_animal**Overview**

Valid: 1426 Invalid: 15145

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Ce ménage a-t-il payé l'eau pour les animaux pour la saison pluviale ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	174	12.2%
2	Non	1252	87.8%
Sysmiss		15145	

Q2_44_5C: Somme dépensée pour l'eau (FCFA)**Data file:** anon_EAA_2021_P2_animal**Overview**

Valid: 5192 Invalid: 11379 Minimum: 0 Maximum: 1000000 Mean: 14296.647 Standard deviation: 31212.27

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1000000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est le montant dépensé en FCFA par ce ménage pour l'eau des animaux ?

Q2_44_6: Achat d'aliments en saison sèche (FCFA)**Data file:** anon_EAA_2021_P2_animal**Overview**

Valid: 13020 Invalid: 3551

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Ce ménage a-t-il acheté des fourrages / résidus de cultures / produits industriels / racines et tubercules / concentrés équilibrés / compléments alimentaires pour les animaux en saison sèche ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	3762	28.9%
2	Non	9258	71.1%
Sysmiss		3551	

Q2_44_7: Achat d'aliments en saison des pluies (FCFA)

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 13020 Invalid: 3551

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Ce ménage a-t-il acheté des fourrages / résidus de cultures / produits industriels / racines et tubercules / concentrés équilibrés / compléments alimentaires pour les animaux en saison pluviale ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1580	12.1%
2	Non	11440	87.9%
Sysmiss		3551	

Q2_44_8A: Achat fourrage saison sèche (FCFA)

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 3759 Invalid: 12812 Minimum: -6000 Maximum: 6000000 Mean: 58409.287 Standard deviation: 141027.912

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: -6000 - 6000000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle somme en FCFA ce ménage a-t-il dépensée pour l'achat des fourrages / résidus de cultures / produits industriels / racines et tubercules / concentrés équilibrés / compléments alimentaires pour les animaux en saison sèche ?

Q2_44_8B: Achat fourrage saison hivernale (FCFA)

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 1579 Invalid: 14992 Minimum: 0 Maximum: 1800000 Mean: 31088.613 Standard deviation: 67224.446

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1800000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle somme en FCFA ce ménage a-t-il dépensée pour l'achat des fourrages / résidus de cultures / produits industriels / racines et tubercules / concentrés équilibrés / compléments alimentaires pour les animaux en période hivernale ?

Q2_45_1: Bétail vacciné

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 16571 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Ce ménage a-t-il vacciné des animaux au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	6063	36.6%
2	Non	10508	63.4%

Q2_45_3: Somme dépensée en vaccins pour les animaux (FCFA)

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 6061 Invalid: 10510 Minimum: 0 Maximum: 400000 Mean: 7282.453 Standard deviation: 17113.091

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 400000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle somme en FCFA ce ménage a-t-il dépensée en vaccins pour les animaux au cours des 12 derniers mois ?

Q2_45_4: Traitement curatif reçu

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 16571 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Les animaux dans ce ménage ont- ils reçu un traitement contre les parasites ou un traitement curatif au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	3341	20.2%
2	Non	13230	79.8%

Q2_45_5: Somme totale traitements curatifs (FCFA)

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 3341 Invalid: 13230 Minimum: 0 Maximum: 850000 Mean: 6946.95 Standard deviation: 23370.587
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 850000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle somme en FCFA ce ménage a-t-il dépensée au total en traitements des animaux ?

POIDS_MEN: Coefficient de pondération ménage

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 16571 Invalid: 0 Minimum: 27.742 Maximum: 1054.967 Mean: 124.195 Standard deviation: 93.632
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 27.7419490814209 - 1054.96655273438 Format: Numeric

Q2_41_30A__1: Races de bovins : Exotique

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 1742 Invalid: 14829
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels sont les races d'animaux présentes dans l'exploitation ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	1708	98%
2	Oui	34	2%
Sysmiss		14829	

Q2_41_30A__2: Races de bovins : Métisse

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 1730 Invalid: 14841

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels sont les races d'animaux présentes dans l'exploitation ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	1716	99.2%
2	Oui	14	0.8%
Sysmiss		14841	

Q2_41_30A__3: Races de bovins : Locale

Data file: anon_EAA_2021_P2_animal

Overview

Valid: 1734 Invalid: 14837

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels sont les races d'animaux présentes dans l'exploitation ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	37	2.1%
2	Oui	1697	97.9%
Sysmiss		14837	

ID_MENAGE: Identifiant du ménage**Data file:** anon_production_maraichere**Overview**

Type: Discrete Width: 19 Range: - Format: character

ZAE: Zones agroécologiques**Data file:** anon_production_maraichere**Overview**

Valid: 1279 Invalid: 12

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	VALLEE DU FLEUVE SENEGAL	78	6.1%
2	NIAYES	116	9.1%
3	FERLO	29	2.3%
4	BASSIN ARACHIDIER	305	23.8%
5	SENEGAL ORIENTAL	178	13.9%
6	CASAMANCE	573	44.8%
Sysmiss		12	

PRODMARAICHERE__ID: Id in PRODMARAICHERE**Data file:** anon_production_maraichere**Overview**

Valid: 1291 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 22 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Aubergine	51	4%
2	Bissap-feuille	228	17.7%
3	Diakhatau	135	10.5%
4	Gombo	280	21.7%
5	Patate douce	13	1%

6	Piment	100	7.7%
7	Tomate cerise	71	5.5%
8	Tomate industrielle	30	2.3%
9	Choux	53	4.1%
10	Oignon	185	14.3%
11	Pomme de terre	14	1.1%
12	Carotte	19	1.5%
13	Courge	7	0.5%
14	Haricot vert	0	0%
15	Melon	0	0%
16	Concombre	5	0.4%
17	Oignon vert	4	0.3%
18	Navet	15	1.2%
19	Laitue	17	1.3%
20	Bissap-calice	45	3.5%
21	Persil	2	0.2%
22	Poivron	17	1.3%

Q2_22A_1: Production maraîchère récoltée

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 1291 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Votre ménage a-t-il récolté une production maraîchère au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1053	81.6%
2	Non	238	18.4%

Q2_22A_8_1: Raison perte : Culture perdue en raison du manque d'eau pour l'irrigation

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 238 Invalid: 1053

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi votre ménage n'a -t- il pas récolté cette production maraichère pendant la campagne agricole 2021-2022?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	208	87.4%
2	Oui	30	12.6%
Sysmiss		1053	

Q2_22A_8_2: Raison perte : Culture perdue à cause des inondations

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 238 Invalid: 1053

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi votre ménage n'a -t- il pas récolté cette production maraichère pendant la campagne agricole 2021-2022?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	237	99.6%
2	Oui	1	0.4%
Sysmiss		1053	

Q2_22A_8_3: Raison perte : Culture perdue en raison de phénomènes naturels extrêmes (vent ex

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 238 Invalid: 1053

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi votre ménage n'a -t- il pas récolté cette production maraichère pendant la campagne agricole 2021-2022?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Non	232	97.5%
2	Oui	6	2.5%
Sysmiss		1053	

Q2_22A_8_4: Raison perte : Culture perdue à cause des nuisibles

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 238 Invalid: 1053

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi votre ménage n'a -t- il pas récolté cette production maraichère pendant la campagne agricole 2021-2022?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	223	93.7%
2	Oui	15	6.3%
Sysmiss		1053	

ID_REG: Région

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 1283 Invalid: 8

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	DAKAR	12	0.9%
2	ZIGUINCHOR	186	14.5%
3	DIOURBEL	33	2.6%
4	SAINT-LOUIS	60	4.7%
5	TAMBACOUNDA	33	2.6%
6	KAOLACK	72	5.6%
7	THIES	64	5%
8	LOUGA	81	6.3%

9	FATICK	92	7.2%
10	KOLDA	159	12.4%
11	MATAM	48	3.7%
12	KAFFRINE	70	5.5%
13	KEDOUGOU	149	11.6%
14	SEDHIOU	224	17.5%
Sysmiss		8	

STRATE: Strate

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 1198 Invalid: 93

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Uniquement pluviale	218	18.2%
2	Horticole et autre	58	4.8%
3	Uniquement élevage	52	4.3%
4	Pluviale et Elevage	870	72.6%
Sysmiss		93	

Q2_22A_8_5: Raison perte : Culture perdue à cause des conflits

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 238 Invalid: 1053

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi votre ménage n'a -t- il pas récolté cette production maraichère pendant la campagne agricole 2021-2022?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	238	100%
2	Oui	0	0%

Sysmiss		1053	
---------	--	------	--

Q2_22A_8__6: Raison perte : Culture perdue suite à un vol

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 238 Invalid: 1053

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi votre ménage n'a -t- il pas récolté cette production maraichère pendant la campagne agricole 2021-2022?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	238	100%
2	Oui	0	0%
Sysmiss		1053	

Q2_22A_8__7: Raison perte : Désaccord sur la propriété des terres

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 238 Invalid: 1053

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi votre ménage n'a -t- il pas récolté cette production maraichère pendant la campagne agricole 2021-2022?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	236	99.2%
2	Oui	2	0.8%
Sysmiss		1053	

Q2_22A_8__8: Raison perte : Impossible de travailler pour cause de maladie

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 238 Invalid: 1053

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi votre ménage n'a -t- il pas récolté cette production maraichère pendant la campagne agricole 2021-2022?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	236	99.2%
2	Oui	2	0.8%
Sysmiss		1053	

Q2_22A_8_9: Raison perte : Pas de main d'oeuvre disponible

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 238 Invalid: 1053

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi votre ménage n'a -t- il pas récolté cette production maraichère pendant la campagne agricole 2021-2022?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	229	96.2%
2	Oui	9	3.8%
Sysmiss		1053	

Q2_22A_8_10: Raison perte : Divagation des animaux

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 238 Invalid: 1053

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi votre ménage n'a -t- il pas récolté cette production maraichère pendant la campagne agricole 2021-2022?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	205	86.1%
2	Oui	33	13.9%
Sysmiss		1053	

Q2_22A_8_11: Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté la culture:Autre (préciser)

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 238 Invalid: 1053

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi votre ménage n'a -t- il pas récolté cette production maraichère pendant la campagne agricole 2021-2022?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	107	45%
2	Oui	131	55%
Sysmiss		1053	

Q2_22A_8_12: Raison perte : Fonte de semis (mauvaise qualité des semences/Mauvais rendement)

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 238 Invalid: 1053

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi votre ménage n'a -t- il pas récolté cette production maraichère pendant la campagne agricole 2021-2022?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	197	82.8%
2	Oui	41	17.2%
Sysmiss		1053	

Q2_22A_8_13: Raison perte : Pluies parasites**Data file:** anon_production_maraichere**Overview**

Valid: 238 Invalid: 1053

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi votre ménage n'a -t- il pas récolté cette production maraichère pendant la campagne agricole 2021-2022?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	237	99.6%
2	Oui	1	0.4%
Sysmiss		1053	

Q2_22A_8_15: Raison perte : Culture au stade plantule/non mature**Data file:** anon_production_maraichere**Overview**

Valid: 238 Invalid: 1053

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi votre ménage n'a -t- il pas récolté cette production maraichère pendant la campagne agricole 2021-2022?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	113	47.5%
2	Oui	125	52.5%
Sysmiss		1053	

Q2_22A_8_16: Raison perte : Manque de Client**Data file:** anon_production_maraichere**Overview**

Valid: 238 Invalid: 1053

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi votre ménage n'a -t- il pas récolté cette production maraichère pendant la campagne agricole 2021-2022?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	237	99.6%
2	Oui	1	0.4%
Sysmiss		1053	

Q2_22A_1A: Combien de campagnes maraichère effectuées

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 1053 Invalid: 238

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Combien de campagnes maraichères avez-vous effectués au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		805	76.4%
2		185	17.6%
3		63	6%
Sysmiss		238	

Q2_22A_2__1: à quel moment (mois) avez-vous planté:Janvier

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 1053 Invalid: 238

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

À quel moment (mois) avez-vous récolté la production maraichère au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	895	85%
2	Oui	133	12.6%
3	2	21	2%
4	3	4	0.4%
Sysmiss		238	

Q2_22A_2_2: à quel moment (mois) avez-vous planté:Février

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 1053 Invalid: 238

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

À quel moment (mois) avez-vous récolté la production maraîchère au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	788	74.8%
2	Oui	169	16%
3	2	90	8.5%
4	3	6	0.6%
Sysmiss		238	

Q2_22A_2_3: à quel moment (mois) avez-vous planté:Mars

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 1053 Invalid: 238

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

À quel moment (mois) avez-vous récolté la production maraîchère au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	684	65%

2	Oui	267	25.4%
3	2	66	6.3%
4	3	36	3.4%
Sysmiss		238	

Q2_22A_2_4: à quel moment (mois) avez-vous planté:Avril

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 1053 Invalid: 238

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

À quel moment (mois) avez-vous récolté la production maraîchère au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	916	87%
2	Oui	89	8.5%
3	2	37	3.5%
4	3	11	1%
Sysmiss		238	

Q2_22A_2_5: à quel moment (mois) avez-vous planté:Mai

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 1053 Invalid: 238

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

À quel moment (mois) avez-vous récolté la production maraîchère au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	997	94.7%
2	Oui	34	3.2%
3	2	13	1.2%

4	3	9	0.9%
Sysmiss		238	

Q2_22A_2__6: à quel moment (mois) avez-vous planté:Juin

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 1053 Invalid: 238

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

À quel moment (mois) avez-vous récolté la production maraîchère au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	1031	97.9%
2	Oui	9	0.9%
3	2	6	0.6%
4	3	7	0.7%
Sysmiss		238	

Q2_22A_2__7: à quel moment (mois) avez-vous planté:Juillet

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 1053 Invalid: 238

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

À quel moment (mois) avez-vous récolté la production maraîchère au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	1029	97.7%
2	Oui	16	1.5%
3	2	8	0.8%
Sysmiss		238	

Q2_22A_2__8: à quel moment (mois) avez-vous planté:A out**Data file:** anon_production_maraichere**Overview**

Valid: 1053 Invalid: 238

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

À quel moment (mois) avez-vous récolté la production maraîchère au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	990	94%
2	Oui	47	4.5%
3	2	12	1.1%
4	3	4	0.4%
Sysmiss		238	

Q2_22A_2__9: à quel moment (mois) avez-vous planté:Septembre**Data file:** anon_production_maraichere**Overview**

Valid: 1053 Invalid: 238

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

À quel moment (mois) avez-vous récolté la production maraîchère au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	913	86.7%
2	Oui	90	8.5%
3	2	38	3.6%
4	3	12	1.1%
Sysmiss		238	

Q2_22A_2__10: à quel moment (mois) avez-vous planté:Octobre**Data file:** anon_production_maraichere

Overview

Valid: 1053 Invalid: 238

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

À quel moment (mois) avez-vous récolté la production maraîchère au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	894	84.9%
2	Oui	90	8.5%
3	2	56	5.3%
4	3	13	1.2%
Sysmiss		238	

Q2_22A_2_11: à quel moment (mois) avez-vous planté:Novembre

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 1053 Invalid: 238

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

À quel moment (mois) avez-vous récolté la production maraîchère au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	953	90.5%
2	Oui	44	4.2%
3	2	42	4%
4	3	14	1.3%
Sysmiss		238	

Q2_22A_2_12: à quel moment (mois) avez-vous planté:Décembre

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 1053 Invalid: 238

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

À quel moment (mois) avez-vous récolté la production maraîchère au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	954	90.6%
2	Oui	65	6.2%
3	2	25	2.4%
4	3	9	0.9%
Sysmiss		238	

Q2_22A_4: Avez-vous appliqué de l'engrais organique cultures maraicheres

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 1053 Invalid: 238

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Avez- vous appliqué de l'engrais organique sur la production maraîchère au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	595	56.5%
2	Non	458	43.5%
Sysmiss		238	

Q2_22A_5: Avez-vous appliqué de l'engrais minerale cultures maraicheres

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 1053 Invalid: 238

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Avez- vous appliqué de l'engrais minéral sur la production maraîchère au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	510	48.4%
2	Non	543	51.6%
Sysmiss		238	

Q2_22A_6: Avez-vous appliqué des pesticides cultures maraicheres

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 1053 Invalid: 238

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Avez- vous appliqué des pesticides sur la production maraîchère au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	294	27.9%
2	Non	759	72.1%
Sysmiss		238	

Q2_22A_10A: Quantité totale récoltée

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 1053 Invalid: 238 Minimum: 0.5 Maximum: 4000 Mean: 226.508 Standard deviation: 716.132

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 0.5 - 4000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la quantité totale de la production maraîchère récoltée?

Q2_22A_10B: Unité de mesure

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 1053 Invalid: 238

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 21 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est l'unité de mesure de la quantité totale de la production maraîchère récoltée ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	kg	439	41.7%
2	unité	0	0%
3	sac 100kg	12	1.1%
4	sac 50kg	151	14.3%
5	sac 25kg	46	4.4%
6	grand panier	55	5.2%
7	Panier moyen	86	8.2%
8	petit panier	83	7.9%
9	botte	7	0.7%
10	bassine	101	9.6%
11	seau	42	4%
15	cageot	31	2.9%
Sysmiss		238	

Q2_22A_11A: Quelle est la superficie totale exploitée

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 1053 Invalid: 238

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0.001 - 2000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la superficie totale de la production maraîchère exploitée au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0.001		7	0.7%
0.002		6	0.6%
0.003		1	0.1%
0.005		3	0.3%
0.006		1	0.1%
0.009		1	0.1%
0.01		13	1.2%

0.012		1	0.1%
0.013		1	0.1%
0.015		10	0.9%
0.018		2	0.2%
0.02		3	0.3%
0.025		1	0.1%
0.03		7	0.7%
0.04		2	0.2%
0.05		8	0.8%
0.052		1	0.1%
0.06		5	0.5%
0.07		2	0.2%
0.075		2	0.2%
0.08		1	0.1%
0.09		2	0.2%
0.1		40	3.8%
0.104		1	0.1%
0.11		12	1.1%
0.118		1	0.1%
0.12		67	6.4%
0.123		1	0.1%
0.125		12	1.1%
0.138		1	0.1%
0.14		1	0.1%
0.15		37	3.5%
0.2		23	2.2%
0.25		146	13.9%
0.28		1	0.1%
0.3		7	0.7%
0.4		12	1.1%
0.5		69	6.6%
0.52		1	0.1%
0.6		7	0.7%
0.612		1	0.1%
0.678		1	0.1%
0.7		3	0.3%
0.75		15	1.4%
0.76		1	0.1%
0.78		1	0.1%

0.8		1	0.1%
0.86		1	0.1%
1		31	2.9%
1.5		3	0.3%
1.8		1	0.1%
2		13	1.2%
3		20	1.9%
4		21	2%
5		40	3.8%
6		4	0.4%
7		4	0.4%
8		6	0.6%
9		2	0.2%
10		48	4.6%
11		1	0.1%
12		1	0.1%
13		2	0.2%
14		1	0.1%
15		18	1.7%
16		1	0.1%
17		1	0.1%
19		1	0.1%
20		27	2.6%
24		3	0.3%
25		19	1.8%
28		1	0.1%
30		29	2.8%
35		3	0.3%
40		18	1.7%
45		1	0.1%
50		23	2.2%
60		7	0.7%
70		1	0.1%
75		3	0.3%
80		2	0.2%
90		1	0.1%
100		23	2.2%
125		1	0.1%
150		11	1%

200		26	2.5%
225		1	0.1%
230.46		1	0.1%
245		1	0.1%
250		14	1.3%
300		18	1.7%
335		2	0.2%
400		14	1.3%
410		1	0.1%
450		1	0.1%
500		8	0.8%
507.82		1	0.1%
600		1	0.1%
625		1	0.1%
685		1	0.1%
700		2	0.2%
714.89		1	0.1%
800		2	0.2%
887.8		1	0.1%
900		2	0.2%
1000		1	0.1%
1200		1	0.1%
1250		1	0.1%
1300		1	0.1%
1322.3		1	0.1%
2000		14	1.3%
Sysmiss		238	

Q2_22A_11B: Unité Superficie

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 1053 Invalid: 238

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est l'unité de mesure de la superficie totale de la production maraîchère exploitée au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	mètre carré	466	44.3%
2	are	4	0.4%
3	hectare	583	55.4%
Sysmiss		238	

Q2_22A_11: La superficie récoltée est-elle inférieure à la superficie totale plantée

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 1053 Invalid: 238

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

La superficie de la production maraîchère récoltée est- elle inférieure à la superficie totale semée?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	139	13.2%
2	Non	914	86.8%
Sysmiss		238	

Q2_22A_12_10: Raison: Abandon

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 139 Invalid: 1152

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi la superficie de la production maraîchère récoltée était- elle inférieure à la superficie semée ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	131	94.2%
2	Oui	8	5.8%
Sysmiss		1152	

Q2_22A_12__11: Raison:Manque d'intrant**Data file:** anon_production_maraichere**Overview**

Valid: 139 Invalid: 1152

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi la superficie de la production maraîchère récoltée était- elle inférieure à la superficie semée ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	86	61.9%
2	Oui	53	38.1%
Sysmiss		1152	

Q2_22A_12__12: Raison:Fonte de semis (mauvaise qualité des semences)**Data file:** anon_production_maraichere**Overview**

Valid: 139 Invalid: 1152

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi la superficie de la production maraîchère récoltée était- elle inférieure à la superficie semée ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	111	79.9%
2	Oui	28	20.1%
Sysmiss		1152	

Q2_22A_12__1: Raison:Culture perdue en raison du manque d'eau pour l'irrigation**Data file:** anon_production_maraichere**Overview**

Valid: 139 Invalid: 1152

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi la superficie de la production maraîchère récoltée était- elle inférieure à la superficie semée ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	114	82%
2	Oui	25	18%
Sysmiss		1152	

Q2_22A_12__2: Raison:Culture perdue à cause des inondations

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 139 Invalid: 1152

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi la superficie de la production maraîchère récoltée était- elle inférieure à la superficie semée ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	139	100%
2	Oui	0	0%
Sysmiss		1152	

Q2_22A_12__3: Raison:Culture perdue en raison d'autres phénomènes naturels extrêmes (vent exce

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 139 Invalid: 1152

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi la superficie de la production maraîchère récoltée était- elle inférieure à la superficie semée ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Non	129	92.8%
2	Oui	10	7.2%
Sysmiss		1152	

Q2_22A_12__4: Raison:Culture perdue à cause des nuisibles

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 139 Invalid: 1152

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi la superficie de la production maraîchère récoltée était- elle inférieure à la superficie semée ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	105	75.5%
2	Oui	34	24.5%
Sysmiss		1152	

Q2_22A_12__5: Raison:Culture perdue à cause des conflits(desaccord sur l propriete des terres)

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 139 Invalid: 1152

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi la superficie de la production maraîchère récoltée était- elle inférieure à la superficie semée ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	139	100%
2	Oui	0	0%
Sysmiss		1152	

Q2_22A_12__6: Raison:Culture perdue suite à un vol**Data file:** anon_production_maraichere**Overview**

Valid: 139 Invalid: 1152

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi la superficie de la production maraîchère récoltée était- elle inférieure à la superficie semée ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	136	97.8%
2	Oui	3	2.2%
Sysmiss		1152	

Q2_22A_12__7: Raison:Pas de main d'oeuvre disponible**Data file:** anon_production_maraichere**Overview**

Valid: 139 Invalid: 1152

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi la superficie de la production maraîchère récoltée était- elle inférieure à la superficie semée ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	112	80.6%
2	Oui	27	19.4%
Sysmiss		1152	

Q2_22A_12__8: Raison:Divagation des animaux**Data file:** anon_production_maraichere**Overview**

Valid: 139 Invalid: 1152

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi la superficie de la production maraîchère récoltée était- elle inférieure à la superficie semée ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	102	73.4%
2	Oui	37	26.6%
Sysmiss		1152	

Q2_22A_12__9: Raison:Autre (préciser)

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 139 Invalid: 1152

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi la superficie de la production maraîchère récoltée était- elle inférieure à la superficie semée ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	135	97.1%
2	Oui	4	2.9%
Sysmiss		1152	

Q2_22A_13: A peu près quel pourcentage de la superficie totale plantée a été récoltée

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 139 Invalid: 1152 Minimum: 0.1 Maximum: 95 Mean: 49.403 Standard deviation: 27.338

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 0.1 - 95 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel pourcentage de la superficie totale semée en production maraîchère a à peu près été récoltée ?

Q2_22B_12: Perte produit maraichère pendant ou après la récolte**Data file:** anon_production_maraichere**Overview**

Valid: 1053 Invalid: 238

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Y'a t- il eu des pertes de production maraichère pendant ou après la récolte,y compris lors des activités après-récolte, du transport ou du stockage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	478	45.4%
2	Non	575	54.6%
Sysmiss		238	

Q2_22B_12A__1: Les opérations où des pertes ont été observées:Récolte**Data file:** anon_production_maraichere**Overview**

Valid: 478 Invalid: 813

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les opérations au cours desquelles des pertes ont été enregistrées ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	121	25.3%
2	Oui	357	74.7%
Sysmiss		813	

Q2_22B_12A__4: Les opérations où des pertes ont été observées:Séchage**Data file:** anon_production_maraichere**Overview**

Valid: 478 Invalid: 813

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les opérations au cours desquelles des pertes ont été enregistrées ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	445	93.1%
2	Oui	33	6.9%
Sysmiss		813	

Q2_22B_12A__2: Les opérations où des pertes ont été observées:Transport

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 478 Invalid: 813

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les opérations au cours desquelles des pertes ont été enregistrées ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	416	87%
2	Oui	62	13%
Sysmiss		813	

Q2_22B_12A__3: Les opérations où des pertes ont été observées:Stockage

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 478 Invalid: 813

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les opérations au cours desquelles des pertes ont été enregistrées ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Non	306	64%
2	Oui	172	36%
Sysmiss		813	

Q2_22B_13A: Quantité de la perdue pendant la récolte

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 357 Invalid: 934

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0.2 - 1200 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été approximativement la quantité de la production maraichère perdue pendant la récolte?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0.2		2	0.6%
0.3		2	0.6%
0.5		13	3.6%
1		86	24.1%
1.33333333333333		1	0.3%
1.5		6	1.7%
2		60	16.8%
2.66666666666667		1	0.3%
3		31	8.7%
4		6	1.7%
5		28	7.8%
6		4	1.1%
6.85714285714286		1	0.3%
7		4	1.1%
7		1	0.3%
7.5		1	0.3%
7.69230769230769		1	0.3%
8		3	0.8%
9		2	0.6%
10		26	7.3%
11		1	0.3%
12		3	0.8%
13		1	0.3%

15		4	1.1%
18		1	0.3%
19		1	0.3%
20		19	5.3%
20.4545454545455		1	0.3%
22		1	0.3%
22.2222222222222		1	0.3%
25		9	2.5%
27		1	0.3%
30		6	1.7%
30.7692307692308		1	0.3%
33.3333333333333		1	0.3%
44.4444444444444		1	0.3%
50		6	1.7%
55		1	0.3%
75		1	0.3%
80		3	0.8%
100		2	0.6%
120		2	0.6%
125		1	0.3%
200		4	1.1%
240		1	0.3%
260		1	0.3%
500		1	0.3%
600		1	0.3%
900		1	0.3%
1200		1	0.3%
Sysmiss		934	

Q2_22B_13B: Unité de mesure de la quantité perdue pendant la récolte

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 357 Invalid: 934

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 21 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été l'unité de la quantité de la production maraichère perdue pendant la récolte?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	kg	219	61.3%
2	unité	0	0%
3	sac 100kg	1	0.3%
4	sac 50kg	20	5.6%
5	sac 25kg	11	3.1%
6	grand panier	4	1.1%
7	Panier moyen	6	1.7%
8	Petit panier	20	5.6%
9	botte	12	3.4%
10	bassine	10	2.8%
11	seau	31	8.7%
15	Cageot	23	6.4%
Sysmiss		934	

Q2_22B_14__10: Raison perte:Sol sec

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 357 Invalid: 934

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte pendant la récolte ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	329	92.2%
2	Oui	28	7.8%
Sysmiss		934	

Q2_22B_14__3: Raison perte:Attaques des rongeurs/Oiseaux

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 357 Invalid: 934

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte pendant la récolte ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	172	48.2%
2	Oui	185	51.8%
Sysmiss		934	

Q2_22B_14__4: Raison perte:Autres nuisibles

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 357 Invalid: 934

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte pendant la récolte ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	254	71.1%
2	Oui	103	28.9%
Sysmiss		934	

Q2_22B_14__5: Raison perte:Récolte tardive/Pluies tardives

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 357 Invalid: 934

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte pendant la récolte ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Non	320	89.6%
2	Oui	37	10.4%
Sysmiss		934	

Q2_22B_14__6: Raison perte:liée à la pratique de récolte

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 357 Invalid: 934

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte pendant la récolte ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	277	77.6%
2	Oui	80	22.4%
Sysmiss		934	

Q2_22B_14__1: Raison perte:liée au matériel de récolte

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 357 Invalid: 934

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte pendant la récolte ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	333	93.3%
2	Oui	24	6.7%
Sysmiss		934	

Q2_22B_14__7: Raison perte:Feux de brousse**Data file:** anon_production_maraichere**Overview**

Valid: 357 Invalid: 934

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte pendant la récolte ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	357	100%
2	Oui	0	0%
Sysmiss		934	

Q2_22B_14__12: Raison perte:Pourriture**Data file:** anon_production_maraichere**Overview**

Valid: 357 Invalid: 934

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte pendant la récolte ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	203	56.9%
2	Oui	154	43.1%
Sysmiss		934	

Q2_22B_14__13: Raison perte:Eclatement**Data file:** anon_production_maraichere**Overview**

Valid: 357 Invalid: 934

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte pendant la récolte ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	330	92.4%
2	Oui	27	7.6%
Sysmiss		934	

Q2_22B_14__2: Raison perte:Vols

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 357 Invalid: 934

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte pendant la récolte ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	335	93.8%
2	Oui	22	6.2%
Sysmiss		934	

Q2_22B_14__8: Raison perte:Température

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 357 Invalid: 934

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte pendant la récolte ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Non	337	94.4%
2	Oui	20	5.6%
Sysmiss		934	

Q2_22B_14__9: Raison perte:Autre cause

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 357 Invalid: 934

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte pendant la récolte ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	343	96.1%
2	Oui	14	3.9%
Sysmiss		934	

Q2_22B_15A: Quantité perdu pendant le transport

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 62 Invalid: 1229

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0.25 - 60 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été approximativement la quantité de la production maraîchère perdue pendant les activités de transport?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0.25		1	1.6%
0.5		2	3.2%
1		20	32.3%
1.33333333333333		1	1.6%
2		9	14.5%
2.625		1	1.6%

3		2	3.2%
3.07692307692308		1	1.6%
4		1	1.6%
5		6	9.7%
6		2	3.2%
7		1	1.6%
10		4	6.5%
15		4	6.5%
17		1	1.6%
20		2	3.2%
30		2	3.2%
50		1	1.6%
60		1	1.6%
Sysmiss		1229	

Q2_22B_15B: Unité de mesure de la quantité perdue pendant le transport

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 62 Invalid: 1229

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 21 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été l'unité de mesure de la quantité de la production maraîchère perdue pendant les activités de transport?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	kg	37	59.7%
2	unité	0	0%
3	sac 100 kg	0	0%
4	sac 50 kg	3	4.8%
5	sac 25 kg	2	3.2%
6	grand panier	1	1.6%
7	panier moyen	2	3.2%
8	petit panier	3	4.8%
9	botte	0	0%
10	bassine	1	1.6%
11	seau	10	16.1%
12	charrette asine	0	0%

13	charrette équine	0	0%
14	charrette bovine	0	0%
15	Cageot	3	4.8%
16	Autres	0	0%
17	Aucun / Zero	0	0%
18	camion	0	0%
19	Peugeot	0	0%
20	camionnette	0	0%
21	Moude	0	0%
Sysmiss		1229	

Q2_22B_16__1: raisons de la perte pendant les activités postérieures de récolte:Vols

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 62 Invalid: 1229

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte pendant le transport ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	62	100%
2	Oui	0	0%
Sysmiss		1229	

Q2_22B_16__2: raisons de la perte pendant les activités postérieures de récolte:Etat défe

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 62 Invalid: 1229

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte pendant le transport ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	30	48.4%
2	Oui	32	51.6%
Sysmiss		1229	

Q2_22B_16__3: raisons de la perte pendant les activités postérieures de récolte:Etat défe

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 62 Invalid: 1229

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte pendant le transport ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	17	27.4%
2	Oui	45	72.6%
Sysmiss		1229	

Q2_22B_16__4: raisons de la perte pendant les activités postérieures de récolte:Condition

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 62 Invalid: 1229

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte pendant le transport ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	45	72.6%
2	Oui	17	27.4%
Sysmiss		1229	

Q2_22B_16__5: raisons de la perte pendant les activités postérieures de récolte:Autre**Data file:** anon_production_maraichere**Overview**

Valid: 62 Invalid: 1229

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte pendant le transport ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	62	100%
2	Oui	0	0%
Sysmiss		1229	

Q2_22B_15AA: Quantité perdue pendant le séchage**Data file:** anon_production_maraichere**Overview**

Valid: 8 Invalid: 1283

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été approximativement la quantité de la production maraichère perdue pendant le séchage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1	12.5%
1.125		1	12.5%
3		2	25%
5		2	25%
5.35714285714286		1	12.5%
6		1	12.5%
Sysmiss		1283	

Q2_22B_15AB: Unité de mesure de la quantité perdue pendant le séchage**Data file:** anon_production_maraichere

Overview

Valid: 8 Invalid: 1283

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 21 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été l'unité de mesure de la quantité de la production maraichère perdue pendant le séchage?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	kg	2	25%
2	unité	0	0%
3	sac 100 kg	0	0%
4	sac 50 kg	0	0%
5	sac 25 kg	0	0%
6	grand panier	0	0%
7	panier moyen	0	0%
8	petit panier	1	12.5%
9	botte	0	0%
10	bassine	0	0%
11	seau	3	37.5%
12	charrette asine	0	0%
13	charrette équine	0	0%
14	charrette bovine	0	0%
15	Cageot	2	25%
16	Autres	0	0%
17	Aucun / Zero	0	0%
18	camion	0	0%
19	Peugeot	0	0%
20	camionnette	0	0%
21	Moude	0	0%
Sysmiss		1283	

Q2_22B_15AC__1: raisons de la perte pendant le séchage:Pourriture

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 8 Invalid: 1283

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte pendant le séchage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	0	0%
2	Oui	8	100%
Sysmiss		1283	

Q2_22B_15AC__2: raisons de la perte pendant le séchage:Vols

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 8 Invalid: 1283

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte pendant le séchage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	7	87.5%
2	Oui	1	12.5%
Sysmiss		1283	

Q2_22B_15AC__3: raisons de la perte pendant le séchage:Ravageurs

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 8 Invalid: 1283

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte pendant le séchage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Non	5	62.5%
2	Oui	3	37.5%
Sysmiss		1283	

Q2_22B_15AC__4: raisons de la perte pendant le séchage:Moisissures

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 8 Invalid: 1283

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte pendant le séchage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	6	75%
2	Oui	2	25%
Sysmiss		1283	

Q2_22B_15AC__5: raisons de la perte pendant le séchage:Autres nuisibles

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 8 Invalid: 1283

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte pendant le séchage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	8	100%
2	Oui	0	0%
Sysmiss		1283	

Q2_22B_15AC__6: raisons de la perte pendant le séchage:Installations de séchage inadéquates

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 8 Invalid: 1283

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte pendant le séchage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	4	50%
2	Oui	4	50%
Sysmiss		1283	

Q2_22B_15AC__7: raisons de la perte pendant le séchage:Conditions climatiques

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 8 Invalid: 1283

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte pendant le séchage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	7	87.5%
2	Oui	1	12.5%
Sysmiss		1283	

Q2_22B_15AC__8: raisons de la perte pendant le séchage:Autre raison

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 8 Invalid: 1283

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte pendant le séchage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	8	100%
2	Oui	0	0%
Sysmiss		1283	

Q2_22B_17A: Quantité perdue pendant le stockage

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 171 Invalid: 1120

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0.2 - 2533.93665158371 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été approximativement la quantité de la production maraîchère perdue pendant le Stockage?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0.2		1	0.6%
0.25		1	0.6%
0.5		6	3.5%
1		49	28.7%
1.25		1	0.6%
1.5		1	0.6%
2		37	21.6%
3		20	11.7%
4		1	0.6%
5		17	9.9%
6		1	0.6%
7		1	0.6%
7		1	0.6%
7.5		1	0.6%
8		2	1.2%
10		8	4.7%
12		1	0.6%

15		4	2.3%
20		2	1.2%
22		1	0.6%
25		2	1.2%
30		3	1.8%
40		1	0.6%
44.6428571428571		1	0.6%
50		1	0.6%
60		1	0.6%
60		1	0.6%
71.4285714285714		1	0.6%
523.826846125864		1	0.6%
1114.28571428571		1	0.6%
1454.54545454545		1	0.6%
2533.93665158371		1	0.6%
Sysmiss		1120	

Q2_22B_17B: Unité de mesure de la quantité perdue pendant le stockage

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 171 Invalid: 1120

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 21 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été l'unité de mesure de la quantité de la production maraîchère perdue pendant le Stockage?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	kg	101	59.1%
2	unité	0	0%
3	sac 100 kg	0	0%
4	sac 50 kg	16	9.4%
5	sac 25 kg	5	2.9%
6	grand panier	3	1.8%
7	panier moyen	5	2.9%
8	petit panier	15	8.8%
9	botte	6	3.5%
10	bassine	5	2.9%

11	seau	9	5.3%
12	charrette asine	0	0%
13	charrette équine	0	0%
14	charrette bovine	0	0%
15	Cageot	6	3.5%
16	Autres	0	0%
17	Aucun / Zero	0	0%
18	camion	0	0%
19	Peugeot	0	0%
20	camionnette	0	0%
21	Moude	0	0%
Sysmiss		1120	

Q2_22B_18__1: raisons de la perte pendant le stockage:Pourriture

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 171 Invalid: 1120

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte pendant le stockage?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	23	13.5%
2	Oui	148	86.5%
Sysmiss		1120	

Q2_22B_18__2: raisons de la perte pendant le stockage:Vols

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 171 Invalid: 1120

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte pendant le stockage?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	164	95.9%
2	Oui	7	4.1%
Sysmiss		1120	

Q2_22B_18_3: raisons de la perte pendant le stockage:Ravageurs

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 171 Invalid: 1120

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte pendant le stockage?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	146	85.4%
2	Oui	25	14.6%
Sysmiss		1120	

Q2_22B_18_4: raisons de la perte pendant le stockage:Moisissures

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 171 Invalid: 1120

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte pendant le stockage?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	152	88.9%
2	Oui	19	11.1%
Sysmiss		1120	

Q2_22B_18__5: raisons de la perte pendant le stockage:Autres nuisibles**Data file:** anon_production_maraichere**Overview**

Valid: 171 Invalid: 1120

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte pendant le stockage?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	155	90.6%
2	Oui	16	9.4%
Sysmiss		1120	

Q2_22B_18__6: raisons de la perte pendant le stockage:Installations de séchage inadéquates**Data file:** anon_production_maraichere**Overview**

Valid: 171 Invalid: 1120

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte pendant le stockage?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	167	97.7%
2	Oui	4	2.3%
Sysmiss		1120	

Q2_22B_18__7: raisons de la perte pendant le stockage:Conditions climatiques**Data file:** anon_production_maraichere**Overview**

Valid: 171 Invalid: 1120

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte pendant le stockage?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	133	77.8%
2	Oui	38	22.2%
Sysmiss		1120	

Q2_22B_18__8: raisons de la perte pendant le stockage:Autre raison

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 171 Invalid: 1120

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient les raisons de la perte pendant le stockage?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	166	97.1%
2	Oui	5	2.9%
Sysmiss		1120	

Q2_22B_0__1: Utilisation de la production des cultures maraichères:Vente

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 1053 Invalid: 238

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles ont été les différentes utilisations de la production de la production maraichère ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Non	143	13.6%
2	Oui	910	86.4%
Sysmiss		238	

Q2_22B_0__2: Utilisation de la production des cultures maraichères:Consommation du ménage

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 1053 Invalid: 238

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles ont été les différentes utilisations de la production de la production maraichère ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	126	12%
2	Oui	927	88%
Sysmiss		238	

Q2_22B_0__3: Utilisation de la production des cultures maraichères:Dons et Zakat

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 1053 Invalid: 238

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles ont été les différentes utilisations de la production de la production maraichère ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	632	60%
2	Oui	421	40%
Sysmiss		238	

Q2_22B_0__7: Utilisation de la production des cultures maraichères:Transformation**Data file:** anon_production_maraichere**Overview**

Valid: 1053 Invalid: 238

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles ont été les différentes utilisations de la production de la production maraichère ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	1040	98.8%
2	Oui	13	1.2%
Sysmiss		238	

Q2_22B_0__4: Utilisation de la production des cultures maraichères:Païement en nature, rembou**Data file:** anon_production_maraichere**Overview**

Valid: 1053 Invalid: 238

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles ont été les différentes utilisations de la production de la production maraichère ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	1052	99.9%
2	Oui	1	0.1%
Sysmiss		238	

Q2_22B_0__6: Utilisation de la production des cultures maraichères:Semences**Data file:** anon_production_maraichere**Overview**

Valid: 1053 Invalid: 238

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles ont été les différentes utilisations de la production de la production maraichère ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	1034	98.2%
2	Oui	19	1.8%
Sysmiss		238	

Q2_22B_0_5: Utilisation de la production des cultures maraichères:Autres utilisations

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 1053 Invalid: 238

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles ont été les différentes utilisations de la production de la production maraichère ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	1050	99.7%
2	Oui	3	0.3%
Sysmiss		238	

Q2_22B_3A: Quantité totale vendue

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 910 Invalid: 381

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0.9 - 3000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle était la quantité totale de la production maraichère vendue ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

0.9		1	0.1%
1		36	4%
1.5		9	1%
2		63	6.9%
2.5		13	1.4%
3		55	6%
3.5		3	0.3%
4		57	6.3%
4.5		7	0.8%
5		49	5.4%
5.5		1	0.1%
6		28	3.1%
7		12	1.3%
8		29	3.2%
9		8	0.9%
9.5		2	0.2%
10		40	4.4%
11		3	0.3%
11.5		1	0.1%
12		13	1.4%
13		6	0.7%
13.5		1	0.1%
14		4	0.4%
15		24	2.6%
16		1	0.1%
17		2	0.2%
18		7	0.8%
19		4	0.4%
19.5		1	0.1%
20		20	2.2%
22		1	0.1%
23		4	0.4%
24		3	0.3%
25		16	1.8%
26		1	0.1%
28		5	0.5%
29		2	0.2%
30		27	3%
32		1	0.1%

33		1	0.1%
35		6	0.7%
36		2	0.2%
37		1	0.1%
40		11	1.2%
42		1	0.1%
45		8	0.9%
46		1	0.1%
47		1	0.1%
48		2	0.2%
48.2142857142857		1	0.1%
49		2	0.2%
50		18	2%
53		1	0.1%
54		4	0.4%
55		5	0.5%
57		1	0.1%
58		1	0.1%
60		8	0.9%
61		1	0.1%
62		2	0.2%
63		1	0.1%
65		1	0.1%
68		1	0.1%
70		11	1.2%
75		4	0.4%
76		1	0.1%
76.9230769230769		1	0.1%
76.9230769230769		1	0.1%
77		1	0.1%
77.33333333333333		1	0.1%
80		13	1.4%
83		1	0.1%
84		1	0.1%
85		1	0.1%
87		1	0.1%
90		5	0.5%
95		2	0.2%
96		1	0.1%

96.6666666666667		1	0.1%
97		1	0.1%
97.6190476190476		1	0.1%
97.7443609022556		1	0.1%
97.8260869565217		1	0.1%
97.9310344827586		1	0.1%
98		3	0.3%
98.0392156862745		1	0.1%
98.75		1	0.1%
98.8636363636364		1	0.1%
98.989898989899		1	0.1%
99.1304347826087		1	0.1%
100		15	1.6%
110		1	0.1%
110		4	0.4%
115		1	0.1%
116		1	0.1%
120		4	0.4%
130		3	0.3%
132		1	0.1%
135		1	0.1%
140		4	0.4%
140.625		1	0.1%
142.5		1	0.1%
147.428571428571		1	0.1%
150		8	0.9%
170		1	0.1%
175		1	0.1%
177		1	0.1%
180		4	0.4%
190		1	0.1%
196.428571428571		1	0.1%
199		1	0.1%
200		10	1.1%
220		1	0.1%
230		1	0.1%
238.853503184713		1	0.1%
244		1	0.1%
250		4	0.4%

270		2	0.2%
275		1	0.1%
280		2	0.2%
285		1	0.1%
290		1	0.1%
300		13	1.4%
315		1	0.1%
330		1	0.1%
350		5	0.5%
362		1	0.1%
375		1	0.1%
380		1	0.1%
390		1	0.1%
400		12	1.3%
430		1	0.1%
450		5	0.5%
470		1	0.1%
480		1	0.1%
500		7	0.8%
550		3	0.3%
585		1	0.1%
590		1	0.1%
600		3	0.3%
640		1	0.1%
670		1	0.1%
700		5	0.5%
750		1	0.1%
800		2	0.2%
850		2	0.2%
920		1	0.1%
980		1	0.1%
1000		1	0.1%
1125		1	0.1%
1200		4	0.4%
1300		1	0.1%
1339.3665158371		1	0.1%
1440		1	0.1%
1500		1	0.1%
1650		1	0.1%

1700		1	0.1%
1800		3	0.3%
1818.18181818182		1	0.1%
1850		1	0.1%
1900		1	0.1%
2000		1	0.1%
2184		1	0.1%
2280		1	0.1%
2380		1	0.1%
2400		2	0.2%
2500		1	0.1%
2750		1	0.1%
2758.82138959622		1	0.1%
2800		1	0.1%
2857.14285714286		1	0.1%
2909.09090909091		1	0.1%
3000		26	2.9%
Sysmiss		381	

Q2_22B_3B: Unité de mesure du produit vendue

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 910 Invalid: 381

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 21 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle était l'unité de mesure de la quantité totale de la production maraichère vendu ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	kg	426	46.8%
2	unité	0	0%
3	sac 100 kg	4	0.4%
4	sac 50 kg	120	13.2%
5	sac 25 kg	36	4%
6	grand panier	37	4.1%
7	panier moyen	64	7%
8	petit panier	52	5.7%

9	botte	7	0.8%
10	bassine	99	10.9%
11	seau	31	3.4%
12	charrette asine	0	0%
13	charrette équine	0	0%
14	charrette bovine	0	0%
15	Cageot	34	3.7%
16	Autres	0	0%
17	Aucun / Zero	0	0%
18	camion	0	0%
19	Peugeot	0	0%
20	camionnette	0	0%
21	Moude	0	0%
Sysmiss		381	

Q2_22B_4A: VALEUR TOTALE DES REVENUS OU LE PRIX UNITAIRE

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 910 Invalid: 381

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la valeur totale des ventes ou le prix unitaire de la production maraichère ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Valeur totale	340	37.4%
2	Prix unitaire	570	62.6%
Sysmiss		381	

Q2_22B_4B: La valeur totale de toutes les ventes

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 910 Invalid: 381 Minimum: 25 Maximum: 2500000 Mean: 222612.236 Standard deviation: 484705.685

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 25 - 2500000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle était la valeur totale de toutes les ventes de la production maraîchère ?

Q2_22B_4C: prix unitaire moyen

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 910 Invalid: 381 Minimum: 36.364 Maximum: 45000 Mean: 3685.099 Standard deviation: 4967.279
Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 36.3636363636364 - 45000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel a été le prix unitaire moyen de la production maraîchère vendus dans cet état et cette unité?

Q2_22B_5_0: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 0

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 910 Invalid: 381
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 25 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production maraîchère ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		429	47.1%
2		367	40.3%
3		46	5.1%
4		20	2.2%
5		8	0.9%
6		17	1.9%
7		11	1.2%
8		4	0.4%
9		1	0.1%
10		2	0.2%
11		3	0.3%

14		1	0.1%
25		1	0.1%
Sysmiss		381	

Q2_22B_5__1: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 1

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 141 Invalid: 1150

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 2 - 17 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production maraîchère ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		21	14.9%
3		61	43.3%
4		20	14.2%
5		8	5.7%
6		4	2.8%
7		3	2.1%
8		8	5.7%
9		11	7.8%
11		1	0.7%
15		3	2.1%
17		1	0.7%
Sysmiss		1150	

Q2_22B_5__2: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 2

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 21 Invalid: 1270

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 3 - 18 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production maraîchère ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3		3	14.3%
4		4	19%
5		4	19%
6		2	9.5%
7		2	9.5%
8		3	14.3%
11		1	4.8%
12		1	4.8%
18		1	4.8%
Sysmiss		1270	

Q2_22B_5__3: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 3

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 3 Invalid: 1288

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 5 - 9 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production maraichère ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
5		2	66.7%
9		1	33.3%
Sysmiss		1288	

Q2_22B_5__4: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 4

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 1 Invalid: 1290

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 13 - 13 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production maraichère ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
13		1	100%
Sysmiss		1290	

Q2_22B_5_5: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 5**Data file:** anon_production_maraichere**Overview**

Valid: 0 Invalid: 1291

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production maraichère ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_22B_5_6: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 6**Data file:** anon_production_maraichere**Overview**

Valid: 0 Invalid: 1291

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production maraichère ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_22B_5_7: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 7**Data file:** anon_production_maraichere**Overview**

Valid: 0 Invalid: 1291

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production maraîchère ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_22B_5__8: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 8

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 0 Invalid: 1291

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production maraîchère ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_22B_5__9: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 9

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 0 Invalid: 1291

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production maraîchère ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_22B_5_10: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 10**Data file:** anon_production_maraichere**Overview**

Valid: 0 Invalid: 1291

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production maraichère ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_22B_5_11: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 11**Data file:** anon_production_maraichere**Overview**

Valid: 0 Invalid: 1291

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production maraichère ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_22B_5_12: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 12**Data file:** anon_production_maraichere**Overview**

Valid: 0 Invalid: 1291

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production maraichère ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_22B_5_13: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 13

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 0 Invalid: 1291

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production maraichère ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_22B_5_14: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 14

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 0 Invalid: 1291

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production maraichère ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_22B_5_15: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 15

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 0 Invalid: 1291

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production maraîchère ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_22B_5_16: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 16

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 0 Invalid: 1291

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production maraîchère ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_22B_5_17: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 17

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 0 Invalid: 1291

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production maraîchère ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_22B_5_18: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 18**Data file:** anon_production_maraichere**Overview**

Valid: 0 Invalid: 1291

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production maraichère ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_22B_5_19: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 19**Data file:** anon_production_maraichere**Overview**

Valid: 0 Invalid: 1291

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la production maraichère ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_22B_6A: Quantité totale consommée**Data file:** anon_production_maraichere**Overview**

Valid: 927 Invalid: 364

Type: Discrete Decimal: 2 Width: 6 Range: 0.03 - 8000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la quantité totale de la production maraichère consommée ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0.03		1	0.1%
0.3		1	0.1%
0.5		47	5.1%
0.75		1	0.1%
0.8		1	0.1%
1		255	27.5%
1.5		15	1.6%
2		121	13.1%
2.5		1	0.1%
3		47	5.1%
3.5		1	0.1%
4		32	3.5%
4.5		1	0.1%
5		54	5.8%
6		8	0.9%
6.5		1	0.1%
7		8	0.9%
8		10	1.1%
9		4	0.4%
10		72	7.8%
11		2	0.2%
12		3	0.3%
13		3	0.3%
14		1	0.1%
15		24	2.6%
17		3	0.3%
20		33	3.6%
21		1	0.1%
23		3	0.3%
25		19	2%
30		31	3.3%
31		1	0.1%
35		5	0.5%
40		13	1.4%
42		1	0.1%
45		4	0.4%
50		21	2.3%
60		2	0.2%

65		1	0.1%
70		5	0.5%
80		5	0.5%
90		3	0.3%
100		16	1.7%
120		4	0.4%
125		1	0.1%
130		1	0.1%
140		3	0.3%
150		4	0.4%
160		3	0.3%
170		1	0.1%
190		1	0.1%
200		10	1.1%
210		1	0.1%
220		1	0.1%
240		1	0.1%
300		2	0.2%
350		2	0.2%
400		1	0.1%
450		2	0.2%
500		3	0.3%
550		1	0.1%
600		1	0.1%
800		2	0.2%
8000		1	0.1%
Sysmiss		364	

Q2_22B_6B: Unité de mesure du produit consommé

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 927 Invalid: 364

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 21 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est l'unité de mesure de la production maraîchère consommée ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	kg	460	49.6%
2	unité	0	0%
3	sac 100 kg	7	0.8%
4	sac 50 kg	89	9.6%
5	sac 25 kg	31	3.3%
6	grand panier	22	2.4%
7	panier moyen	69	7.4%
8	petit panier	94	10.1%
9	botte	3	0.3%
10	bassine	66	7.1%
11	seau	58	6.3%
12	charrette asine	0	0%
13	charrette équine	0	0%
14	charrette bovine	0	0%
15	Cageot	28	3%
16	Autres	0	0%
17	Aucun / Zero	0	0%
18	camion	0	0%
19	Peugeot	0	0%
20	camionnette	0	0%
21	Moude	0	0%
Sysmiss		364	

Q2_22B_7A: Quantité destinée aux dons et zakaat

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 421 Invalid: 870

Type: Discrete Decimal: 2 Width: 6 Range: 0.2 - 800 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle quantité de la production maraichère récoltée au cours de lacamapgne 2021-2022 a été offerte en dons ou Zakat ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0.2		2	0.5%
0.4		1	0.2%
0.5		20	4.8%

1		133	31.6%
1.5		2	0.5%
2		50	11.9%
3		19	4.5%
4		10	2.4%
5		36	8.6%
6		3	0.7%
7		4	1%
8		3	0.7%
9		1	0.2%
10		51	12.1%
12		1	0.2%
15		4	1%
20		11	2.6%
25		4	1%
28		1	0.2%
30		6	1.4%
35		1	0.2%
40		6	1.4%
45		1	0.2%
50		9	2.1%
70		3	0.7%
75		1	0.2%
80		3	0.7%
84		1	0.2%
90		1	0.2%
100		5	1.2%
120		3	0.7%
140		1	0.2%
150		3	0.7%
160		3	0.7%
200		2	0.5%
210		3	0.7%
240		1	0.2%
280		1	0.2%
300		1	0.2%
400		4	1%
420		2	0.5%
525		1	0.2%

600		1	0.2%
700		1	0.2%
800		1	0.2%
Sysmiss		870	

Q2_22B_7B: Unité de mesure du produit

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 421 Invalid: 870

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 21 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est l'unité de mesure de la quantité de la production maraichère offerte en dons ou Zakat ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	kg	224	53.2%
2	unité	0	0%
3	sac 100 kg	2	0.5%
4	sac 50 kg	46	10.9%
5	sac 25 kg	24	5.7%
6	grand panier	2	0.5%
7	panier moyen	25	5.9%
8	petit panier	41	9.7%
9	botte	5	1.2%
10	bassine	14	3.3%
11	seau	22	5.2%
12	charrette asine	0	0%
13	charrette équine	0	0%
14	charrette bovine	0	0%
15	Cageot	16	3.8%
16	Autres	0	0%
17	Aucun / Zero	0	0%
18	camion	0	0%
19	Peugeot	0	0%
20	camionnette	0	0%
21	Moude	0	0%
Sysmiss		870	

Q2_22B_8A: Quantité totale destinée au remboursement**Data file:** anon_production_maraichere**Overview**

Valid: 1 Invalid: 1290

Type: Discrete Decimal: 2 Width: 6 Range: 4 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle quantité de la production maraichère récoltée au cours de la campagne a été destinée au remboursement ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
4		1	100%
Sysmiss		1290	

Q2_22B_8B: Unité de mesure du produit**Data file:** anon_production_maraichere**Overview**

Valid: 0 Invalid: 1291

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 21 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est l'unité de mesure de la quantité de la production maraichère destinée au remboursement ?

CATEGORIES

Value	Category
1	kg
2	unité
3	sac 100 kg
4	sac 50 kg
5	sac 25 kg
6	grand panier
7	panier moyen
8	petit panier
9	botte
10	bassine
11	seau

12	charrette asine
13	charrette équine
14	charrette bovine
15	Cageot
16	Autres
17	Aucun / Zero
18	camion
19	Peugeot
20	camionnette
21	Moude
Sysmiss	

Q2_22B_10A: Quantité destinée aux semences

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 20 Invalid: 1271

Type: Discrete Decimal: 2 Width: 6 Range: 1 - 200 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle quantité de la production maraîchère récoltée au cours de cette campagne a été destinée aux semences ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		4	20%
2		3	15%
3		4	20%
7		2	10%
10		1	5%
20		1	5%
25		2	10%
100		1	5%
200		2	10%
Sysmiss		1271	

Q2_22B_10B: Unité de mesure du produit

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 19 Invalid: 1272

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 21 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est l'unité de mesure de la quantité de la production maraichère récoltée au cours de cette campagne et destinée aux semences ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	kg	17	89.5%
2	unité	0	0%
3	sac 100 kg	0	0%
4	sac 50 kg	2	10.5%
5	sac 25 kg	0	0%
6	grand panier	0	0%
7	panier moyen	0	0%
8	petit panier	0	0%
9	botte	0	0%
10	bassine	0	0%
11	seau	0	0%
12	charrette asine	0	0%
13	charrette équine	0	0%
14	charrette bovine	0	0%
15	Cageot	0	0%
16	Autres	0	0%
17	Aucun / Zero	0	0%
18	camion	0	0%
19	Peugeot	0	0%
20	camionnette	0	0%
21	Moude	0	0%
Sysmiss		1272	

Q2_22B_11A: Quantité totale destinée à une autre utilisation

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 3 Invalid: 1288

Type: Discrete Decimal: 2 Width: 6 Range: 1 - 120 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle quantité de la production maraichère récoltée cette campagne a été destinée à une autre utilisation ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1	33.3%
3		1	33.3%
120		1	33.3%
Sysmiss		1288	

Q2_22B_11B: Unité de mesure du produit récolté

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 3 Invalid: 1288

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 21 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est l'unité de mesure de la quantité totale de la production maraichère récoltée cette campagne et destinée à une autre utilisation ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	kg	1	33.3%
2	unité	0	0%
3	sac 100 kg	0	0%
4	sac 50 kg	1	33.3%
5	sac 25 kg	0	0%
6	grand panier	0	0%
7	panier moyen	0	0%
8	petit panier	0	0%
9	botte	0	0%
10	bassine	1	33.3%
11	seau	0	0%
12	charrette asine	0	0%
13	charrette équine	0	0%
14	charrette bovine	0	0%
15	Cageot	0	0%

16	Autres	0	0%
17	Aucun / Zero	0	0%
18	camion	0	0%
19	Peugeot	0	0%
20	camionnette	0	0%
21	Moude	0	0%
Sysmiss		1288	

Q2_22B_31_5: Produits maraichers transformés:Jus de bissap

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 13 Invalid: 1278

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Parmi les produits transformés, quels sont ceux produits par le ménage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	13	100%
2	Oui	0	0%
Sysmiss		1278	

Q2_22B_31_12: Produits maraichers transformés:Huiles végétales crues

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 13 Invalid: 1278

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Parmi les produits transformés, quels sont ceux produits par le ménage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	13	100%
2	Oui	0	0%

Sysmiss		1278	
---------	--	------	--

Q2_22B_31_18: Produits maraichers transformés:Poudre de gombo

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 13 Invalid: 1278

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Parmi les produits transformés, quels sont ceux produits par le ménage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	2	15.4%
2	Oui	11	84.6%
Sysmiss		1278	

Q2_22B_31_19: Produits maraichers transformés:Confiture de piment

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 13 Invalid: 1278

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Parmi les produits transformés, quels sont ceux produits par le ménage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	11	84.6%
2	Oui	2	15.4%
Sysmiss		1278	

Q2_22B_31_20: Produits maraichers transformés:Confiture de tomate

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 13 Invalid: 1278

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Parmi les produits transformés, quels sont ceux produits par le ménage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	13	100%
2	Oui	0	0%
Sysmiss		1278	

Q2_22B_31_21: Produits maraichers transformés:Confiture de bissap

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 13 Invalid: 1278

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Parmi les produits transformés, quels sont ceux produits par le ménage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	13	100%
2	Oui	0	0%
Sysmiss		1278	

Q2_22B_31_22: Produits maraichers transformés:autres produits transformés (spec_____)

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 13 Invalid: 1278

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Parmi les produits transformés, quels sont ceux produits par le ménage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	13	100%
2	Oui	0	0%
Sysmiss		1278	

Q2_34_1_1: semences utilisées:Semences sélectionnées certifiées

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 1016 Invalid: 275

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les types de semences que vous avez utilisées depuis le début de la campagne agricole 2021-2022 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	593	58.4%
2	Oui	423	41.6%
Sysmiss		275	

Q2_34_1_2: semences utilisées:Semences non certifiées/traditionnelles

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 1016 Invalid: 275

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les types de semences que vous avez utilisées depuis le début de la campagne agricole 2021-2022 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	462	45.5%
2	Oui	554	54.5%
Sysmiss		275	

Q2_34_1_3: semences utilisées:Semences certifiées hybrides**Data file:** anon_production_maraichere**Overview**

Valid: 1016 Invalid: 275

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les types de semences que vous avez utilisées depuis le début de la campagne agricole 2021-2022 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	971	95.6%
2	Oui	45	4.4%
Sysmiss		275	

Q2_34_2: quantité totale de semences maraichères utilisées**Data file:** anon_production_maraichere**Overview**

Valid: 1289 Invalid: 2

Type: Discrete Decimal: 2 Width: 6 Range: 0 - 2500000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été la quantité totale de semences en gramme de semences maraichères utilisées pendant la campagne agricole 2021-2022 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		4	0.3%
0.01		9	0.7%
0.02		26	2%
0.03		1	0.1%
0.04		1	0.1%
0.05		4	0.3%
0.06		2	0.2%
0.1		21	1.6%
0.12		2	0.2%
0.15		1	0.1%
0.2		16	1.2%

0.25		10	0.8%
0.3		6	0.5%
0.33		1	0.1%
0.35		1	0.1%
0.4		2	0.2%
0.5		16	1.2%
0.7		1	0.1%
1		34	2.6%
1.5		4	0.3%
2		45	3.5%
2.5		3	0.2%
3		14	1.1%
4		15	1.2%
5		37	2.9%
6		2	0.2%
7		1	0.1%
8		1	0.1%
10		44	3.4%
12		4	0.3%
15		9	0.7%
18		1	0.1%
20		45	3.5%
25		46	3.6%
30		23	1.8%
35		2	0.2%
40		5	0.4%
50		88	6.8%
60		4	0.3%
60.5		1	0.1%
62.2		1	0.1%
62.5		28	2.2%
70		1	0.1%
75		1	0.1%
80		1	0.1%
100		150	11.6%
120		2	0.2%
125		27	2.1%
150		21	1.6%
180		1	0.1%

200		101	7.8%
220		1	0.1%
240		1	0.1%
250		53	4.1%
300		24	1.9%
350		5	0.4%
400		17	1.3%
420		2	0.2%
450		7	0.5%
500		155	12%
600		7	0.5%
650		1	0.1%
700		3	0.2%
750		1	0.1%
800		4	0.3%
1000		35	2.7%
1200		4	0.3%
1250		2	0.2%
1500		11	0.9%
2000		19	1.5%
2150		1	0.1%
2500		3	0.2%
3000		7	0.5%
3500		1	0.1%
4000		5	0.4%
4500		1	0.1%
5000		8	0.6%
6000		1	0.1%
7000		1	0.1%
8000		1	0.1%
8750		1	0.1%
9000		1	0.1%
10000		3	0.2%
12000		1	0.1%
14000		1	0.1%
15000		1	0.1%
20000		2	0.2%
24000		1	0.1%
50000		1	0.1%

75000		1	0.1%
80000		1	0.1%
175000		1	0.1%
500000		2	0.2%
750000		1	0.1%
800000		1	0.1%
875000		1	0.1%
1250000		1	0.1%
2500000		1	0.1%
Sysmiss		2	

Q2_34_3: achat semences maraichères

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 1287 Invalid: 4

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Votre ménage a-t- il acheté cette quantité de semences maraichères utilisées ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	467	36.3%
2	Non	820	63.7%
Sysmiss		4	

Q2_34_4: quantité semences achetés

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 466 Invalid: 825

Type: Discrete Decimal: 2 Width: 6 Range: 0.02 - 2500000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle quantité de semences maraichères (en gramme) votre ménage a-t- il acheté ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0.02		1	0.2%
0.05		1	0.2%
0.1		2	0.4%
0.25		2	0.4%
0.5		1	0.2%
1		4	0.9%
2		10	2.1%
3		5	1.1%
4		2	0.4%
5		11	2.4%
10		13	2.8%
15		3	0.6%
20		7	1.5%
25		11	2.4%
30		7	1.5%
35		1	0.2%
40		1	0.2%
50		45	9.7%
60		3	0.6%
62.2		1	0.2%
62.5		3	0.6%
75		1	0.2%
100		49	10.5%
120		1	0.2%
125		4	0.9%
150		9	1.9%
200		33	7.1%
250		23	4.9%
280		1	0.2%
300		16	3.4%
350		1	0.2%
400		9	1.9%
420		1	0.2%
500		71	15.2%
750		1	0.2%
800		2	0.4%
1000		30	6.4%
1250		1	0.2%

1500		14	3%
2000		15	3.2%
2500		5	1.1%
3000		5	1.1%
3500		1	0.2%
4000		3	0.6%
4500		2	0.4%
5000		7	1.5%
6000		2	0.4%
8000		2	0.4%
8500		1	0.2%
8750		1	0.2%
9000		1	0.2%
10000		2	0.4%
12000		1	0.2%
14000		1	0.2%
15000		1	0.2%
20000		2	0.4%
24000		1	0.2%
50000		1	0.2%
75000		1	0.2%
80000		1	0.2%
175000		1	0.2%
250000		1	0.2%
500000		1	0.2%
750000		1	0.2%
800000		1	0.2%
875000		1	0.2%
1250000		2	0.4%
2500000		1	0.2%
Sysmiss		825	

Q2_34_5B: valeur totale semences

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 466 Invalid: 825 Minimum: 30 Maximum: 300000 Mean: 31500.73 Standard deviation: 61818.89
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 30 - 300000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été en FCFA la valeur totale des achats de semences maraichères utilisées ?

Q2_34_6: la principale source de semences

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 466 Invalid: 825

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été la principale source des semences maraichères utilisées que vous avez achetées au cours de la campagne agricole 2021-2022 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Achat sur le marché local	366	78.5%
2	Achat avec subventions Etat	5	1.1%
3	Achat avec subvention de partenaires	0	0%
4	Achat auprès d'une firme spécialisée	89	19.1%
5	Autres	3	0.6%
6	Achat auprès d'une coopérative	3	0.6%
Sysmiss		825	

POIDS_MEN: Pondération ménage

Data file: anon_production_maraichere

Overview

Valid: 1291 Invalid: 0 Minimum: 27.742 Maximum: 834.128 Mean: 111.998 Standard deviation: 85.175

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 27.7419490814209 - 834.128479003906 Format: Numeric

ID_MENAGE: Identifiant du ménage**Data file:** anon_production_aquacole**Overview**

Valid: 20 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 18 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
022201010024204602		2	10%
022201010030201304		1	5%
031202010002402004		1	5%
051101000011401104		1	5%
053101000011304404		1	5%
053102000003403406		1	5%
054101000002204202		2	10%
061201020017102701		1	5%
073204030021201303		1	5%
091201030018200202		1	5%
091202010024109504		1	5%
093202010004107001		1	5%
101101000077301501		1	5%
111202010021105803		2	10%
112104000002203701		1	5%
122202010008105603		1	5%
122202010017300303		1	5%

ZAE: Zones agroécologiques**Data file:** anon_production_aquacole**Overview**

Valid: 20 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	VALLEE DU FLEUVE SENEGAL	1	5%

2	NIAYES	0	0%
3	FERLO	0	0%
4	BASSIN ARACHIDIER	7	35%
5	SENEGAL ORIENTAL	1	5%
6	CASAMANCE	11	55%

RSTAQUACOLE_ID: Id in rstaquacole

Data file: anon_production_aquacole

Overview

Valid: 20 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Poissons	14	70%
2	Crustacées	2	10%
3	mollusques	4	20%

Q2_52A_3: Nombre de mois que l'exploitation agricole a pêché produit ?

Data file: anon_production_aquacole

Overview

Valid: 20 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 2 Width: 6 Range: 2 - 12 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Au cours des 12 derniers mois, combien de mois l'exploitation agricole a pratiqué l'aquaculture ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		2	10%
3		5	25%
5		4	20%
6		1	5%
7		1	5%
9		2	10%

10		1	5%
12		4	20%

Q2_52A_4: Fréquence de production durant cette période

Data file: anon_production_aquacole

Overview

Valid: 20 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la fréquence de production durant cette période ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Chaque jour	4	20%
2	une fois par semaine	3	15%
3	2 jours par semaine	3	15%
4	3 jours par semaine	2	10%
5	4 jours par semaine	2	10%
6	5 jours par semaine	0	0%
7	6 jours par semaine	0	0%
8	une fois par deux semaine	1	5%
9	trois fois par deux semaine	2	10%
10	une fois par mois	2	10%
11	trois fois par mois	1	5%
12	cinq fois par mois	0	0%
13	six fois par mois	0	0%
14	sept fois par mois	0	0%

Q2_52A_5: Quantité produite la dernière fois

Data file: anon_production_aquacole

Overview

Valid: 20 Invalid: 0 Minimum: 2 Maximum: 100 Mean: 43.95 Standard deviation: 38.62

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 2 - 100 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quantité récoltée par production

Q2_52A_5B: Unité de mesure ULM

Data file: anon_production_aquacole

Overview

Valid: 20 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est l'unité de mesure ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	kg	9	45%
2	bassine	1	5%
3	tas	2	10%
4	caisse	8	40%
5	autres (spec)	0	0%

Q2_52A_5C: Equivalent ULM en Kg

Data file: anon_production_aquacole

Overview

Valid: 10 Invalid: 10 Minimum: 1 Maximum: 9600 Mean: 1002.6 Standard deviation: 3021.144

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 1 - 9600 Format: Numeric

STRATE: Strate

Data file: anon_production_aquacole

Overview

Valid: 15 Invalid: 5

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Uniquement pluviale	0	0%

2	Horticole et autre	2	13.3%
3	Uniquement élevage	2	13.3%
4	Pluviale et Elevage	11	73.3%
Sysmiss		5	

ID_REG: Région

Data file: anon_production_aquacole

Overview

Valid: 20 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	DAKAR	0	0%
2	ZIGUINCHOR	7	35%
3	DIOURBEL	0	0%
4	SAINT-LOUIS	0	0%
5	TAMBACOUNDA	0	0%
6	KAOLACK	0	0%
7	THIES	0	0%
8	LOUGA	0	0%
9	FATICK	7	35%
10	KOLDA	0	0%
11	MATAM	1	5%
12	KAFFRINE	0	0%
13	KEDOUGOU	1	5%
14	SEDHIOU	4	20%

Q2_52A_6: Avez-vous vendu une partie de la production

Data file: anon_production_aquacole

Overview

Valid: 20 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Avez-vous vendu une partie de la production au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	18	90%
2	NON	2	10%

Q2_52A_7: Quantité vendue la dernière fois

Data file: anon_production_aquacole

Overview

Valid: 18 Invalid: 2 Minimum: 1 Maximum: 100 Mean: 39.741 Standard deviation: 34.946
Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 100 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quantité vendue la dernière fois

Q2_52A_7B: Unité de mesure ULM

Data file: anon_production_aquacole

Overview

Valid: 18 Invalid: 2
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est l'unité de mesure ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	kg	10	55.6%
2	bassine	1	5.6%
3	tas	2	11.1%
4	caisse	5	27.8%
5	autres (spec)	0	0%
Sysmiss		2	

Q2_52A_7C: Equivalence ULM en Kg**Data file:** anon_production_aquacole**Overview**

Valid: 8 Invalid: 12 Minimum: 1 Maximum: 9000 Mean: 1527 Standard deviation: 3192.917
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 1 - 9000 Format: Numeric

Q2_52A_8A: Préfère donner la valeur totale des revenus ou le prix unitaire**Data file:** anon_production_aquacole**Overview**

Valid: 18 Invalid: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

DEMANDEZ AU RÉPONDANT S'IL/ELLE PRÉFÈRE DONNER LA VALEUR TOTALE DES REVENUS OU LE PRIX UNITAIRE

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Valeur totale	2	11.1%
2	Prix unitaire	16	88.9%
Sysmiss		2	

Q2_52A_8B: Le montant total tiré de la vente au cours des 12 derniers mois**Data file:** anon_production_aquacole**Overview**

Valid: 2 Invalid: 18 Minimum: 15000 Maximum: 65000 Mean: 40000 Standard deviation: 35355.339
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 15000 - 65000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel a été le montant total tiré de la vente de au cours des 12 derniers mois ?

Q2_52A_8C: Prix unitaire**Data file:** anon_production_aquacole

Overview

Valid: 16 Invalid: 4 Minimum: 300 Maximum: 22500 Mean: 5825 Standard deviation: 6527.429
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 300 - 22500 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel a été le prix unitaire moyen vendu ?

POIDS_MEN: Pondération ménage

Data file: anon_production_aquacole

Overview

Valid: 20 Invalid: 0 Minimum: 34.267 Maximum: 305.181 Mean: 166.531 Standard deviation: 87.926
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 34.2667503356934 - 305.181304931641 Format: Numeric

ID_MENAGE: Identifiant du ménage**Data file:** anon_Production_forestiere**Overview**

Valid: 3378 Invalid: 0
 Type: Discrete Width: 19 Range: - Format: character

ZAE: Zones agroécologiques**Data file:** anon_Production_forestiere**Overview**

Valid: 3365 Invalid: 13
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	VALLEE DU FLEUVE SENEGAL	93	2.8%
2	NIAYES	32	1%
3	FERLO	125	3.7%
4	BASSIN ARACHIDIER	1721	51.1%
5	SENEGAL ORIENTAL	184	5.5%
6	CASAMANCE	1210	36%
Sysmiss		13	

PRODCUEIL_ID: Id in PRODUIT de CUEILLETTE**Data file:** anon_Production_forestiere**Overview**

Valid: 3378 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 28 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bois de chauffage	1813	53.7%
2	Charbon de bois	217	6.4%
3	Bois d'oeuvre	94	2.8%
4	Pain de singe (Bouye)	168	5%

5	Gomme naturelle/Gomme arabique	1	0%
6	Autre produits de cueillette	40	1.2%
7	Soumpe (balanites senegalensis)	72	2.1%
8	Sollom (dialium senegalensis)	5	0.1%
9	Madde (saba senegalensis)	21	0.6%
10	Tolle (Landolphia heudeloti)	18	0.5%
11	Oule (Parkia biglobosa)	13	0.4%
12	Sideem (ziziphus mauritania)	41	1.2%
13	Ditakh (detarieum senegalensis)	6	0.2%
14	Danke (Detarium microcarpum)	0	0%
15	Karité	20	0.6%
16	Huile de palme	59	1.7%
17	Vin de palme	18	0.5%
18	Tamarin (tamarinde indica)	6	0.2%
19	Goowé (Cyperus articulatus)	1	0%
20	Nebneb (Acacia andosonii)	3	0.1%
21	Kaad (faidherbia albida)	95	2.8%
22	Nébédaye (Moringa)	133	3.9%
23	Dimb (Cordyla pinnata)	114	3.4%
24	Kinkéliba (Combretum)	119	3.5%
25	Nèèw (Parinari)	5	0.1%
26	Nguère (Nguera Senegalensis)	13	0.4%
27	Laalo (feuille de baobab)	263	7.8%
28	Feuilles, écorces et racines diverses	20	0.6%

Q2_61_2A: Votre activité de production est elle régulière ou occasionnelle ?

Data file: anon_Production_forestiere

Overview

Valid: 3378 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Votre activité de récolte ou de cueillette est-elle régulière ou occasionnelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Régulière (par jour, trois jours, semaine, mois, etc.)	1679	49.7%
2	Occasionnelle (rarement)	1699	50.3%

Q2_61_2: Durée de production en mois**Data file:** anon_Production_forestiere**Overview**

Valid: 1677 Invalid: 1701 Minimum: 0.5 Maximum: 12 Mean: 6.739 Standard deviation: 4.316
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 0.5 - 12 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Si la production est régulière, combien de mois l'exploitation agricole a-t-elle produit/cueilli ?

Q2_61_4: Fréquence de production durant cette période**Data file:** anon_Production_forestiere**Overview**

Valid: 1677 Invalid: 1701
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la fréquence de production durant cette période ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Chaque jour	143	8.5%
2	une fois par semaine	385	23%
3	2 jours par semaine	227	13.5%
4	3 jours par semaine	139	8.3%
5	4 jours par semaine	55	3.3%
6	5 jours par semaine	11	0.7%
7	6 jours par semaine	5	0.3%
8	une fois par deux semaine	143	8.5%
9	trois fois par deux semaine	7	0.4%
10	une fois par mois	468	27.9%
11	trois fois par mois	84	5%
12	cinq fois par mois	5	0.3%
13	six fois par mois	2	0.1%
14	sept fois par mois	3	0.2%
Sysmiss		1701	

Q2_61_4A: Quantité produite**Data file:** anon_Production_forestiere**Overview**

Valid: 1677 Invalid: 1701 Minimum: 0.2 Maximum: 3000 Mean: 22.056 Standard deviation: 162.718
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 0.2 - 3000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quantité récoltée par production ?

Q2_61_4B: unité de mesure**Data file:** anon_Production_forestiere**Overview**

Valid: 1677 Invalid: 1701
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 15 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est l'unité de mesure ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kg	145	8.6%
2	Sac de 100kg	52	3.1%
3	Sac de 50 kg	105	6.3%
4	Stère	28	1.7%
5	Autre	8	0.5%
6	Charette	836	49.9%
7	Panier	28	1.7%
8	Bassine	86	5.1%
9	Seau	115	6.9%
10	litre	9	0.5%
11	Bidon de 5l	11	0.7%
12	Bidon de 10l	0	0%
13	Bidon de 20l	3	0.2%
14	Fruit	3	0.2%
15	Fagot de bois	248	14.8%

Sysmiss		1701	
---------	--	------	--

STRATE: Strate

Data file: anon_Production_forestiere

Overview

Valid: 3239 Invalid: 139

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Uniquement pluviale	514	15.9%
2	Horticole et autre	181	5.6%
3	Uniquement élevage	86	2.7%
4	Pluviale et Elevage	2458	75.9%
Sysmiss		139	

ID_REG: Région

Data file: anon_Production_forestiere

Overview

Valid: 3365 Invalid: 13

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	DAKAR	6	0.2%
2	ZIGUINCHOR	274	8.1%
3	DIOURBEL	221	6.6%
4	SAINT-LOUIS	115	3.4%
5	TAMBACOUNDA	100	3%
6	KAOLACK	272	8.1%
7	THIES	132	3.9%
8	LOUGA	87	2.6%
9	FATICK	280	8.3%
10	KOLDA	594	17.7%

11	MATAM	44	1.3%
12	KAFFRINE	809	24%
13	KEDOUGOU	92	2.7%
14	SEDHIOU	339	10.1%
Sysmiss		13	

Q2_61_4B_AUTRE: Autre unité

Data file: anon_Production_forestiere

Overview

Valid: 3378 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 8 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		3368	99.7%
Deux fag		1	0%
balai		2	0.1%
kreintin		1	0%
mortiers		1	0%
pot		1	0%
sachet d		1	0%
unités		3	0.1%

Q2_61_5: Vente d'une partie de la production

Data file: anon_Production_forestiere

Overview

Valid: 1677 Invalid: 1701

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Avez-vous vendu une partie de la production au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	224	13.4%

2	Non	1453	86.6%
Sysmiss		1701	

Q2_61_5A: Quantité vendue

Data file: anon_Production_forestiere

Overview

Valid: 224 Invalid: 3154 Minimum: 0.0667 Maximum: 700 Mean: 29.932 Standard deviation: 61.233
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 0.0666666666666667 - 700 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quantité vendue par production ?

Q2_61_5B: unité de mesure

Data file: anon_Production_forestiere

Overview

Valid: 224 Invalid: 3154
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 15 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est l'unité de mesure ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kg	59	26.3%
2	Sac de 100kg	16	7.1%
3	Sac de 50 kg	42	18.8%
4	Stère	0	0%
5	Autre	11	4.9%
6	Charette	40	17.9%
7	Panier	4	1.8%
8	Bassine	12	5.4%
9	Seau	7	3.1%
10	litre	16	7.1%
11	Bidon de 5l	3	1.3%
12	Bidon de 10l	0	0%
13	Bidon de 20l	3	1.3%

14	Fruit	1	0.4%
15	Fagot de bois	10	4.5%
Sysmiss		3154	

Q2_61_5B_AUTRE: Autre unité

Data file: anon_Production_forestiere

Overview

Valid: 3378 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 8 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		3367	99.7%
balai		2	0.1%
karité		1	0%
kerintin		1	0%
kreintin		1	0%
mortiers		1	0%
saquete		1	0%
un fagot		1	0%
unités		3	0.1%

Q2_61_6A: SI C'EST LA VALEUR TOTALE DES REVENUS OU LE PRIX UNITAIRE QUI EST DISPONIBLE

Data file: anon_Production_forestiere

Overview

Valid: 224 Invalid: 3154

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

DEMANDEZ AU RÉPONDANT S'IL/ELLE PRÉFÈRE DONNER LA VALEUR TOTALE DES REVENUS OU LE PRIX UNITAIRE

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Valeur totale	46	20.5%

2	Prix unitaire	178	79.5%
Sysmiss		3154	

Q2_61_6B: Le montant total tiré de la vente au cours des 12 derniers mois

Data file: anon_Production_forestiere

Overview

Valid: 46 Invalid: 3332 Minimum: 1000 Maximum: 500000 Mean: 46745 Standard deviation: 105558.569
Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 1000 - 500000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel a été le montant total tiré de la vente au cours de la campagne ?

Q2_61_6C: Prix unitaire

Data file: anon_Production_forestiere

Overview

Valid: 224 Invalid: 3154 Minimum: 25 Maximum: 150000 Mean: 3375.446 Standard deviation: 10469.66
Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 25 - 150000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel a été le prix unitaire moyen vendu au cours de la campagne?

Q2_61_6D: Si la production est occasionnelle la durée de la campagne (jours)

Data file: anon_Production_forestiere

Overview

Valid: 1699 Invalid: 1679 Minimum: 1 Maximum: 660 Mean: 28.448 Standard deviation: 44.353
Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 660 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Si la production est occasionnelle (par campagne), quelle est la durée de la campagne en termes de nombre de jours ?

Q2_61_4A_0: Quantité produite par campagne

Data file: anon_Production_forestiere

Overview

Valid: 1696 Invalid: 1682 Minimum: 0 Maximum: 1200 Mean: 18.145 Standard deviation: 51.584
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1200 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quantité produite par campagne

Q2_61_4B_0: unité de mesure

Data file: anon_Production_forestiere

Overview

Valid: 1694 Invalid: 1684
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 15 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est l'unité de mesure ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kg	259	15.3%
2	Sac de 100kg	63	3.7%
3	Sac de 50 kg	310	18.3%
4	Stère	5	0.3%
5	Autre	17	1%
6	Charette	627	37%
7	Panier	36	2.1%
8	Bassine	129	7.6%
9	Seau	100	5.9%
10	litre	45	2.7%
11	Bidon de 5l	10	0.6%
12	Bidon de 10l	0	0%
13	Bidon de 20l	10	0.6%
14	Fruit	6	0.4%
15	Fagot de bois	77	4.5%
Sysmiss		1684	

Q2_61_4B_AUTRE_0: Autre unité**Data file:** anon_Production_forestiere**Overview**

Valid: 3378 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 8 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		3358	99.4%
1 sachet		1	0%
2 tas		1	0%
200g		1	0%
Une bott		1	0%
bottes		2	0.1%
camion d		1	0%
camions		1	0%
deux gro		1	0%
grande b		1	0%
kreintin		1	0%
pot de t		1	0%
poutre		1	0%
rÃ©gimes		1	0%
sachets		1	0%
une bott		1	0%
une gran		1	0%
unitÃ©s		3	0.1%

Q2_61_5_0: Vente d'une partie de la production**Data file:** anon_Production_forestiere**Overview**

Valid: 1699 Invalid: 1679

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Avez-vous vendu une partie de la production au cours de la campagne ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	405	23.8%
2	Non	1294	76.2%
Sysmiss		1679	

Q2_61_5A_0: Quantité vendue par campagne

Data file: anon_Production_forestiere

Overview

Valid: 405 Invalid: 2973 Minimum: 1 Maximum: 400 Mean: 33.849 Standard deviation: 49.369
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 400 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quantité vendue par campagne

Q2_61_5B_0: unité de mesure

Data file: anon_Production_forestiere

Overview

Valid: 405 Invalid: 2973
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 15 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est l'unité de mesure ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kg	93	23%
2	Sac de 100kg	25	6.2%
3	Sac de 50 kg	128	31.6%
4	Stère	2	0.5%
5	Autre	10	2.5%
6	Charette	69	17%
7	Panier	6	1.5%
8	Bassine	22	5.4%
9	Seau	5	1.2%
10	litre	24	5.9%

11	Bidon de 5l	0	0%
12	Bidon de 10l	0	0%
13	Bidon de 20l	10	2.5%
14	Fruit	6	1.5%
15	Fagot de bois	5	1.2%
Sysmiss		2973	

Q2_61_5B_AUTRE_0: Autre unité

Data file: anon_Production_forestiere

Overview

Valid: 3378 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 9 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		3368	99.7%
2	camions	1	0%
3	hache	1	0%
4	kreinting	1	0%
5	pot de tomate	2	0.1%
6	poutre	1	0%
7	régimes	1	0%
8	tarra en sallon chaise en bambou	1	0%
9	unités	2	0.1%

Q2_61_6A_0: PREFERE DONNER LA VALEUR TOTALE DES REVENUS OU LE PRIX UNITAIRE

Data file: anon_Production_forestiere

Overview

Valid: 405 Invalid: 2973

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

DEMANDEZ AU RÉPONDANT S'IL/ELLE PRÉFÈRE DONNER LA VALEUR TOTALE DES REVENUS OU LE PRIX UNITAIRE

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Valeur totale	118	29.1%
2	Prix unitaire	287	70.9%
Sysmiss		2973	

Q2_61_6B_0: le montant total tiré de la vente des produits au cours de la campagne

Data file: anon_Production_forestiere

Overview

Valid: 118 Invalid: 3260 Minimum: 1500 Maximum: 250000 Mean: 36302.627 Standard deviation: 48133.26

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 1500 - 250000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel a été le montant total tiré de la vente au cours de la campagne ?

Q2_61_6C_0: le prix unitaire tiré de la vente des produits au cours de la campagne

Data file: anon_Production_forestiere

Overview

Valid: 405 Invalid: 2973 Minimum: 25 Maximum: 600000 Mean: 5995.596 Standard deviation: 30439.106

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 25 - 600000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel a été le prix unitaire moyen vendu au cours de la campagne ?

POIDS_MEN: Pondération ménage

Data file: anon_Production_forestiere

Overview

Valid: 3378 Invalid: 0 Minimum: 27.742 Maximum: 748.909 Mean: 127.034 Standard deviation: 95.55

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 27.7419490814209 - 748.908996582031 Format: Numeric

ID_MENAGE: Identifiant du ménage**Data file: anon_Production_laitière****Overview**

Valid: 631 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 18 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
011301120054301202		1	0.2%
011301130136307101		1	0.2%
011301140076301802		1	0.2%
011301250030302501		1	0.2%
012301110143301310		1	0.2%
012301140087201904		1	0.2%
012301140087302209		1	0.2%
012301140087304308		1	0.2%
012301140268308410		1	0.2%
012301250108201007		1	0.2%
012301260005202703		1	0.2%
012301350075307102		2	0.3%
013102000027403501		1	0.2%
013103000001408303		1	0.2%
013103000003300303		1	0.2%
013103000003304105		1	0.2%
013201030037404704		1	0.2%
013301110125306606		1	0.2%
013301120057303501		1	0.2%
014301120018303904		1	0.2%
014301120086301104		1	0.2%
014301130039307003		1	0.2%
014301130041409705		1	0.2%
014301140048300103		1	0.2%
014301140054303405		1	0.2%
014301150026303503		1	0.2%
021103000009204203		1	0.2%
021201020011405803		1	0.2%
021202030002403201		2	0.3%
021202030009404102		1	0.2%

021203010011401203		1	0.2%
021203040041400401		1	0.2%
021204010002408803		1	0.2%
021204010006400103		1	0.2%
021204020006405005		1	0.2%
021204030014404303		1	0.2%
022201010018300107		1	0.2%
022201010024202204		1	0.2%
022201010024205701		1	0.2%
022201010028201903		1	0.2%
022201010029400902		1	0.2%
022201010030403101		1	0.2%
022202010010301901		1	0.2%
022202010011401902		1	0.2%
022202020011404804		1	0.2%
022202020011411702		1	0.2%
023101000022301603		1	0.2%
023101000031300603		1	0.2%
023101000049303004		1	0.2%
023101000080304105		1	0.2%
023101000084300302		1	0.2%
023101000192102603		1	0.2%
023101000192301902		1	0.2%
023101000198203303		1	0.2%
023101000242302904		1	0.2%
023101000258305604		1	0.2%
023101000258307601		1	0.2%
023201010021400904		1	0.2%
031101000021306503		1	0.2%
031201020010405801		1	0.2%
031201030022400207		1	0.2%
031201030022401206		1	0.2%
031202010002402004		1	0.2%
031202010013401603		1	0.2%
031202020021400402		1	0.2%
031202030023406001		1	0.2%
031203010018405402		1	0.2%
031203010020401501		1	0.2%
031203020015404504		1	0.2%

031203030010400503		2	0.3%
031203030010402404		1	0.2%
031203030025402003		1	0.2%
032101000020301502		1	0.2%
032101000052301603		1	0.2%
032101000052304804		1	0.2%
032101000106301305		2	0.3%
032101000138309101		1	0.2%
032201020001102302		1	0.2%
032201020001400105		1	0.2%
032202030007104105		1	0.2%
033101000037305803		1	0.2%
033201020004104805		1	0.2%
033201040003403104		1	0.2%
033201050001206702		1	0.2%
033201050004204304		1	0.2%
033202050041307501		1	0.2%
033202050048206005		1	0.2%
033202050048206801		2	0.3%
033202050048307004		1	0.2%
033202050059209902		1	0.2%
033202050198400502		1	0.2%
033202050363208901		1	0.2%
033202050955300701		1	0.2%
033202051073400701		1	0.2%
033203010005101205		1	0.2%
033203010009108305		1	0.2%
033203010010404201		1	0.2%
033203020008107906		1	0.2%
041101000004301801		1	0.2%
041101000005101401		1	0.2%
041101000018306606		1	0.2%
041102000066407203		1	0.2%
041103000011402604		1	0.2%
041201010003408201		1	0.2%
041201010014205608		1	0.2%
041201020011301006		1	0.2%
041202010018404001		1	0.2%
041202010026303303		1	0.2%

041202010030402706		1	0.2%
041202010045101502		1	0.2%
041202010045104204		1	0.2%
041202010048109908		1	0.2%
041202010048401203		1	0.2%
041202020001401302		1	0.2%
041202020009100302		1	0.2%
041202020009400601		1	0.2%
041202020017402001		2	0.3%
041202030002109907		1	0.2%
041202030016400204		1	0.2%
042102000009406104		1	0.2%
042103000007401207		1	0.2%
042103000007402206		1	0.2%
042110000001102303		1	0.2%
042110000009404003		1	0.2%
042201010033403305		1	0.2%
042201010038407406		1	0.2%
042201020036405804		1	0.2%
042202010008102502		2	0.3%
042202010008106001		1	0.2%
042204020003204602		1	0.2%
042204020018400402		1	0.2%
042204020018400708		1	0.2%
042204020018402406		1	0.2%
042204030012404603		1	0.2%
042204030020100902		1	0.2%
042204030020406406		2	0.3%
043101000031300401		1	0.2%
043101000068301804		1	0.2%
043201010001204904		1	0.2%
043201010004408605		1	0.2%
043201010007400303		1	0.2%
043201010021304704		1	0.2%
043201010021404805		1	0.2%
043201010025207809		1	0.2%
043201010025408205		1	0.2%
043201010050402105		2	0.3%
043201010050404704		1	0.2%

043201020011404704		1	0.2%
043201020013203602		1	0.2%
043201020013403205		1	0.2%
043201020013407201		1	0.2%
043201020014406504		2	0.3%
043201020014408609		1	0.2%
051101000010401001		1	0.2%
051101000015101502		1	0.2%
051102000009404204		1	0.2%
051201010004102305		3	0.5%
051201040002100102		1	0.2%
051201040002100503		1	0.2%
051202010023100104		1	0.2%
051203020002101602		1	0.2%
051203020006401002		1	0.2%
051203030034100103		1	0.2%
051203030034405204		1	0.2%
052101000065305004		3	0.5%
052202010020400701		1	0.2%
052202010039102204		2	0.3%
052202010041401905		1	0.2%
052202010041403203		1	0.2%
052202020008403107		1	0.2%
052202020012406102		1	0.2%
052203010001400501		1	0.2%
052203010008105604		1	0.2%
052203010024403401		1	0.2%
052203020017102104		1	0.2%
052203020038302404		1	0.2%
053101000007305704		1	0.2%
053101000011302703		1	0.2%
053102000001406404		2	0.3%
053102000003202804		1	0.2%
053102000005400203		1	0.2%
053102000005402507		1	0.2%
053201020009404705		1	0.2%
053201020013400601		1	0.2%
053201030013102403		1	0.2%
053202020014303904		1	0.2%

053203030004405106		1	0.2%
053203030005400807		1	0.2%
053203040002402805		1	0.2%
053204020001400206		1	0.2%
054101000012100301		2	0.3%
054201010017101202		1	0.2%
054202010006303607		1	0.2%
054202010014400405		1	0.2%
054202020020403703		1	0.2%
054202040011405705		1	0.2%
054202040022404502		1	0.2%
061104000014301910		1	0.2%
061201010029402903		2	0.3%
061201020042104302		1	0.2%
061201030004405201		1	0.2%
061201030016406306		1	0.2%
061201030031100303		1	0.2%
061201030031404001		1	0.2%
061202010023102701		1	0.2%
061202010023405102		1	0.2%
061202020001400803		1	0.2%
061202020014407401		1	0.2%
061202020026404703		3	0.5%
062102000003406602		1	0.2%
062201020002406604		1	0.2%
062201020025403910		1	0.2%
062201020026402602		1	0.2%
062201020032401103		1	0.2%
062201030008405206		1	0.2%
062201030008406502		1	0.2%
062202030024402306		1	0.2%
062202030024404702		1	0.2%
062202040020300505		2	0.3%
062203010018105805		1	0.2%
062203010018105901		1	0.2%
063101000021405401		1	0.2%
063102000003103707		1	0.2%
063102000003410203		1	0.2%
063103000003402901		1	0.2%

063201010015313302		1	0.2%
063201020011402004		1	0.2%
063201030001407602		1	0.2%
063201040005401505		1	0.2%
063202010002400505		1	0.2%
063202010008402003		1	0.2%
063202010010408701		1	0.2%
063202020003400701		1	0.2%
063202020009402404		1	0.2%
063202030003201308		1	0.2%
063202030003407310		1	0.2%
071101000064402001		1	0.2%
071102000056303206		1	0.2%
071102000056307409		1	0.2%
071201010004400804		1	0.2%
071201010024400202		1	0.2%
071202010023400801		1	0.2%
071202010023401004		1	0.2%
071202030003400401		1	0.2%
071203010025403404		1	0.2%
071203010031402101		1	0.2%
071203030028304102		1	0.2%
071203030028320507		1	0.2%
071203030032400905		1	0.2%
072201010015204305		1	0.2%
072201010018404210		1	0.2%
072201010028200101		1	0.2%
072201010028401007		1	0.2%
072201010043402507		1	0.2%
072201010043402702		1	0.2%
072201020008400406		1	0.2%
072201020014100205		2	0.3%
072201020023100903		1	0.2%
072201020023101404		1	0.2%
072202020018105206		1	0.2%
072203010017306504		1	0.2%
072203020032301403		1	0.2%
072301110026316602		1	0.2%
072301110026400303		1	0.2%

072301210004304104		1	0.2%
072301210041301904		1	0.2%
072301220003209102		1	0.2%
072301220003408201		1	0.2%
073101000028303005		1	0.2%
073102000042303106		1	0.2%
073102000042304802		1	0.2%
073201030010300102		1	0.2%
073201030029309702		1	0.2%
073201030030403203		2	0.3%
073201030063305301		1	0.2%
073203030002102701		1	0.2%
073204010013100304		1	0.2%
081201020015400304		1	0.2%
081201020036411703		2	0.3%
081201070002404702		1	0.2%
081202030004404804		1	0.2%
081202050011400304		1	0.2%
081203030012304503		1	0.2%
081203030012408607		1	0.2%
081203040004401504		1	0.2%
081203040004405009		1	0.2%
081203040021406805		1	0.2%
081203050001201004		1	0.2%
081203050001402101		1	0.2%
082102000022301002		1	0.2%
082201010002401202		1	0.2%
082201020010103205		1	0.2%
082201030006401703		1	0.2%
082201040013403905		1	0.2%
082203010021400401		1	0.2%
082203040001404505		1	0.2%
083101000116303801		1	0.2%
083201040002404502		1	0.2%
083202010004302705		1	0.2%
083202020021303201		1	0.2%
083202020024305105		1	0.2%
083202040001403904		1	0.2%
083202040009303101		1	0.2%

083202040009407702		1	0.2%
083203040012105405		3	0.5%
083204010001400801		1	0.2%
083204020004305602		2	0.3%
083204020011104705		1	0.2%
091201010004401007		1	0.2%
091201020003400102		1	0.2%
091201030013103504		1	0.2%
091201030018101509		1	0.2%
091201030019402403		1	0.2%
091202020017402104		1	0.2%
091204020007401503		1	0.2%
092103000011415204		1	0.2%
092201010007407206		1	0.2%
092201010015108003		1	0.2%
092201010015408802		1	0.2%
092201010016406908		1	0.2%
092201020011202504		1	0.2%
092201030010403405		2	0.3%
092202020006401703		1	0.2%
092202020014300503		1	0.2%
092203020006407304		1	0.2%
092203020006408002		1	0.2%
092203020010405501		1	0.2%
092203040012301602		1	0.2%
092203040033200203		1	0.2%
093201010002400404		1	0.2%
093201010006401704		1	0.2%
093201010006402802		1	0.2%
093201010024401405		1	0.2%
093201020016101301		2	0.3%
093201020016101502		2	0.3%
093201020019401403		1	0.2%
093201020021402205		1	0.2%
093201020029300507		1	0.2%
093201020029407901		1	0.2%
093202010012101301		1	0.2%
093202010016104404		1	0.2%
093202020005108403		2	0.3%

093202020010400102		1	0.2%
093202020013107305		1	0.2%
093202030004401703		1	0.2%
101101000035406701		1	0.2%
101101000058402107		1	0.2%
101101000058402201		1	0.2%
101101000074205904		1	0.2%
101101000077304305		1	0.2%
101101000093408405		1	0.2%
101201010018202601		1	0.2%
101201010018401307		1	0.2%
101201010018406306		1	0.2%
101202010001405202		1	0.2%
101202010001406407		1	0.2%
101202030004405503		1	0.2%
101202040002404505		1	0.2%
101202040010403702		1	0.2%
101203010006406004		1	0.2%
101203020003404402		1	0.2%
102101000040312706		1	0.2%
102101000041401101		1	0.2%
102102000026408502		1	0.2%
102103000002405602		3	0.5%
102103000005404205		1	0.2%
102103000005404702		1	0.2%
102103000013404701		1	0.2%
102201010005401301		1	0.2%
102201030033400301		1	0.2%
102201030052405005		1	0.2%
102201030052407104		1	0.2%
102201040001203405		1	0.2%
102201040003105402		1	0.2%
102201040003307805		1	0.2%
102201040003400804		1	0.2%
102203010012404002		1	0.2%
102203010019100106		1	0.2%
102203030003400104		1	0.2%
102203030003400703		1	0.2%
103101000002401509		1	0.2%

103102000004408009		1	0.2%
103202010006401702		1	0.2%
103202030004103803		1	0.2%
103202030011102003		1	0.2%
103202030011107408		1	0.2%
103202040008107505		1	0.2%
103203020001107101		1	0.2%
103203020011109503		1	0.2%
103203020011111306		1	0.2%
103203020030408503		3	0.5%
103203030002108901		1	0.2%
103203030011103704		1	0.2%
111101000007307202		1	0.2%
111201030007403503		1	0.2%
111201030024402306		1	0.2%
111202010007104401		1	0.2%
111202010012100607		1	0.2%
111202010021105803		1	0.2%
111202010027406905		2	0.3%
111202010047104806		2	0.3%
111202020012304702		1	0.2%
111202020029401706		2	0.3%
111202020029403107		1	0.2%
111202020048101103		1	0.2%
111202030003400201		1	0.2%
111202030010106603		1	0.2%
112101000011100504		3	0.5%
112107000005101402		1	0.2%
112201020017402604		1	0.2%
112201020023300105		1	0.2%
112201020030404904		1	0.2%
112201030009104602		1	0.2%
112202010035303003		1	0.2%
112202020006404507		1	0.2%
112202020006404806		1	0.2%
112202020019403601		1	0.2%
112202020024401302		1	0.2%
112202020036402503		1	0.2%
113101000001304506		1	0.2%

113101000001309204		1	0.2%
113201020004404305		2	0.3%
113201020010407201		1	0.2%
113201020012403005		1	0.2%
113201020015411408		1	0.2%
113201020015412301		1	0.2%
113201030003408201		1	0.2%
113201030006400905		1	0.2%
113201030009304802		1	0.2%
113201030011407103		1	0.2%
113201030013403007		1	0.2%
113201030018208305		1	0.2%
113201030018402909		1	0.2%
113201030018403602		1	0.2%
113201030018404501		1	0.2%
113201030018405308		1	0.2%
113201030031401101		1	0.2%
113201030037401805		1	0.2%
113201030038404301		1	0.2%
121102000004401603		1	0.2%
121102000011401102		1	0.2%
121201010004203507		1	0.2%
121201010013103204		1	0.2%
121201010013401602		1	0.2%
121202010005403703		1	0.2%
121202010016400704		1	0.2%
121202010018405301		1	0.2%
121202020005103804		1	0.2%
121202020005201905		1	0.2%
121202020013305703		1	0.2%
121202020035403903		1	0.2%
121202020036403403		1	0.2%
121202020036403704		1	0.2%
121202030020400501		1	0.2%
121202040007402805		1	0.2%
122101000006208602		1	0.2%
122201010009203401		1	0.2%
122201020009205704		1	0.2%
122201030001403402		1	0.2%

122201030012205105		1	0.2%
122202010005403404		1	0.2%
122202010011408304		1	0.2%
122202010012404505		1	0.2%
122202010015401806		1	0.2%
122202010015401903		1	0.2%
122202010016301203		1	0.2%
122202010017306905		1	0.2%
122202010018202801		1	0.2%
122202010018306905		2	0.3%
122202010018405410		1	0.2%
122202010020404601		1	0.2%
122202010024104110		1	0.2%
122202020013114304		1	0.2%
122202020013405805		1	0.2%
122202020026408405		1	0.2%
123101000021401102		1	0.2%
123201010003401702		1	0.2%
123201010004403503		1	0.2%
123201010022403106		2	0.3%
123201030002403604		1	0.2%
123201030002403703		1	0.2%
123201030003403601		1	0.2%
123201030003407802		1	0.2%
123201030003409607		1	0.2%
123202010003400703		1	0.2%
123202010014404702		1	0.2%
123202010015403603		1	0.2%
123202010021400605		1	0.2%
123202010021403403		1	0.2%
123202010024401301		1	0.2%
123203020016405304		1	0.2%
123203030009402902		1	0.2%
123203030011405202		1	0.2%
124201010006400404		1	0.2%
124201010006405403		1	0.2%
124201010007400704		1	0.2%
124201010009302302		1	0.2%
124201020002400804		2	0.3%

124201040005401209		2	0.3%
124201040005408706		1	0.2%
124201040006401501		1	0.2%
124202010002400902		1	0.2%
124202010003402603		1	0.2%
124202010005403705		1	0.2%
124202010015400903		1	0.2%
124202010015401502		1	0.2%
124202010019408005		2	0.3%
124202020013400505		1	0.2%
124202020019407404		1	0.2%
124202020028107504		1	0.2%
124202020032104703		1	0.2%
124202020034104902		1	0.2%
131101000029209003		1	0.2%
131201010003402905		1	0.2%
131201010006402203		2	0.3%
131201010009203401		1	0.2%
131201010009407703		1	0.2%
131201020004201002		1	0.2%
131201020027404605		1	0.2%
131201020027405002		1	0.2%
131201040001407901		1	0.2%
131202010005101407		1	0.2%
131202010005102105		1	0.2%
131202010005202203		1	0.2%
131202010008108402		1	0.2%
132101000002400705		1	0.2%
132101000006418002		1	0.2%
132201010003404606		1	0.2%
132202010001204904		1	0.2%
132202010001405703		1	0.2%
132202010003103401		1	0.2%
132202010005109207		1	0.2%
132202030002202804		2	0.3%
132202030003201206		1	0.2%
133101000004405701		1	0.2%
133201010006400905		1	0.2%
133201010007409904		2	0.3%

133201020006103505		1	0.2%
133202020011404702		1	0.2%
133202030007401007		1	0.2%
133202030012400602		1	0.2%
141201020009103102		1	0.2%
141201030005101201		1	0.2%
141201030005102302		1	0.2%
141201040004100801		1	0.2%
141201050006201601		1	0.2%
141201050012101703		1	0.2%
141202030001401401		1	0.2%
141203020007400605		1	0.2%
141203020007402103		1	0.2%
142103000001405102		1	0.2%
142201010013410606		1	0.2%
142201020006401403		1	0.2%
142201020006403102		1	0.2%
142201020012404203		1	0.2%
142201020022403602		1	0.2%
142201030002401003		1	0.2%
142201040003100502		1	0.2%
142202010001406004		1	0.2%
142202010006405702		1	0.2%
142202010009403805		1	0.2%
142202020003400902		1	0.2%
142202020006405201		1	0.2%
143201040006102704		1	0.2%
143201040017201402		1	0.2%
143201050002204103		1	0.2%
143201050008402401		1	0.2%
143201050012102505		3	0.5%
143201050012105102		1	0.2%
143201050012401603		1	0.2%
143202010006100804		1	0.2%
143202010006100905		1	0.2%
143202020001105104		1	0.2%
143202020003100804		1	0.2%
143202020007101905		1	0.2%
143202020007402606		1	0.2%

143203010001102001		1	0.2%
143203010008103002		1	0.2%
143203020001105104		1	0.2%
143203030004101002		1	0.2%

ZAE: Zones agroécologiques

Data file: anon_Production_laitière

Overview

Valid: 626 Invalid: 6

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	VALLEE DU FLEUVE SENEGAL	57	9.1%
2	NIAYES	18	2.9%
3	FERLO	152	24.3%
4	BASSIN ARACHIDIER	183	29.2%
5	SENEGAL ORIENTAL	103	16.5%
6	CASAMANCE	113	18.1%
Sysmiss		6	

ANIMAL_ID: Id in animal_Lac

Data file: anon_Production_laitière

Overview

Valid: 632 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Vaches	492	77.8%
2	Brebis	71	11.2%
3	Chèvres	69	10.9%

Q2_47_3A: Nombre de femelles en lactation durant les 12 derniers mois**Data file:** anon_Production_laitière**Overview**

Valid: 632 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 180 Mean: 6.101 Standard deviation: 8.902
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 180 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Nombre de femelles en lactation durant les 12 derniers mois

Q2_47_3B: Durée moyenne de lactation en jours**Data file:** anon_Production_laitière**Overview**

Valid: 632 Invalid: 0 Minimum: 15 Maximum: 335 Mean: 156.196 Standard deviation: 86.894
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 15 - 335 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la durée moyenne de lactation (en jours) ?

Q2_47_4A: Quantité de lait en période de faible production en litre par jour**Data file:** anon_Production_laitière**Overview**

Valid: 632 Invalid: 0 Minimum: 0.11 Maximum: 30 Mean: 5.603 Standard deviation: 6.611
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 0.11 - 30 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la quantité moyenne de lait de recueillie par jour pour toutes les femelles en lactation pendant les périodes de faible production (en litre) ?

Q2_47_4B: Durée de la période de faible production**Data file:** anon_Production_laitière**Overview**

Valid: 632 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 287.937 Mean: 80.307 Standard deviation: 57.004
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 287.936706542969 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la durée de la période de faible production (en jours) ?

Q2_47_4C: Quantité de lait en période de forte production en litre par jour

Data file: anon_Production_laitière

Overview

Valid: 632 Invalid: 0 Minimum: 0.2 Maximum: 50 Mean: 10.577 Standard deviation: 11.948
Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 0.2 - 50 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la quantité moyenne de lait de recueillie par jour pour toutes les femelles en lactation pendant les périodes de forte production (en litre) ?

ID_REG: Région

Data file: anon_Production_laitière

Overview

Valid: 632 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels sont les différentes destinations du lait produit au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	DAKAR	1	0.2%
2	ZIGUINCHOR	10	1.6%
3	DIOURBEL	24	3.8%
4	SAINT-LOUIS	79	12.5%
5	TAMBACOUNDA	98	15.5%
6	KAOLACK	32	5.1%
7	THIES	27	4.3%
8	LOUGA	103	16.3%
9	FATICK	31	4.9%
10	KOLDA	79	12.5%

11	MATAM	40	6.3%
12	KAFFRINE	58	9.2%
13	KEDOUGOU	24	3.8%
14	SEDHIOU	26	4.1%

STRATE: Strate

Data file: anon_Production_laitière

Overview

Valid: 610 Invalid: 22

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Uniquement pluviale	89	14.6%
2	Horticole et autre	12	2%
3	Uniquement élevage	72	11.8%
4	Pluviale et Elevage	437	71.6%
Sysmiss		22	

Q2_47_4D: durée de la période forte production en jours

Data file: anon_Production_laitière

Overview

Valid: 632 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 315.058 Mean: 75.916 Standard deviation: 53.354

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 315.057769775391 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la durée de la période forte production (en jours) ?

Q2_47_5__1: Utilisation du lait produit : Autoconsommation du lait

Data file: anon_Production_laitière

Overview

Valid: 632 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les différentes destinations du lait produit au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	88	13.9%
2	Oui	544	86.1%

Q2_47_5_2: Utilisation du lait produit : Transformation du lait (lait caillé, diwou niorr, fr

Data file: anon_Production_laitière

Overview

Valid: 632 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les différentes destinations du lait produit au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	470	74.4%
2	Oui	162	25.6%

Q2_47_5_3: Utilisation du lait produit : Consommation des jeunes animaux

Data file: anon_Production_laitière

Overview

Valid: 632 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les différentes destinations du lait produit au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	423	66.9%
2	Oui	209	33.1%

Q2_47_5_5: Utilisation du lait produit : Vente de lait frais**Data file:** anon_Production_laitière**Overview**

Valid: 632 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les différentes destinations du lait produit au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	478	75.6%
2	Oui	154	24.4%

Q2_47_5_6: Utilisation du lait produit : Dons et Zakat**Data file:** anon_Production_laitière**Overview**

Valid: 632 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les différentes destinations du lait produit au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	522	82.6%
2	Oui	110	17.4%

Q2_47_5_4: Utilisation du lait produit : Perte**Data file:** anon_Production_laitière**Overview**

Valid: 632 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les différentes destinations du lait produit au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	616	97.5%
2	Oui	16	2.5%

Q2_47_5A: Part de la production de lait autoconsommée (%)

Data file: anon_Production_laitière

Overview

Valid: 632 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 98 Mean: 42.176 Standard deviation: 26.898
Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 0 - 98 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la part de la production de lait autoconsommée par le ménage (en %) ?

Q2_47_5B: Part de la production de lait transformée (%)

Data file: anon_Production_laitière

Overview

Valid: 632 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 95 Mean: 17.096 Standard deviation: 24.122
Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 0 - 95 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la part de la production de lait transformée sur l'exploitation en produits laitiers dérivés ?

Q2_47_5C: Part de la production de lait donnée aux jeunes animaux (%)

Data file: anon_Production_laitière

Overview

Valid: 632 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 95 Mean: 16.666 Standard deviation: 25.317
Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 0 - 95 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la part de la production de lait donnée aux jeunes animaux ?

■ Q2_47_5F: Part de la production de lait offerte en dons ou zakat (%)

Data file: anon_Production_laitière

Overview

Valid: 632 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 80 Mean: 4.465 Standard deviation: 7.3
Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 0 - 80 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la part de la production de lait offerte en dons ou zakat ?

■ Q2_47_5E: Part de la production de lait vendue comme lait frais (%)

Data file: anon_Production_laitière

Overview

Valid: 632 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 99 Mean: 19.404 Standard deviation: 26.709
Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 0 - 99 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la part de la production de lait vendue comme lait frais ?

■ Q2_47_5D: Part de la production de lait perdue (%)

Data file: anon_Production_laitière

Overview

Valid: 632 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 10 Mean: 0.179 Standard deviation: 0.958
Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 0 - 10 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la part de la production de lait perdue ?

Q2_47_6__1: Raison de perte de lait frais : Déficit de moyen de conservation**Data file:** anon_Production_laitière**Overview**

Valid: 58 Invalid: 574

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les raisons de perte ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		3	5.2%
2		52	89.7%
3		3	5.2%
Sysmiss		574	

Q2_47_6__2: Raison de perte de lait frais : Mévente/absence de client**Data file:** anon_Production_laitière**Overview**

Valid: 57 Invalid: 575

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les raisons de perte ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		52	91.2%
2		4	7%
3		1	1.8%
Sysmiss		575	

Q2_47_6__3: Raison de perte de lait frais : Absence d'unités de transformation**Data file:** anon_Production_laitière**Overview**

Valid: 57 Invalid: 575

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les raisons de perte ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		45	78.9%
2		2	3.5%
3		10	17.5%
Sysmiss		575	

Q2_47_7: quantité hebdomadaire de lait en litre vendue

Data file: anon_Production_laitière

Overview

Valid: 150 Invalid: 482 Minimum: 0.327 Maximum: 80 Mean: 20.666 Standard deviation: 22.161
Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 0.32666665315628 - 80 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pendant ces mois de traite, quelle a été la quantité hebdomadaire de lait en litre vendue par ce ménage ?

Q2_47_8A: Valeur totale des ventes ou le prix unitaire de vente du lait

Data file: anon_Production_laitière

Overview

Valid: 150 Invalid: 482
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

L'enquêteur renseignera la valeur totale des ventes ou le prix unitaire de vente du lait

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Valeur totale	46	30.7%
2	Prix unitaire	104	69.3%
Sysmiss		482	

Q2_47_8B: Somme hebdomadaire totale tirée de la vente de lait**Data file:** anon_Production_laitière**Overview**

Valid: 150 Invalid: 482 Minimum: 200 Maximum: 40000 Mean: 8823.267 Standard deviation: 9502.29
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 200.000000142294 - 40000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pendant ces mois de traite, quelle somme hebdomadaire totale avez-vous tirée de la vente de lait ?

Q2_47_8C: Prix moyen du litre de lait**Data file:** anon_Production_laitière**Overview**

Valid: 150 Invalid: 482 Minimum: 68.571 Maximum: 1500 Mean: 514.103 Standard deviation: 303.159
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 68.5714263916016 - 1500 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel a été le prix moyen du litre de lait de vendu ?

POIDS_MEN: Pondération ménage**Data file:** anon_Production_laitière**Overview**

Valid: 631 Invalid: 1 Minimum: 27.742 Maximum: 856.422 Mean: 133.468 Standard deviation: 95.096
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 27.7419490814209 - 856.422485351562 Format: Numeric

ID_MENAGE: Identifiant du ménage**Data file: anon_production_oeufs****Overview**

Valid: 665 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 19 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
011301140038300503		1	0.2%
011301210027300902		1	0.2%
011301260035301705		1	0.2%
011301410072403301		1	0.2%
012301110207209305		1	0.2%
012301140087302209		1	0.2%
012301140087304308		1	0.2%
012301240011204703		1	0.2%
012301310027307401		1	0.2%
012301350041306502		2	0.3%
012301350075307102		1	0.2%
013102000021300305		1	0.2%
013102000027402005		1	0.2%
013102000027403501		1	0.2%
013103000001305704		1	0.2%
013103000001407508		1	0.2%
013103000003302108		1	0.2%
013103000003404409		1	0.2%
013103000024302401		1	0.2%
013104000059406909		1	0.2%
013104000059408801		1	0.2%
013201020003200803		1	0.2%
014301120018303904		1	0.2%
014301120086301104		1	0.2%
014301130039307003		1	0.2%
014301130044408304		1	0.2%
014301140048300103		1	0.2%
014301150026301204		2	0.3%
014301150031404103		1	0.2%
021103000002406803		1	0.2%

021103000009400305		1	0.2%
021201020001.a10808		1	0.2%
021201020001400304		1	0.2%
021201020011402304		1	0.2%
021201020011404205		1	0.2%
021201020013402402		1	0.2%
021201020013407207		1	0.2%
021202020002405602		1	0.2%
021202030002406304		1	0.2%
021202030009404005		1	0.2%
021203010011400202		1	0.2%
021203010011405604		2	0.3%
021203020004406705		1	0.2%
021203040035403503		1	0.2%
021204020002400803		1	0.2%
021204020008205902		1	0.2%
021204030001302903		1	0.2%
022201010020403202		1	0.2%
022201010028202804		1	0.2%
022201010030201304		1	0.2%
022201010030403101		1	0.2%
022202010012405505		1	0.2%
022202010015.a15705		1	0.2%
022202010015409707		1	0.2%
022202020005401201		2	0.3%
022202020005401502		1	0.2%
022202020005406705		1	0.2%
022202020008312504		1	0.2%
022202020010105301		1	0.2%
023101000040104803		1	0.2%
023101000049401202		1	0.2%
023101000080300604		1	0.2%
023101000080405202		1	0.2%
023101000084301201		1	0.2%
023101000152302103		1	0.2%
023101000172108103		1	0.2%
023101000217101504		1	0.2%
023101000242201801		1	0.2%
023101000252201205		1	0.2%

023101000258305604		1	0.2%
023201010012201701		1	0.2%
023201010015100202		1	0.2%
023201030013300504		1	0.2%
023202010005100801		1	0.2%
023202010005403603		1	0.2%
031201030004403904		1	0.2%
031202010002402004		1	0.2%
031202010017107902		2	0.3%
031202010017404903		1	0.2%
031202020005104305		1	0.2%
031202020007405203		1	0.2%
031202020007405606		1	0.2%
031202030010402902		1	0.2%
031203010020401104		2	0.3%
031203020015404504		1	0.2%
031203030021402003		1	0.2%
031203040008102902		1	0.2%
031203040008203601		1	0.2%
031203040015403803		1	0.2%
032101000106400806		1	0.2%
032101000125302607		1	0.2%
032101000125315906		1	0.2%
032101000127302505		1	0.2%
032201020001400105		1	0.2%
032201020001400906		1	0.2%
032201040001405105		1	0.2%
032202010010405702		1	0.2%
032202020007400103		1	0.2%
032202030007104105		1	0.2%
032202040001400902		1	0.2%
032202040001401005		2	0.3%
032202050010402702		1	0.2%
032202050011403805		1	0.2%
032202050012403502		1	0.2%
033101000001400501		1	0.2%
033101000029102002		1	0.2%
033101000037305803		1	0.2%
033201020004104805		1	0.2%

033201050001105303		1	0.2%
033201050001208904		1	0.2%
033202030004402903		1	0.2%
033202050041206804		1	0.2%
033202050041303605		1	0.2%
033202050048200503		1	0.2%
033202050059308505		1	0.2%
033202050198101405		1	0.2%
033202051069206902		1	0.2%
033202051073400701		1	0.2%
033203010009108305		1	0.2%
033203010010402304		1	0.2%
033203020019203201		1	0.2%
041101000004406502		1	0.2%
041101000005101401		1	0.2%
041101000023310105		1	0.2%
041101000023408503		1	0.2%
041103000001402101		1	0.2%
041103000001404706		1	0.2%
041103000011401306		1	0.2%
041103000011402301		1	0.2%
041201010014101003		1	0.2%
041201010014205608		1	0.2%
041201020011405308		1	0.2%
041201020018400805		1	0.2%
041202010001200307		1	0.2%
041202010001201703		1	0.2%
041202010001405902		1	0.2%
041202010018400313		1	0.2%
041202010018404001		1	0.2%
041202010026303303		1	0.2%
041202010030400707		1	0.2%
041202010045101502		1	0.2%
041202010045205503		1	0.2%
041202010048209606		1	0.2%
041202020001408203		1	0.2%
041202020009100302		1	0.2%
041202020009400601		1	0.2%
041202020017402001		1	0.2%

041202030016400204		1	0.2%
041202030022101101		1	0.2%
041202030026100701		2	0.3%
042102000009104602		1	0.2%
042103000007402206		2	0.3%
042110000001102303		1	0.2%
042110000001104404		1	0.2%
042110000009103904		1	0.2%
042201010033400701		1	0.2%
042201020022402403		1	0.2%
042201020022403504		1	0.2%
042201020036404401		1	0.2%
042201020037103504		1	0.2%
042202010005100901		1	0.2%
042202010005101404		1	0.2%
042202010008102502		1	0.2%
042202010011101801		1	0.2%
042202010041408707		1	0.2%
042204020003406106		1	0.2%
042204020012207103		1	0.2%
042204020018400402		1	0.2%
042204020018400708		1	0.2%
042204030015104002		1	0.2%
042204030015404303		1	0.2%
042204030032403204		2	0.3%
042204030032403710		1	0.2%
043101000031300401		1	0.2%
043101000031400805		1	0.2%
043101000150302301		1	0.2%
043101000169208102		1	0.2%
043101000206400306		1	0.2%
043101000230206302		1	0.2%
043102000011308603		1	0.2%
043201010025306104		1	0.2%
043201010025408205		1	0.2%
043201010031400106		1	0.2%
043201010050303103		1	0.2%
043201010050402105		1	0.2%
043201020011404704		1	0.2%

043201020014204302		1	0.2%
043201020014406504		1	0.2%
051101000007102107		1	0.2%
051101000007102605		1	0.2%
051101000007105409		1	0.2%
051101000007105604		1	0.2%
051101000010101002		1	0.2%
051101000011101102		1	0.2%
051101000018106001		1	0.2%
051102000009400905		1	0.2%
051201010004100303		1	0.2%
051201010004102305		1	0.2%
051201030013100202		1	0.2%
051201040002100503		1	0.2%
051202010002103904		1	0.2%
051202010006102801		1	0.2%
051202010021101201		1	0.2%
051202020002403503		1	0.2%
052101000065305004		1	0.2%
052202010012402303		1	0.2%
052202010012404705		1	0.2%
052202010020400701		1	0.2%
052202010035403801		1	0.2%
052202010039102803		1	0.2%
052202010041402801		1	0.2%
052202020012401807		1	0.2%
052202020012402709		1	0.2%
052203010024402705		1	0.2%
053102000001406404		2	0.3%
053102000003301901		1	0.2%
053102000003403406		1	0.2%
053102000005402507		1	0.2%
053201020007202301		1	0.2%
053201030010400805		1	0.2%
053201030010402001		1	0.2%
053202020014406305		1	0.2%
053202030003101103		1	0.2%
053202030003304201		1	0.2%
053203030005403602		1	0.2%

053203040002200804		1	0.2%
053203040002401906		1	0.2%
053204010008404901		1	0.2%
053204010013402406		1	0.2%
053204010018403306		1	0.2%
053204020004403403		1	0.2%
054101000012100301		2	0.3%
054201010011101612		1	0.2%
054201040010309203		1	0.2%
054202010013400201		1	0.2%
054202020020400402		1	0.2%
054202040011404204		1	0.2%
054202040011405705		1	0.2%
054202040012402502		1	0.2%
054202040022405005		1	0.2%
061104000014302007		1	0.2%
061104000014307101		1	0.2%
061201010012106403		1	0.2%
061201010024108203		1	0.2%
061201010029402903		1	0.2%
061201030016104305		2	0.3%
061202010023102701		1	0.2%
061202020001401001		1	0.2%
061202020026404703		1	0.2%
061203020014400605		1	0.2%
061203020014403801		1	0.2%
061203030005403303		1	0.2%
062102000003404405		1	0.2%
062201010016106405		1	0.2%
062201020013300602		1	0.2%
062201020025303410		1	0.2%
062201020026402602		1	0.2%
062202010017403202		1	0.2%
062202030024403003		1	0.2%
062202040021307101		1	0.2%
062202060007102904		1	0.2%
062203010001203105		1	0.2%
062203030042105001		1	0.2%
063201010015309509		1	0.2%

063201010015313001		1	0.2%
063201030002308904		1	0.2%
063201040005401505		1	0.2%
063202010008400104		1	0.2%
063202010009403302		1	0.2%
063202010010300105		1	0.2%
063202010010407509		1	0.2%
063202010010407710		1	0.2%
063202020002400603		1	0.2%
063202020003402305		1	0.2%
063202030003201308		1	0.2%
063202040001400307		1	0.2%
071101000064410403		1	0.2%
071102000122303104		1	0.2%
071102000122303705		1	0.2%
071201010024402104		1	0.2%
071201020036401206		1	0.2%
071201020036401307		1	0.2%
071202010023400903		1	0.2%
071202020007401603		2	0.3%
071202030003102403		1	0.2%
071203030012100105		1	0.2%
071203030012404203		1	0.2%
071203030028304102		1	0.2%
071203030028304708		1	0.2%
071203030028320507		1	0.2%
071203030039400105		1	0.2%
072201010015204305		1	0.2%
072201010016402003		1	0.2%
072201010018404210		1	0.2%
072201010028401605		1	0.2%
072201010043404205		1	0.2%
072202020001106403		1	0.2%
072202020018105206		1	0.2%
072202030009208504		1	0.2%
072202040034104706		3	0.5%
072203010010203503		1	0.2%
072203010010300704		1	0.2%
072203020032301403		1	0.2%

072301110026400303		1	0.2%
072301110094304702		1	0.2%
072301210004309302		2	0.3%
072301220065303801		1	0.2%
073101000028400107		1	0.2%
073201010022412403		1	0.2%
073201030029201003		1	0.2%
073201030030400501		1	0.2%
073201030063309405		1	0.2%
073202020025409403		1	0.2%
073202030003404906		1	0.2%
073202030003408505		1	0.2%
073203040006102104		1	0.2%
073204030021201303		1	0.2%
081202040002104904		1	0.2%
081202050007401002		1	0.2%
081203040004401504		1	0.2%
081203040010405802		1	0.2%
081203050001201004		3	0.5%
082102000036308407		1	0.2%
082201010002401202		1	0.2%
082201020009404202		2	0.3%
082201030006400604		1	0.2%
082201040009413608		1	0.2%
082201040013403905		1	0.2%
082202010002404503		1	0.2%
082203040001404505		1	0.2%
082204020006403607		1	0.2%
082204040015404103		1	0.2%
083202020021305206		1	0.2%
083202020021308603		2	0.3%
083202020024306702		1	0.2%
083202040009407702		1	0.2%
083203040012104306		1	0.2%
083204010001400405		1	0.2%
083204010001400801		1	0.2%
083204010008314501		1	0.2%
083204010025402402		1	0.2%
091101000001303702		1	0.2%

091201010004401108		1	0.2%
091201030013100807		1	0.2%
091201030013103508		2	0.3%
091201030019402501		1	0.2%
091202010005205201		2	0.3%
091202010024107003		1	0.2%
091202010024109504		1	0.2%
091202020001402801		1	0.2%
091202020001403706		1	0.2%
091202020017102701		1	0.2%
091202040001101503		1	0.2%
091204010026404404		1	0.2%
092103000004403103		1	0.2%
092104000001113504		1	0.2%
092104000001404403		1	0.2%
0921040000015407802		1	0.2%
092201010016406908		1	0.2%
092201030001404703		1	0.2%
092201030004408204		1	0.2%
092202030003402202		1	0.2%
092202030005301802		1	0.2%
092203030026402301		1	0.2%
092203040001411203		1	0.2%
092203040025402501		1	0.2%
093201010006406406		1	0.2%
093201010023406203		1	0.2%
093201010024402003		1	0.2%
093201020004401603		1	0.2%
093201020004403201		1	0.2%
093201020016101301		1	0.2%
093201020022103501		1	0.2%
093201020029300507		1	0.2%
093201020029408103		1	0.2%
093202010004402103		1	0.2%
093202010012102103		1	0.2%
093202030003400905		1	0.2%
093202030003403401		1	0.2%
093202030017103303		1	0.2%
101101000048313602		1	0.2%

101101000058302404		1	0.2%
101101000058402201		1	0.2%
101101000061403702		1	0.2%
101101000077202702		1	0.2%
101101000093404409		1	0.2%
101201010022405103		3	0.5%
101201010024100201		1	0.2%
101201010024305003		1	0.2%
101201040011402105		1	0.2%
101202010001402506		1	0.2%
101202030004403402		1	0.2%
101202030004405503		1	0.2%
101202030004407801		1	0.2%
101202040010404705		1	0.2%
101202040012403901		1	0.2%
101202040014401001		1	0.2%
101202040014404702		1	0.2%
101202050012403401		1	0.2%
101202050014403601		1	0.2%
102103000005404702		1	0.2%
102201010004402605		1	0.2%
102201010008407505		1	0.2%
102201020004410506		1	0.2%
102201040001203405		1	0.2%
102201040001401208		1	0.2%
102202010009408007		1	0.2%
102202010017411502		1	0.2%
102202010021403906		1	0.2%
103101000002403504		1	0.2%
103102000004401008		1	0.2%
103102000004404201		1	0.2%
103202010006401205		1	0.2%
103202010006402704		2	0.3%
103202010006406103		1	0.2%
103202010012400404		1	0.2%
103202010012402702		1	0.2%
103202010012403505		1	0.2%
103202010013403502		1	0.2%
103202040008107505		1	0.2%

103203020011109503		1	0.2%
103203020011111306		1	0.2%
103203030011402707		1	0.2%
111103000009202101		1	0.2%
111201010005202103		1	0.2%
111201010005202404		1	0.2%
111201030016403305		1	0.2%
111201030017306003		1	0.2%
111201030024405702		1	0.2%
111202010007104401		1	0.2%
111202010012405303		1	0.2%
111202010021100301		1	0.2%
111202010021107304		1	0.2%
111202010047401902		1	0.2%
111202020001103202		1	0.2%
111202020001400603		1	0.2%
111202020012200201		1	0.2%
111202020018202905		1	0.2%
111202020060103704		1	0.2%
111202030008103202		1	0.2%
111202030010106105		1	0.2%
111202030048101503		1	0.2%
111202030048102302		1	0.2%
112106000012100404		1	0.2%
112107000005100304		1	0.2%
112201010025402302		2	0.3%
112201020030304707		1	0.2%
112201020030404904		3	0.5%
112201020033401602		1	0.2%
112201020038402703		1	0.2%
112201030009103803		1	0.2%
112201030009104602		1	0.2%
112201030020100201		1	0.2%
112201030026104802		1	0.2%
112201030030102905		1	0.2%
112202010035103201		1	0.2%
112202010035303003		1	0.2%
112202020006402105		1	0.2%
112202020006404806		1	0.2%

112202020024401302		1	0.2%
112202020031400403		1	0.2%
112202020031402404		1	0.2%
112202020039406501		2	0.3%
113101000001304001		1	0.2%
113101000001309204		1	0.2%
113101000003302309		1	0.2%
113201020004404305		1	0.2%
113201020010311606		1	0.2%
113201020014404804		1	0.2%
113201020015412301		1	0.2%
113201020015414003		1	0.2%
113201020018409003		2	0.3%
113201020020309006		1	0.2%
113201020020410003		1	0.2%
113201030003406402		1	0.2%
113201030004405608		1	0.2%
113201030018402909		2	0.3%
113201030018404501		1	0.2%
113201030025400105		1	0.2%
121201010004203507		1	0.2%
121201010004404204		1	0.2%
121202010005101101		1	0.2%
121202010016400302		1	0.2%
121202010018405301		1	0.2%
121202010021406802		1	0.2%
121202020005103804		1	0.2%
121202020005201402		1	0.2%
121202020013404804		1	0.2%
121202020019104706		1	0.2%
121202020035402904		1	0.2%
121202020035403903		1	0.2%
121202030020103104		1	0.2%
121202030020105103		1	0.2%
121202040002403203		1	0.2%
121202040007402805		1	0.2%
122101000006209301		1	0.2%
122201010002201203		1	0.2%
122201010002202602		1	0.2%

122201010006203903		1	0.2%
122201010008104101		1	0.2%
122201010009203401		1	0.2%
122201020008204403		1	0.2%
122202010006403005		1	0.2%
122202010008407101		1	0.2%
122202010015401903		1	0.2%
122202010017300303		1	0.2%
122202010017306905		1	0.2%
122202010024401507		1	0.2%
122202010024401606		2	0.3%
122202020013114304		1	0.2%
122202020017400303		1	0.2%
122202020017409601		1	0.2%
122202020022100704		1	0.2%
122202020026408802		1	0.2%
122202040004402502		1	0.2%
122202040004404505		1	0.2%
123101000020300302		1	0.2%
123201010004403503		1	0.2%
123201010004403705		1	0.2%
123201010008406402		1	0.2%
123201010014405505		1	0.2%
123201010019401402		1	0.2%
123201030003409607		1	0.2%
123201030005401202		1	0.2%
123201030007404904		1	0.2%
123201030008405901		2	0.3%
123202010014400406		2	0.3%
123202010020400103		1	0.2%
123202010021400605		1	0.2%
123202020016401703		1	0.2%
123202020016401804		1	0.2%
123202020018405501		1	0.2%
123203010005406603		1	0.2%
123203020001401704		1	0.2%
124201010006414407		1	0.2%
124201010014401410		1	0.2%
124201010014405105		1	0.2%

124201020002400804		2	0.3%
124201020006307206		1	0.2%
124201040005406604		1	0.2%
124201040006400202		1	0.2%
124202010002400902		1	0.2%
124202010005404203		1	0.2%
124202010010402005		1	0.2%
124202010015401706		1	0.2%
124202020006104905		1	0.2%
124202020009106904		1	0.2%
124202020009406102		1	0.2%
124202020013400505		1	0.2%
124202020013401907		1	0.2%
124202020015403905		1	0.2%
124202020016400504		1	0.2%
124202020016404106		1	0.2%
124202020019407404		1	0.2%
124202020025402707		1	0.2%
124202020025407704		1	0.2%
131201010003401604		1	0.2%
131201010012204705		1	0.2%
131202010001105901		1	0.2%
131202010005101509		1	0.2%
131202010005109101		1	0.2%
131202010005109512		1	0.2%
131202010005202203		1	0.2%
131202010008108402		1	0.2%
132101000003402206		1	0.2%
132201010003404202		1	0.2%
132202010005209603		1	0.2%
132202010005400705		1	0.2%
132202010007102002		1	0.2%
132202020001205302		1	0.2%
132202020003107202		2	0.3%
132202030002202804		1	0.2%
132202030003103207		1	0.2%
132202030003201206		1	0.2%
133201010007409904		1	0.2%
133201010009407410		1	0.2%

133201010009407507		1	0.2%
133201020003402106		1	0.2%
133201020006408504		1	0.2%
133202020004417504		1	0.2%
133202020011404702		2	0.3%
133202030007401007		1	0.2%
133202030007404604		1	0.2%
133202030013402005		1	0.2%
133202030013402306		1	0.2%
141101000017202002		1	0.2%
141101000017308407		1	0.2%
141101000019216302		1	0.2%
141101000025407201		1	0.2%
141201020007103201		2	0.3%
141201020009103105		1	0.2%
141201040004100801		1	0.2%
141201050006200702		1	0.2%
141201050008104303		1	0.2%
141201050012102902		1	0.2%
141201060005400905		1	0.2%
141202020004107301		1	0.2%
141203010004401705		1	0.2%
141203020007400605		1	0.2%
142201010007405504		1	0.2%
142201010013410606		1	0.2%
142201010013412204		1	0.2%
142201020006403102		1	0.2%
142201020007404905		1	0.2%
142201020008405204		1	0.2%
142201020010400201		1	0.2%
142201020022409205		1	0.2%
142201030002400104		1	0.2%
142201040003100502		1	0.2%
142201040003404303		1	0.2%
142201040004409201		2	0.3%
142201040013401502		1	0.2%
142202010001406004		1	0.2%
142202010009401201		1	0.2%
142202020006401504		1	0.2%

142202020006406205		1	0.2%
143104000006203902		1	0.2%
143201040020401005		1	0.2%
143201040020402704		1	0.2%
143201050002103805		1	0.2%
143201050012102505		1	0.2%
143202010007104704		1	0.2%
143202020001105104		1	0.2%
143203010008403804		1	0.2%
143203040004102404		1	0.2%

ZAE: Zones agroécologiques

Data file: anon_production_oeufs

Overview

Valid: 661 Invalid: 14

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	VALLEE DU FLEUVE SENEGAL	100	15.1%
2	NIAYES	18	2.7%
3	FERLO	104	15.7%
4	BASSIN ARACHIDIER	188	28.4%
5	SENEGAL ORIENTAL	45	6.8%
6	CASAMANCE	206	31.2%
Sysmiss		14	

OVIPARE_ID: Id in ovipare

Data file: anon_production_oeufs

Overview

Valid: 675 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Poules	609	90.2%
2	Pintades	7	1%
3	Dindes	9	1.3%
4	Canards	31	4.6%
5	Cailles	19	2.8%

Q2_48_3A: Quantité d'oeufs produite pendant les 3 derniers mois

Data file: anon_production_oeufs

Overview

Valid: 675 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 500 Mean: 23.308 Standard deviation: 33.084
Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 500 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quantité d'oeufs produite pendant les 3 derniers mois

Q2_48_3B: Unité de mesure

Data file: anon_production_oeufs

Overview

Valid: 675 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est l'unité de mesure ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	nombre d'oeufs	655	97%
2	tablette de 6 oeufs	3	0.4%
3	tablette de 24 oeufs	5	0.7%
4	tablette de 30 oeufs	12	1.8%
5	autres	0	0%

Q2_48_4: L'exploitation a-t-elle vendue des oeufs au cours des 3 derniers mois?

Data file: anon_production_oeufs

Overview

Valid: 675 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

L'exploitation a-t-elle vendu des oeufs au cours des 3 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	16	2.4%
2	Non	659	97.6%

Q2_48_4A: Quantité vendue pendant les 3 derniers mois

Data file: anon_production_oeufs

Overview

Valid: 16 Invalid: 659 Minimum: 2 Maximum: 100 Mean: 32.563 Standard deviation: 23.779

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 2 - 100 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quantité d'oeufs vendue pendant les 3 derniers mois

Q2_48_4B: Unité de mesure

Data file: anon_production_oeufs

Overview

Valid: 16 Invalid: 659

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est l'unité de mesure ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	nombre d'oeufs	14	87.5%
2	tablette de 6 oeufs	0	0%
3	tablette de 24 oeufs	0	0%
4	tablette de 30 oeufs	2	12.5%

5	autres	0	0%
Sysmiss		659	

ID_REG: Région

Data file: anon_production_oeufs

Overview

Valid: 672 Invalid: 3

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	DAKAR	9	1.3%
2	ZIGUINCHOR	133	19.8%
3	DIOURBEL	7	1%
4	SAINT-LOUIS	115	17.1%
5	TAMBACOUNDA	51	7.6%
6	KAOLACK	26	3.9%
7	THIES	6	0.9%
8	LOUGA	89	13.2%
9	FATICK	19	2.8%
10	KOLDA	70	10.4%
11	MATAM	11	1.6%
12	KAFFRINE	94	14%
13	KEDOUGOU	31	4.6%
14	SEDHIOU	11	1.6%
Sysmiss		3	

STRATE: Strate

Data file: anon_production_oeufs

Overview

Valid: 638 Invalid: 37

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Uniquement pluviale	121	19%
2	Horticole et autre	41	6.4%
3	Uniquement élevage	64	10%
4	Pluviale et Elevage	412	64.6%
Sysmiss		37	

Q2_48_5A: VALEUR TOTALE DES REVENUS OU LE PRIX UNITAIRE

Data file: anon_production_oeufs

Overview

Valid: 16 Invalid: 659

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

CHOISIR ENTRE LA VALEUR TOTALE DES REVENUS OU LE PRIX UNITAIRE

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Valeur totale	11	68.8%
2	Prix unitaire	5	31.3%
Sysmiss		659	

Q2_48_5B: Revenus tirés de la vente des oeufs de volaille au cours des 3 derniers mois

Data file: anon_production_oeufs

Overview

Valid: 11 Invalid: 664 Minimum: 1125 Maximum: 21000 Mean: 4943.182 Standard deviation: 5852.714

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 1125 - 21000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels ont été les revenus tirés de la vente des œufs au cours des 3 derniers mois ?

Q2_48_5C: Prix unitaire moyen des oeufs de volaille vendus

Data file: anon_production_oeufs

Overview

Valid: 5 Invalid: 670 Minimum: 50 Maximum: 2500 Mean: 560 Standard deviation: 1084.781
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 50 - 2500 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel a été le prix unitaire moyen des œufs vendus au cours des 3 derniers mois ?

POIDS_MEN: Pondération ménage

Data file: anon_production_oeufs

Overview

Valid: 665 Invalid: 10 Minimum: 33.705 Maximum: 856.422 Mean: 144.269 Standard deviation: 98.649
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 33.7050018310547 - 856.422485351562 Format: Numeric

ID_MENAGE: Identifiant du ménage**Data file:** anon_production_peche**Overview**

Valid: 184 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 18 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
011301210014300901		1	0.5%
012301130037300104		1	0.5%
012301250108300503		1	0.5%
013102000021303204		1	0.5%
021203020004400901		1	0.5%
021204020008408306		1	0.5%
022201010024204602		2	1.1%
022201010029401004		1	0.5%
022201010030201304		1	0.5%
022202010011300201		1	0.5%
023101000003308502		1	0.5%
023101000152302103		1	0.5%
023202010005403603		1	0.5%
031101000021308504		2	1.1%
031201030022407504		2	1.1%
031202010002402004		1	0.5%
031202020007402704		1	0.5%
031202030010402902		1	0.5%
032101000125302403		1	0.5%
032101000138302204		1	0.5%
032201020002403905		1	0.5%
032201060002402505		2	1.1%
032202010010404604		1	0.5%
032202040006101103		1	0.5%
033201030003402703		1	0.5%
033202050579207301		1	0.5%
033203010009109006		1	0.5%
033203010010101305		1	0.5%
041101000005202602		2	1.1%
041102000066408701		1	0.5%

041201010009400806		1	0.5%
041201020018400805		1	0.5%
041202010004108202		1	0.5%
041202010048407202		1	0.5%
042103000007401402		1	0.5%
042202010041406903		2	1.1%
042204010031202207		1	0.5%
042204030012104508		2	1.1%
043101000068305203		1	0.5%
043101000150302803		1	0.5%
043101000164308301		1	0.5%
043101000169304901		1	0.5%
043201010025207809		1	0.5%
043201010031104408		1	0.5%
043201010036306505		1	0.5%
043201010050303103		1	0.5%
043201030024400105		1	0.5%
043201030025403105		1	0.5%
051101000011401104		1	0.5%
051202010021104605		1	0.5%
051203020025406201		1	0.5%
051203030030101402		1	0.5%
052101000121313502		1	0.5%
052201010036400102		1	0.5%
052202010012403302		1	0.5%
052202020004400403		1	0.5%
052203020029402703		1	0.5%
053101000011304404		1	0.5%
053102000003403406		1	0.5%
053201030013402502		1	0.5%
053202030003304201		1	0.5%
054101000002204202		1	0.5%
054202010013401303		1	0.5%
054202020009405701		1	0.5%
054202020019402104		1	0.5%
061101000158200702		1	0.5%
061101000169306901		1	0.5%
061201010024409601		1	0.5%
061201020017102701		1	0.5%

062201020002403303		2	1.1%
062201030030404105		1	0.5%
062203010018105805		1	0.5%
063101000004404605		1	0.5%
063101000004406601		1	0.5%
063201030002409002		1	0.5%
063202010010404104		1	0.5%
063202040001400101		1	0.5%
071201010004400601		1	0.5%
071202020007101302		1	0.5%
072301110014300304		1	0.5%
072301110026303404		1	0.5%
073101000028304506		1	0.5%
073201010011401203		1	0.5%
073201020015411908		1	0.5%
073202030003406701		1	0.5%
073204030021201303		1	0.5%
073204030021404206		1	0.5%
082201020009403701		1	0.5%
082202020006406006		1	0.5%
082203020012401103		1	0.5%
083101000090403204		1	0.5%
083202020024301001		2	1.1%
083204020011102601		1	0.5%
091201030019101406		1	0.5%
091202010024109504		1	0.5%
092103000004208106		1	0.5%
092202030003201403		1	0.5%
092203030026403302		1	0.5%
093201020022103501		1	0.5%
093202010004107001		1	0.5%
101101000048310701		1	0.5%
101101000077301501		1	0.5%
101201010024305003		1	0.5%
101202010001401303		1	0.5%
101202030005400503		1	0.5%
101202050012404005		1	0.5%
101203010022403002		1	0.5%
102202010009406602		1	0.5%

102202010021404509		1	0.5%
103102000004402905		1	0.5%
103202010006402704		1	0.5%
103202010012403001		1	0.5%
103202010013400101		1	0.5%
103203020015405505		1	0.5%
103203020017407807		1	0.5%
103203030002107306		1	0.5%
103203030011100806		1	0.5%
111201030007101101		1	0.5%
111201030029301802		1	0.5%
111202010021105803		1	0.5%
111202010021107304		1	0.5%
111202020029204803		1	0.5%
111202020041402101		1	0.5%
111202020049200301		1	0.5%
111202030021401404		1	0.5%
112104000002203701		1	0.5%
112106000012103209		2	1.1%
112202020039406501		1	0.5%
113201030004403904		1	0.5%
113201030007402805		1	0.5%
113201030018405308		1	0.5%
113201030020401503		1	0.5%
121201010004201606		1	0.5%
121201010027405601		1	0.5%
121202020010402201		1	0.5%
121202020013403005		1	0.5%
122201030003403402		1	0.5%
122201030005402804		1	0.5%
122202010008105603		1	0.5%
122202010017300303		1	0.5%
122202010020405905		1	0.5%
123101000020309101		1	0.5%
123201010008406201		1	0.5%
123201030005400104		1	0.5%
123202010003403602		1	0.5%
123202010014404702		1	0.5%
123202010021404304		1	0.5%

123202010024400105		1	0.5%
123203010005403504		1	0.5%
123203030009306805		1	0.5%
124201020002403605		1	0.5%
124201040008400803		1	0.5%
124202010017205701		1	0.5%
124202020010407501		1	0.5%
124202020011404302		2	1.1%
131201010006401604		1	0.5%
132101000004401102		2	1.1%
132202010001404110		1	0.5%
132202010005400705		1	0.5%
132202030002207505		1	0.5%
133201010007408308		1	0.5%
133202030008400101		1	0.5%
133202030008401102		1	0.5%
141201060005100303		1	0.5%
141201060005103906		1	0.5%
142101000001402704		1	0.5%
142201010012403903		1	0.5%
142201020010401302		1	0.5%
143104000006401903		1	0.5%
143201040006101805		1	0.5%
143202010009105805		1	0.5%
143203010008103002		1	0.5%

ZAE: Zones agroécologiques

Data file: anon_production_peche

Overview

Valid: 181 Invalid: 3

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	VALLEE DU FLEUVE SENEGAL	20	11%
2	NIAYES	22	12.2%

3	FERLO	4	2.2%
4	BASSIN ARACHIDIER	43	23.8%
5	SENEGAL ORIENTAL	5	2.8%
6	CASAMANCE	87	48.1%
Sysmiss		3	

RSTPOISSON__ID: Id in rooster poisson

Data file: anon_production_peche

Overview

Valid: 184 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Poissons d' eau douce	59	32.1%
2	Poissons de mer	103	56%
3	Crustacées de mer (crevettes, Gambas, Crabes, etc.)	16	8.7%
4	Crustacées d'eau douce (crevettes, Gambas, Crabes, etc.)	2	1.1%
5	Mollusques de mer (Escargot, huitre, yetteu)	4	2.2%

Q2_51A_3A: Votre activité de production est elle régulière ou occasionnelle ?

Data file: anon_production_peche

Overview

Valid: 184 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Votre activité de production est elle régulière ou occasionnelle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Régulière (par jour, trois jours, semaine, mois, etc.)	85	46.2%
2	Occasionnelle (rarement)	99	53.8%

Q2_51A_3: Nombre de mois que l'exploitation agricole a pêché/produit ?**Data file:** anon_production_peche**Overview**

Valid: 85 Invalid: 99

Type: Discrete Decimal: 2 Width: 6 Range: 1 - 12 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Si la production est régulière, combien de mois l'exploitation agricole a pratiqué la pêche au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		2	2.4%
2		1	1.2%
3		11	12.9%
4		4	4.7%
5		4	4.7%
6		18	21.2%
7		7	8.2%
8		11	12.9%
9		5	5.9%
10		3	3.5%
12		19	22.4%
Sysmiss		99	

Q2_51A_4: Fréquence de production durant cette période**Data file:** anon_production_peche**Overview**

Valid: 84 Invalid: 100

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la fréquence de production de poisson durant cette période ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Chaque jour	11	13.1%
2	une fois par semaine	11	13.1%

3	2 jours par semaine	7	8.3%
4	3 jours par semaine	13	15.5%
5	4 jours par semaine	10	11.9%
6	5 jours par semaine	16	19%
7	6 jours par semaine	6	7.1%
8	une fois par deux semaine	3	3.6%
9	trois fois par deux semaine	0	0%
10	une fois par mois	5	6%
11	trois fois par mois	2	2.4%
12	cinq fois par mois	0	0%
13	six fois par mois	0	0%
14	sept fois par mois	0	0%
Sysmiss		100	

Q2_51A_5: Quantité pêchée produite la dernière fois

Data file: anon_production_peche

Overview

Valid: 84 Invalid: 100 Minimum: 1 Maximum: 250 Mean: 26.317 Standard deviation: 47.163
Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 1 - 250 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quantité produite par débarquement

Q2_51A_5B: Unité de mesure

Data file: anon_production_peche

Overview

Valid: 84 Invalid: 100
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est l'unité de mesure ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	kg	40	47.6%
2	bassine	14	16.7%

3	tas	4	4.8%
4	caisse	26	31%
5	autres (spec)	0	0%
Sysmiss		100	

STRATE: Strate

Data file: anon_production_peche

Overview

Valid: 170 Invalid: 14

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Uniquement pluviale	24	14.1%
2	Horticole et autre	43	25.3%
3	Uniquement élevage	16	9.4%
4	Pluviale et Elevage	87	51.2%
Sysmiss		14	

ID_REG: Région

Data file: anon_production_peche

Overview

Valid: 182 Invalid: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	DAKAR	2	1.1%
2	ZIGUINCHOR	38	20.9%
3	DIOURBEL	0	0%
4	SAINT-LOUIS	28	15.4%
5	TAMBACOUNDA	4	2.2%
6	KAOLACK	0	0%
7	THIES	13	7.1%

8	LOUGA	3	1.6%
9	FATICK	32	17.6%
10	KOLDA	13	7.1%
11	MATAM	8	4.4%
12	KAFFRINE	4	2.2%
13	KEDOUGOU	1	0.5%
14	SEDHIOU	36	19.8%
Sysmiss		2	

Q2_51A_5C: Equivalent ULM en Kg

Data file: anon_production_peche

Overview

Valid: 45 Invalid: 139 Minimum: 1 Maximum: 50 Mean: 26.267 Standard deviation: 11.866
Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 1 - 50 Format: Numeric

Q2_51A_6: Avez-vous vendu une partie de la production

Data file: anon_production_peche

Overview

Valid: 84 Invalid: 100
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Avez-vous vendu une partie de la production au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	76	90.5%
2	Non	8	9.5%
Sysmiss		100	

Q2_51A_7: Quantité vendue la dernière fois

Data file: anon_production_peche

Overview

Valid: 76 Invalid: 108 Minimum: 0.5 Maximum: 250 Mean: 25.264 Standard deviation: 44.162
Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 0.5 - 250 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quantité vendue par débarquement

Q2_51A_7B: Unité de mesure ULM

Data file: anon_production_peche

Overview

Valid: 76 Invalid: 108

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est l'unité de mesure ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	kg	36	47.4%
2	bassine	10	13.2%
3	tas	4	5.3%
4	caisse	26	34.2%
5	autres (spec)	0	0%
Sysmiss		108	

Q2_51A_7C: Equivalence ULM en Kg

Data file: anon_production_peche

Overview

Valid: 42 Invalid: 142 Minimum: 1 Maximum: 50 Mean: 26.107 Standard deviation: 12.406

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 1 - 50 Format: Numeric

Q2_51A_8A: SI C'EST LA VALEUR TOTALE DES REVENUS OU LE PRIX UNITAIRE QUI EST DISPONIBLE

Data file: anon_production_peche

Overview

Valid: 76 Invalid: 108

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

DEMANDEZ AU RÉPONDANT S'IL/ELLE PRÉFÈRE DONNER LA VALEUR TOTALE DES REVENUS OU LE PRIX UNITAIRE

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Valeur totale	15	19.7%
2	Prix unitaire	61	80.3%
Sysmiss		108	

Q2_51A_8B: Le montant total tiré de la vente au cours des 12 derniers mois

Data file: anon_production_peche

Overview

Valid: 15 Invalid: 169 Minimum: 2000 Maximum: 200000 Mean: 59477.667 Standard deviation: 69855.146

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 2000 - 200000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel a été le montant total tiré de la vente au cours des 12 derniers mois ?

Q2_51A_8C: Prix unitaire moyen

Data file: anon_production_peche

Overview

Valid: 61 Invalid: 123 Minimum: 250 Maximum: 275000 Mean: 20513.115 Standard deviation: 52242.914

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 250 - 275000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel a été le prix unitaire moyen vendus au cours des 12 derniers mois ?

Q2_51A_4A: Si la production est occasionnelle la durée de la campagne (jours)

Data file: anon_production_peche

Overview

Valid: 99 Invalid: 85 Minimum: 1 Maximum: 300 Mean: 46.081 Standard deviation: 59.206

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 300 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Si la production est occasionnelle (par marée ou par campagne), quelle est la durée de la campagne en termes de nombre de jours ?

Q2_51A_5_0: Quantité pêchée par campagne

Data file: anon_production_peche

Overview

Valid: 99 Invalid: 85 Minimum: 0.5 Maximum: 1000 Mean: 107.511 Standard deviation: 203.82
Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 0.5 - 1000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quantité totale produite par campagne

Q2_51A_5B_0: Unité de mesure ULM

Data file: anon_production_peche

Overview

Valid: 99 Invalid: 85
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est l'unité de mesure ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	kg	75	75.8%
2	bassine	11	11.1%
3	tas	0	0%
4	caisse	12	12.1%
5	autres (spec)	1	1%
Sysmiss		85	

Q2_51A_5C_0: Equivalent ULM en Kg

Data file: anon_production_peche

Overview

Valid: 24 Invalid: 160 Minimum: 10 Maximum: 35 Mean: 25.042 Standard deviation: 6.663
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 10 - 35 Format: Numeric

Q2_51A_6_0: Avez-vous vendu une partie de la production

Data file: anon_production_peche

Overview

Valid: 99 Invalid: 85
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Avez-vous vendu une partie de la production totale ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	65	65.7%
2	Non	34	34.3%
Sysmiss		85	

Q2_51A_7_0: Quantité vendue

Data file: anon_production_peche

Overview

Valid: 65 Invalid: 119 Minimum: 1 Maximum: 750 Mean: 114.923 Standard deviation: 174.174
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 750 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quantité vendue durant la campagne

Q2_51A_7B_0: Unité de mesure ULM

Data file: anon_production_peche

Overview

Valid: 65 Invalid: 119
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est l'unité de mesure ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	kg	48	73.8%
2	bassine	7	10.8%
3	tas	0	0%
4	caisse	9	13.8%
5	autres (spec)	1	1.5%
Sysmiss		119	

Q2_51A_7C_0: Equivalence ULM en Kg

Data file: anon_production_peche

Overview

Valid: 17 Invalid: 167 Minimum: 10 Maximum: 230 Mean: 35.647 Standard deviation: 50.617
Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 10 - 230 Format: Numeric

Q2_51A_8A_0: Montant total de la vente ou le prix unitaire qui est disponible

Data file: anon_production_peche

Overview

Valid: 65 Invalid: 119
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

DEMANDEZ AU RÉPONDANT S'IL/ELLE PRÉFÈRE DONNER LA VALEUR TOTALE DES REVENUS OU LE PRIX UNITAIRE

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Valeur totale	36	55.4%
2	Prix unitaire	29	44.6%
Sysmiss		119	

Q2_51A_8B_0: Montant total tiré de la vente au cours des 12 derniers mois

Data file: anon_production_peche

Overview

Valid: 36 Invalid: 148 Minimum: 1500 Maximum: 200000 Mean: 70111.111 Standard deviation: 65764.636

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 1500 - 200000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel a été le montant total tiré de la vente au cours de la campagne ?

Q2_51A_8C_0: Prix unitaire

Data file: anon_production_peche

Overview

Valid: 29 Invalid: 155 Minimum: 250 Maximum: 75000 Mean: 7351.724 Standard deviation: 15266.358

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 250 - 75000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel a été le prix unitaire moyen vendu au cours de la campagne ?

POIDS_MEN: Pondération ménage

Data file: anon_production_peche

Overview

Valid: 184 Invalid: 0 Minimum: 31.499 Maximum: 449.057 Mean: 124.926 Standard deviation: 86.132

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 31.4990501403809 - 449.056701660156 Format: Numeric

ID_MENAGE: Identifiant du ménage**Data file: anon_Production_pluviale_transforme****Overview**

Valid: 123 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 18 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
012301140268212004		5	4.1%
013105000010302403		2	1.6%
014301110093303902		1	0.8%
014301130035303103		1	0.8%
021204020006401302		2	1.6%
022201020004407404		1	0.8%
023101000157206201		2	1.6%
023201010012307602		1	0.8%
031203020016405202		1	0.8%
032101000125308504		1	0.8%
032101000127302202		1	0.8%
032202030016102404		1	0.8%
033202050955200602		1	0.8%
033203020008101705		2	1.6%
041101000018307404		6	4.9%
041101000023403707		2	1.6%
041103000001402101		1	0.8%
041103000011400207		2	1.6%
041201020018410001		1	0.8%
041201020020206102		1	0.8%
042201010033400701		1	0.8%
042202010008104207		1	0.8%
043201020013407201		1	0.8%
051203030007100701		2	1.6%
052101000058400802		6	4.9%
052201010033403403		1	0.8%
053101000011206805		1	0.8%
053102000001407505		1	0.8%
053201020007403202		2	1.6%
053204020001400304		2	1.6%

054101000001316301		1	0.8%
054201010011100904		2	1.6%
054202030002404204		1	0.8%
062201010014104103		4	3.3%
062201020013402004		2	1.6%
063103000003404404		4	3.3%
072202040034400804		1	0.8%
073204010015107801		1	0.8%
073204030016106705		5	4.1%
081202030004404804		1	0.8%
081203030002402005		1	0.8%
083201030007403802		1	0.8%
083202010004301602		1	0.8%
083204010003402104		2	1.6%
091201030018401903		2	1.6%
091204030002403310		3	2.4%
092103000011415204		1	0.8%
093201010002402401		1	0.8%
093202010012102103		1	0.8%
093202020005107004		2	1.6%
101202010001405202		1	0.8%
102201030048309505		2	1.6%
103202030011102003		1	0.8%
103203020030300807		4	3.3%
112202020018401304		1	0.8%
121201030020100202		1	0.8%
121202010006106903		1	0.8%
122201020009205704		3	2.4%
123101000013303803		1	0.8%
123202010003400501		1	0.8%
123203010005403504		1	0.8%
124201010006405403		1	0.8%
133202030015104107		3	2.4%
141201050008104201		2	1.6%
141202020013401402		2	1.6%
143202020001102001		2	1.6%
143203030004101002		4	3.3%
143203030006104305		2	1.6%

ZAE: Zones agroécologiques**Data file:** anon_Production_pluviale_transforme**Overview**

Valid: 123 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	VALLEE DU FLEUVE SENEGAL	1	0.8%
2	NIAYES	0	0%
3	FERLO	4	3.3%
4	BASSIN ARACHIDIER	97	78.9%
5	SENEGAL ORIENTAL	7	5.7%
6	CASAMANCE	14	11.4%

PRODPLUV__ID: Culture principale de la parcelle**Data file:** anon_Production_pluviale_transforme**Overview**

Valid: 123 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 44 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Arachide	91	74%
2	Aubergine	0	0%
3	Béref	0	0%
4	Bissap	0	0%
5	Coton	0	0%
6	Diakhatou	0	0%
7	Fonio	0	0%
8	Gombo	0	0%
9	Mais	2	1.6%
10	Manioc	0	0%

11	Mil	27	22%
12	Niébé	1	0.8%
13	Pastèque	0	0%
14	Patate Douce	0	0%
15	Piment	0	0%
16	Riz irrigué	1	0.8%
17	Riz pluvial	0	0%
18	Sésame	0	0%
19	Sorgho	1	0.8%
20	Tomate cerise	0	0%
21	Tomate industrielle	0	0%
22	Vouandzou	0	0%
23	Choux	0	0%
24	Oignon	0	0%
25	Pomme de terre	0	0%
26	Carotte	0	0%
27	Courge	0	0%
28	Haricot vert	0	0%
29	Melon	0	0%
30	Concombre	0	0%
31	Oignon vert	0	0%
32	Navet	0	0%
33	Mangue	0	0%
34	Banane	0	0%
35	Citron	0	0%
36	Orange	0	0%
37	Pamplemousse	0	0%
38	Mandarine	0	0%
39	Papaye	0	0%
40	Corossol	0	0%
41	Anacarde	0	0%
42	Sapotille	0	0%
43	Avocat	0	0%
44	Goyave	0	0%

ID_REG: Région

Data file: anon_Production_pluviale_transforme

Overview

Valid: 123 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	DAKAR	0	0%
2	ZIGUINCHOR	1	0.8%
3	DIOURBEL	80	65%
4	SAINT-LOUIS	1	0.8%
5	TAMBACOUNDA	4	3.3%
6	KAOLACK	15	12.2%
7	THIES	0	0%
8	LOUGA	1	0.8%
9	FATICK	2	1.6%
10	KOLDA	13	10.6%
11	MATAM	3	2.4%
12	KAFFRINE	0	0%
13	KEDOUGOU	3	2.4%
14	SEDHIOU	0	0%

STRATE: Strate

Data file: anon_Production_pluviale_transforme

Overview

Valid: 120 Invalid: 3

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Uniquement pluviale	17	14.2%
2	Horticole et autre	0	0%
3	Uniquement élevage	1	0.8%
4	Pluviale et Elevage	102	85%
Sysmiss		3	

Q2_21B_30: Production utilisée pour la transformation**Data file:** anon_Production_pluviale_transforme**Overview**

Valid: 123 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Afin de produire de la production transformée, avez-vous utilisé la production de cette année ou le stock de l'année agricole précédente ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	UNIQUEMENT LA PRODUCTION DE CETTE ANNEE	109	88.6%
2	UNIQUEMENT LA PRODUCTION DE L'ANNEE PRECEDENTE	2	1.6%
3	PRINCIPALEMENT LA PRODUCTION DE CETTE ANNEE	12	9.8%
4	PRINCIPALEMENT LA PRODUCTION DE L'ANNEE DERNIERE	0	0%

Q2_21B_31: Vente de produits transformés**Data file:** anon_Production_pluviale_transforme**Overview**

Valid: 123 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Votre ménage a-t-il vendu des au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	104	84.6%
2	Non	19	15.4%

Q2_21B_31A: Quantité vendue production transformée**Data file:** anon_Production_pluviale_transforme**Overview**

Valid: 121 Invalid: 2 Minimum: 2 Maximum: 96 Mean: 17.86 Standard deviation: 16.44

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 2 - 96 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été la quantité vendue au cours des 12 derniers mois ?

Q2_21B_31B: Unité de mesure

Data file: anon_Production_pluviale_transforme

Overview

Valid: 121 Invalid: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est l'unité de mesure ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kg	89	73.6%
2	Litre	26	21.5%
3	Autre à préciser	6	5%
Sysmiss		2	

PRODPLUVTRANSFORME_ID: identifiant des Produits transformés

Data file: anon_Production_pluviale_transforme

Overview

Valid: 123 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 12 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	farine de mil et autres produits à base de mil	23	18.7%
2	farine de maïs et autres produits à base de maïs	2	1.6%
3	autre type de farine	0	0%
4	riz décortiqué, étuvé ou riz converti	1	0.8%
5	Poudre de gombo	0	0%
6	huiles végétales crues	0	0%
7	poudre d'arachide (noflaye)	23	18.7%

8	pate d'arachide	26	21.1%
9	huile d'arachide	27	22%
10	Farine de manioc	0	0%
11	autres produits transformés	10	8.1%
12	Tourteaux d'arachide	11	8.9%

Q2_21B_31C: Autres unités

Data file: anon_Production_pluviale_transforme

Overview

Valid: 123 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		117	95.1%
2	2 seau	1	0.8%
3	Avec des pots de 400 à 500 kg	1	0.8%
4	beignets	1	0.8%
5	bidons (20 litres)	1	0.8%
6	bidons de 20 litres	1	0.8%
7	moreau	1	0.8%

Q2_21B_32: VALEUR TOTALE DES VENTES OU LE PRIX UNITAIRE

Data file: anon_Production_pluviale_transforme

Overview

Valid: 104 Invalid: 19

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

L'enquêteur renseignera la valeur totale des ventes ou le prix unitaire

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Valeur totale	25	24%
2	Prix unitaire	79	76%

Sysmiss		19	
---------	--	----	--

Q2_21B_33A: Valeur totale de toutes les ventes (FCFA)

Data file: anon_Production_pluviale_transforme

Overview

Valid: 107 Invalid: 16 Minimum: 1200 Maximum: 60000 Mean: 15942.748 Standard deviation: 14814.036
Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 1200 - 60000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle était la valeur totale de toutes les ventes ?

Q2_21B_33B: Prix unitaire produit transformé (FCFA)

Data file: anon_Production_pluviale_transforme

Overview

Valid: 116 Invalid: 7 Minimum: 25 Maximum: 21000 Mean: 1154.638 Standard deviation: 2591.049
Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 25 - 21000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Prix unitaire

Q2_21B_34__0: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de prod

Data file: anon_Production_pluviale_transforme

Overview

Valid: 104 Invalid: 19
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 8 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		17	16.3%
2		65	62.5%

3		7	6.7%
4		9	8.7%
5		2	1.9%
8		4	3.8%
Sysmiss		19	

Q2_21B_34__1: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de prod

Data file: anon_Production_pluviale_transforme

Overview

Valid: 4 Invalid: 119

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 2 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		2	50%
5		1	25%
6		1	25%
Sysmiss		119	

Q2_21B_34__2: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de prod

Data file: anon_Production_pluviale_transforme

Overview

Valid: 0 Invalid: 123

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_21B_34__3: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de prod**Data file:** anon_Production_pluviale_transforme**Overview**

Valid: 0 Invalid: 123

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_21B_34__4: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de prod**Data file:** anon_Production_pluviale_transforme**Overview**

Valid: 0 Invalid: 123

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_21B_34__5: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de prod**Data file:** anon_Production_pluviale_transforme**Overview**

Valid: 0 Invalid: 123

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_21B_34__6: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de prod

Data file: anon_Production_pluviale_transforme

Overview

Valid: 0 Invalid: 123

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_21B_34__7: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de prod

Data file: anon_Production_pluviale_transforme

Overview

Valid: 0 Invalid: 123

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_21B_34__8: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de prod**Data file:** anon_Production_pluviale_transforme**Overview**

Valid: 0 Invalid: 123

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_21B_34__9: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de prod**Data file:** anon_Production_pluviale_transforme**Overview**

Valid: 0 Invalid: 123

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_21B_34__10: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de prod**Data file:** anon_Production_pluviale_transforme**Overview**

Valid: 0 Invalid: 123

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_21B_34__11: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de prod

Data file: anon_Production_pluviale_transforme

Overview

Valid: 0 Invalid: 123

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_21B_34__12: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de prod

Data file: anon_Production_pluviale_transforme

Overview

Valid: 0 Invalid: 123

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_21B_34__13: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de prod

Data file: anon_Production_pluviale_transforme

Overview

Valid: 0 Invalid: 123

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_21B_34__14: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de prod**Data file:** anon_Production_pluviale_transforme**Overview**

Valid: 0 Invalid: 123

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_21B_34__15: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de prod**Data file:** anon_Production_pluviale_transforme**Overview**

Valid: 0 Invalid: 123

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category
-------	----------

Sysmiss	
---------	--

POIDS_MEN: Pondération ménage

Data file: anon_Production_pluviale_transforme

Overview

Valid: 123 Invalid: 0 Minimum: 34.151 Maximum: 373.919 Mean: 129.518 Standard deviation: 68.224
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 34.151424407959 - 373.91943359375 Format: Numeric

Q2_21B_34__16: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de prod

Data file: anon_Production_pluviale_transforme

Overview

Valid: 0 Invalid: 123
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_21B_34__17: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de prod

Data file: anon_Production_pluviale_transforme

Overview

Valid: 0 Invalid: 123
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_21B_34__18: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de prod**Data file:** anon_Production_pluviale_transforme**Overview**

Valid: 0 Invalid: 123

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_21B_34__19: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de prod**Data file:** anon_Production_pluviale_transforme**Overview**

Valid: 0 Invalid: 123

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

ID_MENAGE: Identifiant du ménage**Data file: anon_Produit_fruitier_transforme****Overview**

Valid: 39 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 18 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
012301110033305910		1	2.6%
013103000003309804		1	2.6%
031203030021400901		1	2.6%
032201060002406106		1	2.6%
042110000001107402		1	2.6%
042204020003307203		1	2.6%
042204030012109102		1	2.6%
043201020013407201		1	2.6%
043201020014408609		1	2.6%
053101000005401305		1	2.6%
054202020009405701		1	2.6%
061203020014403402		1	2.6%
062201030008404801		1	2.6%
082204020013101307		1	2.6%
092201010015211308		1	2.6%
093201010002400404		1	2.6%
093202020013402501		1	2.6%
101201010018202601		1	2.6%
101202050012416804		1	2.6%
101203010005405501		1	2.6%
102201030052407201		1	2.6%
111201030017203801		1	2.6%
111202030021401502		1	2.6%
121201010027405601		1	2.6%
121201030020105706		1	2.6%
121202020019403904		1	2.6%
122202010006403506		1	2.6%
123201010004403705		1	2.6%
123202010014400203		1	2.6%
123203010005403504		1	2.6%

132202020005104606		1	2.6%
133201020004103702		1	2.6%
133202020001403506		1	2.6%
141101000019301201		1	2.6%
141201060005100303		1	2.6%
142201010007101305		1	2.6%
143202010007100302		1	2.6%
143203010008103002		1	2.6%
143203010008103108		1	2.6%

ZAE: Zones agroécologiques

Data file: anon_Produit_fruitier_transforme

Overview

Valid: 39 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	VALLEE DU FLEUVE SENEGAL	0	0%
2	NIAYES	1	2.6%
3	FERLO	1	2.6%
4	BASSIN ARACHIDIER	2	5.1%
5	SENEGAL ORIENTAL	0	0%
6	CASAMANCE	35	89.7%

PRODFRUITTRANSFORME_ID: Id in PRODFRUITTRANSFORME

Data file: anon_Produit_fruitier_transforme

Overview

Valid: 39 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 10 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Noix de cajou grillé	33	84.6%

2	jus de mangue	0	0%
3	jus d'orange	0	0%
4	jus de citron	4	10.3%
5	jus de pamplemousse	0	0%
6	autres jus de fruits	0	0%
7	fruits séchés	1	2.6%
8	huiles végétales crues	0	0%
9	boissons alcoolisées	1	2.6%
10	autres produits transformés (spec_____)	0	0%

Q2_23B_11: ménage a-t-il vendu des produit fruitier au cours des 12 derniers mois

Data file: anon_Produit_fruitier_transforme

Overview

Valid: 39 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Votre ménage a-t-il vendu au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	37	94.9%
2	Non	2	5.1%

Q2_23B_12A: Quantité production

Data file: anon_Produit_fruitier_transforme

Overview

Valid: 37 Invalid: 2 Minimum: 0.5 Maximum: 100 Mean: 25.473 Standard deviation: 29.146

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 0.5 - 100 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été la quantité vendue au cours des 12 derniers mois ?

Q2_23B_12B: Unité de mesure de la production

Data file: anon_Produit_fruitier_transforme

Overview

Valid: 39 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est l'unité de mesure de la production ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kg	34	87.2%
2	Litre	4	10.3%
3	Autre à préciser	1	2.6%

Q2_23B_12C: Autre unité

Data file: anon_Produit_fruitier_transforme

Overview

Valid: 39 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		39	100%

Q2_23B_13: VALEUR TOTALE DES VENTES OU LE PRIX UNITAIRE

Data file: anon_Produit_fruitier_transforme

Overview

Valid: 37 Invalid: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

L'enquêteur renseignera la valeur totale des ventes ou le prix unitaire

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Valeur totale	5	13.5%

2	Prix unitaire	32	86.5%
Sysmiss		2	

STRATE: Strate**Data file:** anon_Produit_fruitier_transforme**Overview**

Valid: 38 Invalid: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Uniquement pluviale	4	10.5%
2	Horticole et autre	0	0%
3	Uniquement élevage	1	2.6%
4	Pluviale et Elevage	33	86.8%
Sysmiss		1	

ID_REG: Région**Data file:** anon_Produit_fruitier_transforme**Overview**

Valid: 39 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	DAKAR	0	0%
2	ZIGUINCHOR	3	7.7%
3	DIOURBEL	0	0%
4	SAINT-LOUIS	0	0%
5	TAMBACOUNDA	0	0%
6	KAOLACK	0	0%
7	THIES	1	2.6%
8	LOUGA	2	5.1%
9	FATICK	1	2.6%

10	KOLDA	29	74.4%
11	MATAM	0	0%
12	KAFFRINE	0	0%
13	KEDOUGOU	0	0%
14	SEDHIOU	3	7.7%

Q2_23B_14A: Valeur totale de toutes les ventes

Data file: anon_Produit_fruitier_transforme

Overview

Valid: 5 Invalid: 34 Minimum: 1500 Maximum: 500000 Mean: 115700 Standard deviation: 215753.795
Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 1500 - 500000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle était la valeur totale de toutes les ventes ?

Q2_23B_15: Prix unitaire

Data file: anon_Produit_fruitier_transforme

Overview

Valid: 37 Invalid: 2 Minimum: 250 Maximum: 5000 Mean: 866.554 Standard deviation: 848.631
Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 250 - 5000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Prix unitaire

Q2_23_16__0: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente des pro

Data file: anon_Produit_fruitier_transforme

Overview

Valid: 37 Invalid: 2
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		18	48.6%
2		16	43.2%
3		2	5.4%
5		1	2.7%
Sysmiss		2	

Q2_23_16__1: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente des pro

Data file: anon_Produit_fruitier_transforme

Overview

Valid: 10 Invalid: 29

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 2 - 12 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		6	60%
3		2	20%
4		1	10%
12		1	10%
Sysmiss		29	

Q2_23_16__2: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente des pro

Data file: anon_Produit_fruitier_transforme

Overview

Valid: 0 Invalid: 39

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_23_16__3: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente des pro

Data file: anon_Produit_fruitier_transforme

Overview

Valid: 0 Invalid: 39

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_23_16__4: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente des pro

Data file: anon_Produit_fruitier_transforme

Overview

Valid: 0 Invalid: 39

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_23_16__5: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente des pro

Data file: anon_Produit_fruitier_transforme

Overview

Valid: 0 Invalid: 39

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_23_16__6: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente des pro

Data file: anon_Produit_fruitier_transforme

Overview

Valid: 0 Invalid: 39

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_23_16__7: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente des pro

Data file: anon_Produit_fruitier_transforme

Overview

Valid: 0 Invalid: 39

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_23_16__8: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente des pro**Data file:** anon_Produit_fruitier_transforme**Overview**

Valid: 0 Invalid: 39

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_23_16__9: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente des pro**Data file:** anon_Produit_fruitier_transforme**Overview**

Valid: 0 Invalid: 39

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_23_16__10: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente des pro**Data file:** anon_Produit_fruitier_transforme**Overview**

Valid: 0 Invalid: 39

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_23_16__11: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente des pro

Data file: anon_Produit_fruitier_transforme

Overview

Valid: 0 Invalid: 39

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_23_16__12: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente des pro

Data file: anon_Produit_fruitier_transforme

Overview

Valid: 0 Invalid: 39

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_23_16__13: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente des pro**Data file:** anon_Produit_fruitier_transforme**Overview**

Valid: 0 Invalid: 39

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_23_16__14: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente des pro**Data file:** anon_Produit_fruitier_transforme**Overview**

Valid: 0 Invalid: 39

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_23_16__15: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente des pro**Data file:** anon_Produit_fruitier_transforme**Overview**

Valid: 0 Invalid: 39

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_23_16__16: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente des pro

Data file: anon_Produit_fruitier_transforme

Overview

Valid: 0 Invalid: 39

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_23_16__17: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente des pro

Data file: anon_Produit_fruitier_transforme

Overview

Valid: 0 Invalid: 39

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_23_16__18: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente des pro

Data file: anon_Produit_fruitier_transforme

Overview

Valid: 0 Invalid: 39

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_23_16__19: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente des pro

Data file: anon_Produit_fruitier_transforme

Overview

Valid: 0 Invalid: 39

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

POIDS_MEN: Pondération ménage

Data file: anon_Produit_fruitier_transforme

Overview

Valid: 39 Invalid: 0 Minimum: 37.869 Maximum: 289.456 Mean: 134.071 Standard deviation: 84.178

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 37.8689956665039 - 289.456268310547 Format: Numeric

ID_MENAGE: Identifiant du ménage**Data file: anon_Produit_laitier_derive****Overview**

Valid: 166 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 18 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
011301140076301802		1	0.6%
012301140087302209		1	0.6%
013102000027403501		1	0.6%
013103000003300303		2	1.2%
014301120018303904		1	0.6%
014301120086301104		1	0.6%
014301130041409705		1	0.6%
014301140054303405		1	0.6%
021202030002403201		1	0.6%
021204010002408803		2	1.2%
022201010018300107		1	0.6%
022202020011411702		1	0.6%
023101000049303004		1	0.6%
023101000084300302		1	0.6%
023201010021400904		1	0.6%
031101000021306503		2	1.2%
031201030022401206		1	0.6%
031202010013401603		1	0.6%
031202030023406001		1	0.6%
031203010018405402		1	0.6%
031203020015404504		1	0.6%
033101000037305803		1	0.6%
033201040003403104		1	0.6%
033201050004204304		1	0.6%
033202050048206005		1	0.6%
033202050955300701		2	1.2%
033202051073400701		1	0.6%
041101000018306606		1	0.6%
041102000066407203		1	0.6%
041103000011402604		1	0.6%

041201010003408201		2	1.2%
041202010030402706		1	0.6%
041202010048109908		1	0.6%
041202020009100302		1	0.6%
042110000009404003		1	0.6%
042201020036405804		1	0.6%
042202010008102502		1	0.6%
042204020018400402		2	1.2%
043201010021404805		1	0.6%
043201020011404704		1	0.6%
043201020013403205		1	0.6%
043201020013407201		3	1.8%
043201020014408609		2	1.2%
051201010004102305		1	0.6%
052101000065305004		2	1.2%
052202010039102204		2	1.2%
052203010024403401		1	0.6%
052203020038302404		1	0.6%
053102000005402507		1	0.6%
053201020013400601		1	0.6%
053203040002402805		1	0.6%
061104000014301910		1	0.6%
061202010023405102		1	0.6%
061202020001400803		1	0.6%
061202020026404703		1	0.6%
062201020026402602		1	0.6%
062201030008406502		1	0.6%
063201020011402004		1	0.6%
063201030001407602		1	0.6%
063202010008402003		1	0.6%
063202010010408701		1	0.6%
063202030003201308		1	0.6%
071102000056303206		1	0.6%
071203030028304102		1	0.6%
072301110026316602		1	0.6%
072301220003408201		1	0.6%
073102000042304802		1	0.6%
081201020015400304		1	0.6%
081201070002404702		1	0.6%

081203040004401504		1	0.6%
081203040004405009		1	0.6%
083201040002404502		1	0.6%
083202020021303201		1	0.6%
083202020024305105		1	0.6%
083203040012105405		1	0.6%
091204020007401503		1	0.6%
092103000011415204		1	0.6%
092201010007407206		1	0.6%
092201010015108003		1	0.6%
092202020014300503		2	1.2%
092203020010405501		1	0.6%
093201010006401704		1	0.6%
093201010024401405		1	0.6%
093201020016101301		1	0.6%
093202030004401703		1	0.6%
101101000077304305		2	1.2%
101201010018202601		2	1.2%
101202030004405503		1	0.6%
101202040002404505		1	0.6%
102101000040312706		1	0.6%
102103000005404205		1	0.6%
102203030003400703		1	0.6%
103202040008107505		1	0.6%
103203020011111306		1	0.6%
103203020030408503		1	0.6%
111202010021105803		1	0.6%
112101000011100504		2	1.2%
112202020006404507		2	1.2%
113101000001304506		1	0.6%
113201020012403005		1	0.6%
113201030011407103		1	0.6%
113201030018405308		1	0.6%
121201010004203507		1	0.6%
121201010013401602		1	0.6%
121202020013305703		1	0.6%
121202040007402805		2	1.2%
122201020009205704		1	0.6%
122201030001403402		1	0.6%

122202010015401806		1	0.6%
122202010015401903		1	0.6%
122202010016301203		1	0.6%
122202010017306905		1	0.6%
123201010004403503		1	0.6%
123201010022403106		1	0.6%
123201030003403601		1	0.6%
123201030003407802		1	0.6%
123201030003409607		1	0.6%
123202010021403403		1	0.6%
123203020016405304		1	0.6%
124201010006400404		1	0.6%
124201040005401209		1	0.6%
124201040005408706		2	1.2%
124201040006401501		1	0.6%
124202010002400902		1	0.6%
124202010019408005		2	1.2%
131101000029209003		1	0.6%
131201010009407703		1	0.6%
131202010005101407		1	0.6%
131202010005202203		1	0.6%
131202010008108402		2	1.2%
132202030002202804		1	0.6%
132202030003201206		1	0.6%
133101000004405701		1	0.6%
133202030007401007		1	0.6%
133202030012400602		1	0.6%
141201050006201601		1	0.6%
141202030001401401		1	0.6%
141203020007400605		1	0.6%
142103000001405102		1	0.6%
142202010001406004		1	0.6%
143201040017201402		1	0.6%
143201050012102505		1	0.6%
143201050012105102		1	0.6%
143203010008103002		3	1.8%

ZAE: Zones agroécologiques**Data file:** anon_Produit_laitier_derive**Overview**

Valid: 166 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	VALLEE DU FLEUVE SENEGAL	20	12%
2	NIAYES	3	1.8%
3	FERLO	52	31.3%
4	BASSIN ARACHIDIER	44	26.5%
5	SENEGAL ORIENTAL	3	1.8%
6	CASAMANCE	44	26.5%

PRODLAIT_ID: Id in PRODLAIT**Data file:** anon_Produit_laitier_derive**Overview**

Valid: 166 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Yaourt	3	1.8%
2	Fromage	0	0%
3	Lait caillé	142	85.5%
4	Beurre/Huile de beurre (diwou nior)	21	12.7%

Q2_47_10A: Quantité de produits laitiers dérivés**Data file:** anon_Produit_laitier_derive**Overview**

Valid: 166 Invalid: 0 Minimum: 0.25 Maximum: 200 Mean: 32.515 Standard deviation: 48.595

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 0.25 - 200 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pendant ces mois de traite, quelle est la quantité moyenne produit par semaine ?

Q2_47_10B: Unité

Data file: anon_Produit_laitier_derive

Overview

Valid: 166 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pendant ces mois de traite, quelle est la quantité moyenne produit par semaine ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	litre	166	100%
2	Kg	0	0%
3	Autre à préciser	0	0%

Q2_47_10B_AUTRE: Autres unités à préciser

Data file: anon_Produit_laitier_derive

Overview

Valid: 166 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pendant ces mois de traite, quelle est la quantité moyenne produit par semaine ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		166	100%

Q2_47_11: Vente de produit laitiers au cours des 12 derniers mois

Data file: anon_Produit_laitier_derive

Overview

Valid: 166 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Ce ménage a-t-il vendu au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	93	56%
2	Non	73	44%

Q2_47_12: Quantité de produit laitiers vendus

Data file: anon_Produit_laitier_derive

Overview

Valid: 93 Invalid: 73 Minimum: 1 Maximum: 200 Mean: 41.941 Standard deviation: 54.138

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 200 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pendant ces mois de traite, quelle est la quantité de vendue par semaine ?

ID_REG: région

Data file: anon_Produit_laitier_derive

Overview

Valid: 166 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	DAKAR	1	0.6%
2	ZIGUINCHOR	1	0.6%
3	DIOURBEL	8	4.8%
4	SAINT-LOUIS	24	14.5%
5	TAMBACOUNDA	7	4.2%
6	KAOLACK	5	3%

7	THIES	7	4.2%
8	LOUGA	33	19.9%
9	FATICK	7	4.2%
10	KOLDA	38	22.9%
11	MATAM	17	10.2%
12	KAFFRINE	13	7.8%
13	KEDOUGOU	0	0%
14	SEDHIOU	5	3%

STRATE: strate**Data file:** anon_Produit_laitier_derive**Overview**

Valid: 158 Invalid: 8

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Uniquement pluviale	13	8.2%
2	Horticole et autre	1	0.6%
3	Uniquement élevage	16	10.1%
4	Pluviale et Elevage	128	81%
Sysmiss		8	

Q2_47_12A: Unité**Data file:** anon_Produit_laitier_derive**Overview**

Valid: 93 Invalid: 73

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pendant ces mois de traite, quelle est la quantité de vendue par semaine ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	litre	92	98.9%

2	Kg	0	0%
3	Autre à préciser	1	1.1%
Sysmiss		73	

Q2_47_12B: Autres unités à préciser

Data file: anon_Produit_laitier_derive

Overview

Valid: 166 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 8 Range: - Format: character

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pendant ces mois de traite, quelle est la quantité vendue par semaine ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		165	99.4%
pot		1	0.6%

Q2_47_13: VALEUR TOTALE DES REVENUS OU LE PRIX UNITAIRE

Data file: anon_Produit_laitier_derive

Overview

Valid: 93 Invalid: 73

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

L'enquêteur renseignera la valeur totale des ventes ou le prix unitaire de vente

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Valeur totale	24	25.8%
2	Prix unitaire	69	74.2%
Sysmiss		73	

Q2_47_14A: Prix de vente moyen en FCFA

Data file: anon_Produit_laitier_derive

Overview

Valid: 69 Invalid: 97 Minimum: 150 Maximum: 2500 Mean: 667.391 Standard deviation: 597.841
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 150 - 2500 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Prix de vente moyen en FCFA

Q2_47_14B: Valeur des ventes durant la semaine en FCFA

Data file: anon_Produit_laitier_derive

Overview

Valid: 93 Invalid: 73 Minimum: 500 Maximum: 100000 Mean: 21873.656 Standard deviation: 27868.931
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 500 - 100000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Valeur des ventes durant la semaine en FCFA

POIDS_MEN: Pondération ménage

Data file: anon_Produit_laitier_derive

Overview

Valid: 166 Invalid: 0 Minimum: 27.742 Maximum: 580.943 Mean: 139.319 Standard deviation: 103.351
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 27.7419490814209 - 580.943115234375 Format: Numeric

ID_MENAGE: Identifiant du ménage**Data file:** anon_Produit_maraicher_transforme**Overview**

Valid: 13 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 18 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
013103000003309804		1	7.7%
033203020007403602		1	7.7%
042204030020406406		1	7.7%
063201040005401505		1	7.7%
093202030004401605		1	7.7%
113201020018404601		1	7.7%
124202010017401402		1	7.7%
124202020013401907		1	7.7%
131101000027206904		1	7.7%
141201060005100303		1	7.7%
141203010017402802		1	7.7%
142201020006403102		1	7.7%
143203030004100704		1	7.7%

ZAE: Zones agroécologiques**Data file:** anon_Produit_maraicher_transforme**Overview**

Valid: 13 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	VALLEE DU FLEUVE SENEGAL	1	7.7%
2	NIAYES	1	7.7%
3	FERLO	0	0%
4	BASSIN ARACHIDIER	3	23.1%
5	SENEGAL ORIENTAL	3	23.1%

6	CASAMANCE	5	38.5%
---	-----------	---	-------

PRODMARTRANSFORME_ID: Id in PRODMARTRANSFORME

Data file: anon_Produit_maraicher_transforme

Overview

Valid: 13 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Jus de bissap	0	0%
2	Huiles végétales crues	0	0%
3	Poudre de gombo	11	84.6%
4	Confiture de piment	2	15.4%
5	Confiture de tomate	0	0%
6	Confiture de bissap	0	0%
7	autres produits transformés (spec_____)	0	0%

Q2_22B_32: Si vente de produits maraichers transformés au cours 12 derniers mois

Data file: anon_Produit_maraicher_transforme

Overview

Valid: 13 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Votre ménage a-t-il vendu des produits maraichers transformés au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	4	30.8%
2	Non	9	69.2%

Q2_22B_33A: Quantité vendue

Data file: anon_Produit_maraicher_transforme

Overview

Valid: 4 Invalid: 9 Minimum: 3 Maximum: 50 Mean: 15.5 Standard deviation: 23.014
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 3 - 50 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été la quantité vendue au cours des 12 derniers mois ?

Q2_22B_33B: Unité

Data file: anon_Produit_maraicher_transforme

Overview

Valid: 13 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est l'unité de mesure ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kg	10	76.9%
2	Litre	0	0%
3	Autre à préciser	3	23.1%

Q2_22B_33C: Autre unité

Data file: anon_Produit_maraicher_transforme

Overview

Valid: 13 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		10	76.9%
2	pas de vente	1	7.7%
3	seau de 5l	1	7.7%
4	un seau de 5 litres	1	7.7%

Q2_22B_34: VALEUR TOTALE DES VENTES OU LE PRIX UNITAIRE**Data file:** anon_Produit_maraicher_transforme**Overview**

Valid: 4 Invalid: 9

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

L'enquêteur renseignera la valeur totale des ventes ou le prix unitaire

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Valeur totale	0	0%
2	Prix unitaire	4	100%
Sysmiss		9	

STRATE: Strate**Data file:** anon_Produit_maraicher_transforme**Overview**

Valid: 12 Invalid: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Uniquement pluviale	2	16.7%
2	Horticole et autre	1	8.3%
3	Uniquement élevage	0	0%
4	Pluviale et Elevage	9	75%
Sysmiss		1	

ID_REG: Région**Data file:** anon_Produit_maraicher_transforme**Overview**

Valid: 13 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	DAKAR	1	7.7%
2	ZIGUINCHOR	3	23.1%
3	DIOURBEL	0	0%
4	SAINT-LOUIS	1	7.7%
5	TAMBACOUNDA	1	7.7%
6	KAOLACK	3	23.1%
7	THIES	0	0%
8	LOUGA	0	0%
9	FATICK	0	0%
10	KOLDA	2	15.4%
11	MATAM	0	0%
12	KAFFRINE	0	0%
13	KEDOUGOU	2	15.4%
14	SEDHIOU	0	0%

Q2_22B_35: Valeur totale de toutes les ventes

Data file: anon_Produit_maraicher_transforme

Overview

Valid: 4 Invalid: 9 Minimum: 1350 Maximum: 35000 Mean: 11037.5 Standard deviation: 16045.32
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 1350 - 35000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle était la valeur totale de toutes les ventes ?

Q2_22B_36: Prix unitaire

Data file: anon_Produit_maraicher_transforme

Overview

Valid: 4 Invalid: 9 Minimum: 450 Maximum: 1000 Mean: 712.5 Standard deviation: 225
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 450 - 1000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le prix unitaire ?

Q2_22B_37__0: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 0

Data file: anon_Produit_maraicher_transforme

Overview

Valid: 4 Invalid: 9

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		2	50%
2		1	25%
4		1	25%
Sysmiss		9	

Q2_22B_37__1: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 1

Data file: anon_Produit_maraicher_transforme

Overview

Valid: 2 Invalid: 11

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 2 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		1	50%
3		1	50%
Sysmiss		11	

Q2_22B_37__2: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 2

Data file: anon_Produit_maraicher_transforme

Overview

Valid: 0 Invalid: 13

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_22B_37__3: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 3**Data file:** anon_Produit_maraicher_transforme**Overview**

Valid: 0 Invalid: 13

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_22B_37__4: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 4**Data file:** anon_Produit_maraicher_transforme**Overview**

Valid: 0 Invalid: 13

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_22B_37__5: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 5**Data file:** anon_Produit_maraicher_transforme**Overview**

Valid: 0 Invalid: 13

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_22B_37__6: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 6**Data file:** anon_Produit_maraicher_transforme**Overview**

Valid: 0 Invalid: 13

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_22B_37__7: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 7**Data file:** anon_Produit_maraicher_transforme**Overview**

Valid: 0 Invalid: 13

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_22B_37__8: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 8**Data file:** anon_Produit_maraicher_transforme**Overview**

Valid: 0 Invalid: 13

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_22B_37__9: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 9**Data file:** anon_Produit_maraicher_transforme**Overview**

Valid: 0 Invalid: 13

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_22B_37__10: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 10**Data file:** anon_Produit_maraicher_transforme**Overview**

Valid: 0 Invalid: 13

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_22B_37_11: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 11

Data file: anon_Produit_maraicher_transforme

Overview

Valid: 0 Invalid: 13

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_22B_37_12: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 12

Data file: anon_Produit_maraicher_transforme

Overview

Valid: 0 Invalid: 13

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_22B_37__13: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 13**Data file:** anon_Produit_maraicher_transforme**Overview**

Valid: 0 Invalid: 13

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_22B_37__14: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 14**Data file:** anon_Produit_maraicher_transforme**Overview**

Valid: 0 Invalid: 13

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_22B_37__15: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 15**Data file:** anon_Produit_maraicher_transforme**Overview**

Valid: 0 Invalid: 13

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_22B_37__16: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 16

Data file: anon_Produit_maraicher_transforme

Overview

Valid: 0 Invalid: 13

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_22B_37__17: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 17

Data file: anon_Produit_maraicher_transforme

Overview

Valid: 0 Invalid: 13

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_22B_37__18: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 18

Data file: anon_Produit_maraicher_transforme

Overview

Valid: 0 Invalid: 13

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

Q2_22B_37_19: Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente 19

Data file: anon_Produit_maraicher_transforme

Overview

Valid: 0 Invalid: 13

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés ?

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

POIDS_MEN: Pondération ménage

Data file: anon_Produit_maraicher_transforme

Overview

Valid: 13 Invalid: 0 Minimum: 34.187 Maximum: 271.557 Mean: 108.757 Standard deviation: 64.037

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 34.1865005493164 - 271.556823730469 Format: Numeric

ID_MENAGE: Identifiant du ménage**Data file:** anon_maindoeuvre_aquacole**Overview**

Valid: 20 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 18 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
022201010024204602		3	15%
022201010030201304		1	5%
031202010002402004		1	5%
051101000011401104		1	5%
053101000011304404		1	5%
053102000003403406		1	5%
054101000002204202		2	10%
061201020017102701		1	5%
073204030021201303		1	5%
091201030018200202		1	5%
091202010024109504		1	5%
093202010004107001		1	5%
101101000077301501		1	5%
111202010021105803		1	5%
112104000002203701		1	5%
122202010008105603		1	5%
122202010017300303		1	5%

ZAE: Zones agroécologiques**Data file:** anon_maindoeuvre_aquacole**Overview**

Valid: 20 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	VALLEE DU FLEUVE SENEGAL	1	5%

2	NIAYES	0	0%
3	FERLO	0	0%
4	BASSIN ARACHIDIER	8	40%
5	SENEGAL ORIENTAL	1	5%
6	CASAMANCE	10	50%

TRAVAIL_AQUACOLE__ID: Id in travail_aquacole

Data file: anon_mainoeuvre_aquacole

Overview

Valid: 20 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Hommes adultes (15 ans et plus) appartenant au ménage	13	65%
2	Femmes adultes (15 ans et plus) appartenant au ménage	6	30%
3	Enfants (moins de 15 ans) appartenant au ménage	1	5%
4	Travailleurs à titre gratuit/d'échange	0	0%
5	Travailleur rémunéré	0	0%

Q2_52B_1: Nombre travailleur participant aux activités de pêche

Data file: anon_mainoeuvre_aquacole

Overview

Valid: 20 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Combien de travailleurs aquacoles ont participé aux activités de pêche au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		4	20%
2		7	35%
3		6	30%
4		2	10%

7		1	5%
---	--	---	----

Q2_52B_2: Nombre de jours travaillé au cours 12 derniers mois

Data file: anon_mainoeuvre_aquacole

Overview

Valid: 20 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 300 Mean: 63.35 Standard deviation: 86.572

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 300 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Combien de jours les travailleurs aquacoles ont-ils travaillé au cours des 12 derniers mois ?

Q2_52B_2B: Nombre d'heures travaillées par jour

Data file: anon_mainoeuvre_aquacole

Overview

Valid: 20 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 2 - 8 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Combien d'heures dans la journée, les travailleurs aquacoles travaillent ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		1	5%
3		2	10%
4		1	5%
5		5	25%
6		1	5%
7		8	40%
8		2	10%

Q2_52B_2C: Avez-vous rémunéré la main d'oeuvre

Data file: anon_mainoeuvre_aquacole

Overview

Valid: 20 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Avez-vous rémunéré la main d'oeuvre ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	5	25%
2	Non	15	75%

Q2_52B_3: Comment avez vous rémunéré la main-d'oeuvre embauchée ?

Data file: anon_maindoeuvre_aquacole

Overview

Valid: 4 Invalid: 16

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Comment avez-vous rémunéré la main d'oeuvre embauchée ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Par Saison	1	25%
2	Par activité d'aquaculture	2	50%
3	Par Mois	1	25%
4	Par Jour	0	0%
Sysmiss		16	

ID_REG: Région

Data file: anon_maindoeuvre_aquacole

Overview

Valid: 20 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	DAKAR	0	0%

2	ZIGUINCHOR	7	35%
3	DIOURBEL	0	0%
4	SAINT-LOUIS	0	0%
5	TAMBACOUNDA	0	0%
6	KAOLACK	0	0%
7	THIES	0	0%
8	LOUGA	0	0%
9	FATICK	8	40%
10	KOLDA	0	0%
11	MATAM	1	5%
12	KAFFRINE	0	0%
13	KEDOUGOU	1	5%
14	SEDHIOU	3	15%

STRATE: Strate

Data file: anon_mainoeuvre_aquacole

Overview

Valid: 15 Invalid: 5

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Hommes adultes (15 ans et plus) appartenant au ménage	0	0%
2	Femmes adultes (15 ans et plus) appartenant au ménage	2	13.3%
3	Enfants (moins de 15 ans) appartenant au ménage	3	20%
4	Travailleurs à titre gratuit/d'échange	10	66.7%
5	Travailleur rémunéré	0	0%
Sysmiss		5	

Q2_52B_4: Pour chaque individu quel montant votre ménage a-t-il payé aux embauchés ?

Data file: anon_mainoeuvre_aquacole

Overview

Valid: 4 Invalid: 16 Minimum: 12000 Maximum: 50000 Mean: 33000 Standard deviation: 16206.994

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 12000 - 50000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Normalement, pour chaque individu quel montant (part de pêche) votre ménage a-t-il payé aux travailleurs aquacoles embauchés ?

POIDS_MEN: Pondération ménage

Data file: anon_mainoeuvre_aquacole

Overview

Valid: 20 Invalid: 0 Minimum: 34.267 Maximum: 305.181 Mean: 176.235 Standard deviation: 86.882
Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 34.2667503356934 - 305.181304931641 Format: Numeric

ID_MENAGE: Identifiant du ménage**Data file:** anon_mainoeuvre_elevage**Overview**

Valid: 10098 Invalid: 0
 Type: Discrete Width: 19 Range: - Format: character

ZAE: Zones agroécologiques**Data file:** anon_mainoeuvre_elevage**Overview**

Valid: 10034 Invalid: 64
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	VALLEE DU FLEUVE SENEGAL	673	6.7%
2	NIAYES	613	6.1%
3	FERLO	1260	12.6%
4	BASSIN ARACHIDIER	4165	41.5%
5	SENEGAL ORIENTAL	1171	11.7%
6	CASAMANCE	2152	21.4%
Sysmiss		64	

CATEGORIE_TRAVAILLEUR: Id in Rster_travail**Data file:** anon_mainoeuvre_elevage**Overview**

Valid: 10098 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Hommes adultes (15 ans et plus) appartenant au ménage	5021	49.7%
2	Femmes adultes (15 ans et plus) appartenant au ménage	3410	33.8%
3	Enfants (moins de 15 ans) appartenant au ménage	1464	14.5%
4	Travailleurs à titre gratuit/d'échange	86	0.9%

5	Travailleur rémunéré	117	1.2%
---	----------------------	-----	------

Q2_46_1: Nombre de travailleurs dans élevage ou gestion bétail

Data file: anon_mainoeuvre_elevage

Overview

Valid: 10098 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Combien de travailleurs ont participé à l'élevage ou à la gestion du bétail au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		32	0.3%
1		4140	41%
2		3481	34.5%
3		1556	15.4%
4		458	4.5%
5		252	2.5%
6		80	0.8%
7		16	0.2%
8		12	0.1%
9		3	0%
10		68	0.7%

Q2_46_2: Nombre de jours travaillés

Data file: anon_mainoeuvre_elevage

Overview

Valid: 10098 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 364 Mean: 172.96 Standard deviation: 138.023

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 364 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Combien de jours les travailleurs ont-ils/elles travaillé pour garder/élever du bétail au cours des 12 derniers mois ?

Q2_46_2A: Nombre d'heures travaillées**Data file:** anon_mainoeuvre_elevage**Overview**

Valid: 10098 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 15 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Combien d'heures par jour les travailleurs ont-ils/elles travaillé pour garder/élever du bétail au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		3172	31.4%
2		2148	21.3%
3		1237	12.2%
4		748	7.4%
5		672	6.7%
6		624	6.2%
7		341	3.4%
8		671	6.6%
9		129	1.3%
10		129	1.3%
11		21	0.2%
12		189	1.9%
13		7	0.1%
14		9	0.1%
15		1	0%

Q2_46_3: Comment avez-vous rémunéré la main d'oeuvre**Data file:** anon_mainoeuvre_elevage**Overview**

Valid: 193 Invalid: 9905

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Comment avez vous rémunéré les travailleurs ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Par Saison	48	24.9%
2	Par activité d'aquaculture	25	13%
3	Par Mois	75	38.9%
4	Par Jour	45	23.3%
Sysmiss		9905	

Q2_46_4: Montant de la rémunération

Data file: anon_mainoeuvre_elevage

Overview

Valid: 117 Invalid: 9981 Minimum: 600 Maximum: 300000 Mean: 45049.573 Standard deviation: 61767.489

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 600 - 300000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Normalement, pour chaque individu quel est le montant (en FCFA) payé périodiquement aux travailleurs ?

STRATE: Strate

Data file: anon_mainoeuvre_elevage

Overview

Valid: 9672 Invalid: 426

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Horticole et autre	1540	15.9%
2	Pluviale et Elevage	606	6.3%
3	Uniquement élevage	1313	13.6%
4	Uniquement pluviale	6213	64.2%
Sysmiss		426	

ID_REG: Région

Data file: anon_mainoeuvre_elevage

Overview

Valid: 10057 Invalid: 41
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	DAKAR	285	2.8%
2	ZIGUINCHOR	482	4.8%
3	DIOURBEL	851	8.5%
4	SAINT-LOUIS	737	7.3%
5	TAMBACOUNDA	949	9.4%
6	KAOLACK	644	6.4%
7	THIES	661	6.6%
8	LOUGA	733	7.3%
9	FATICK	697	6.9%
10	KOLDA	807	8%
11	MATAM	758	7.5%
12	KAFFRINE	1170	11.6%
13	KEDOUGOU	428	4.3%
14	SEDHIOU	855	8.5%
Sysmiss		41	

POIDS_MEN: Pondération ménage

Data file: anon_mainoeuvre_elevage

Overview

Valid: 10098 Invalid: 0 Minimum: 27.742 Maximum: 1193.575 Mean: 128.243 Standard deviation: 99.441
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 27.7419490814209 - 1193.57531738281 Format: Numeric

ID_MENAGE: Identifiant du ménage**Data file:** anon_mainoeuvre_externes_embauchee**Overview**

Valid: 739 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 19 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
011301130136307101		1	0.1%
011301140076301802		1	0.1%
011301210027200201		1	0.1%
011301210027300902		2	0.3%
011301310012416903		1	0.1%
012301110033305910		1	0.1%
012301110146304907		1	0.1%
012301250108201007		1	0.1%
012301260005300601		1	0.1%
012301350041313506		1	0.1%
013103000003304105		1	0.1%
013103000024403807		1	0.1%
013104000059408801		1	0.1%
013201020003200803		1	0.1%
013201020003300702		1	0.1%
013201020027202807		1	0.1%
013301110125304602		2	0.3%
014301110061205304		1	0.1%
014301110061304301		1	0.1%
014301120085308505		1	0.1%
014301140060303204		1	0.1%
014301150005401206		1	0.1%
014301150007300802		1	0.1%
014301150014301202		1	0.1%
014301150023300603		1	0.1%
014301150036304102		1	0.1%
021103000002400405		1	0.1%
021103000002406803		1	0.1%
021103000009400305		2	0.3%
021201020001.a11005		2	0.3%

021201020011402304		1	0.1%
021201020011404001		1	0.1%
021202020002400203		1	0.1%
021202030009404005		1	0.1%
021204010002403501		1	0.1%
021204010006400103		1	0.1%
021204020008205902		1	0.1%
021204030010407701		1	0.1%
022201010005404202		1	0.1%
022201010024202204		1	0.1%
022201010024402903		1	0.1%
022202010001402302		1	0.1%
022202010010306604		1	0.1%
022202010010309806		1	0.1%
022202010012405702		1	0.1%
022202010015.a11302		1	0.1%
022202010015402609		1	0.1%
022202010015404902		1	0.1%
022202020006401904		1	0.1%
022202020010105301		1	0.1%
022202020011404804		1	0.1%
023101000049303004		1	0.1%
023101000080303701		1	0.1%
023101000080304105		1	0.1%
023101000084301201		2	0.3%
023101000192306001		1	0.1%
023101000198301002		2	0.3%
023101000252201205		1	0.1%
023101000258303603		2	0.3%
023201010017303603		1	0.1%
023201010021400904		1	0.1%
023202010006108105		1	0.1%
023202010007404901		1	0.1%
031101000021306503		1	0.1%
031202010006405210		1	0.1%
031202010006406501		1	0.1%
031202010006407511		1	0.1%
031202010008404502		1	0.1%
031202010008404705		1	0.1%

031202020007405606		1	0.1%
031202040023400606		1	0.1%
031203010020401501		1	0.1%
031203020015411905		1	0.1%
031203020016403906		1	0.1%
031203020016411803		1	0.1%
031203030010400401		1	0.1%
031203030028402103		1	0.1%
031203030031102801		1	0.1%
032101000125315906		2	0.3%
032101000127302505		1	0.1%
032101000127303403		2	0.3%
032101000127307806		1	0.1%
032101000133308008		2	0.3%
032101000138301702		1	0.1%
032201020002103904		1	0.1%
032201020002403905		1	0.1%
032201050010400101		2	0.3%
032202010010404604		1	0.1%
032202040006404404		1	0.1%
033101000029102002		2	0.3%
033101000029104904		1	0.1%
033101000037202901		1	0.1%
033101000037204205		1	0.1%
033201030003402406		1	0.1%
033201030003403101		1	0.1%
033201040002401504		1	0.1%
033201050001403301		2	0.3%
033201060006402901		1	0.1%
033202050041300202		1	0.1%
033202050059207506		1	0.1%
033202050579207301		1	0.1%
033202050955300701		2	0.3%
033203010005402204		2	0.3%
033203010009204508		1	0.1%
033203010010101305		1	0.1%
033203010018403805		1	0.1%
033203020007403602		1	0.1%
033203020008402301		2	0.3%

041101000023310105		1	0.1%
041102000052309606		1	0.1%
041102000066409804		1	0.1%
041103000011405302		1	0.1%
041104000007401701		2	0.3%
041201010001200602		1	0.1%
041201010014205608		1	0.1%
041201020005400704		1	0.1%
041201020009402805		1	0.1%
041201020020203704		1	0.1%
041201020020400107		1	0.1%
041202010004108202		1	0.1%
041202010018201002		1	0.1%
041202010018403208		1	0.1%
041202010018404001		1	0.1%
041202010048407202		1	0.1%
041202020001408203		1	0.1%
041202030002109907		1	0.1%
041202030002205809		1	0.1%
042102000009105707		2	0.3%
042103000007401207		1	0.1%
042103000007402206		1	0.1%
042103000007404604		1	0.1%
042110000009111201		1	0.1%
042201010033400701		2	0.3%
042201010033403503		1	0.1%
042201010034404108		1	0.1%
042201010038400705		2	0.3%
042201010038407406		2	0.3%
042201020022402403		2	0.3%
042201020033401604		2	0.3%
042201020036405804		1	0.1%
042202010008104207		1	0.1%
042202010011100507		1	0.1%
042202010041406901		1	0.1%
042202010041409505		1	0.1%
042203020006312304		1	0.1%
042204020003307203		1	0.1%
042204020012207103		2	0.3%

042204020018400708		1	0.1%
042204030012109102		1	0.1%
042204030015103501		1	0.1%
042204030032402612		1	0.1%
043101000031300401		1	0.1%
043101000031401703		1	0.1%
043101000145201102		1	0.1%
043101000164210403		1	0.1%
043101000230206302		2	0.3%
043101000230301801		1	0.1%
043102000011207801		1	0.1%
043201010001204904		1	0.1%
043201010004408605		1	0.1%
043201010007302406		1	0.1%
043201010025207809		1	0.1%
043201010025408205		1	0.1%
043201010031404002		1	0.1%
043201010052301903		1	0.1%
043201020001403203		1	0.1%
043201020013407201		1	0.1%
043201020014204302		1	0.1%
043201020014401105		1	0.1%
043201020014401301		1	0.1%
043201030024204103		1	0.1%
051101000007101203		2	0.3%
051101000010101002		2	0.3%
051101000011101102		1	0.1%
051101000015101501		1	0.1%
051101000015101502		1	0.1%
051101000015401508		1	0.1%
051101000018100202		1	0.1%
051101000018111406		1	0.1%
051201020004100602		1	0.1%
051201030010100601		1	0.1%
051201030010102903		1	0.1%
051201040002100102		1	0.1%
051202010002109202		1	0.1%
051202010023104005		1	0.1%
051202020008404104		1	0.1%

051203020025105004		1	0.1%
052101000054419102		1	0.1%
052101000058305405		1	0.1%
052101000137404205		1	0.1%
052101000137407303		1	0.1%
052201010010103704		1	0.1%
052201010033401502		1	0.1%
052202010012403302		2	0.3%
052203010001402806		1	0.1%
052203010024403401		1	0.1%
052203020029400504		1	0.1%
053101000005401305		1	0.1%
053101000007205301		1	0.1%
053101000011203006		2	0.3%
053101000011206805		1	0.1%
053101000011304404		1	0.1%
053102000001407505		1	0.1%
053102000003202804		1	0.1%
053102000003301901		1	0.1%
053102000003305807		2	0.3%
053201010003104104		1	0.1%
053201020009404705		2	0.3%
053201020013402905		1	0.1%
053201030013403304		1	0.1%
053202020014302106		1	0.1%
053202030003101103		2	0.3%
053203040002400701		1	0.1%
053204010009402301		2	0.3%
053204010018400801		1	0.1%
053204010018403309		2	0.3%
053204020001301801		1	0.1%
053204020001405102		1	0.1%
054101000002405401		1	0.1%
054101000002406806		1	0.1%
054201010011103301		1	0.1%
054201010011403705		1	0.1%
054201020010400101		1	0.1%
054201020014104005		1	0.1%
054201030009209703		2	0.3%

054201040007400705		1	0.1%
054202010013400201		2	0.3%
054202020013404901		1	0.1%
054202040012402502		1	0.1%
054202040015400106		1	0.1%
054202040022404502		1	0.1%
054202040027104807		1	0.1%
061101000003302302		1	0.1%
061101000158200702		1	0.1%
061201020042104302		1	0.1%
061201030016100901		1	0.1%
061201030016406306		1	0.1%
061201030031107104		1	0.1%
061202010032308902		1	0.1%
061202020001400402		1	0.1%
061202020014404505		1	0.1%
061202020014407401		1	0.1%
061203010003402201		1	0.1%
061203020015402704		1	0.1%
061203030005403303		1	0.1%
062201020002400401		1	0.1%
062201020002406604		1	0.1%
062201020011404302		1	0.1%
062201020013402004		1	0.1%
062201020013403505		1	0.1%
062201020013403701		1	0.1%
062201020025303512		1	0.1%
062201030008406502		1	0.1%
062202010010110006		1	0.1%
062202010010400105		1	0.1%
062202040020402006		3	0.4%
062202040021307101		1	0.1%
062202050003401503		1	0.1%
062203010001101204		1	0.1%
063101000004404605		1	0.1%
063201030001407602		1	0.1%
063201030002404701		1	0.1%
063201040002404302		1	0.1%
063201040002405001		1	0.1%

063201040005401505		1	0.1%
063201040005402102		1	0.1%
063202010002101010		1	0.1%
063202010008400902		1	0.1%
063202010009403302		1	0.1%
063202010010300105		1	0.1%
063202010010404104		2	0.3%
063202030003201308		2	0.3%
063202030003402304		1	0.1%
063202030003406002		2	0.3%
071102000056302401		1	0.1%
071102000056302702		1	0.1%
071202010023400302		1	0.1%
071202030003104002		1	0.1%
071203030028311303		1	0.1%
071203030032400905		1	0.1%
072201010014402602		1	0.1%
072201010016403008		1	0.1%
072201010018401302		2	0.3%
072201010018403107		1	0.1%
072201010028200406		1	0.1%
072201010028401003		1	0.1%
072201010043404901		1	0.1%
072201020008102905		1	0.1%
072201020008400406		2	0.3%
072202020001209401		1	0.1%
072202040034401503		1	0.1%
072203020032204004		1	0.1%
072203020032301403		1	0.1%
072203020032306502		1	0.1%
072301110026400303		1	0.1%
072301210004304104		1	0.1%
072301220003209102		1	0.1%
073101000028304008		1	0.1%
073102000042303106		1	0.1%
073201020015303809		1	0.1%
073201020015412006		1	0.1%
073201030010300102		1	0.1%
073201030029201003		1	0.1%

073201030030400501		2	0.3%
073202030003403402		1	0.1%
073203020017105003		1	0.1%
073203030002101103		2	0.3%
073203030002102304		1	0.1%
073203030002102701		2	0.3%
073203040008101601		1	0.1%
073204030002304501		1	0.1%
073204030016304004		1	0.1%
081201020009407201		1	0.1%
081201060002400401		2	0.3%
081201070002405405		2	0.3%
081202030004404804		1	0.1%
081202040012404403		1	0.1%
081202050003402805		1	0.1%
081203020001400502		1	0.1%
081203020001401103		1	0.1%
081203020001402605		1	0.1%
081203030008410601		2	0.3%
081203030011404302		1	0.1%
081203030013404804		1	0.1%
081203030013410505		1	0.1%
081203040004401110		1	0.1%
081203040004401504		1	0.1%
081203040016400603		1	0.1%
082101000011102807		1	0.1%
082101000015302102		1	0.1%
082102000022303604		1	0.1%
082102000036312702		1	0.1%
082201010002406401		1	0.1%
082201020010402103		3	0.4%
082201040002303704		1	0.1%
082202020006409409		1	0.1%
082203010021403002		1	0.1%
082203020008310201		2	0.3%
082203020012408304		1	0.1%
082204020006306906		1	0.1%
082204020006319101		1	0.1%
082204020013409405		1	0.1%

082204020016403802		2	0.3%
082204020016410008		1	0.1%
082204040002408903		1	0.1%
082204040013400301		2	0.3%
082204040015405502		1	0.1%
083101000111300604		1	0.1%
083202020021305206		1	0.1%
083202020024400406		1	0.1%
083202030012109104		2	0.3%
083202040001401105		2	0.3%
083203020005404704		1	0.1%
083203020008104603		2	0.3%
083204010001400405		1	0.1%
083204010003400101		1	0.1%
083204010003402406		1	0.1%
083204010009404304		1	0.1%
083204010020403701		1	0.1%
083204010020406903		1	0.1%
083204010025402604		1	0.1%
091201010004403105		1	0.1%
091201020003400703		2	0.3%
091201030013100303		2	0.3%
091201030013103504		1	0.1%
091201030019101406		2	0.3%
091201030019102804		1	0.1%
091201030019402403		1	0.1%
091201030019404410		1	0.1%
091202010005205201		1	0.1%
091202010024107003		1	0.1%
091202010024404401		1	0.1%
091202040001404308		1	0.1%
091204030002401508		1	0.1%
091204030002403106		1	0.1%
092103000004207605		2	0.3%
092103000004208106		2	0.3%
092104000001411005		1	0.1%
092104000003203801		1	0.1%
092201010007407206		1	0.1%
092201030006402605		1	0.1%

092201030010404001		1	0.1%
092201030010406503		1	0.1%
092202020014300503		1	0.1%
092202030003201403		2	0.3%
092202030003402202		2	0.3%
092202030005300303		1	0.1%
092203040001410304		1	0.1%
092203040001411105		2	0.3%
092203040012406504		1	0.1%
092203040033202301		2	0.3%
093201010023406203		1	0.1%
093201010024402003		2	0.3%
093201020004403201		1	0.1%
093201020019403801		2	0.3%
093201020021102502		1	0.1%
093202010004103208		1	0.1%
093202030004401605		1	0.1%
101101000061403702		1	0.1%
101101000074201306		1	0.1%
101101000077305404		1	0.1%
101101000093307006		1	0.1%
101101000093408405		1	0.1%
101201010018406306		1	0.1%
101201040005402201		1	0.1%
101202010001405202		1	0.1%
101202010012404502		1	0.1%
101202030005404904		1	0.1%
101202040010403702		1	0.1%
101202040012403901		1	0.1%
101203010006406004		1	0.1%
101203010009404005		1	0.1%
102103000002203107		1	0.1%
102201020004405308		1	0.1%
102201030042402104		1	0.1%
102201030052407104		1	0.1%
102202010008401508		1	0.1%
102202010009405304		1	0.1%
102202010009408007		1	0.1%
102202010021404507		2	0.3%

102202010021404509		1	0.1%
102202030009405801		1	0.1%
102203010009401403		1	0.1%
102203010019100106		1	0.1%
102203010019400702		1	0.1%
102203010019406603		1	0.1%
103102000004408009		1	0.1%
103202010006402704		2	0.3%
103202030004103803		1	0.1%
103202030012109701		1	0.1%
103202030016106302		1	0.1%
103203020005105801		1	0.1%
103203020017408106		1	0.1%
103203020019402702		1	0.1%
103203030002104402		1	0.1%
103203030011100806		1	0.1%
103203030012105202		1	0.1%
111201010005202404		1	0.1%
111201010016201301		1	0.1%
111201020024303607		1	0.1%
111201030007403503		1	0.1%
111201030017300404		1	0.1%
111201030024402306		1	0.1%
111202010012405303		1	0.1%
111202010021100301		1	0.1%
111202010027101403		1	0.1%
111202020018202905		1	0.1%
111202020029204803		1	0.1%
111202020029402305		1	0.1%
111202020048101103		2	0.3%
111202030010406704		1	0.1%
111202030034104105		1	0.1%
112201010025402302		1	0.1%
112201020030304707		1	0.1%
112201020045402004		1	0.1%
112201030013105701		1	0.1%
112201030020100804		2	0.3%
112201030030102905		1	0.1%
112202010034100102		1	0.1%

112202020006404806		1	0.1%
112202020010301303		1	0.1%
112202020019400703		2	0.3%
112202020024103201		1	0.1%
112202020025403003		1	0.1%
112202020031404007		2	0.3%
113201020003402403		1	0.1%
113201020008404604		1	0.1%
113201020012214301		1	0.1%
113201020015412002		1	0.1%
113201030003408201		2	0.3%
113201030004400601		1	0.1%
113201030004403904		1	0.1%
113201030006401203		1	0.1%
113201030013405106		1	0.1%
113201030020400801		1	0.1%
113201030025409601		1	0.1%
121101000033312301		1	0.1%
121101000041303602		2	0.3%
121201010004404204		1	0.1%
121201030020103601		2	0.3%
121202010006101201		1	0.1%
121202010006104302		1	0.1%
121202010016400801		1	0.1%
121202010018405301		1	0.1%
121202020005103804		1	0.1%
121202020005201402		1	0.1%
121202020019403904		1	0.1%
121202020035403903		3	0.4%
121202020035404602		1	0.1%
121202020036403601		1	0.1%
121202030010104901		1	0.1%
121202040007403702		1	0.1%
121202040011404303		1	0.1%
121202040019402705		1	0.1%
122101000004205304		1	0.1%
122101000004211702		1	0.1%
122201010006204504		1	0.1%
122201020009203505		1	0.1%

122202010001100101		1	0.1%
122202010005103002		1	0.1%
122202010006403005		2	0.3%
122202010006403801		1	0.1%
122202010011411402		1	0.1%
122202010012400103		1	0.1%
122202010015401601		1	0.1%
122202010015401903		1	0.1%
122202010016400301		3	0.4%
122202010017202406		1	0.1%
122202010024401507		2	0.3%
122202010024401606		1	0.1%
122202020022107402		1	0.1%
122202020026408802		1	0.1%
122202040004402502		1	0.1%
123101000020300302		1	0.1%
123201010008406201		2	0.3%
123201010008406402		1	0.1%
123201010019401205		1	0.1%
123201010022404001		1	0.1%
123201030005407105		1	0.1%
123201030008406603		1	0.1%
123201030014403504		1	0.1%
123202010014400203		1	0.1%
123202010014404702		1	0.1%
123202010014407904		1	0.1%
123202010024401301		1	0.1%
123203010004407003		1	0.1%
123203010005403504		1	0.1%
123203020001401704		1	0.1%
123203020016400903		2	0.3%
123203020016405304		1	0.1%
124201010006414407		2	0.3%
124201010010407508		2	0.3%
124201010014401410		1	0.1%
124201010014405105		1	0.1%
124201010014405404		1	0.1%
124201020002402006		1	0.1%
124202010002400902		1	0.1%

124202010006404803		1	0.1%
124202010015400903		1	0.1%
124202010015401508		2	0.3%
124202020006104905		1	0.1%
124202020010407501		1	0.1%
124202020015400902		1	0.1%
124202020016404106		1	0.1%
124202020022404103		1	0.1%
124202020028101602		1	0.1%
124202020028107303		2	0.3%
124202020032102605		2	0.3%
124202020032104703		1	0.1%
124202020034104902		1	0.1%
131101000025302907		1	0.1%
131101000025305006		1	0.1%
131101000027200706		1	0.1%
131201010012202202		1	0.1%
131201010012204705		1	0.1%
131201020003400503		1	0.1%
131201020004402303		2	0.3%
131201030007407403		1	0.1%
131202010001105901		1	0.1%
131202010005101204		1	0.1%
131202010005109512		1	0.1%
131202010008106601		1	0.1%
131202010008108402		1	0.1%
132101000006417405		1	0.1%
132201020003401502		1	0.1%
132201020004406505		1	0.1%
132202010001401409		1	0.1%
132202010003401102		1	0.1%
132202010007102002		1	0.1%
132202020001200106		1	0.1%
132202020003108003		1	0.1%
132202030001109408		1	0.1%
132202030001409007		1	0.1%
132202030002203102		1	0.1%
133101000004405701		1	0.1%
133201010004405802		2	0.3%

133201010006405204		1	0.1%
133201010007408308		1	0.1%
133201010009407109		1	0.1%
133201020003401501		1	0.1%
133201020003403708		1	0.1%
133201020014402205		2	0.3%
133202010002407704		1	0.1%
133202020011403604		1	0.1%
133202030012402606		1	0.1%
133202030012404409		1	0.1%
133202030012405703		1	0.1%
133202030013402005		2	0.3%
133202030013402306		1	0.1%
133202030015405003		1	0.1%
141101000025307804		1	0.1%
141101000029300802		2	0.3%
141101000029303004		1	0.1%
141201020009103102		2	0.3%
141201040005201503		1	0.1%
141202010008104801		1	0.1%
141202010008201303		2	0.3%
141202010010402703		2	0.3%
141202020001402706		1	0.1%
141202020004107301		1	0.1%
141202030001404805		1	0.1%
141203010004401102		1	0.1%
141203020007400104		2	0.3%
142101000001402704		1	0.1%
142101000001407106		1	0.1%
142103000001405501		1	0.1%
142103000007404405		1	0.1%
142201010013406405		1	0.1%
142201010013408102		1	0.1%
142201010013410606		1	0.1%
142201020010407703		1	0.1%
142201020021406004		1	0.1%
142201040003407807		1	0.1%
142201040003408705		2	0.3%
142201040004403902		1	0.1%

142201040004409201		1	0.1%
142201040011400405		1	0.1%
142201040014401304		1	0.1%
142202010001406004		1	0.1%
142202010006405702		1	0.1%
142202030009403808		1	0.1%
143101000008305404		1	0.1%
143102000003201604		1	0.1%
143104000006200401		1	0.1%
143201010009400604		1	0.1%
143201010009401207		1	0.1%
143201040006403502		1	0.1%
143201050002103805		3	0.4%
143201050008402401		1	0.1%
143202010010101604		2	0.3%
143202020003102901		1	0.1%
143202020006406203		1	0.1%
143203010001104102		1	0.1%
143203010008103002		1	0.1%
143203020001105104		1	0.1%
143203040004102404		1	0.1%

ZAE: Zones agroécologiques

Data file: anon_mainoeuvre_externe_embauchee

Overview

Valid: 727 Invalid: 23

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	VALLEE DU FLEUVE SENEGAL	91	12.5%
2	NIAYES	33	4.5%
3	FERLO	23	3.2%
4	BASSIN ARACHIDIER	207	28.5%
5	SENEGAL ORIENTAL	65	8.9%
6	CASAMANCE	308	42.4%

Sysmiss		23	
---------	--	----	--

RSTYPERSONNE_ID: Id in Rstypersonne

Data file: anon_mainoeuvre_externe_embauchee

Overview

Valid: 750 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Hommes (15 ans et plus)	576	76.8%
2	Femmes (15 ans et plus)	152	20.3%
3	Enfants de moins de 15 ans	22	2.9%

Q2_32_2: Nombre de personnes embauchés

Data file: anon_mainoeuvre_externe_embauchee

Overview

Valid: 750 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 30 Mean: 6.38 Standard deviation: 7.351

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 30 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Depuis le début de la campagne 2021/2022, combien de personnes votre ménage a-t-il embauchées pour travailler dans ces activités agricoles ?

Q2_32_3: Nombre de jours travaillés

Data file: anon_mainoeuvre_externe_embauchee

Overview

Valid: 750 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 360 Mean: 35.297 Standard deviation: 50.573

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 360 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Depuis le début de la campagne agricole 2021-2022, combien de jours chaque personne embauchée a travaillé dans l'exploitation ?

Q2_32_4: Nombre d'heures par jour travaillés**Data file:** anon_maindoeuvre_externe_embauchee**Overview**

Valid: 750 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 2 Width: 6 Range: 1 - 12 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Combien d'heures par jour, les personnes ont travaillé ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1	0.1%
2		8	1.1%
3		30	4%
4		145	19.3%
5		153	20.4%
6		114	15.2%
7		59	7.9%
8		156	20.8%
9		25	3.3%
10		27	3.6%
12		32	4.3%

Q2_32_5: Comment avez vous rémunéré la main-d'oeuvre embauchée ?**Data file:** anon_maindoeuvre_externe_embauchee**Overview**

Valid: 750 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Comment avez-vous rémunéré la main d'oeuvre embauchée ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Par Saison	275	36.7%
2	Par activité d'aquaculture	132	17.6%

3	Par Mois	39	5.2%
4	Par Jour	304	40.5%

Q2_32_5A: Quel est le montant que votre ménage a payé par personne

Data file: anon_mainoeuvre_externe_embauchee

Overview

Valid: 750 Invalid: 0 Minimum: 500 Maximum: 300000 Mean: 47540.29 Standard deviation: 78071.803
Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 500 - 300000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Normalement, pour chaque individu quel est le montant que votre ménage a payé par période pour travailler dans ces activités agricoles ?

ID_REG: Région

Data file: anon_mainoeuvre_externe_embauchee

Overview

Valid: 748 Invalid: 2
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	DAKAR	8	1.1%
2	ZIGUINCHOR	122	16.3%
3	DIOURBEL	20	2.7%
4	SAINT-LOUIS	102	13.6%
5	TAMBACOUNDA	34	4.5%
6	KAOLACK	62	8.3%
7	THIES	20	2.7%
8	LOUGA	28	3.7%
9	FATICK	21	2.8%
10	KOLDA	118	15.8%
11	MATAM	15	2%
12	KAFFRINE	76	10.2%
13	KEDOUGOU	45	6%
14	SEDHIOU	77	10.3%

Sysmiss		2	
---------	--	---	--

STRATE: Strate

Data file: anon_mainoeuvre_externe_embauchee

Overview

Valid: 703 Invalid: 47

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Uniquement pluviale	140	19.9%
2	Horticole et autre	44	6.3%
3	Uniquement Ã©levage	15	2.1%
4	Pluviale et Elevage	504	71.7%
Sysmiss		47	

POIDS_MEN: Pondération ménage

Data file: anon_mainoeuvre_externe_embauchee

Overview

Valid: 739 Invalid: 11 Minimum: 27.742 Maximum: 606.787 Mean: 115.84 Standard deviation: 84.929

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 27.7419490814209 - 606.786926269531 Format: Numeric

ID_MENAGE: Identifiant du ménage**Data file:** anon_mainoeuvre_externe_gratuit**Overview**

Type: Discrete Width: 18 Range: - Format: character

ZAE: Zones agroécologiques**Data file:** anon_mainoeuvre_externe_gratuit**Overview**

Valid: 1068 Invalid: 10

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	VALLEE DU FLEUVE SENEGAL	74	6.9%
2	NIAYES	29	2.7%
3	FERLO	73	6.8%
4	BASSIN ARACHIDIER	460	43.1%
5	SENEGAL ORIENTAL	64	6%
6	CASAMANCE	368	34.5%
Sysmiss		10	

MAINDEOUEVREGRATUIT_ID: Id main d'oeuvre gratuit**Data file:** anon_mainoeuvre_externe_gratuit**Overview**

Valid: 1078 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Hommes (15 ans et plus)	675	62.6%
2	Femmes (15 ans et plus)	324	30.1%
3	Enfants de moins de 15 ans	79	7.3%

Q2_32_7: Nbre de travailleurs gratuits**Data file:** anon_mainoeuvre_externe_gratuit**Overview**

Valid: 1078 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 30 Mean: 7.327 Standard deviation: 7.766
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 30 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Depuis le début de la campagne agricole 2021-2022, combien de personnes ont travaillé pour le ménage/l'exploitation à titre gratuit dans des activités agricoles ?

Q2_32_8: Nbre jours de travail gratuit**Data file:** anon_mainoeuvre_externe_gratuit**Overview**

Valid: 1078 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 150 Mean: 13.6 Standard deviation: 23.519
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 150 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Depuis le début de la campagne agricole 2021-2022, combien de jours chaque personne a travaillé à titre gratuit ?

Q2_32_9: nbre heure par jour travaillé gratuit**Data file:** anon_mainoeuvre_externe_gratuit**Overview**

Valid: 1078 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 6 Range: 1 - 12 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Combien d'heures par jour une personne a-t-elle travaillé ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		9	0.8%
2		68	6.3%
3		106	9.8%
4		242	22.4%
5		212	19.7%

6		166	15.4%
7		82	7.6%
8		149	13.8%
9		19	1.8%
10		18	1.7%
12		7	0.6%

STRATE: Strate

Data file: anon_mainoeuvre_externe_gratuit

Overview

Valid: 1046 Invalid: 32

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Uniquement pluviale	216	20.7%
2	Horticole et autre	30	2.9%
3	Uniquement élevage	21	2%
4	Pluviale et Elevage	779	74.5%
Sysmiss		32	

ID_REG: Région

Data file: anon_mainoeuvre_externe_gratuit

Overview

Valid: 1078 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	DAKAR	0	0%
2	ZIGUINCHOR	135	12.5%
3	DIOURBEL	69	6.4%
4	SAINT-LOUIS	39	3.6%
5	TAMBACOUNDA	62	5.8%

6	KAOLACK	71	6.6%
7	THIES	23	2.1%
8	LOUGA	78	7.2%
9	FATICK	88	8.2%
10	KOLDA	104	9.6%
11	MATAM	65	6%
12	KAFFRINE	173	16%
13	KEDOUGOU	42	3.9%
14	SEDHIOU	129	12%

POIDS_MEN: Pondération ménage

Data file: anon_mainoeuvre_externe_gratuit

Overview

Valid: 1078 Invalid: 0 Minimum: 27.742 Maximum: 594.171 Mean: 117.902 Standard deviation: 87.391
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 27.7419490814209 - 594.170959472656 Format: Numeric

ID_MENAGE: Identifiant du ménage**Data file:** anon_mainoeuvre_familiale**Overview**

Valid: 22967 Invalid: 0
 Type: Discrete Width: 19 Range: - Format: character

ZAE: Zones agroécologiques**Data file:** anon_mainoeuvre_familiale**Overview**

Valid: 22821 Invalid: 146
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	VALLEE DU FLEUVE SENEGAL	1076	4.7%
2	NIAYES	483	2.1%
3	FERLO	2335	10.2%
4	BASSIN ARACHIDIER	10383	45.5%
5	SENEGAL ORIENTAL	3082	13.5%
6	CASAMANCE	5462	23.9%
Sysmiss		146	

Q2_31_5_1: opérations culturales réalisées : Préparation des sols et plantation**Data file:** anon_mainoeuvre_familiale**Overview**

Valid: 22967 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Depuis le debut de la campagne agricole 2021-2022, avez-vous réalisé la préparation des sols et plantation ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	10103	44%
1	Oui	12864	56%

Q2_31_5__2: opérations culturales réalisées : Désherbage**Data file:** anon_mainoeuvre_familiale**Overview**

Valid: 22967 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Depuis le debut de la campagne agricole 2021-2022, avez-vous réalisé le désherbage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	5775	25.1%
1	Oui	17192	74.9%

Q2_31_5__3: opérations culturales réalisées : Billonnage, Fertilisation, Autres activités non**Data file:** anon_mainoeuvre_familiale**Overview**

Valid: 22967 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Depuis le debut de la campagne agricole 2021-2022, avez-vous réalisé le billonnage, la fertilisation et autres activités non liées à la récolte?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	14214	61.9%
1	Oui	8753	38.1%

Q2_31_5__4: opérations culturales réalisées : Récolte**Data file:** anon_mainoeuvre_familiale**Overview**

Valid: 22967 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Depuis le debut de la campagne agricole 2021-2022, avez-vous réalisé la récolte ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	2548	11.1%
1	Oui	20419	88.9%

Q2_31_5_5: opérations culturales réalisées : Activités postérieures à la récolte

Data file: anon_maindoeuvre_familiale

Overview

Valid: 22967 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Depuis le debut de la campagne agricole 2021-2022, avez-vous réalisé des activités postérieures à la récolte ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	13910	60.6%
1	Oui	9057	39.4%

ID_REG: Région

Data file: anon_maindoeuvre_familiale

Overview

Valid: 22892 Invalid: 75

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	DAKAR	148	0.6%
2	ZIGUINCHOR	809	3.5%
3	DIOURBEL	1740	7.6%
4	SAINT-LOUIS	816	3.6%

5	TAMBACOUNDA	2420	10.6%
6	KAOLACK	1833	8%
7	THIES	1092	4.8%
8	LOUGA	1409	6.2%
9	FATICK	1489	6.5%
10	KOLDA	2147	9.4%
11	MATAM	1525	6.7%
12	KAFFRINE	3864	16.9%
13	KEDOUGOU	1092	4.8%
14	SEDHIOU	2508	11%
Sysmiss		75	

STRATE: Strate

Data file: anon_mainoeuvre_familiale

Overview

Valid: 21956 Invalid: 1011

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Uniquement pluviale	4560	20.8%
2	Horticole et autre	687	3.1%
3	Uniquement élevage	556	2.5%
4	Pluviale et Elevage	16153	73.6%
Sysmiss		1011	

MEMBRE_ID: Id in rstActDebCamp

Data file: anon_mainoeuvre_familiale

Overview

Valid: 22967 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 47 Mean: 4.914 Standard deviation: 4.395

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 47 Format: Numeric

Q2_31_5_6: opérations culturelles réalisées : Supervision

Data file: anon_mainoeuvre_familiale

Overview

Valid: 22967 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Depuis le debut de la campagne agricole 2021-2022, avez-vous réalisé la supervision ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	17181	74.8%
1	Oui	5786	25.2%

Q2_31_5_7: opérations culturelles réalisées : Gardiennage

Data file: anon_mainoeuvre_familiale

Overview

Valid: 22967 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Depuis le debut de la campagne agricole 2021-2022, avez-vous réalisé le gardiennage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	18117	78.9%
1	Oui	4850	21.1%

Q2_31_3: Nbre jours travaillé

Data file: anon_mainoeuvre_familiale

Overview

Valid: 22967 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 365 Mean: 65.376 Standard deviation: 44.262
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 365 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Depuis le début de la campagne agricole 2021-2022, combien de jours chaque membre a travaillé dans ces activités?

Q2_31_4: Nombre d'heures travaillées par jour**Data file:** anon_mainoeuvre_familiale**Overview**

Valid: 22967 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 12 Mean: 5.669 Standard deviation: 2.152
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 12 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Combien d'heures par jour en moyenne membre a-t-il travaillé depuis le début de la campagne agricole 2021-2022 ?

POIDS_MEN: Pondération ménage**Data file:** anon_mainoeuvre_familiale**Overview**

Valid: 22967 Invalid: 0 Minimum: 27.742 Maximum: 1054.967 Mean: 119.654 Standard deviation: 91.651
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 27.7419490814209 - 1054.96655273438 Format: Numeric

ID_MENAGE: Identifiant du ménage**Data file:** anon_maindoeuvre_forestiere**Overview**

Valid: 3123 Invalid: 0
 Type: Discrete Width: 19 Range: - Format: character

ZAE: Zones agroécologiques**Data file:** anon_maindoeuvre_forestiere**Overview**

Valid: 3110 Invalid: 33
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	VALLEE DU FLEUVE SENEGAL	90	2.9%
2	NIAYES	37	1.2%
3	FERLO	149	4.8%
4	BASSIN ARACHIDIER	1583	50.9%
5	SENEGAL ORIENTAL	186	6%
6	CASAMANCE	1065	34.2%
Sysmiss		33	

TRAVAIL_FORESTERIE_ID: Id in travail foresterie**Data file:** anon_maindoeuvre_forestiere**Overview**

Valid: 3143 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Hommes adultes (plus de 15 ans) appartenant au ménage	1425	45.3%
2	Femmes adultes (plus de 15 ans) appartenant au ménage	1248	39.7%
3	Enfants (moins de 15 ans) appartenant au ménage	434	13.8%
4	Travailleurs à titre gratuit/d'échange	24	0.8%

5	Travailleur rémunéré	12	0.4%
---	----------------------	----	------

Q2_62_1: Nombre travailleur foresterie

Data file: anon_mainoeuvre_forestiere

Overview

Valid: 3143 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 8 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Combien de travailleurs ont participé aux activités d'agroforesterie au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1023	32.5%
2		1234	39.3%
3		569	18.1%
4		175	5.6%
5		77	2.4%
6		24	0.8%
7		11	0.3%
8		30	1%

Q2_62_2: Nombre de jours travaillé

Data file: anon_mainoeuvre_forestiere

Overview

Valid: 3138 Invalid: 5 Minimum: 1 Maximum: 364 Mean: 46.086 Standard deviation: 73.923

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 364 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Combien de jours les travailleurs ont-ils travaillé au cours des 12 derniers mois ?

Q2_62_2A: Nombre d'heures travaillé par jour

Data file: anon_mainoeuvre_forestiere

Overview

Valid: 3141 Invalid: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 18 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Combien d'heures par jour les travailleurs ont travaillé ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		229	7.3%
2		661	21%
3		926	29.5%
4		565	18%
5		418	13.3%
6		166	5.3%
7		61	1.9%
8		76	2.4%
9		9	0.3%
10		16	0.5%
11		3	0.1%
12		3	0.1%
15		5	0.2%
16		1	0%
18		2	0.1%
Sysmiss		2	

Q2_62_3: Comment avez vous rémunéré la main-d'oeuvre embauchée ?

Data file: anon_maindoeuvre_forestiere

Overview

Valid: 15 Invalid: 3128

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Comment avez vous rémunéré la main d'oeuvre embauchée ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Par Saison	3	20%

2	Par activité agroforestière	4	26.7%
3	Par Mois	0	0%
4	Par Jour	8	53.3%
Sysmiss		3128	

Q2_62_4: Pour chaque individu quel montant votre ménage a-t-il payé aux embauchés ?

Data file: anon_maindoeuvre_forestiere

Overview

Valid: 15 Invalid: 3128

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1000 - 40000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Normalement, quel montant votre ménage a-t-il payé par travailleur ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1000		2	13.3%
1500		1	6.7%
2000		1	6.7%
2500		2	13.3%
3000		2	13.3%
3500		1	6.7%
7500		1	6.7%
8000		1	6.7%
8500		1	6.7%
30000		1	6.7%
40000		2	13.3%
Sysmiss		3128	

ID_REG: Région

Data file: anon_maindoeuvre_forestiere

Overview

Valid: 3125 Invalid: 18

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	DAKAR	4	0.1%
2	ZIGUINCHOR	223	7.1%
3	DIOURBEL	174	5.6%
4	SAINT-LOUIS	139	4.4%
5	TAMBACOUNDA	96	3.1%
6	KAOLACK	199	6.4%
7	THIES	139	4.4%
8	LOUGA	99	3.2%
9	FATICK	330	10.6%
10	KOLDA	435	13.9%
11	MATAM	37	1.2%
12	KAFFRINE	729	23.3%
13	KEDOUGOU	98	3.1%
14	SEDHIOU	423	13.5%
Sysmiss		18	

STRATE: Strate

Data file: anon_mainoeuvre_forestiere

Overview

Valid: 3014 Invalid: 129

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Uniquement pluviale	492	16.3%
2	Horticole et autre	190	6.3%
3	Uniquement élevage	101	3.4%
4	Pluviale et Elevage	2231	74%
Sysmiss		129	

POIDS_MEN: Pondération ménage

Data file: anon_mainoeuvre_forestiere

Overview

Valid: 3123 Invalid: 20 Minimum: 27.742 Maximum: 748.909 Mean: 123.463 Standard deviation: 95.19

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 27.7419490814209 - 748.908996582031 Format: Numeric

ID_MENAGE: Identifiant du ménage**Data file:** anon_mainoeuvre_peche**Overview**

Valid: 190 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 18 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
011301210014300901		1	0.5%
012301130037300104		1	0.5%
012301250108300503		1	0.5%
013102000021303204		1	0.5%
021203020004400901		1	0.5%
022201010024204602		3	1.6%
022201010029401004		1	0.5%
022201010030201304		1	0.5%
022202010011300201		1	0.5%
023101000003308502		1	0.5%
023101000152302103		1	0.5%
023202010005403603		1	0.5%
031101000021308504		2	1.1%
031201030022407504		2	1.1%
031202010002402004		1	0.5%
031202020007402704		1	0.5%
031202030010402902		1	0.5%
032101000125302403		1	0.5%
032101000138302204		1	0.5%
032201020002403905		1	0.5%
032201060002402505		2	1.1%
032202010010404604		1	0.5%
032202040006101103		1	0.5%
033201030003402703		1	0.5%
033202050579207301		1	0.5%
033203010009109006		1	0.5%
033203010010101305		1	0.5%
041101000005202602		1	0.5%
041102000066408701		1	0.5%
041201010009400806		1	0.5%

041201020018400805		1	0.5%
041202010004108202		1	0.5%
041202010048407202		1	0.5%
042103000007401402		1	0.5%
042202010041406903		2	1.1%
042204010031202207		1	0.5%
042204030012104508		1	0.5%
043101000068305203		1	0.5%
043101000150302803		1	0.5%
043101000164308301		1	0.5%
043101000169304901		1	0.5%
043201010025207809		1	0.5%
043201010031104408		1	0.5%
043201010036306505		1	0.5%
043201010050303103		1	0.5%
043201030024400105		1	0.5%
043201030025403105		1	0.5%
051101000011401104		1	0.5%
051202010021104605		1	0.5%
051203020025406201		1	0.5%
051203030030101402		1	0.5%
052101000121313502		1	0.5%
052201010036400102		1	0.5%
052202010012403302		1	0.5%
052202020004400403		1	0.5%
052203020029402703		1	0.5%
053101000011304404		1	0.5%
053102000003403406		1	0.5%
053201030013402502		1	0.5%
053202030003304201		2	1.1%
054101000002204202		3	1.6%
054202010013401303		1	0.5%
054202020009405701		1	0.5%
054202020019402104		1	0.5%
061101000158200702		1	0.5%
061101000169306901		2	1.1%
061201010024409601		1	0.5%
061201020017102701		1	0.5%
062201020002403303		1	0.5%

062201030030404105		1	0.5%
062203010018105805		1	0.5%
063101000004404605		1	0.5%
063101000004406601		1	0.5%
063201030002409002		1	0.5%
063202010010404104		1	0.5%
063202040001400101		1	0.5%
071201010004400601		1	0.5%
071202020007101302		1	0.5%
072301110014300304		1	0.5%
072301110026303404		1	0.5%
073101000028304506		1	0.5%
073201010011401203		1	0.5%
073201020015411908		1	0.5%
073202030003406701		1	0.5%
073204030021201303		1	0.5%
073204030021404206		1	0.5%
082201020009403701		2	1.1%
082202020006406006		1	0.5%
082203020012401103		1	0.5%
083101000090403204		1	0.5%
083202020024301001		2	1.1%
083204020011102601		1	0.5%
091201030019101406		1	0.5%
091202010024109504		1	0.5%
092103000004208106		1	0.5%
092202030003201403		1	0.5%
092203030026403302		1	0.5%
093201020022103501		1	0.5%
101101000048310701		1	0.5%
101101000077301501		1	0.5%
101201010024305003		1	0.5%
101202010001401303		1	0.5%
101202030005400503		1	0.5%
101202050012404005		1	0.5%
101203010022403002		1	0.5%
102202010009406602		1	0.5%
102202010021404509		1	0.5%
103102000004402905		2	1.1%

103202010006402704		1	0.5%
103202010012403001		1	0.5%
103202010013400101		1	0.5%
103203020015405505		1	0.5%
103203020017407807		1	0.5%
103203030002107306		1	0.5%
103203030011100806		1	0.5%
111201030007101101		1	0.5%
111201030029301802		1	0.5%
111202010021105803		2	1.1%
111202010021107304		1	0.5%
111202020029204803		1	0.5%
111202020041402101		1	0.5%
111202020049200301		1	0.5%
111202030021401404		2	1.1%
112104000002203701		1	0.5%
112106000012103209		1	0.5%
112202020039406501		1	0.5%
113201030004403904		1	0.5%
113201030007402805		1	0.5%
113201030018405308		1	0.5%
113201030020401503		1	0.5%
121201010004201606		2	1.1%
121201010027405601		1	0.5%
121202020010402201		1	0.5%
121202020013403005		1	0.5%
122201030003403402		1	0.5%
122201030005402804		2	1.1%
122202010008105603		1	0.5%
122202010017300303		1	0.5%
122202010020405905		1	0.5%
123101000020309101		1	0.5%
123201010008406201		1	0.5%
123201030005400104		1	0.5%
123202010003403602		1	0.5%
123202010014404702		1	0.5%
123202010021404304		1	0.5%
123202010024400105		1	0.5%
123203010005403504		1	0.5%

123203030009306805		1	0.5%
124201020002403605		1	0.5%
124201040008400803		2	1.1%
124202010017205701		1	0.5%
124202020010407501		1	0.5%
124202020011404302		1	0.5%
131201010006401604		1	0.5%
132101000004401102		2	1.1%
132202010001404110		1	0.5%
132202010005400705		1	0.5%
132202030002207505		1	0.5%
133201010007408308		1	0.5%
133202030008400101		1	0.5%
133202030008401102		1	0.5%
141201060005100303		1	0.5%
141201060005103906		2	1.1%
142101000001402704		1	0.5%
142201010012403903		1	0.5%
142201020010401302		1	0.5%
143104000006401903		1	0.5%
143201040006101805		1	0.5%
143202010009105805		1	0.5%
143203010008103002		1	0.5%

ZAE: Zones agroécologiques

Data file: anon_mainoeuvre_peche

Overview

Valid: 188 Invalid: 5

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	VALLEE DU FLEUVE SENEGAL	22	11.7%
2	NIAYES	25	13.3%
3	FERLO	4	2.1%
4	BASSIN ARACHIDIER	45	23.9%

5	SENEGAL ORIENTAL	5	2.7%
6	CASAMANCE	87	46.3%
Sysmiss		5	

TRAVAIL_PECHE_ID: Id in travail_peche

Data file: anon_mainoeuvre_peche

Overview

Valid: 193 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Hommes adultes (15 ans et plus) appartenant au ménage	165	85.5%
2	Femmes adultes (15 ans et plus) appartenant au ménage	15	7.8%
3	Enfants (moins de 15 ans) appartenant au ménage	4	2.1%
4	Travailleurs à titre gratuit/d'échange	3	1.6%
5	Travailleur rémunéré	6	3.1%

Q2_51B_1: Nombre travailleurs participant aux activités de pêche

Data file: anon_mainoeuvre_peche

Overview

Valid: 193 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 8 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Combien de travailleurs ont participé aux activités de pêche au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		93	48.2%
2		48	24.9%
3		18	9.3%
4		10	5.2%
5		11	5.7%
6		5	2.6%

7		2	1%
8		6	3.1%

Q2_51B_2: Nombre de jours travaillé

Data file: anon_mainoeuvre_peche

Overview

Valid: 193 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 360 Mean: 86.249 Standard deviation: 88.611
Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 360 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Combien de jours les travailleurs ont-ils travaillé au cours des 12 derniers mois ?

Q2_51B_2B: Nombre d'heures par jours travaillé

Data file: anon_mainoeuvre_peche

Overview

Valid: 193 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 19 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Combien d'heures par jour les travailleurs ont travaillé ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		6	3.1%
2		20	10.4%
3		32	16.6%
4		20	10.4%
5		37	19.2%
6		22	11.4%
7		12	6.2%
8		14	7.3%
9		3	1.6%
10		9	4.7%
11		5	2.6%
12		9	4.7%
13		1	0.5%

15		2	1%
19		1	0.5%

Q2_51B_2C: Main d'oeuvre pêche rémunéré

Data file: anon_maindoeuvre_peche

Overview

Valid: 193 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Avez-vous rémunéré la main d'oeuvre ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	37	19.2%
2	Non	156	80.8%

Q2_51B_3: Comment avez vous rémunéré la main-d'oeuvre embauchée ?

Data file: anon_maindoeuvre_peche

Overview

Valid: 37 Invalid: 156

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Comment avez vous rémunéré la main d'oeuvre embauchée ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Par Saison	9	24.3%
2	Par activité de pêche	18	48.6%
3	Par Mois	2	5.4%
4	Par Jour	8	21.6%
Sysmiss		156	

ID_REG: Région**Data file:** anon_mainoeuvre_peche**Overview**

Valid: 192 Invalid: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	DAKAR	2	1%
2	ZIGUINCHOR	41	21.4%
3	DIOURBEL	0	0%
4	SAINT-LOUIS	31	16.1%
5	TAMBACOUNDA	4	2.1%
6	KAOLACK	0	0%
7	THIES	12	6.3%
8	LOUGA	4	2.1%
9	FATICK	35	18.2%
10	KOLDA	13	6.8%
11	MATAM	9	4.7%
12	KAFFRINE	5	2.6%
13	KEDOUGOU	1	0.5%
14	SEDHIOU	35	18.2%
Sysmiss		1	

STRATE: Strate**Data file:** anon_mainoeuvre_peche**Overview**

Valid: 179 Invalid: 14

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Horticole et autre	24	13.4%
2	Pluviale et Elevage	47	26.3%
3	Uniquement élevage	18	10.1%

4	Uniquement pluviale	90	50.3%
Sysmiss		14	

Q2_51B_4: Pour chaque individu quel montant votre ménage a-t-il payé aux embauchés ?

Data file: anon_mainoeuvre_peche

Overview

Valid: 37 Invalid: 156 Minimum: 1500 Maximum: 100000 Mean: 30250 Standard deviation: 29614.186
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 1500 - 100000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Normalement, quel montant votre ménage a-t-il payé par travailleur ?

POIDS_MEN: Pondération ménage

Data file: anon_mainoeuvre_peche

Overview

Valid: 190 Invalid: 3 Minimum: 31.499 Maximum: 449.057 Mean: 125.507 Standard deviation: 83.544
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 31.4990501403809 - 449.056701660156 Format: Numeric

ID_MENAGE: Identifiant du ménage**Data file: anon_subvention_indirecte****Overview**

Valid: 924 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 19 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
011301140076301802		2	0.2%
011301210014300901		1	0.1%
011301310012416903		1	0.1%
011301430065404306		1	0.1%
012301110033305910		1	0.1%
012301110143207801		2	0.2%
012301110207201301		1	0.1%
012301130020303104		1	0.1%
012301130026202202		1	0.1%
012301130026205101		2	0.2%
012301130037311001		1	0.1%
013101000044200704		1	0.1%
013102000021301707		2	0.2%
013103000001407508		1	0.1%
013103000001408303		2	0.2%
013103000026300303		1	0.1%
013105000010303304		2	0.2%
013201020003200803		1	0.1%
013201020013202501		1	0.1%
013201020027202807		1	0.1%
013301110125302607		2	0.2%
013301110125306606		1	0.1%
013301120077306101		1	0.1%
014301130035302205		3	0.3%
014301150005200702		2	0.2%
014301150005307404		1	0.1%
014301150005401206		1	0.1%
014301150026301204		1	0.1%
014301150031404103		1	0.1%
021201020001.a10407		1	0.1%

021201020001.a11511		1	0.1%
021202020002400203		1	0.1%
021202030002403201		1	0.1%
021202030002407702		1	0.1%
021202030009404005		1	0.1%
021203010011400202		1	0.1%
021203020004401103		1	0.1%
021203040027409802		1	0.1%
021204020006401302		1	0.1%
021204020008408306		1	0.1%
021204030001402701		1	0.1%
021204030010407701		1	0.1%
021204030014400401		1	0.1%
022201010005404202		1	0.1%
022201010020101803		1	0.1%
022201010024402903		1	0.1%
022201010029400501		2	0.2%
022201010030201304		1	0.1%
022201020004400201		1	0.1%
022201020004412503		1	0.1%
022202010001402302		1	0.1%
022202010001404803		1	0.1%
022202010011402004		1	0.1%
022202010013309104		1	0.1%
022202010013402802		1	0.1%
022202010015.a13607		1	0.1%
022202010015402609		2	0.2%
022202020003311902		1	0.1%
022202020008311902		1	0.1%
022202020008404401		1	0.1%
022202020008404805		1	0.1%
022202020012407801		1	0.1%
023101000040106104		1	0.1%
023101000080304105		2	0.2%
023101000080309703		2	0.2%
023101000172403904		2	0.2%
023101000185103902		2	0.2%
023101000192102603		2	0.2%
023101000192301902		1	0.1%

023101000217404003		1	0.1%
023101000252304102		1	0.1%
023101000272301801		1	0.1%
023201010015107801		1	0.1%
023201010017302801		1	0.1%
031201030022401206		1	0.1%
031202010002100205		1	0.1%
031203010018405402		1	0.1%
031203020015406203		1	0.1%
031203020015411207		1	0.1%
031203030031403203		1	0.1%
031203040015401902		1	0.1%
032101000133302607		1	0.1%
032101000133307805		1	0.1%
032201030001401903		2	0.2%
032201030014103704		1	0.1%
032201030014402303		1	0.1%
032201060002406106		1	0.1%
032201060002406707		2	0.2%
032202010008300201		1	0.1%
032202010010405702		1	0.1%
032202030016102404		1	0.1%
032202040006404301		2	0.2%
032202050010400703		1	0.1%
033201030003402406		2	0.2%
033201040002105705		1	0.1%
033201040003403104		1	0.1%
033201050001106205		1	0.1%
033201050004402801		1	0.1%
033201060006106003		1	0.1%
033202020001103004		1	0.1%
033202020001200602		1	0.1%
033202020006407404		3	0.3%
033202030002104903		1	0.1%
033202030004100405		1	0.1%
033202040007105302		1	0.1%
033202050041206804		2	0.2%
033202050059205701		1	0.1%
033202050198109904		2	0.2%

033202050607206501		1	0.1%
033202050820205301		1	0.1%
033202050955300701		1	0.1%
033202051073400402		3	0.3%
033203010009407404		1	0.1%
033203010018104801		1	0.1%
033203020008210202		1	0.1%
041101000023403707		1	0.1%
041103000011402604		2	0.2%
041201010014400205		1	0.1%
041201020018305107		1	0.1%
041201020020400107		1	0.1%
041201020020407501		3	0.3%
041202010004201504		2	0.2%
041202010004204605		1	0.1%
041202010004303101		1	0.1%
041202010030400802		1	0.1%
041202010045101502		1	0.1%
041202010048202201		1	0.1%
041202030002109907		1	0.1%
041202030002405408		2	0.2%
041202030009408903		1	0.1%
041202030022101101		2	0.2%
041202030026100701		2	0.2%
042103000007401207		1	0.1%
042103000007402408		2	0.2%
042110000001107402		1	0.1%
042110000009111201		1	0.1%
042201010033400701		1	0.1%
042201010033401307		1	0.1%
042201010033404008		1	0.1%
042201020022402403		1	0.1%
042201020022403806		1	0.1%
042201020036404401		2	0.2%
042201020037103504		2	0.2%
042202010011101505		2	0.2%
042202010011402502		1	0.1%
042202010041409505		1	0.1%
042204010031204604		1	0.1%

042204020003206205		2	0.2%
042204020012207103		1	0.1%
042204030032402612		1	0.1%
042204030032403502		1	0.1%
043101000031300202		1	0.1%
043101000068301804		1	0.1%
043101000086304201		1	0.1%
043101000137304401		1	0.1%
043101000145304206		1	0.1%
043101000150302402		1	0.1%
043101000164210403		2	0.2%
043101000202300702		1	0.1%
043101000206400306		1	0.1%
043101000230307204		1	0.1%
043102000011207801		2	0.2%
043102000011304302		1	0.1%
043201010013206301		1	0.1%
043201010021404805		2	0.2%
043201010025301808		1	0.1%
043201010025303001		2	0.2%
043201010031201604		1	0.1%
043201010031402309		1	0.1%
043201010031403807		2	0.2%
043201010031404002		1	0.1%
043201010037302504		1	0.1%
043201020011403705		1	0.1%
043201020013407201		1	0.1%
043201020014401105		1	0.1%
043201020020400201		1	0.1%
043201030006205001		1	0.1%
043201030021200802		1	0.1%
043201030021205301		1	0.1%
051101000007101203		1	0.1%
051101000015101506		1	0.1%
051101000015401508		3	0.3%
051101000018100202		1	0.1%
051102000009405201		1	0.1%
051201040002100503		1	0.1%
051202010007100403		2	0.2%

051202010022105302		2	0.2%
051202010022105603		1	0.1%
051202020001103503		1	0.1%
051202020002405205		1	0.1%
051202020008404104		2	0.2%
051203010022100603		1	0.1%
051203020006401002		1	0.1%
051203020025100902		2	0.2%
051203030007100701		1	0.1%
052101000054302503		1	0.1%
052101000054305904		2	0.2%
052101000080300102		1	0.1%
052201010033401104		1	0.1%
052201010033401505		1	0.1%
052201010036401101		2	0.2%
052201010036402003		1	0.1%
052202010020401604		1	0.1%
052202010035403302		1	0.1%
052202010035405505		1	0.1%
052202010043404601		1	0.1%
052202020008405201		1	0.1%
052203010001402806		1	0.1%
052203010025400401		2	0.2%
052203020029402703		1	0.1%
052203020038302404		1	0.1%
053102000001302702		1	0.1%
053102000001311201		1	0.1%
053102000001406404		1	0.1%
053102000001411008		1	0.1%
053102000003301901		1	0.1%
053102000005401710		2	0.2%
053201010010400202		1	0.1%
053201010010403503		1	0.1%
053201020013400601		1	0.1%
053201030010402001		1	0.1%
053201030013403304		1	0.1%
053202020014302106		2	0.2%
053202020014305807		1	0.1%
053202020014306010		1	0.1%

053202020014405509		2	0.2%
053203030005403409		1	0.1%
053204010008103803		1	0.1%
054101000002201305		1	0.1%
054101000012305103		2	0.2%
054201010011100714		1	0.1%
054201010011101607		2	0.2%
054201010017101202		1	0.1%
054201010017103907		1	0.1%
054201020010400101		1	0.1%
054202010006403703		1	0.1%
054202010006403801		1	0.1%
054202010006404809		2	0.2%
054202020009403203		1	0.1%
054202020019204202		1	0.1%
054202020019407505		2	0.2%
054202020020402405		2	0.2%
054202020020402907		1	0.1%
054202040011404204		1	0.1%
054202040015400106		2	0.2%
054202040015400601		1	0.1%
054202040022302606		2	0.2%
061101000139300104		1	0.1%
061201010012104202		1	0.1%
061201010012106403		1	0.1%
061201020042101501		2	0.2%
061201030031404001		2	0.2%
061202010017405202		1	0.1%
061202010023405102		2	0.2%
061202020014404505		1	0.1%
061202020014407401		1	0.1%
061202020019404402		1	0.1%
061202030024103304		1	0.1%
061203010011403904		1	0.1%
061203020014403402		1	0.1%
061203030005101804		1	0.1%
061203030005400105		1	0.1%
061203030015402901		1	0.1%
062102000003305904		1	0.1%

062201010015404703		2	0.2%
062201010016401402		1	0.1%
062201010016405401		2	0.2%
062201020032406210		2	0.2%
062201030008406502		1	0.1%
062202010010400408		1	0.1%
062202010010401901		2	0.2%
062202010017302805		2	0.2%
062202020011307202		1	0.1%
062202030002401304		1	0.1%
062202040020402006		2	0.2%
062202050005109205		1	0.1%
062202060007100702		2	0.2%
063201010015210805		1	0.1%
063201020007300903		2	0.2%
063201020007303301		1	0.1%
063201030007401001		1	0.1%
063201030007410904		1	0.1%
063201040002405303		1	0.1%
063202010010300105		1	0.1%
063202010010408701		1	0.1%
063202020002403802		1	0.1%
063202020009402404		1	0.1%
063202040001403206		1	0.1%
063202040001404808		1	0.1%
071101000064202602		1	0.1%
071101000064401705		1	0.1%
071101000064402001		1	0.1%
071102000056302401		1	0.1%
071102000056303206		2	0.2%
071102000122303705		1	0.1%
071201010017400603		1	0.1%
071201020036401210		2	0.2%
071201020050400201		1	0.1%
071202010023401004		1	0.1%
071202020007401603		1	0.1%
071202030022401803		1	0.1%
071203010025202506		1	0.1%
071203010027400203		1	0.1%

071203010031101504		1	0.1%
072102000029100504		1	0.1%
072102000029102103		1	0.1%
072201010014402602		2	0.2%
072201010015101302		1	0.1%
072201020014100204		1	0.1%
072202020001209401		2	0.2%
072202020017103603		2	0.2%
072202020018100503		2	0.2%
072202040034400804		1	0.1%
072203010017202102		1	0.1%
072203010017301701		3	0.3%
072203020032204004		1	0.1%
072301110026400303		1	0.1%
072301110026402906		1	0.1%
072301210041311202		3	0.3%
073101000011300501		1	0.1%
073101000028303005		1	0.1%
073101000028304008		2	0.2%
073101000028401702		1	0.1%
073102000029300201		1	0.1%
073102000029302602		1	0.1%
073102000039303602		1	0.1%
073102000042303106		1	0.1%
073201010022407201		1	0.1%
073201020015303809		1	0.1%
073201030016407201		1	0.1%
073201030030105904		2	0.2%
073201030063309405		1	0.1%
073201030063309504		2	0.2%
073202030003208503		2	0.2%
073202030003403402		1	0.1%
073202030003406701		1	0.1%
073202030012407202		1	0.1%
073203040008102403		2	0.2%
073203040008103205		1	0.1%
073204010015102102		2	0.2%
073204010015107801		1	0.1%
073204030016106705		1	0.1%

073204030016304004		2	0.2%
073204030021201303		1	0.1%
081201020036408502		1	0.1%
081201030009401102		3	0.3%
081201070002404702		1	0.1%
081201070002405405		1	0.1%
081202050007401002		1	0.1%
081202050011405201		1	0.1%
081203020001402404		1	0.1%
081203030002408403		1	0.1%
081203030002409201		1	0.1%
081203030008403904		1	0.1%
081203030011402101		1	0.1%
081203030012302102		1	0.1%
081203030012304503		1	0.1%
081203030013404804		2	0.2%
081203040002107102		2	0.2%
081203040004401110		1	0.1%
081203040004401504		1	0.1%
081203040004405009		1	0.1%
081203040016400603		2	0.2%
081203040021303704		1	0.1%
081203050001201004		1	0.1%
082101000011403802		1	0.1%
082102000022303604		2	0.2%
082102000036312702		1	0.1%
082201010002406401		1	0.1%
082201010020403004		3	0.3%
082201020009401405		2	0.2%
082201020010401306		1	0.1%
082201040002303704		1	0.1%
082201040013400101		2	0.2%
082202020006416702		2	0.2%
082202020006423101		1	0.1%
082203020012408304		1	0.1%
082203040002300402		2	0.2%
082203040002400903		2	0.2%
082204020006406602		1	0.1%
082204020013409405		2	0.2%

082204020016406803		1	0.1%
082204040002415502		1	0.1%
082204040014407503		1	0.1%
083101000116303801		1	0.1%
083201030007402505		1	0.1%
083201040002404502		1	0.1%
083202020002400501		1	0.1%
083202020021308603		1	0.1%
083202020021313902		1	0.1%
083202030012409902		1	0.1%
083203020008104603		1	0.1%
083204010003400101		1	0.1%
083204010008314501		1	0.1%
083204010009304003		2	0.2%
083204010009400805		1	0.1%
083204010020406903		1	0.1%
083204010029406003		1	0.1%
083204020011101902		1	0.1%
083204020011104705		1	0.1%
091101000013403004		1	0.1%
091201010004401007		1	0.1%
091201020003400102		2	0.2%
091201020017401003		2	0.2%
091201020017407308		1	0.1%
091201030013100303		1	0.1%
091201030013403802		3	0.3%
091201030018401903		1	0.1%
091201030019102705		1	0.1%
091202010005404902		1	0.1%
091202010024109504		1	0.1%
091202020017408007		1	0.1%
091202030006208701		2	0.2%
091204030002403106		1	0.1%
091204030002403310		1	0.1%
092103000003208801		1	0.1%
092104000006208701		1	0.1%
092104000006401506		1	0.1%
092201020017402707		1	0.1%
092201030006402605		1	0.1%

092202010011203703		1	0.1%
092202020014300503		2	0.2%
092203010003402805		1	0.1%
092203040001403202		2	0.2%
092203040012410205		1	0.1%
093201010002402303		1	0.1%
093201010016402306		1	0.1%
093201010016404301		1	0.1%
093201020001102005		2	0.2%
093201020004403201		1	0.1%
093201020014101101		1	0.1%
093201020021402205		2	0.2%
093201020029401308		1	0.1%
093201020029404104		1	0.1%
093202010004103208		2	0.2%
093202010016100903		1	0.1%
093202010016102905		1	0.1%
093202030004400401		2	0.2%
093202030004404006		1	0.1%
093202030010103802		1	0.1%
101101000058402201		1	0.1%
101101000074201306		1	0.1%
101101000074205904		1	0.1%
101101000083300601		1	0.1%
101101000083402002		1	0.1%
101201010011403802		1	0.1%
101201010018406306		1	0.1%
101201040005200602		1	0.1%
101201040005401804		1	0.1%
101201040011406101		1	0.1%
101202010001406407		1	0.1%
101202010012404502		1	0.1%
101202040002402303		2	0.2%
101203010006402603		2	0.2%
102101000041415503		3	0.3%
102102000026402403		1	0.1%
102103000002405602		1	0.1%
102103000005403204		1	0.1%
102201010004400406		1	0.1%

102201020004405308		1	0.1%
102201020004406707		1	0.1%
102201020004410506		2	0.2%
102201030042304602		1	0.1%
102201030042402104		2	0.2%
102201030042407805		1	0.1%
102201030048200102		1	0.1%
102201030048401101		1	0.1%
102202010009408007		1	0.1%
102202010017410104		1	0.1%
102203010009407901		1	0.1%
102203030003400801		1	0.1%
103101000002401509		1	0.1%
103101000002406205		1	0.1%
103102000004406810		1	0.1%
103102000004408009		1	0.1%
103202010006401205		1	0.1%
103202010006403008		1	0.1%
103202010006408007		1	0.1%
103202010012403006		1	0.1%
103202010012403505		2	0.2%
103202030011101004		1	0.1%
103202030016106903		1	0.1%
103203020001106402		1	0.1%
103203020030111006		1	0.1%
103203030011405609		1	0.1%
111201030024204608		1	0.1%
111201030029301802		1	0.1%
111202010012405202		1	0.1%
111202010047403903		1	0.1%
111202020040104105		1	0.1%
111202020040301704		1	0.1%
111202020042102605		1	0.1%
111202020048101103		1	0.1%
111202020049200301		1	0.1%
111202020049401204		1	0.1%
111202030010106603		2	0.2%
111202030034104105		1	0.1%
111202030034402204		1	0.1%

111202030041402501		1	0.1%
111202030048102205		1	0.1%
112104000002203701		1	0.1%
112201010025402302		2	0.2%
112201020017402604		2	0.2%
112201020023201503		1	0.1%
112201020030304707		1	0.1%
112201020030404904		1	0.1%
112201020033304201		1	0.1%
112201020045402004		2	0.2%
112201030013206905		1	0.1%
112201030020103402		1	0.1%
112201030030101404		1	0.1%
112201030032104004		2	0.2%
112202010035303003		1	0.1%
112202020006402105		1	0.1%
112202020006403001		1	0.1%
112202020018102701		1	0.1%
112202020024401204		1	0.1%
112202020025401104		1	0.1%
112202020031402404		1	0.1%
113101000001304001		1	0.1%
113101000001403902		1	0.1%
113201020003401002		1	0.1%
113201020003402403		1	0.1%
113201020003407904		1	0.1%
113201020004403501		1	0.1%
113201020010407201		1	0.1%
113201020010435403		1	0.1%
113201020018409003		1	0.1%
113201030003408201		1	0.1%
113201030004400601		2	0.2%
113201030004401606		1	0.1%
113201030004405603		1	0.1%
113201030007402805		1	0.1%
113201030010301205		1	0.1%
113201030011407103		1	0.1%
113201030013405106		1	0.1%
113201030016403901		2	0.2%

113201030031402006		2	0.2%
113201030038404301		1	0.1%
121101000013308902		1	0.1%
121101000033312203		2	0.2%
121102000011405805		2	0.2%
121201010004201606		2	0.2%
121201010004203102		1	0.1%
121201010013103204		2	0.2%
121201010027201002		1	0.1%
121201010027203003		2	0.2%
121201010027405601		1	0.1%
121201030020101408		1	0.1%
121202010016401405		1	0.1%
121202010017404301		1	0.1%
121202010018401707		2	0.2%
121202020013404702		2	0.2%
121202020019104706		1	0.1%
121202020020403205		1	0.1%
121202020031403105		1	0.1%
121202030010107803		1	0.1%
121202040005402903		1	0.1%
121202040007403702		1	0.1%
121202040019402104		2	0.2%
121202040019402705		2	0.2%
122201010002201203		1	0.1%
122202010005103002		2	0.2%
122202010005403404		1	0.1%
122202010006404604		1	0.1%
122202010011408304		1	0.1%
122202010017300303		1	0.1%
122202010017402502		1	0.1%
122202010018305113		1	0.1%
122202010018306905		1	0.1%
122202010020402603		1	0.1%
122202010024410102		2	0.2%
122202020013409003		1	0.1%
122202020017400202		1	0.1%
122202020017409601		1	0.1%
122202020022401606		1	0.1%

122202020026408103		1	0.1%
122202020026408404		1	0.1%
123101000012306901		1	0.1%
123201010003403801		2	0.2%
123201010004402002		2	0.2%
123201010004404201		1	0.1%
123201010008406402		1	0.1%
123201010022403204		1	0.1%
123201030003401303		2	0.2%
123201030003403601		1	0.1%
123201030003409607		2	0.2%
123201030005407105		1	0.1%
123202010014205907		1	0.1%
123202010014400406		1	0.1%
123202010020400103		2	0.2%
123202010021403403		1	0.1%
123202010021404402		1	0.1%
123202010024401301		1	0.1%
123203010005404201		2	0.2%
123203010014405202		2	0.2%
123203020001402505		1	0.1%
123203020013401502		1	0.1%
123203020016400903		2	0.2%
123203020016405304		1	0.1%
123203030009309204		1	0.1%
124201010010411105		1	0.1%
124201010014405105		1	0.1%
124201010014405404		2	0.2%
124201020002405603		2	0.2%
124201020006402701		1	0.1%
124201040005308302		1	0.1%
124201040005401209		2	0.2%
124201040005406604		1	0.1%
124202010002400902		2	0.2%
124202010006403305		1	0.1%
124202010015401502		1	0.1%
124202020009406102		1	0.1%
124202020013401907		1	0.1%
124202020019403802		1	0.1%

124202020019406905		1	0.1%
124202020028101602		1	0.1%
131101000003102404		2	0.2%
131101000023202803		1	0.1%
131101000025305006		1	0.1%
131101000027200706		1	0.1%
131201010009404605		1	0.1%
131201010012204705		1	0.1%
131201020003400304		1	0.1%
131201020003404402		2	0.2%
131201020003405506		1	0.1%
131201020004402303		1	0.1%
131201040005400906		1	0.1%
131201040005403102		1	0.1%
131202010001103604		1	0.1%
131202010002103906		1	0.1%
131202010005109512		1	0.1%
131202010008101404		1	0.1%
131202010008108402		2	0.2%
132101000003106208		2	0.2%
132101000005403001		1	0.1%
132201010003404202		1	0.1%
132202020002208504		1	0.1%
132202020003107202		2	0.2%
132202020005103207		1	0.1%
132202020005103302		1	0.1%
132202030001207004		1	0.1%
132202030001409007		1	0.1%
132202030002207505		2	0.2%
132202030003401605		2	0.2%
133101000004400704		1	0.1%
133101000004405701		1	0.1%
133201010004405802		2	0.2%
133201010009301908		1	0.1%
133201010009402803		2	0.2%
133201020004103702		1	0.1%
133201020006400603		2	0.2%
133202010002407704		1	0.1%
133202020009409603		2	0.2%

133202020011404702		2	0.2%
133202030001402003		2	0.2%
133202030007400406		3	0.3%
133202030007401007		1	0.1%
133202030007403302		2	0.2%
133202030010405604		1	0.1%
133202030012404409		1	0.1%
133202030013402306		1	0.1%
133202030013405408		1	0.1%
141101000004201404		3	0.3%
141101000004301006		2	0.2%
141101000017309203		1	0.1%
141101000018302103		2	0.2%
141101000019301201		1	0.1%
141101000025307804		1	0.1%
141101000029303004		2	0.2%
141201010003306303		1	0.1%
141201010003406802		1	0.1%
141201010010105005		1	0.1%
141201010015102809		1	0.1%
141201020007103201		1	0.1%
141201020009103102		2	0.2%
141201030004103202		1	0.1%
141201040004100703		2	0.2%
141201050006201601		1	0.1%
141201050012102901		1	0.1%
141201060001401701		1	0.1%
141201060005101002		1	0.1%
141202010013402703		1	0.1%
141202010013403302		1	0.1%
141202020004406603		1	0.1%
141203010004401102		2	0.2%
141203010017402802		2	0.2%
141203010017402805		1	0.1%
141203020007400605		2	0.2%
142102000008400505		1	0.1%
142103000002401605		2	0.2%
142201010013406405		2	0.2%
142201010013408102		1	0.1%

142201010013410606		1	0.1%
142201020006403102		1	0.1%
142201020008405902		3	0.3%
142201020020406005		1	0.1%
142201020021401001		2	0.2%
142201030002401003		2	0.2%
142201040003100502		1	0.1%
142201040014400903		1	0.1%
142202010006405702		2	0.2%
142202010009402104		2	0.2%
142202010009403303		1	0.1%
142202010009403802		1	0.1%
142202020003401203		1	0.1%
142202020006406002		2	0.2%
142202030009400904		1	0.1%
142202040001401103		2	0.2%
142202040001406904		1	0.1%
142203030001104503		1	0.1%
143101000001202703		1	0.1%
143102000003201604		1	0.1%
143102000003203202		1	0.1%
143201010009401207		1	0.1%
143201010013403001		1	0.1%
143201040017201402		1	0.1%
143201050002103805		2	0.2%
143201050002203404		1	0.1%
143201050006101903		1	0.1%
143201050008104803		2	0.2%
143202010007102809		1	0.1%
143202020003102503		1	0.1%
143202020007101903		1	0.1%
143203010008103108		2	0.2%
143203020001102402		1	0.1%
143203030004100704		2	0.2%
143203040004102705		2	0.2%

ZAE: Zones agroécologiques

Data file: anon_subvention_indirecte

Overview

Valid: 918 Invalid: 6

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	VALLEE DU FLEUVE SENEGAL	64	7%
2	NIAYES	8	0.9%
3	FERLO	45	4.9%
4	BASSIN ARACHIDIER	592	64.5%
5	SENEGAL ORIENTAL	34	3.7%
6	CASAMANCE	175	19.1%
Sysmiss		6	

INTRANT: Quel type de subventions avez vous reçu

Data file: anon_subvention_indirecte

Overview

Valid: 924 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Subventions en espèces	0	0%
2	Bons	0	0%
3	Semences	475	51.4%
4	Engrais	388	42%
5	Matériel agricole	8	0.9%
6	Aliment bétail	53	5.7%
7	Autre à préciser	0	0%

Q2_8_3_0: Renseigner la valeur totale ou le prix unitaire

Data file: anon_subvention_indirecte

Overview

Valid: 924 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Indiquer soit la quantité et le prix unitaire subventionné, soit la valeur totale payée

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Quantité et Prix unitaire	773	83.7%
2	Valeur totale	151	16.3%

Q2_8_3B: Quantité subventions indirectes recues

Data file: anon_subvention_indirecte

Overview

Valid: 773 Invalid: 151

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 600 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle quantité d'intrants subventionnés avez-vous achetée au cours des 12 derniers mois ?

Q2_8_3BA: Unité de la quantité

Data file: anon_subvention_indirecte

Overview

Valid: 924 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Unité de la quantité

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kg	471	51%
2	Sac de 50 kg	417	45.1%
3	Sac de 40 kg	29	3.1%
4	Sac de 25 kg	7	0.8%

Q2_8_3C: Prix unitaire subventions indirectes reçues (FCFA)**Data file:** anon_subvention_indirecte**Overview**

Valid: 773 Invalid: 151

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 7 Range: 2 - 1020000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel était le prix unitaire des quantités d'intrants subventionnés ?

Q2_8_3D: Valeur totale subventions indirectes reçues (FCFA)**Data file:** anon_subvention_indirecte**Overview**

Valid: 151 Invalid: 773 Minimum: 2 Maximum: 200000 Mean: 33122.689 Standard deviation: 40322.408

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 2 - 200000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Combien avez-vous dépensé en intrants subventionnés au cours de la campagne ?

STRATE: Strate**Data file:** anon_subvention_indirecte**Overview**

Valid: 898 Invalid: 26

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Uniquement pluviale	158	17.6%
2	Horticole et autre	36	4%
3	Uniquement élevage	16	1.8%
4	Pluviale et Elevage	688	76.6%
Sysmiss		26	

ID_REG: Région**Data file:** anon_subvention_indirecte**Overview**

Valid: 918 Invalid: 6

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	DAKAR	2	0.2%
2	ZIGUINCHOR	40	4.4%
3	DIOURBEL	131	14.3%
4	SAINT-LOUIS	33	3.6%
5	TAMBACOUNDA	78	8.5%
6	KAOLACK	156	17%
7	THIES	14	1.5%
8	LOUGA	41	4.5%
9	FATICK	65	7.1%
10	KOLDA	88	9.6%
11	MATAM	44	4.8%
12	KAFFRINE	168	18.3%
13	KEDOUGOU	12	1.3%
14	SEDHIOU	46	5%
Sysmiss		6	

POIDS_MEN: Pondération ménage**Data file:** anon_subvention_indirecte**Overview**

Valid: 924 Invalid: 0 Minimum: 27.742 Maximum: 803.033 Mean: 142.003 Standard deviation: 98.468

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 27.7419490814209 - 803.032897949219 Format: Numeric

ID_MENAGE: Identifiant du ménage**Data file:** anon_type_service_agricole1**Overview**

Valid: 1548 Invalid: 0
 Type: Discrete Width: 19 Range: - Format: character

ZAE: Zones agroécologiques**Data file:** anon_type_service_agricole1**Overview**

Valid: 1532 Invalid: 16
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	VALLEE DU FLEUVE SENEGAL	55	3.6%
2	NIAYES	36	2.3%
3	FERLO	119	7.8%
4	BASSIN ARACHIDIER	967	63.1%
5	SENEGAL ORIENTAL	43	2.8%
6	CASAMANCE	312	20.4%
Sysmiss		16	

TYPE_SERVICE1_ID: Id type_service1**Data file:** anon_type_service_agricole1**Overview**

Valid: 1548 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Parmi la liste ci-dessous, quels sont les services que le ménage a utilisés dans le cadre de ses activités agricoles ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Travail postérieur à la récolte (décorticage, séchage, etc)	144	9.3%
2	Transports liés aux activités agricoles	183	11.8%
3	Réparations/entretien machines, équipements et véhicules	1077	69.6%

4	Réparation/entretien bâtiments et clôtures de l'exploitation	112	7.2%
5	Autre (à préciser)	32	2.1%

Q2_7_2A: Quel a été le montant total payé

Data file: anon_type_service_agricole1

Overview

Valid: 1547 Invalid: 1 Minimum: 500 Maximum: 200000 Mean: 18590.013 Standard deviation: 30243.077
Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 500 - 200000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel a été le montant total payé par type de service 1 ?

Q2_7_3A: Durée

Data file: anon_type_service_agricole1

Overview

Valid: 1547 Invalid: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 2021 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la période couverte par ce paiement ? préciser la durée et l'unité de fréquence

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1107	71.6%
2		154	10%
3		100	6.5%
4		23	1.5%
5		35	2.3%
6		23	1.5%
7		28	1.8%
8		9	0.6%
9		1	0.1%
10		8	0.5%
11		1	0.1%
12		10	0.6%
14		1	0.1%

15		16	1%
16		1	0.1%
17		1	0.1%
20		4	0.3%
24		1	0.1%
30		19	1.2%
45		1	0.1%
90		1	0.1%
120		2	0.1%
2021		1	0.1%
Sysmiss		1	

Q2_7_3: Quelle est la période couverte par ce paiement

Data file: anon_type_service_agricole1

Overview

Valid: 1547 Invalid: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la période couverte par ce paiement ? préciser la durée et l'unité de fréquence

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Année	183	11.8%
2	Mois	67	4.3%
3	Jour	662	42.8%
4	Campagne	635	41%
Sysmiss		1	

STRATE: Strate

Data file: anon_type_service_agricole1

Overview

Valid: 1488 Invalid: 60

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Uniquement pluviale	298	20%
2	Horticole et autre	51	3.4%
3	Uniquement élevage	25	1.7%
4	Pluviale et Elevage	1114	74.9%
Sysmiss		60	

ID_REG: Région

Data file: anon_type_service_agricole1

Overview

Valid: 1537 Invalid: 11

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	DAKAR	2	0.1%
2	ZIGUINCHOR	19	1.2%
3	DIOURBEL	248	16.1%
4	SAINT-LOUIS	34	2.2%
5	TAMBACOUNDA	80	5.2%
6	KAOLACK	125	8.1%
7	THIES	99	6.4%
8	LOUGA	134	8.7%
9	FATICK	111	7.2%
10	KOLDA	195	12.7%
11	MATAM	34	2.2%
12	KAFFRINE	338	22%
13	KEDOUGOU	20	1.3%
14	SEDHIOU	98	6.4%
Sysmiss		11	

POIDS_MEN: Pondération ménage

Data file: anon_type_service_agricole1

Overview

Valid: 1548 Invalid: 0 Minimum: 33.705 Maximum: 856.422 Mean: 139.568 Standard deviation: 106.194

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 33.7050018310547 - 856.422485351562 Format: Numeric

ID_MENAGE: Identifiant du ménage**Data file:** anon_type_service_agricole2**Overview**

Type: Discrete Width: 18 Range: - Format: character

ZAE: Zones agroécologiques**Data file:** anon_type_service_agricole2**Overview**

Valid: 226 Invalid: 3

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	VALLEE DU FLEUVE SENEGAL	30	13.3%
2	NIAYES	2	0.9%
3	FERLO	8	3.5%
4	BASSIN ARACHIDIER	126	55.8%
5	SENEGAL ORIENTAL	7	3.1%
6	CASAMANCE	53	23.5%
Sysmiss		3	

TYPE_SERVICE2_ID: Id in type_service2**Data file:** anon_type_service_agricole2**Overview**

Valid: 229 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Parmi la liste ci-dessous, quels sont les services que le ménage a utilisés dans le cadre de ses activités agricoles ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Location d'animaux de trait	46	20.1%
2	Location / location-bail de machines/équipements/véhicules	93	40.6%
3	Location ou location-bail de bâtiments agricoles	1	0.4%

4	Autre (préciser)	6	2.6%
5	Location-bail de terres	83	36.2%

Q2_7_6: Quel a été le montant total payé

Data file: anon_type_service_agricole2

Overview

Valid: 229 Invalid: 0 Minimum: 2500 Maximum: 200000 Mean: 48311.013 Standard deviation: 50159.539
Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 2500 - 200000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel a été le montant total payé par type de service 2 ?

Q2_7_7A: Durée

Data file: anon_type_service_agricole2

Overview

Valid: 223 Invalid: 6
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 120 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la période couverte par ce paiement ? préciser la durée et l'unité de fréquence

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		155	69.5%
2		16	7.2%
3		17	7.6%
4		8	3.6%
5		5	2.2%
6		2	0.9%
7		8	3.6%
14		1	0.4%
120		11	4.9%
Sysmiss		6	

Q2_7_7: Quelle est la période couverte par ce paiement**Data file:** anon_type_service_agricole2**Overview**

Valid: 223 Invalid: 6

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la période couverte par ce paiement ? préciser la durée et l'unité de fréquence

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Année	14	6.3%
2	Mois	22	9.9%
3	Jour	59	26.5%
4	Campagne	128	57.4%
Sysmiss		6	

STRATE: Strate**Data file:** anon_type_service_agricole2**Overview**

Valid: 213 Invalid: 16

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Uniquement pluviale	38	17.8%
2	Horticole et autre	8	3.8%
3	Uniquement élevage	4	1.9%
4	Pluviale et Elevage	163	76.5%
Sysmiss		16	

ID_REG: Région**Data file:** anon_type_service_agricole2**Overview**

Valid: 227 Invalid: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	DAKAR	0	0%
2	ZIGUINCHOR	4	1.8%
3	DIOURBEL	12	5.3%
4	SAINT-LOUIS	21	9.3%
5	TAMBACOUNDA	14	6.2%
6	KAOLACK	24	10.6%
7	THIES	5	2.2%
8	LOUGA	4	1.8%
9	FATICK	9	4%
10	KOLDA	25	11%
11	MATAM	17	7.5%
12	KAFFRINE	61	26.9%
13	KEDOUGOU	7	3.1%
14	SEDHIOU	24	10.6%
Sysmiss		2	

POIDS_MEN: Pondération ménage

Data file: anon_type_service_agricole2

Overview

Valid: 229 Invalid: 0 Minimum: 31.499 Maximum: 606.787 Mean: 123.515 Standard deviation: 92.651
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 31.4990501403809 - 606.786926269531 Format: Numeric

ID_MENAGE: Identifiant du ménage**Data file:** anon_type_service_agricole3**Overview**

Type: Discrete Width: 18 Range: - Format: character

ZAE: Zones agroécologiques**Data file:** anon_type_service_agricole3**Overview**

Valid: 288 Invalid: 6

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	VALLEE DU FLEUVE SENEGAL	60	20.8%
2	NIAYES	37	12.8%
3	FERLO	10	3.5%
4	BASSIN ARACHIDIER	47	16.3%
5	SENEGAL ORIENTAL	28	9.7%
6	CASAMANCE	106	36.8%
Sysmiss		6	

TYPE_SERVICE3_ID: Id in type_service3**Data file:** anon_type_service_agricole3**Overview**

Valid: 294 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Parmi la liste ci-dessous, quels sont les services que le ménage a utilisés dans le cadre de ses activités agricoles ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Carburant/lubrifiants pour machines/équipements/véhicules agricoles	139	47.3%
2	Eau pour les cultures (y compris les droits d'irrigation)	58	19.7%
3	Utilisation de l'électricité liée aux activités agricoles	81	27.6%

4	Autre (à préciser)	16	5.4%
---	--------------------	----	------

Q2_7_10: Quel a été le montant total payé pour le service

Data file: anon_type_service_agricole3

Overview

Valid: 294 Invalid: 0 Minimum: 500 Maximum: 800000 Mean: 74268.605 Standard deviation: 144758.059
Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 500 - 800000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel a été le montant total payé par type de service 3 ?

Q2_7_11A: Durée

Data file: anon_type_service_agricole3

Overview

Valid: 294 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 240 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la période couverte par ce paiement ? préciser la durée et l'unité de fréquence

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		170	57.8%
2		38	12.9%
3		24	8.2%
4		10	3.4%
5		7	2.4%
6		5	1.7%
7		9	3.1%
8		5	1.7%
9		1	0.3%
10		4	1.4%
11		1	0.3%
12		1	0.3%
15		1	0.3%
24		1	0.3%

30		8	2.7%
50		1	0.3%
90		3	1%
120		3	1%
125		1	0.3%
240		1	0.3%

Q2_7_11: Quelle est la période couverte par ce paiement

Data file: anon_type_service_agricole3

Overview

Valid: 294 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la période couverte par ce paiement ? préciser la durée et l'unité de fréquence

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Année	29	9.9%
2	Mois	56	19%
3	Jour	101	34.4%
4	Campagne	108	36.7%

STRATE: Strate

Data file: anon_type_service_agricole3

Overview

Valid: 277 Invalid: 17

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Uniquement pluviale	58	20.9%
2	Horticole et autre	6	2.2%
3	Uniquement élevage	19	6.9%
4	Pluviale et Elevage	194	70%

Sysmiss		17	
---------	--	----	--

ID_REG: Région

Data file: anon_type_service_agricole3

Overview

Valid: 291 Invalid: 3

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	DAKAR	4	1.4%
2	ZIGUINCHOR	39	13.4%
3	DIOURBEL	7	2.4%
4	SAINT-LOUIS	50	17.2%
5	TAMBACOUNDA	32	11%
6	KAOLACK	3	1%
7	THIES	28	9.6%
8	LOUGA	19	6.5%
9	FATICK	11	3.8%
10	KOLDA	43	14.8%
11	MATAM	23	7.9%
12	KAFFRINE	3	1%
13	KEDOUGOU	5	1.7%
14	SEDHIOU	24	8.2%
Sysmiss		3	

POIDS_MEN: Pondération ménage

Data file: anon_type_service_agricole3

Overview

Valid: 294 Invalid: 0 Minimum: 33.705 Maximum: 436.943 Mean: 132.545 Standard deviation: 90.128

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 33.7050018310547 - 436.943206787109 Format: Numeric

ID_MENAGE: Identifiant du ménage**Data file: anon_type_service_agricole4****Overview**

Valid: 35 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 18 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
021203010011400202		1	2.9%
022201010028201501		1	2.9%
022202020012300803		1	2.9%
031203020015406203		1	2.9%
032101000106301403		1	2.9%
033101000029102002		1	2.9%
041201020020407501		2	5.7%
041202010004308708		1	2.9%
042204030032404411		1	2.9%
043101000169303003		1	2.9%
043201010025408205		2	5.7%
043201020013407201		1	2.9%
043201020014408609		1	2.9%
043201030025200406		1	2.9%
051203030007100701		1	2.9%
052203010010306002		1	2.9%
053101000011304404		1	2.9%
061202020001406704		1	2.9%
062202010010110006		1	2.9%
072201010016403008		1	2.9%
072201020008400406		1	2.9%
092201030010404001		1	2.9%
093201010019401503		1	2.9%
112202020039406501		1	2.9%
121202020020403803		1	2.9%
123202010015403603		1	2.9%
131201010006402203		1	2.9%
131201020027404904		1	2.9%
131202010008108402		1	2.9%
132101000006411903		1	2.9%

132202010001403506		1	2.9%
143201050002203404		1	2.9%
143203030004100704		1	2.9%

ZAE: Zones agroécologiques

Data file: anon_type_service_agricole4

Overview

Valid: 34 Invalid: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	VALLEE DU FLEUVE SENEGAL	9	26.5%
2	NIAYES	5	14.7%
3	FERLO	0	0%
4	BASSIN ARACHIDIER	5	14.7%
5	SENEGAL ORIENTAL	8	23.5%
6	CASAMANCE	7	20.6%
Sysmiss		1	

TYPE_SERVICE4_ID: Id in type_service4

Data file: anon_type_service_agricole4

Overview

Valid: 35 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Parmi la liste ci-dessous, quels sont les services que le ménage a utilisés dans le cadre de ses activités agricoles ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Assurance agricole	18	51.4%
2	Services consultatifs agricoles (p. ex. services de vulgaris	5	14.3%
3	Taxes et droits de licence liés aux activités agricoles (p	0	0%
4	Services contractuels pour les activités agricoles [exclusi	4	11.4%

5	Autre (préciser)	8	22.9%
---	------------------	---	-------

Q2_7_14: Quel a été le montant total payé pour ce service

Data file: anon_type_service_agricole4

Overview

Valid: 32 Invalid: 3 Minimum: 1100 Maximum: 200000 Mean: 35050 Standard deviation: 43976.306
Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 1100 - 200000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel a été le montant total payé par type de service 4 ?

Q2_7_15A: Durée

Data file: anon_type_service_agricole4

Overview

Valid: 33 Invalid: 2
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 8 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la période couverte par ce paiement ? préciser la durée et l'unité de fréquence

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		23	69.7%
2		2	6.1%
3		4	12.1%
4		1	3%
6		2	6.1%
8		1	3%
Sysmiss		2	

Q2_7_15: Quelle est la période couverte par ce paiement

Data file: anon_type_service_agricole4

Overview

Valid: 33 Invalid: 2
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la période couverte par ce paiement ? préciser la durée et l'unité de fréquence

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Année	5	15.2%
2	Mois	5	15.2%
3	Jour	4	12.1%
4	Campagne	19	57.6%
Sysmiss		2	

STRATE: Strate

Data file: anon_type_service_agricole4

Overview

Valid: 31 Invalid: 4

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Uniquement pluviale	6	19.4%
2	Horticole et autre	1	3.2%
3	Uniquement élevage	4	12.9%
4	Pluviale et Elevage	20	64.5%
Sysmiss		4	

ID_REG: Région

Data file: anon_type_service_agricole4

Overview

Valid: 35 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	DAKAR	4	11.4%
2	ZIGUINCHOR	0	0%
3	DIOURBEL	2	5.7%
4	SAINT-LOUIS	4	11.4%
5	TAMBACOUNDA	6	17.1%
6	KAOLACK	3	8.6%
7	THIES	0	0%
8	LOUGA	1	2.9%
9	FATICK	0	0%
10	KOLDA	6	17.1%
11	MATAM	6	17.1%
12	KAFFRINE	0	0%
13	KEDOUGOU	2	5.7%
14	SEDHIOU	1	2.9%

POIDS_MEN: Pondération ménage

Data file: anon_type_service_agricole4

Overview

Valid: 35 Invalid: 0 Minimum: 33.705 Maximum: 223.234 Mean: 87.574 Standard deviation: 55.821
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 33.7050018310547 - 223.234191894531 Format: Numeric

ID_MENAGE: Unique identifiant du ménage**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 6921 Invalid: 0
 Type: Discrete Width: 19 Range: - Format: character

ZAE: Zone agro-écologique**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 6880 Invalid: 41
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	VALLEE DU FLEUVE SENEGAL	542	7.9%
2	NIAYES	578	8.4%
3	FERLO	782	11.4%
4	BASSIN ARACHIDIER	2651	38.5%
5	SENEGAL ORIENTAL	893	13%
6	CASAMANCE	1434	20.8%
Sysmiss		41	

ID_REG: La région**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 6891 Invalid: 30
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	DAKAR	320	4.6%
2	ZIGUINCHOR	416	6%
3	DIOURBEL	496	7.2%
4	SAINT-LOUIS	554	8%

5	TAMBACOUNDA	627	9.1%
6	KAOLACK	484	7%
7	THIES	437	6.3%
8	LOUGA	490	7.1%
9	FATICK	423	6.1%
10	KOLDA	506	7.3%
11	MATAM	500	7.3%
12	KAFFRINE	736	10.7%
13	KEDOUGOU	396	5.7%
14	SEDHIOU	506	7.3%
Sysmiss		30	

STRATE: Strate

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 6311 Invalid: 610

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Strate d'appartenance du ménage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Horticole et autre	492	7.8%
2	Pluviale et Elevage	3756	59.5%
3	Uniquement élevage	897	14.2%
4	Uniquement pluviale	1166	18.5%
Sysmiss		610	

Q2_12_1: L'élevage a t-il été pratiqué dans le ménage?

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 6612 Invalid: 309

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

L'élevage a-t-il été pratiqué dans le ménage durant les 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	6229	94.2%
2	Non	383	5.8%
Sysmiss		309	

Q2_12_2: Y a-t-il eu des plantations de cultures fruitières durant les 12 derniers ménages

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 6612 Invalid: 309

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Y a-t-il eu des plantations de cultures fruitières dans l'exploitation durant les 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	830	12.6%
2	Non	5782	87.4%
Sysmiss		309	

Q2_12_3: production forestière dans l'exploitation durant les 12 derniers mois

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 6612 Invalid: 309

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Le ménage a-t-il pratiqué une exploitation forestière durant les 12 derniers mois?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2205	33.3%
2	Non	4407	66.7%
Sysmiss		309	

Q2_12_4: Le ménage a t-il exercé une activité aquacole ou de pêche durant les 12 derniers**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 6612 Invalid: 309

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Le ménage a t-il exercé une activité aquacole ou de pêche durant les 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	285	4.3%
2	Non	6327	95.7%
Sysmiss		309	

Q2_12_5: L'exploitation enregistre-t-elle ses activités dans des registres ou carnets?**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 6612 Invalid: 309

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

L'exploitation enregistre-t-elle ses activités des registres ou carnets?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Jamais	6158	93.1%
2	Oui mais seulement occasionnellement et partiellement	386	5.8%
3	Oui, toujours	68	1%
Sysmiss		309	

Q2_12_6__1: Activités enregistrés : Production végétale**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 454 Invalid: 6467

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les informations systématiquement enregistrées sur la production végétale ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	187	41.2%
2	Oui	267	58.8%
Sysmiss		6467	

Q2_12_6_2: Activités enregistrés : Production animale

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 454 Invalid: 6467

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

quelles sont les informations systématiquement enregistrées sur la production animale?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	305	67.2%
2	Oui	149	32.8%
Sysmiss		6467	

Q2_12_6_3: Activités enregistrés : Production halieutique

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 454 Invalid: 6467

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les informations systématiquement enregistrées sur la production halieutique ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	445	98%
2	Oui	9	2%
Sysmiss		6467	

Q2_12_6__4: Activités enregistrés : Prix unitaire

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 454 Invalid: 6467

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les informations systématiquement enregistrées sur le prix unitaire ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	284	62.6%
2	Oui	170	37.4%
Sysmiss		6467	

Q2_12_6__5: Activités enregistrés : Montant des ventes

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 454 Invalid: 6467

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les informations systématiquement enregistrées sur le montant des ventes ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	206	45.4%
2	Oui	248	54.6%
Sysmiss		6467	

Q2_12_6_6: Activités enregistrés : Quantités d'intrants utilisés (semences, fertilisants, pes**Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage****Overview**

Valid: 454 Invalid: 6467

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les informations systématiquement enregistrées sur les quantités d'intrants utilisés (semences, fertilisants, pesticides, aliments pour animaux, carburant, aliments pour poissons, alevins, etc.) ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	294	64.8%
2	Oui	160	35.2%
Sysmiss		6467	

Q2_12_6_7: Activités enregistrés : Valeurs des intrants achetés**Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage****Overview**

Valid: 454 Invalid: 6467

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les informations systématiquement enregistrées sur la valeur des intrants achetés ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	290	63.9%
2	Oui	164	36.1%
Sysmiss		6467	

Q2_12_6_8: Activités enregistrés : Temps de travaux**Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage****Overview**

Valid: 454 Invalid: 6467

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les informations systématiquement enregistrées sur les temps de travaux ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	443	97.6%
2	Oui	11	2.4%
Sysmiss		6467	

Q2_12_6_9: Activités enregistrés : Paiements des travailleurs

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 454 Invalid: 6467

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les informations systématiquement enregistrées sur le paiement des travailleurs ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	410	90.3%
2	Oui	44	9.7%
Sysmiss		6467	

Q2_12_7: L'exploitation adhère-t-elle à une organisation

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 6612 Invalid: 309

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

L'exploitation adhère-t-elle à une organisation ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Oui	1120	16.9%
2	Non	5492	83.1%
Sysmiss		309	

Q2_12_8__1: Auxquelles de ces organisations l'exploitation adhère t-elle:Coopérative de prod

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 1120 Invalid: 5801

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Auxquelles de ces organisations , l'exploitation adhère t-elle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	891	79.6%
2	Oui	229	20.4%
Sysmiss		5801	

Q2_12_8__2: Auxquelles de ces organisations l'exploitation adhère t-elle:Coopérative commerc

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 1120 Invalid: 5801

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Auxquelles de ces organisations ,l'exploitation adhère t-elle ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	1058	94.5%
2	Oui	62	5.5%
Sysmiss		5801	

Q2_12_8_3: Auxquelles de ces organisations l'exploitation adhère t-elle:GIE**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 1120 Invalid: 5801

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Auxquelles de ces organisations , l'exploitation adhère t-elle à un GIE?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	492	43.9%
2	Oui	628	56.1%
Sysmiss		5801	

Q2_12_8_4: Auxquelles de ces organisations l'exploitation adhère t-elle:Association à but n**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 1120 Invalid: 5801

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Auxquelles de ces organisations , l'exploitation adhère t-elle à une Association à but non lucratif?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	872	77.9%
2	Oui	248	22.1%
Sysmiss		5801	

Q2_12_8_5: Auxquelles de ces organisations l'exploitation adhère t-elle:Autre à préciser _**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 1120 Invalid: 5801

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Auxquelles de ces organisations , l'exploitation adhère t-elle à une organisation , préciser l'autre ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	1060	94.6%
2	Oui	60	5.4%
Sysmiss		5801	

Q2_12_9: perspectives pour l'exploitation dans les 2-3 prochaines années

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 6612 Invalid: 309

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les perspectives pour l'exploitation dans les 2-3 prochaines années, en termes de développement de ses activités ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	L'exploitation est stable et aucun changement majeur ni déve	3182	48.1%
2	L'exploitation va se développer, sans obstacle majeur qui so	1332	20.1%
3	L'exploitation ne va pas se développer, à cause de certain	1808	27.3%
4	L'exploitation est susceptible d'arrêter ses activités agric	290	4.4%
Sysmiss		309	

Q2_12_10_1: contraintes au développement de l'exploitation:Accès à la terre

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 2098 Invalid: 4823

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les contraintes pour l'accès à la terre ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	1292	61.6%
2	Oui	806	38.4%
Sysmiss		4823	

Q2_12_10__2: contraintes au développement de l'exploitation:Accès à l'eau

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 2098 Invalid: 4823

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les contraintes pour l'accès à l'eau ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	1621	77.3%
2	Oui	477	22.7%
Sysmiss		4823	

Q2_12_10__3: contraintes au développement de l'exploitation:Accès à des financements

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 2098 Invalid: 4823

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les contraintes pour l'accès à des financements ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	767	36.6%
2	Oui	1331	63.4%
Sysmiss		4823	

Q2_12_10__4: contraintes au développement de l'exploitation:Accès à des machines et équipements

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 2098 Invalid: 4823

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les contraintes pour l'accès à des machines et équipements ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	891	42.5%
2	Oui	1207	57.5%
Sysmiss		4823	

Q2_12_10__5: contraintes au développement de l'exploitation:Accès à la main d'oeuvre

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 2098 Invalid: 4823

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les contraintes pour l'accès à la main d'oeuvre ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	1383	65.9%
2	Oui	715	34.1%
Sysmiss		4823	

Q2_12_10__6: contraintes au développement de l'exploitation:Accès à d'autres inputs agricoles

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 2098 Invalid: 4823

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les contraintes pour l'accès à d'autres inputs agricoles ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	1702	81.1%
2	Oui	396	18.9%
Sysmiss		4823	

Q2_12_10_7: contraintes au développement de l'exploitation: Pas assez de demande/acheteurs po

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 2098 Invalid: 4823

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les contraintes pour l'accès à pas assez de demande/acheteurs pour les produits de l'exploitation?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	2026	96.6%
2	Oui	72	3.4%
Sysmiss		4823	

Q2_12_10_8: contraintes au développement de l'exploitation: Prix de vente trop faibles

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 2098 Invalid: 4823

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les contraintes au développement de l'exploitation liées aux prix de vente trop faible ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Non	1705	81.3%
2	Oui	393	18.7%
Sysmiss		4823	

Q2_12_10__9: contraintes au développement de l'exploitation:Fertilité du sol en diminution

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 2098 Invalid: 4823

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les contraintes au developpement de l'exploitation liées à la fertilité du sol en diminution ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	1591	75.8%
2	Oui	507	24.2%
Sysmiss		4823	

Q2_12_10__10: contraintes au développement de l'exploitation:Catastrophes naturelles (incluant

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 2098 Invalid: 4823

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les contraintes au developpement de l'exploitation liées aux catastrophes naturelles

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	1968	93.8%
2	Oui	130	6.2%
Sysmiss		4823	

Q2_12_10_11: contraintes au développement de l'exploitation:Manque de sécurité, vols, etc**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 2098 Invalid: 4823

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les contraintes au développement de l'exploitation liées au manque de sécurité, vols etc ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	1856	88.5%
2	Oui	242	11.5%
Sysmiss		4823	

Q2_12_10_12: contraintes au développement de l'exploitation:Problèmes de transport et/ou infr**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 2098 Invalid: 4823

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les contraintes au développement de l'exploitation liées aux problèmes de transport ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	1963	93.6%
2	Oui	135	6.4%
Sysmiss		4823	

Q2_12_10_13: contraintes au développement de l'exploitation:Autres à préciser**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 2098 Invalid: 4823

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les autres contraintes au développement de l'exploitation ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	1974	94.1%
2	Oui	124	5.9%
Sysmiss		4823	

Q2_12_11: La fréquence que cette exploitation a-t-elle été rentable au cours des 3 dernier

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 6612 Invalid: 309

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

À quelle fréquence cette exploitation a-t-elle été rentable au cours des 3 dernières années civiles ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Rentable l'une des 3 années	2480	37.5%
2	Rentable 2 des 3 années	1858	28.1%
3	Rentable pendant les 3 années	380	5.7%
4	Non rentable pendant les 3 années	1894	28.6%
Sysmiss		309	

Q2_13_0: Utilisation de matériel motorisé

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 6612 Invalid: 309

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Avez-vous utilisé un équipement motorisé durant la campagne en cours ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	377	5.7%
2	Non	6235	94.3%
Sysmiss		309	

Q2_13_1_1: utilisation source d'énergie:Electricité du réseau

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 377 Invalid: 6544

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Avez-vous utilisé comme source d'énergie de l'électricité durant la campagne en cours ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	328	87%
2	Oui	49	13%
Sysmiss		6544	

Q2_13_1_2: utilisation source d'énergie:Combustibles pétroliers (essence, diesel, huile,)

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 377 Invalid: 6544

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Avez-vous utilisé comme source d'énergie de l'électricité durant la campagne en cours ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	105	27.9%
2	Oui	272	72.1%
Sysmiss		6544	

Q2_13_1_3: utilisation source d'énergie:Biogaz ou méthane**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 377 Invalid: 6544

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Avez-vous utilisé comme source d'énergie de Biogaz ou méthane durant la campagne en cours ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	377	100%
2	Oui	0	0%
Sysmiss		6544	

Q2_13_1_4: utilisation source d'énergie:Energie solaire**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 377 Invalid: 6544

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Avez-vous utilisé comme source d'énergie de l'Energie solaire durant la campagne en cours ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	354	93.9%
2	Oui	23	6.1%
Sysmiss		6544	

Q2_13_1_5: utilisation source d'énergie:Energie éolienne**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 340 Invalid: 6581

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Avez-vous utilisé comme source d'énergie de l'Energie éolienne durant la campagne en cours ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	340	100%
Sysmiss		6581	

Q2_13_1_6: utilisation source d'énergie:Force hydraulique

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 377 Invalid: 6544

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Avez-vous utilisé comme source d'énergie de la force hydraulique durant la campagne en cours ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	366	97.1%
2	Oui	11	2.9%
Sysmiss		6544	

Q2_13_1_7: utilisation source d'énergie:Aucun

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 377 Invalid: 6544

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Avez-vous utilisé comme source d'énergie Aucune durant la campagne en cours ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	349	92.6%

2	Oui	28	7.4%
Sysmiss		6544	

Q2_13_2: L'exploitation a-t-elle bénéficié d'une irrigation

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 6612 Invalid: 309

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

L'exploitation a-t-elle pratiqué l'irrigation au cours de 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	438	6.6%
2	Non	6174	93.4%
Sysmiss		309	

Q2_13_4: principale méthode d'irrigation utilisée pendant la campagne agricole

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 438 Invalid: 6483

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle principale méthode d'irrigation utilisée pendant la campagne agricole?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Irrigation de surface (inondation, sillons)	168	38.4%
2	Irrigation par aspersion	41	9.4%
3	Goutte à goutte	9	2.1%
4	Irrigation manuelle	215	49.1%
5	Autre (Préciser)	5	1.1%
Sysmiss		6483	

Q2_13_5: Source d'eau utilisée pour l'irrigation**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 438 Invalid: 6483

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle principale méthode d'irrigation utilisée pendant la campagne agricole pour l'irrigation?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Eau souterraine sur l'exploitation (puits, pompage , forage)	176	40.2%
2	Eau souterraine hors exploitation (puits, pompage , forage)	35	8%
3	Eau de surface sur l'exploitation	32	7.3%
4	Eau de surface hors de l'exploitation (fleuve,lacs, rivière	173	39.5%
5	Réseau municipal ou autre réseau(robinet)	21	4.8%
6	Eaux usées retraitées	1	0.2%
7	Eau collectée en réservoir/Bassin de rétention (pluie/innoda	0	0%
Sysmiss		6483	

Q2_13_6: Eau de pluies collectées**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 438 Invalid: 6483

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle principale méthode d'irrigation utilisée pendant la campagne agricole pour l'eau de pluies collectée ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	51	11.6%
2	Non	387	88.4%
Sysmiss		6483	

Q2_13_7: Superficie exploitée en irrigation**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 438 Invalid: 6483 Minimum: 0.01 Maximum: 4 Mean: 0.736 Standard deviation: 0.867
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 0.01 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle superficie a été exploitée en irrigation au cours de la campagne 2021-2022 ? (toutes cultures confondues)

Q2_13_8: Avez vous effectué un paiement pour l'irrigation**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 438 Invalid: 6483
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Avez vous effectué un paiement pour l'irrigation (eau) ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	235	53.7%
2	Non	203	46.3%
Sysmiss		6483	

Q2_13_8A: Paiement pour l'irrigation**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 235 Invalid: 6686
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Si oui, Indiquer le mode de paiement de l'irrigation pendant la campagne agricole.

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Montant forfaitaire	125	53.2%
2	Frais basés sur la surface irriguée	83	35.3%
3	Frais basés sur la quantité d'eau utilisée	27	11.5%
Sysmiss		6686	

Q2_13_8B: Quel est le montant payé en FCFA

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 235 Invalid: 6686 Minimum: 3600 Maximum: 300000 Mean: 65690.638 Standard deviation: 70023.017

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 3600 - 300000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel est le montant payé en FCFA ?

Q2_13_9: Pratiquez-vous la décrue

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 1776 Invalid: 5145

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pratiquez-vous la décrue ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	52	2.9%
2	Non	1724	97.1%
Sysmiss		5145	

Q2_13_10_19: Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue:Sorgho

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 52 Invalid: 6869

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue de sorgho?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	43	82.7%
2	Oui	9	17.3%
Sysmiss		6869	

Q2_13_10_14: Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue:Patate Douce

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 52 Invalid: 6869

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue de la patate douce ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	48	92.3%
2	Oui	4	7.7%
Sysmiss		6869	

Q2_13_10_9: Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue:Maïs

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 52 Invalid: 6869

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue de maïs ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Non	29	55.8%
2	Oui	23	44.2%
Sysmiss		6869	

Q2_13_10__13: Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue:Pastèque

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 52 Invalid: 6869

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue de la pastèque ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	52	100%
2	Oui	0	0%
Sysmiss		6869	

Q2_13_10__1: Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue:Arachide

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 52 Invalid: 6869

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue de l'arachide ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	50	96.2%
2	Oui	2	3.8%
Sysmiss		6869	

Q2_13_10__4: Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue:Bissap**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 52 Invalid: 6869

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue de bissap ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	52	100%
2	Oui	0	0%
Sysmiss		6869	

Q2_13_10__6: Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue:Diakhatou**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 52 Invalid: 6869

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue de diakhatou ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	50	96.2%
2	Oui	2	3.8%
Sysmiss		6869	

Q2_13_10__8: Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue:Gombo**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 52 Invalid: 6869

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue de gombo ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	50	96.2%
2	Oui	2	3.8%
Sysmiss		6869	

Q2_13_10_10: Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue:Manioc

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 52 Invalid: 6869

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue de manioc ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	49	94.2%
2	Oui	3	5.8%
Sysmiss		6869	

Q2_13_10_11: Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue:Mil

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 52 Invalid: 6869

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue de mil ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Non	47	90.4%
2	Oui	5	9.6%
Sysmiss		6869	

Q2_13_10__12: Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue:Niébé

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 52 Invalid: 6869

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue de niébé ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	33	63.5%
2	Oui	19	36.5%
Sysmiss		6869	

Q2_13_10__15: Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue:Piment

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 52 Invalid: 6869

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue de piment ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	50	96.2%
2	Oui	2	3.8%
Sysmiss		6869	

Q2_13_10_16: Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue:Riz**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 52 Invalid: 6869

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue de riz ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	51	98.1%
2	Oui	1	1.9%
Sysmiss		6869	

Q2_13_10_24: Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue:Oignon**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 52 Invalid: 6869

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue de l'oignon ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	47	90.4%
2	Oui	5	9.6%
Sysmiss		6869	

Q2_13_10_37: Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue:Citrouille**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 52 Invalid: 6869

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue de citrouille ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	52	100%
2	Oui	0	0%
Sysmiss		6869	

Q2_13_11: Quelle est la superficie emblavée en ha pour les cultures de décrue

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 52 Invalid: 6869 Minimum: 0.2 Maximum: 2 Mean: 0.668 Standard deviation: 0.33
Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 0.2 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la superficie emblavée en ha pour les cultures de décrue ?

Q2_13_12A: SORGHO:production attendue en kg pour la décrue ?

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 9 Invalid: 6912 Minimum: 0 Maximum: 500 Mean: 174.111 Standard deviation: 223.169
Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 0 - 500 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la production de sorgho attendue en kg pour la décrue ?

Q2_13_12B: PATATE DOUCE:production attendue en kg pour la décrue ?

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 4 Invalid: 6917 Minimum: 200 Maximum: 2500 Mean: 1400 Standard deviation: 1042.433
Type: Continuous Decimal: 2 Width: 7 Range: 200 - 2500 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la production de patate douce attendue en kg pour la décrue ?

Q2_13_12C: PASTEQUE:production attendue en kg pour la décrue ?

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 0 Invalid: 6921

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la production de pastèque attendue en kg pour la décrue ?

Q2_13_12D: MAIS:production attendue en kg pour la décrue ?

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 23 Invalid: 6898 Minimum: 25 Maximum: 1000 Mean: 579.348 Standard deviation: 234.6

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 7 Range: 25 - 1000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la production de maïs attendue en kg pour la décrue ?

Q2_13_12E: ARACHIDE:production attendue en kg pour la décrue ?

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 2 Invalid: 6919 Minimum: 400 Maximum: 400 Mean: 400 Standard deviation: 0

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 400 - 400 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la production d'arachide attendue en kg pour la décrue ?

Q2_13_12F: BISSAP:production attendue en kg pour la décroue ?**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 0 Invalid: 6921

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la production de bissap attendue en kg pour la décroue ?

Q2_13_12G: DIAKHATOU:production attendue en kg pour la décroue ?**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 2 Invalid: 6919 Minimum: 12 Maximum: 150 Mean: 81 Standard deviation: 97.581

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 12 - 150 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la production de diakhatou attendue en kg pour la décroue ?

Q2_13_12H: GOMBO:production attendue en kg pour la décroue ?**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 2 Invalid: 6919 Minimum: 150 Maximum: 600 Mean: 375 Standard deviation: 318.198

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 150 - 600 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la production de gombo attendue en kg pour la décroue ?

Q2_13_12I: MANIOC:production attendue en kg pour la décroue ?**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 3 Invalid: 6918 Minimum: 200 Maximum: 1000 Mean: 566.667 Standard deviation: 404.145

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 7 Range: 200 - 1000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la production de manioc attendue en kg pour la décrue ?

■ Q2_13_12J: MIL:production attendue en kg pour la décrue ?

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 0 Invalid: 6921

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la production de mil attendue en kg pour la décrue ?

■ Q2_13_12K: PIMENT:production attendue en kg pour la décrue ?

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 2 Invalid: 6919 Minimum: 50 Maximum: 230 Mean: 140 Standard deviation: 127.279

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 50 - 230 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la production de piment attendue en kg pour la décrue ?

■ Q2_13_12L: RIZ:production attendue en kg pour la décrue ?

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 0 Invalid: 6921

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la production de riz attendue en kg pour la décrue ?

Q2_13_12M: CITROUILLE:production attendue en kg pour la décrue ?**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 0 Invalid: 6921

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la production de citrouille attendue en kg pour la décrue ?

Q2_2A_0__1: Type de cultures:Arachide**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 6612 Invalid: 309

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Avez-vous cultivé de l'arachide durant la campagne 2021-2022 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	3255	49.2%
2	Oui	3357	50.8%
Sysmiss		309	

Q2_2A_0__9: Type de cultures:Maïs**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 6612 Invalid: 309

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Avez-vous cultivé du maïs durant la campagne 2021-2022 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Non	5280	79.9%
2	Oui	1332	20.1%
Sysmiss		309	

Q2_2A_0__11: Type de cultures:Mil

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 6612 Invalid: 309

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Aviez-vous cultivé du Mil durant la campagne 2021-2022 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	4103	62.1%
2	Oui	2509	37.9%
Sysmiss		309	

Q2_2A_0__12: Type de cultures:Niébé

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 6612 Invalid: 309

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Aviez-vous cultivé du niébé durant la campagne 2021-2022 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	5859	88.6%
2	Oui	753	11.4%
Sysmiss		309	

Q2_2A_0_17: Type de cultures:Riz pluvial**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 6612 Invalid: 309

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Aviez-vous cultivé du riz pluvial durant la campagne 2021-2022 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	6106	92.3%
2	Oui	506	7.7%
Sysmiss		309	

Q2_2A_0_16: Type de cultures:Riz irrigué**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 6612 Invalid: 309

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Aviez-vous cultivé du riz irrigué durant la campagne 2021-2022 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	6462	97.7%
2	Oui	150	2.3%
Sysmiss		309	

Q2_2A_0_18: Type de cultures:Sesame**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 6612 Invalid: 309

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Aviez-vous cultivé du sésame durant la campagne 2021-2022 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	6515	98.5%
2	Oui	97	1.5%
Sysmiss		309	

Q2_2A_0_19: Type de cultures:Sorgho

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 6612 Invalid: 309

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Aviez-vous cultivé du sorgho durant la campagne 2021-2022 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	6180	93.5%
2	Oui	432	6.5%
Sysmiss		309	

Q2_2A_0_22: Type de cultures:Vouandzou

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 6612 Invalid: 309

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Aviez-vous cultivé du vouandzou durant la campagne 2021-2022 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Non	6612	100%
2	Oui	0	0%
Sysmiss		309	

Q2_2A_0__3: Type de cultures:Béréf

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 6612 Invalid: 309

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Aviez-vous cultivé du béréf durant la campagne 2021-2022 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	6578	99.5%
2	Oui	34	0.5%
Sysmiss		309	

Q2_2A_0__5: Type de cultures:Coton

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 6612 Invalid: 309

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Aviez-vous cultivé du coton durant la campagne 2021-2022 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	6585	99.6%
2	Oui	27	0.4%
Sysmiss		309	

Q2_2A_0_7: Type de cultures:Fonio**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 6612 Invalid: 309

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Aviez-vous cultivé du fonio durant la campagne 2021-2022 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	6582	99.5%
2	Oui	30	0.5%
Sysmiss		309	

Q2_2A_0_10: Type de cultures:Manioc**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 6612 Invalid: 309

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Aviez-vous cultivé du manioc durant la campagne 2021-2022 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	6523	98.7%
2	Oui	89	1.3%
Sysmiss		309	

Q2_2A_0_8: Type de cultures:Gombo**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 6612 Invalid: 309

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Aviez-vous cultivé du gombo durant la campagne 2021-2022 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	6561	99.2%
2	Oui	51	0.8%
Sysmiss		309	

Q2_2A_0_13: Type de cultures:Pastèque

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 6612 Invalid: 309

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Aviez-vous cultivé de la pastèque durant la campagne 2021-2022 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	6467	97.8%
2	Oui	145	2.2%
Sysmiss		309	

Q2_2A_0_4: Type de cultures:Bissap

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 6612 Invalid: 309

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Aviez-vous cultivé du bissap durant la campagne 2021-2022 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Non	6548	99%
2	Oui	64	1%
Sysmiss		309	

Q2_21C_1: Avez-vous cultivé de la pastèque durant la campagne 2021/2022

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 6467 Invalid: 454

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Avez-vous cultivé de la pastèque durant la campagne 2021/2022

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	124	1.9%
2	Non	6343	98.1%
Sysmiss		454	

Q2_21C_2: Recolte de pastèque

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 124 Invalid: 6797

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Avez vous récolté de la Pastèque ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	74	59.7%
2	Non	50	40.3%
Sysmiss		6797	

Q2_21C_2A__1: Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté: Culture perdue en raison de la sécher

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 50 Invalid: 6871

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Votre ménage n'a pas récolté à cause de la sécheresse ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	23	46%
2	Oui	27	54%
Sysmiss		6871	

Q2_21C_2A__2: Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté: Culture perdue à cause des inondation

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 50 Invalid: 6871

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Votre ménage n'a pas récolté à cause des inondations ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	46	92%
2	Oui	4	8%
Sysmiss		6871	

Q2_21C_2A__12: Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté: Fonte de semis (mauvaise qualité des

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 50 Invalid: 6871

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Votre ménage n'a pas récolté à cause des fontes de semis ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	41	82%
2	Oui	9	18%
Sysmiss		6871	

Q2_21C_2A__3: Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté: Culture perdue en raison d'autres phé

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 50 Invalid: 6871

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Votre ménage n'a pas récolté à cause d'autres phénomènes ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	48	96%
2	Oui	2	4%
Sysmiss		6871	

Q2_21C_2A__4: Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté: Culture perdue à cause des nuisibles

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 50 Invalid: 6871

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Votre ménage n'a pas récolté à cause des nuisibles?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	40	80%
2	Oui	10	20%
Sysmiss		6871	

Q2_21C_2A_5: Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté: Culture perdue à cause de d'un conflit

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 36 Invalid: 6885

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Votre ménage n'a pas récolté à cause d'un conflit ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	36	100%
Sysmiss		6885	

Q2_21C_2A_6: Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté: Culture perdue suite à un vol

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 50 Invalid: 6871

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Votre ménage n'a pas récolté à cause d'un vol ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	49	98%
2	Oui	1	2%
Sysmiss		6871	

Q2_21C_2A__7: Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté:Impossible de travailler pour cause d**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 50 Invalid: 6871

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Votre ménage n'a pas récolté à cause d'une maladie ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	50	100%
2	Oui	0	0%
Sysmiss		6871	

Q2_21C_2A__8: Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté:Pas de main d'oeuvre disponible**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 50 Invalid: 6871

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Votre ménage n'a pas récolté à cause de manque de main d'oeuvre ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	46	92%
2	Oui	4	8%
Sysmiss		6871	

Q2_21C_2A__9: Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté:Divagation des animaux**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 50 Invalid: 6871

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Votre ménage n'a pas récolté à cause de la divagation des animaux ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	41	82%
2	Oui	9	18%
Sysmiss		6871	

Q2_21C_2A__10: Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté:Feux de brousse

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 33 Invalid: 6888

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Votre ménage n'a pas récolté à cause de feux de brousse ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	33	100%
Sysmiss		6888	

Q2_21C_2A__13: Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté:Pluies parasites

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 50 Invalid: 6871

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Votre ménage n'a pas récolté à cause de pluies parasites ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	45	90%

2	Oui	5	10%
Sysmiss		6871	

Q2_21C_2A_11: Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté:Autre (préciser)

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 50 Invalid: 6871

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Votre ménage n'a pas récolté à cause de Autres à préciser ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	44	88%
2	Oui	6	12%
Sysmiss		6871	

Q2_21C_3: Quantité totale récoltée

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 74 Invalid: 6847 Minimum: 1 Maximum: 6000 Mean: 183.135 Standard deviation: 842.469

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la quantité de patèque récoltée ?

Q2_21C_4: Unité de mesure du produit

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 74 Invalid: 6847

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est unité de mesure de la pastèque ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	kg	8	10.8%
2	unité	0	0%
3	charrette asine	11	14.9%
4	charrette aquine	29	39.2%
5	camion	5	6.8%
6	Peugeot	13	17.6%
7	camionnette	8	10.8%
Sysmiss		6847	

Q2_21C_5A: Avez vous perdu une partie de la production de pastèque ?

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 74 Invalid: 6847

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Avez vous perdu une partie de la production de pastèque ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	55	74.3%
2	Non	19	25.7%
Sysmiss		6847	

Q2_21C_5: Perte de pastèque durant la récolte

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 55 Invalid: 6866 Minimum: 1 Maximum: 60 Mean: 18.782 Standard deviation: 17.289

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 1 - 60 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Part de la perte de recolte de la pastèque durant la récolte ?

Q2_21C_6_1: Raison de pertes de pastèque:Vol**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 55 Invalid: 6866

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les raisons de la perte de la pastèque liées au vol ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	44	80%
2	Oui	11	20%
Sysmiss		6866	

Q2_21C_6_2: Raison de pertes de pastèque:Pluies hors saison**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 55 Invalid: 6866

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les raisons de la perte de la pastèque liées au pluies hors saison?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	52	94.5%
2	Oui	3	5.5%
Sysmiss		6866	

Q2_21C_6_3: Raison de pertes de pastèque:Attaques de ravageurs (oiseaux, insectes,...)**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 55 Invalid: 6866

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les raisons de la perte de la pastèque liées aux attaques de ravageurs ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	42	76.4%
2	Oui	13	23.6%
Sysmiss		6866	

Q2_21C_6__4: Raison de pertes de pastèque:Feux de brousse

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 18 Invalid: 6903

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les raisons de la perte de la pastèque liées aux feux de brousses?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	18	100%
Sysmiss		6903	

Q2_21C_6__5: Raison de pertes de pastèque:Divagation des animaux

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 55 Invalid: 6866

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les raisons de la perte de la pastèque liées à la divagation des animaux ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	41	74.5%

2	Oui	14	25.5%
Sysmiss		6866	

Q2_21C_6__6: Raison de pertes de pastèque:Pourriture

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 55 Invalid: 6866

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les raisons de la perte de la pastèque liees à la pourriture?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	11	20%
2	Oui	44	80%
Sysmiss		6866	

Q2_21C_6__7: Raison de pertes de pastèque:Eclatement

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 55 Invalid: 6866

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les raisons de la perte de la pastèque liees à l'eclatement?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	45	81.8%
2	Oui	10	18.2%
Sysmiss		6866	

Q2_21C_6__10: Raison de pertes de pastèque:Transport

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 55 Invalid: 6866

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les raisons de la perte de la pastèque liées au transport?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	50	90.9%
2	Oui	5	9.1%
Sysmiss		6866	

Q2_21C_6_9: Raison de pertes de pastèque:Autre à préciser

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 55 Invalid: 6866

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les raisons de la perte de la pastèque liées à Autres?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	53	96.4%
2	Oui	2	3.6%
Sysmiss		6866	

Q2_21C_7_3: utilisations de la production de pastèque:Vente

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 74 Invalid: 6847

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les différentes utilisations de la production de pastèque liées à la vente ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	13	17.6%
2	Oui	61	82.4%
Sysmiss		6847	

Q2_21C_7_2: utilisations de la production de pastèque:Consommation du ménage

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 74 Invalid: 6847

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les différentes utilisations de la production de pastèque liées à la consommation du ménage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	14	18.9%
2	Oui	60	81.1%
Sysmiss		6847	

Q2_21C_7_1: utilisations de la production de pastèque:Dons et Zakat

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 74 Invalid: 6847

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les différentes utilisations de la production de pastèque liées au don et zakat?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	55	74.3%
2	Oui	19	25.7%
Sysmiss		6847	

Q2_21C_7_4: utilisations de la production de pastèque: Paiement en nature : Remboursement de

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 74 Invalid: 6847

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les différentes utilisations de la production de pastèque liées au remboursement ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	72	97.3%
2	Oui	2	2.7%
Sysmiss		6847	

Q2_21C_10: Part de la production de pastèque vendue

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 49 Invalid: 6872

Type: Discrete Decimal: 2 Width: 6 Range: 50 - 99 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Part de la production de pastèque vendue en l'état à la date de l'enquête ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
50		3	6.1%
60		6	12.2%
70		3	6.1%
75		3	6.1%
80		7	14.3%
85		2	4.1%
90		10	20.4%
91.66		1	2%
95		12	24.5%
96		1	2%
99		1	2%

Sysmiss		6872	
---------	--	------	--

Q2_21C_9: Part de pastèque destinée à la consommation du ménage

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 50 Invalid: 6871

Type: Discrete Decimal: 2 Width: 6 Range: 1 - 100 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Part de pastèque destinée à la consommation du ménage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		2	4%
2		1	2%
3		1	2%
5		11	22%
5.83		1	2%
10		15	30%
15		3	6%
20		8	16%
25		2	4%
30		3	6%
40		1	2%
50		1	2%
100		1	2%
Sysmiss		6871	

Q2_21C_8: Part de pastèque réservée aux dons et zakat

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 20 Invalid: 6901

Type: Discrete Decimal: 2 Width: 6 Range: 0 - 20 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Part de pastèque réservée aux dons et zakat ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1	5%
2		2	10%
2.5		1	5%
4		1	5%
5		2	10%
10		5	25%
15		2	10%
20		6	30%
Sysmiss		6901	

Q2_21C_10A: Part de la production de pastèque destinée au paiement en nature

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 2 Invalid: 6919

Type: Discrete Decimal: 2 Width: 6 Range: 5 - 20 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Part de la production de pastèque destinée au paiement en nature ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
5		1	50%
20		1	50%
Sysmiss		6919	

Q2_21C_11: Valeur totale des ventes de pastèque

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 47 Invalid: 6874 Minimum: 25000 Maximum: 481250 Mean: 180824.468 Standard deviation: 137121.583

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 25000 - 481250 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle était la valeur totale de toutes les ventes de pastèque ?

Q2_22A_0A: Avez vous cultivé des produits maraichers au cours des 12 derniers mois?**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 6612 Invalid: 309

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Avez vous cultivé des produits maraichers au cours des 12 derniers mois?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	677	10.2%
2	Non	5935	89.8%
Sysmiss		309	

Q2_22A_0_4: Production maraichère récolté en 2020:Bissap-feuille**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 677 Invalid: 6244

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la production maraichere de bissap-feuille récolté en 2020 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	449	66.3%
2	Oui	228	33.7%
Sysmiss		6244	

Q2_22A_0_34: Production maraichère récolté en 2020:Bissap-calice**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 677 Invalid: 6244

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la production maraichere de bissap-calice récolté en 2020 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	632	93.4%
2	Oui	45	6.6%
Sysmiss		6244	

Q2_22A_0__6: Production maraichère récolté en 2020:Diakhatou

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 677 Invalid: 6244

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la production maraichere de diakhatou récolté en 2020 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	542	80.1%
2	Oui	135	19.9%
Sysmiss		6244	

Q2_22A_0__8: Production maraichère récolté en 2020:Gombo

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 677 Invalid: 6244

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la production maraichere de gombo récolté en 2020 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Non	397	58.6%
2	Oui	280	41.4%
Sysmiss		6244	

Q2_22A_0_14: Production maraichère récolté en 2020:Patate douce

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 677 Invalid: 6244

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la production maraichere de patate douce recolté en 2020 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	664	98.1%
2	Oui	13	1.9%
Sysmiss		6244	

Q2_22A_0_20: Production maraichère récolté en 2020:Tomate cerise

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 677 Invalid: 6244

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la production maraichere de tomate cerise recolté en 2020 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	606	89.5%
2	Oui	71	10.5%
Sysmiss		6244	

Q2_22A_0_21: Production maraichère récolté en 2020:Tomate industrielle**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 677 Invalid: 6244

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la production maraichere de tomate industrielle recolté en 2020 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	647	95.6%
2	Oui	30	4.4%
Sysmiss		6244	

Q2_22A_0_23: Production maraichère récolté en 2020:Choux**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 677 Invalid: 6244

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la production maraichere de choux recolté en 2020 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	624	92.2%
2	Oui	53	7.8%
Sysmiss		6244	

Q2_22A_0_24: Production maraichère récolté en 2020:Oignon**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 677 Invalid: 6244

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la production maraichere d'oignon récolté en 2020 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	492	72.7%
2	Oui	185	27.3%
Sysmiss		6244	

Q2_22A_0_25: Production maraichère récolté en 2020:Pomme de terre

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 677 Invalid: 6244

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la production maraichere de pomme de terre récolté en 2020 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	663	97.9%
2	Oui	14	2.1%
Sysmiss		6244	

Q2_22A_0_15: Production maraichère récolté en 2020:Piment

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 677 Invalid: 6244

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la production maraichere de pimment récolté en 2020 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Non	577	85.2%
2	Oui	100	14.8%
Sysmiss		6244	

Q2_22A_0_26: Production maraichère récolté en 2020:Carotte

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 677 Invalid: 6244

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la production maraichere de carotte recolté en 2020 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	658	97.2%
2	Oui	19	2.8%
Sysmiss		6244	

Q2_22A_0_2: Production maraichère récolté en 2020:Aubergine

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 677 Invalid: 6244

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la production maraichere d'aubergine recolté en 2020 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	626	92.5%
2	Oui	51	7.5%
Sysmiss		6244	

Q2_22A_0_27: Production maraichère récolté en 2020:Courge**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 677 Invalid: 6244

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la production maraichere de courge récolté en 2020 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	670	99%
2	Oui	7	1%
Sysmiss		6244	

Q2_22A_0_28: Production maraichère récolté en 2020:Haricot vert**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 677 Invalid: 6244

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la production maraichere d'haricot vert récolté en 2020 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	677	100%
2	Oui	0	0%
Sysmiss		6244	

Q2_22A_0_29: Production maraichère récolté en 2020:Melon**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 677 Invalid: 6244

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la production maraichere de melon récolté en 2020 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	677	100%
2	Oui	0	0%
Sysmiss		6244	

Q2_22A_0_31: Production maraichère récolté en 2020:Oignon vert

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 677 Invalid: 6244

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la production maraichere d'oignon vert récolté en 2020 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	673	99.4%
2	Oui	4	0.6%
Sysmiss		6244	

Q2_22A_0_30: Production maraichère récolté en 2020:Concombre

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 677 Invalid: 6244

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la production maraichere de concombre récolté en 2020 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Non	672	99.3%
2	Oui	5	0.7%
Sysmiss		6244	

Q2_22A_0_32: Production maraichère récolté en 2020:Navet

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 677 Invalid: 6244

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la production maraichere de navet récolté en 2020 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	662	97.8%
2	Oui	15	2.2%
Sysmiss		6244	

Q2_22A_0_33: Production maraichère récolté en 2020:Laitue

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 677 Invalid: 6244

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la production maraichere de laitue récolté en 2020 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	660	97.5%
2	Oui	17	2.5%
Sysmiss		6244	

Q2_22A_0_35: Production maraichère récolté en 2020:Persil**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 677 Invalid: 6244

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la production maraichere de persil récolté en 2020 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	675	99.7%
2	Oui	2	0.3%
Sysmiss		6244	

Q2_22A_0_36: Production maraichère récolté en 2020:Poivron**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 677 Invalid: 6244

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la production maraichere de poivron récolté en 2020 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	660	97.5%
2	Oui	17	2.5%
Sysmiss		6244	

Q2_23A_0A_1: produits fruitiers cultivées:Mangues**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 830 Invalid: 6091

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Est ce la mangue a ete cultivée en 2020 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	369	44.5%
2	Oui	461	55.5%
Sysmiss		6091	

Q2_23A_0A__2: produits fruitiers cultivées:Bananes

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 830 Invalid: 6091

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Est ce la banane a ete cultivée en 2020 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	797	96%
2	Oui	33	4%
Sysmiss		6091	

Q2_23A_0A__3: produits fruitiers cultivées:Citron

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 830 Invalid: 6091

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Est ce le citron a ete cultivée en 2020 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Non	684	82.4%
2	Oui	146	17.6%
Sysmiss		6091	

Q2_23A_0A__4: produits fruitiers cultivées:Orange

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 830 Invalid: 6091

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Est ce l'orange a ete cultivée en 2020 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	758	91.3%
2	Oui	72	8.7%
Sysmiss		6091	

Q2_23A_0A__5: produits fruitiers cultivées:Pamplemousse

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 830 Invalid: 6091

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Est ce la pamplemousse a ete cultivée en 2020 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	821	98.9%
2	Oui	9	1.1%
Sysmiss		6091	

Q2_23A_0A__6: produits fruitiers cultivées:Mandarine**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 830 Invalid: 6091

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Est ce la mandarine a ete cultivée en 2020 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	808	97.3%
2	Oui	22	2.7%
Sysmiss		6091	

Q2_23A_0A__7: produits fruitiers cultivées:Papayes**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 830 Invalid: 6091

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Est ce la papayes a ete cultivée en 2020 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	802	96.6%
2	Oui	28	3.4%
Sysmiss		6091	

Q2_23A_0A__8: produits fruitiers cultivées:Corossols**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 830 Invalid: 6091

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Est ce la crossols a ete cultivée en 2020 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	822	99%
2	Oui	8	1%
Sysmiss		6091	

Q2_23A_0A__9: produits fruitiers cultivées:Noix de cajou

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 830 Invalid: 6091

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Est ce la noix de cajou a ete cultivée en 2020 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	501	60.4%
2	Oui	329	39.6%
Sysmiss		6091	

Q2_23A_0A__15: produits fruitiers cultivées:Pomme de cajou

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 830 Invalid: 6091

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Est ce la pomme de cajou a ete cultivée en 2020 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Non	785	94.6%
2	Oui	45	5.4%
Sysmiss		6091	

Q2_23A_0A__10: produits fruitiers cultivées:Sapotille

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 830 Invalid: 6091

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Est ce le produit fruitier sapotille a ete cultivée en 2020 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	825	99.4%
2	Oui	5	0.6%
Sysmiss		6091	

Q2_23A_0A__11: produits fruitiers cultivées:Avocat

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 830 Invalid: 6091

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Est ce le produit avocat sapotille a ete cultivée en 2020 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	828	99.8%
2	Oui	2	0.2%
Sysmiss		6091	

Q2_23A_0A_12: produits fruitiers cultivées:Goyaves**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 830 Invalid: 6091

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Est ce le produit goyaves a ete cultivée en 2020 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	815	98.2%
2	Oui	15	1.8%
Sysmiss		6091	

Q2_23A_0A_13: produits fruitiers cultivées:Coco**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 830 Invalid: 6091

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Est ce le produit fruitier coco a ete cultivée en 2020 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	828	99.8%
2	Oui	2	0.2%
Sysmiss		6091	

Q2_23A_0A_14: produits fruitiers cultivées:Grenade**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 830 Invalid: 6091

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Est ce le produit fruitier grenade a ete cultivée en 2020 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	827	99.6%
2	Oui	3	0.4%
Sysmiss		6091	

Q2_32_0: Main d'oeuvre employé

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 5147 Invalid: 1774

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Depuis le début de la campagne agricole 2021-2022, est-ce que des ouvriers ou d'autres ménages ont travaillé à des activités agricoles (liées aux cultures) ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	636	12.4%
2	Non	4511	87.6%
Sysmiss		1774	

Q2_32_1_1: les catégories de travailleurs que le ménage a embauché:Hommes (15 ans et plus)

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 636 Invalid: 6285

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Depuis le début de la campagne agricole 2021-2022, quelles sont les catégories de travailleurs Hommes (15 ans et plus) que le ménage a embauché ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	67	10.5%
2	Oui	569	89.5%
Sysmiss		6285	

Q2_32_1_2: les catégories de travailleurs que le ménage a embauché:Femmes (15 ans et plus)

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 636 Invalid: 6285

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Depuis le début de la campagne agricole 2021-2022, quelles sont les catégories de travailleurs Femmes (15 ans et plus) que le ménage a embauché ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	488	76.7%
2	Oui	148	23.3%
Sysmiss		6285	

Q2_32_1_3: les catégories de travailleurs que le ménage a embauché:Enfants de moins de 15 a

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 636 Invalid: 6285

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Depuis le début de la campagne agricole 2021-2022, quelles sont les catégories de travailleurs :Enfants de moins de 15 a que le ménage a embauché ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	614	96.5%
2	Oui	22	3.5%
Sysmiss		6285	

Q2_32_6: Est-ce que d'autres personnes ont travaillé à des activités agricoles à titre d'**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 5147 Invalid: 1774

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Depuis le début de la campagne agricole 2021-2022, est-ce que d'autres personnes ont travaillé à des activités agricoles à titre d'échange de main d'oeuvre ou pour aider sans contrepartie ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	809	15.7%
2	Non	4338	84.3%
Sysmiss		1774	

Q2_32_6A_1: catégories de travailleurs que le ménage a employé gratuitement:Hommes (15**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 809 Invalid: 6112

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les catégories de travailleurs Hommes (15 ans et plus) que le ménage a employé gratuitement ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	134	16.6%
2	Oui	675	83.4%
Sysmiss		6112	

Q2_32_6A_2: catégories de travailleurs que le ménage a employé gratuitement:Femmes (15**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 809 Invalid: 6112

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les catégories de travailleurs Femmes(15 ans et plus)que le ménage a employé gratuitement ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	485	60%
2	Oui	324	40%
Sysmiss		6112	

Q2_32_6A_3: catégories de travailleurs que le ménage a employé gratuitement:Enfants de

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 809 Invalid: 6112

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les catégories de travailleurs Femmes de moins de 15 ans que le ménage a employé gratuitement ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	730	90.2%
2	Oui	79	9.8%
Sysmiss		6112	

Q2_33_1: utilisation des engrais organiques, minéraux ou des pesticides

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 5147 Invalid: 1774

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Votre ménage a-t-il utilisé des engrais organiques, minéraux ou des pesticides au cours de la campagne agricole 2021-2022

?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2493	48.4%
2	Non	2654	51.6%
Sysmiss		1774	

Q2_33_0_1: Type d'intrants:Urée

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 2493 Invalid: 4428

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Est ce que le types d'intrant Urée a ete utilisé par l'exploitation ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	1860	74.6%
2	Oui	633	25.4%
Sysmiss		4428	

Q2_33_0_2: Type d'intrants:NPK

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 2493 Invalid: 4428

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Est ce que le types d'intrant NPK a ete utilisé par l'exploitation ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	1188	47.7%
2	Oui	1305	52.3%
Sysmiss		4428	

Q2_33_0_3: Type d'intrants:Phosphate diamonique (DAP)**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 2493 Invalid: 4428

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Est ce que le types d'intrant Phosphate diamonique (DAP) a ete utilisé par l'exploitation ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	2473	99.2%
2	Oui	20	0.8%
Sysmiss		4428	

Q2_33_0_4: Type d'intrants:Foliaire (engrais liquide)**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 2493 Invalid: 4428

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Est ce que le types d'intrant Foliaire (engrais liquide) a ete utilisé par l'exploitation ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	2472	99.2%
2	Oui	21	0.8%
Sysmiss		4428	

Q2_33_0_5: Type d'intrants:Fumier**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 2493 Invalid: 4428

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Est ce que le types d'intrant Fumier a ete utilisé par l'exploitation ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	1079	43.3%
2	Oui	1414	56.7%
Sysmiss		4428	

Q2_33_0_6: Type d'intrants:Engrais végétal et compost

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 2493 Invalid: 4428

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Est ce que le types d'intrant Engrais végétal et compost a ete utilisé par l'exploitation ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	2448	98.2%
2	Oui	45	1.8%
Sysmiss		4428	

Q2_33_0_7: Type d'intrants:Foliaire bio

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 2493 Invalid: 4428

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Est ce que le types d'intrant Foliaire bio a ete utilisé par l'exploitation ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Non	2487	99.8%
2	Oui	6	0.2%
Sysmiss		4428	

Q2_33_0__8: Type d'intrants:Insecticides

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 2493 Invalid: 4428

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Est ce que le types d'intrant Insecticides a ete utilisé par l'exploitation ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	2405	96.5%
2	Oui	88	3.5%
Sysmiss		4428	

Q2_33_0__9: Type d'intrants:Herbicides

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 2493 Invalid: 4428

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Est ce que le types d'intrant Herbicides a ete utilisé par l'exploitation ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	2319	93%
2	Oui	174	7%
Sysmiss		4428	

Q2_33_0_10: Type d'intrants:Fongicides et bactéricides**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 2493 Invalid: 4428

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Est ce que le types d'intrant Fongicides et bactéricides a ete utilisé par l'exploitation ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	2291	91.9%
2	Oui	202	8.1%
Sysmiss		4428	

Q2_33_0_11: Type d'intrants:Autre pesticide**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 2493 Invalid: 4428

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Est ce que le types d'intrant autre pesticide a ete utilisé par l'exploitation ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	2491	99.9%
2	Oui	2	0.1%
Sysmiss		4428	

Q2_41_2_1: les types d'animaux dont dispose l'exploitation:Bovins**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 6229 Invalid: 692

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels sont les types d'animaux Bovins dont dispose l'exploitation ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	4475	71.8%
2	Oui	1754	28.2%
Sysmiss		692	

Q2_41_2_2: les types d'animaux dont dispose l'exploitation:Ovins

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 6229 Invalid: 692

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels sont les types d'animaux Ovins dont dispose l'exploitation ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	2549	40.9%
2	Oui	3680	59.1%
Sysmiss		692	

Q2_41_2_3: les types d'animaux dont dispose l'exploitation:Caprins

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 6229 Invalid: 692

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels sont les types d'animaux Caprins dont dispose l'exploitation ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Non	3070	49.3%
2	Oui	3159	50.7%
Sysmiss		692	

Q2_41_2_4: les types d'animaux dont dispose l'exploitation:Asins

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 6229 Invalid: 692

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels sont les types d'animaux Asins dont dispose l'exploitation ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	4133	66.4%
2	Oui	2096	33.6%
Sysmiss		692	

Q2_41_2_5: les types d'animaux dont dispose l'exploitation:Equins

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 6229 Invalid: 692

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels sont les types d'animaux Equins dont dispose l'exploitation ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	4031	64.7%
2	Oui	2198	35.3%
Sysmiss		692	

Q2_41_2__6: les types d'animaux dont dispose l'exploitation:Porcins**Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage****Overview**

Valid: 6229 Invalid: 692

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels sont les types d'animaux Porcins dont dispose l'exploitation ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	6075	97.5%
2	Oui	154	2.5%
Sysmiss		692	

Q2_41_2__7: les types d'animaux dont dispose l'exploitation:Camelins**Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage****Overview**

Valid: 6229 Invalid: 692

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels sont les types d'animaux Camelins dont dispose l'exploitation ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	6222	99.9%
2	Oui	7	0.1%
Sysmiss		692	

Q2_41_2__8: les types d'animaux dont dispose l'exploitation:Poules**Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage****Overview**

Valid: 6229 Invalid: 692

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels sont les types d'animaux Poules dont dispose l'exploitation ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	3088	49.6%
2	Oui	3141	50.4%
Sysmiss		692	

Q2_41_2_9: les types d'animaux dont dispose l'exploitation:Pintades

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 6229 Invalid: 692

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels sont les types d'animaux Pintades dont dispose l'exploitation ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	6173	99.1%
2	Oui	56	0.9%
Sysmiss		692	

Q2_41_2_10: les types d'animaux dont dispose l'exploitation:Dindes

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 6229 Invalid: 692

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels sont les types d'animaux Dindes dont dispose l'exploitation ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Non	6183	99.3%
2	Oui	46	0.7%
Sysmiss		692	

Q2_41_2__11: les types d'animaux dont dispose l'exploitation:Canards

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 6229 Invalid: 692

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels sont les types d'animaux Canards dont dispose l'exploitation ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	6058	97.3%
2	Oui	171	2.7%
Sysmiss		692	

Q2_41_2__12: les types d'animaux dont dispose l'exploitation:Pigeons

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 6229 Invalid: 692

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels sont les types d'animaux Pigeons dont dispose l'exploitation ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	6079	97.6%
2	Oui	150	2.4%
Sysmiss		692	

Q2_41_2_13: les types d'animaux dont dispose l'exploitation:Lapins**Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage****Overview**

Valid: 6229 Invalid: 692

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels sont les types d'animaux Lapins dont dispose l'exploitation ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	6218	99.8%
2	Oui	11	0.2%
Sysmiss		692	

Q2_41_1_1: A quelles fins pratiquez-vous l'élevage ?:Elevage naisseur/Tradition/Passio**Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage****Overview**

Valid: 6229 Invalid: 692

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

A quelles fins pratiquez-vous l'élevage ?:Elevage naisseur/Tradition/Passio ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	804	12.9%
2	Oui	5425	87.1%
Sysmiss		692	

Q2_41_1_2: A quelles fins pratiquez-vous l'élevage ?:embouche**Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage****Overview**

Valid: 6229 Invalid: 692

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

A quelles fins pratiquez-vous l'élevage embouche ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	5372	86.2%
2	Oui	857	13.8%
Sysmiss		692	

Q2_41_1_3: A quelles fins pratiquez-vous l'élevage ?:production laitière

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 6229 Invalid: 692

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

A quelles fins pratiquez-vous l'élevage de la production laitière ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	6155	98.8%
2	Oui	74	1.2%
Sysmiss		692	

Q2_41_1_4: A quelles fins pratiquez-vous l'élevage ?:production apicole(Miel, cire)

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 6229 Invalid: 692

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

A quelles fins pratiquez-vous l'élevage production apicole(Miel, cire) ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Non	6223	99.9%
2	Oui	6	0.1%
Sysmiss		692	

Q2_41_1__5: A quelles fins pratiquez-vous l'élevage ?:poussin d'un jour

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 6229 Invalid: 692

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

A quelles fins pratiquez-vous l'élevage poussin d'un jour ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	6213	99.7%
2	Oui	16	0.3%
Sysmiss		692	

Q2_41_1__6: A quelles fins pratiquez-vous l'élevage ?:poulets de chair

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 6229 Invalid: 692

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

A quelles fins pratiquez-vous l'élevage poulets de chair ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	6024	96.7%
2	Oui	205	3.3%
Sysmiss		692	

Q2_41_1_7: A quelles fins pratiquez-vous l'élevage ?:production d'oeufs**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 6229 Invalid: 692

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

A quelles fins pratiquez-vous l'élevage production d'oeufs ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	6216	99.8%
2	Oui	13	0.2%
Sysmiss		692	

Q2_41_1_8: A quelles fins pratiquez-vous l'élevage ?:traction (travaux agricoles, transport**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 6229 Invalid: 692

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

A quelles fins pratiquez-vous l'élevage pour la traction (travaux agricoles, transport) ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	4667	74.9%
2	Oui	1562	25.1%
Sysmiss		692	

Q2_41_1_9: A quelles fins pratiquez-vous l'élevage ?:autre raison à préciser**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 6229 Invalid: 692

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

A quelles fins pratiquez-vous l'élevage ? autre raison à préciser

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	6184	99.3%
2	Oui	45	0.7%
Sysmiss		692	

Q2_47_1: Production du lait au cours des 12 derniers mois

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 5263 Invalid: 1658

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

L'exploitation agricole a-t-elle produit du lait au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	584	11.1%
2	Non	4679	88.9%
Sysmiss		1658	

Q2_47_2_1: Type d'animal:Vaches

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 580 Invalid: 6341

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Type d'animal Vaches ayant produit du lait ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Non	89	15.3%
2	Oui	491	84.7%
Sysmiss		6341	

Q2_47_2_2: Type d'animal:Brebis

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 580 Invalid: 6341

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Type d'animal Brebis ayant produit du lait ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	509	87.8%
2	Oui	71	12.2%
Sysmiss		6341	

Q2_47_2_3: Type d'animal:Chèvres

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 580 Invalid: 6341

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Type d'animal Chèvres ayant produit du lait ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	511	88.1%
2	Oui	69	11.9%
Sysmiss		6341	

Q2_47_10__4: produits laitiers dérivés produit:Lait caillé**Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage****Overview**

Valid: 144 Invalid: 6777

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Le ménage a transformé une partie du lait frais, lait caille produit dérive ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	2	1.4%
2	Oui	142	98.6%
Sysmiss		6777	

Q2_47_10__5: produits laitiers dérivés produit:Beurre/Huile de beurre (diwou nior)**Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage****Overview**

Valid: 144 Invalid: 6777

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Le ménage a transformé une partie du lait frais,Beurre/Huile de beurre (diwou nior)produit dérive ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	123	85.4%
2	Oui	21	14.6%
Sysmiss		6777	

Q2_47_10__2: produits laitiers dérivés produit:Yaourt**Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage****Overview**

Valid: 144 Invalid: 6777

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Le ménage a transformé une partie du lait frais, Yaourt produit dérive ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	141	97.9%
2	Oui	3	2.1%
Sysmiss		6777	

Q2_47_10_3: produits laitiers dérivés produit:Fromage

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 144 Invalid: 6777

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Le ménage a transformé une partie du lait frais,Fromage produit dérive ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	144	100%
2	Oui	0	0%
Sysmiss		6777	

Q2_48_0: Production des À'ufs au cours de la campagne 2020/2021

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 3232 Invalid: 3689

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

L'exploitation agricole a-t-elle produit des OEufs au cours de la campagne 2021/2022?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Oui	625	19.3%
2	Non	2607	80.7%
Sysmiss		3689	

Q2_48_2__1: types d'Especes concernées:Poules

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 625 Invalid: 6296

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels sont les types d'especes de Poules concernées?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	26	4.2%
2	Oui	599	95.8%
Sysmiss		6296	

Q2_48_2__2: types d'Especes concernées:Pintades

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 625 Invalid: 6296

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels sont les types d'especes Pintades concernées?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	618	98.9%
2	Oui	7	1.1%
Sysmiss		6296	

Q2_48_2__3: types d'Especes concernées:Dindes**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 625 Invalid: 6296

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels sont les types d'especes Dindes concernées?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	616	98.6%
2	Oui	9	1.4%
Sysmiss		6296	

Q2_48_2__4: types d'Especes concernées:Canards**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 625 Invalid: 6296

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels sont les types d'especes Canards concernées?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	594	95%
2	Oui	31	5%
Sysmiss		6296	

Q2_48_2__5: types d'Especes concernées:Cailles**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 625 Invalid: 6296

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels sont les types d'especes Cailles concernées?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	606	97%
2	Oui	19	3%
Sysmiss		6296	

Q2_49_1: L'exploitation agricole a-t-elle produit du miel au cours de la campagne

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 6218 Invalid: 703

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

L'exploitation agricole a-t-elle produit du miel au cours des 12 derniers mois

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	6183	99.4%
2	Oui	35	0.6%
Sysmiss		703	

Q2_49_1A: Type de production de miel

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 45 Invalid: 6876

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

De quel type de production de miel s'agit-t-il ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Apiculture	8	17.8%
2	Cueillette de miel	37	82.2%
Sysmiss		6876	

Q2_49_2: Nombre de ruches mis en place

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 8 Invalid: 6913 Minimum: 1 Maximum: 300 Mean: 41.25 Standard deviation: 104.565
Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 300 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Nombre de ruches mis en place ?

Q2_49_3: Nombre de récolte de miel

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 8 Invalid: 6913
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Nombre de récolte de miel ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		2	25%
2		6	75%
Sysmiss		6913	

Q2_49_4: Nombre de ruches concernées par la récolte

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 4 Invalid: 6917
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 6 Range: 2 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Nombre de ruches concernées par la récolte ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		1	25%
4		1	25%
5		2	50%
Sysmiss		6917	

Q2_49_5: Quantité totale de miel récoltée par ruche et par récolte (en litre)

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 8 Invalid: 6913 Minimum: 5 Maximum: 240 Mean: 45.25 Standard deviation: 79.502

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 5 - 240 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quantité totale de miel récoltée par ruche et par récolte (en litre) ?

Q2_49_6: Avez-vous vendu une partie de la production de miel: Apiculture

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 8 Invalid: 6913

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Avez-vous vendu une partie de la production de miel: Apiculture ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	8	100%
2	Non	0	0%
Sysmiss		6913	

Q2_49_7: Quantité totale miel vendu en litre par ruche et par récolte**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 8 Invalid: 6913 Minimum: 3 Maximum: 93 Mean: 24.75 Standard deviation: 29.524
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 3 - 93 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quantité totale miel vendu en litre par ruche et par récolte ?

Q2_49_8: Revenus tirés de la vente de miel au cours des 12 derniers mois: Apiculture**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 8 Invalid: 6913 Minimum: 9000 Maximum: 200000 Mean: 53500 Standard deviation: 63621.65
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 9000 - 200000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels ont été les revenus tirés de la vente de miel au cours des 12 derniers mois ?

Q2_49_3A: Nombre de récolte de miel au cours des 12 derniers mois**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 37 Invalid: 6884
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 40 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Combien de fois avez-vous récolté du miel au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		11	29.7%
2		10	27%
3		4	10.8%
4		3	8.1%
5		3	8.1%
10		2	5.4%

20		1	2.7%
30		2	5.4%
40		1	2.7%
Sysmiss		6884	

Q2_49_4A: quantité totale de miel par récolte en litre

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 31 Invalid: 6890 Minimum: 1 Maximum: 60 Mean: 17.484 Standard deviation: 16.393
Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 1 - 60 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle est la quantité totale de miel par récolte (en litre) ?

Q2_49_5A: Avez-vous vendu une partie de la production de miel: cueillette

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 37 Invalid: 6884
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Avez-vous vendu une partie de la production cueillie?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	27	73%
2	Non	10	27%
Sysmiss		6884	

Q2_49_6A: Quantité totale miel vendue par récolte en litre

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 27 Invalid: 6894 Minimum: 1 Maximum: 390 Mean: 31.074 Standard deviation: 73.336
Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 1 - 390 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quantité totale miel vendue par récolte en litre ?

Q2_49_7A: Revenus tirés de la vente de miel au cours des 12 derniers mois: cueillette

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 22 Invalid: 6899 Minimum: 1000 Maximum: 80000 Mean: 31590.909 Standard deviation: 26861.92
Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 1000 - 80000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels ont été les revenus tirés de la vente de miel au cours des 12 derniers mois ?

Q2_410_1: Vente d'autres produits animaux

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 6225 Invalid: 696
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

L'exploitation agricole a-t-elle vendus d'autres produits animaux (les peaux, cuirs, cornes ou autres produits animaux) ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	27	0.4%
2	Non	6198	99.6%
Sysmiss		696	

Q2_410_2: Revenus tirés de la vente d'autres produits animaux

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 27 Invalid: 6894 Minimum: 1 Maximum: 120375 Mean: 36713.148 Standard deviation: 39004.408
Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 1 - 120375 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels ont été les revenus tirés de la vente des autres produits animaux au cours des 12 derniers mois ?

Q2_46_0_1: catégories de travailleurs dans l'élevage:Hommes adultes (15ans et plus) appartenant au ménage

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 6225 Invalid: 696

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

quelles sont les catégories de travailleurs Hommes adultes (15ans et plus) qui ont participé aux activités d'élevage

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	1210	19.4%
2	Oui	5015	80.6%
Sysmiss		696	

Q2_46_0_2: catégories de travailleurs dans l'élevage:Femmes adultes (15ans et plus) appartenant au ménage

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 6225 Invalid: 696

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

quelles sont les catégories de travailleurs Femmes adultes (15ans et plus) qui ont participé aux activités d'élevage?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	2815	45.2%
2	Oui	3410	54.8%
Sysmiss		696	

Q2_46_0_3: catégories de travailleurs dans l'élevage:Enfants (Moins de 15ans) appartenant au ménage**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 6225 Invalid: 696

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

quelles sont les catégories de travailleurs Enfants (Moins de 15ans) qui ont participées aux activités d'élevage?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	4761	76.5%
2	Oui	1464	23.5%
Sysmiss		696	

Q2_46_0_4: catégories de travailleurs dans l'élevage:Travailleurs à titre gratuit/d'échange**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 6225 Invalid: 696

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

quelles sont les catégories de travailleurs Travailleurs à titre gratuit/d'échange qui ont participées aux activités d'élevage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	6139	98.6%
2	Oui	86	1.4%
Sysmiss		696	

Q2_46_0_5: catégories de travailleurs dans l'élevage:Travailleurs rémunérés**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 6225 Invalid: 696

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

quelles sont les catégories de travailleurs Travailleurs rémunérés qui ont participées aux activités d'élevage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	6108	98.1%
2	Oui	117	1.9%
Sysmiss		696	

Q2_51A_1: Activité de pêche ou de production aquacole au cours des 12 derniers mois

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 285 Invalid: 6636

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

L'exploitation agricole a-t-elle exercé une activité de pêche aquacole au cours des 12 derniers mois ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	172	60.4%
2	Non	113	39.6%
Sysmiss		6636	

Q2_51A_2_1: Type de produit de pêche ou d'aquaculture:Poissons d' eau douce

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 172 Invalid: 6749

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Type de produit de pêche ou d'aquaculture:Poissons d' eau douce ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Non	113	65.7%
2	Oui	59	34.3%
Sysmiss		6749	

Q2_51A_2__2: Type de produit de pêche ou d'aquaculture:Poissons de mer

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 172 Invalid: 6749

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Type de produit de pêche ou d'aquaculture:Poissons de mer ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	69	40.1%
2	Oui	103	59.9%
Sysmiss		6749	

Q2_51A_2__3: Type de produit de pêche ou d'aquaculture:Crustacées de mer (crevettes, Gambas)

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 172 Invalid: 6749

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Type de produit de pêche ou d'aquaculture:Crustacées de mer (crevettes, Gambas) ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	156	90.7%
2	Oui	16	9.3%
Sysmiss		6749	

Q2_51A_2__4: Type de produit de pêche ou d'aquaculture:Crustacées d'eau douce (crevettes, Gambas)**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 172 Invalid: 6749

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Type de produit de pêche ou d'aquaculture:Crustacées d'eau douce (crevettes, Gambas) ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	170	98.8%
2	Oui	2	1.2%
Sysmiss		6749	

Q2_51A_2__5: Type de produit de pêche ou d'aquaculture:Mollusques de mer (Escargot, huitre)**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 172 Invalid: 6749

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Type de produit de pêche ou d'aquaculture:Mollusques de mer (Escargot, huitre) ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	168	97.7%
2	Oui	4	2.3%
Sysmiss		6749	

Q2_51B_0__1: catégories de travailleurs dans les activités pêche:Hommes adultes (15 ans et plus)**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 172 Invalid: 6749

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

catégories de travailleurs dans les activités pêche:Hommes adultes (15 ans et plus) ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	9	5.2%
2	Oui	163	94.8%
Sysmiss		6749	

Q2_51B_0_2: catégories de travailleurs dans les activités pêche:Femmes adultes (15 ans et plus)

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 172 Invalid: 6749

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

catégories de travailleurs dans les activités pêche:Femmes adultes (15 ans et plus) ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	156	90.7%
2	Oui	16	9.3%
Sysmiss		6749	

Q2_51B_0_3: catégories de travailleurs dans les activités pêche:Enfants (Moins de 15 ans) appartenant au ménage

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 172 Invalid: 6749

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

catégories de travailleurs dans les activités pêche:Enfants (Moins de 15 ans) appartenant au ménage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	167	97.1%
2	Oui	5	2.9%
Sysmiss		6749	

Q2_51B_0__4: catégories de travailleurs dans les activités pêche:Travailleurs à titre gratuit

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 172 Invalid: 6749

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

catégories de travailleurs dans les activités pêche:Travailleurs à titre gratuit ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	168	97.7%
2	Oui	4	2.3%
Sysmiss		6749	

Q2_51B_0__5: catégories de travailleurs dans les activités pêche:Travailleur rémunéré

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 172 Invalid: 6749

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

catégories de travailleurs dans les activités pêche:Travailleur rémunéré ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	166	96.5%
2	Oui	6	3.5%
Sysmiss		6749	

Q2_52A_1: Activité d' aquaculture au cours des 12 derniers mois**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 285 Invalid: 6636

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

L'exploitation agricole a-t-elle exercé une activité d' aquaculture au cours des 12 derniers mois?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	17	6%
2	Non	268	94%
Sysmiss		6636	

Q2_52A_2_1: Type de produit d'aquaculture:Poissons**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 17 Invalid: 6904

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Type de produit d'aquaculture poissons ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	3	17.6%
2	Oui	14	82.4%
Sysmiss		6904	

Q2_52A_2_2: Type de produit d'aquaculture:Crustacées**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 17 Invalid: 6904

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Type de produit d'aquaculture crustacées ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	15	88.2%
2	Oui	2	11.8%
Sysmiss		6904	

Q2_52A_2__3: Type de produit d'aquaculture:mollusques

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 17 Invalid: 6904

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Type de produit d'aquaculture mollusques ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	13	76.5%
2	Oui	4	23.5%
Sysmiss		6904	

Q2_52B_0__1: catégories de travailleur dans l'aquaculture:Hommes adultes (15 ans et plus) appartenant au ménage

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 17 Invalid: 6904

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

catégories de travailleur dans l'aquaculture:Hommes adultes (15 ans et plus) appartenant au ménage

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Non	4	23.5%
2	Oui	13	76.5%
Sysmiss		6904	

Q2_52B_0_2: catégories de travailleur dans l'aquaculture:Femmes adultes (15 ans et plus) appartenant au ménage

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 17 Invalid: 6904

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

catégories de travailleur dans l'aquaculture:Femmes adultes (15 ans et plus) appartenant au ménage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	11	64.7%
2	Oui	6	35.3%
Sysmiss		6904	

Q2_52B_0_3: catégories de travailleur dans l'aquaculture:Enfants (moins de 15 ans) appartenant au ménage

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 17 Invalid: 6904

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

catégories de travailleur dans l'aquaculture:Enfants (moins de 15 ans) appartenant au ménage ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	16	94.1%
2	Oui	1	5.9%
Sysmiss		6904	

Q2_52B_0__4: catégories de travailleur dans l'aquaculture:Travailleurs à titre gratuit/d'échange

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 17 Invalid: 6904

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

catégories de travailleur dans l'aquaculture:Travailleurs à titre gratuit/d'échange ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	17	100%
2	Oui	0	0%
Sysmiss		6904	

Q2_52B_0__5: catégories de travailleur dans l'aquaculture:Travailleur rémunéré

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 17 Invalid: 6904

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

catégories de travailleur dans l'aquaculture:Travailleur rémunéré ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	17	100%
2	Oui	0	0%
Sysmiss		6904	

Q2_61_1__1: types de produits forestiers:Bois de chauffage

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 2204 Invalid: 4717

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels types de produits forestiers ont été produits au cours des 12 derniers mois Bois de chauffage?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	391	17.7%
2	Oui	1813	82.3%
Sysmiss		4717	

Q2_61_1_2: types de produits forestiers:Charbon de bois

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 2204 Invalid: 4717

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels types de produits forestiers ont été produits au cours des 12 derniers mois Charbon de bois?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	1987	90.2%
2	Oui	217	9.8%
Sysmiss		4717	

Q2_61_1_3: types de produits forestiers:Bois d'oeuvre

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 2204 Invalid: 4717

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels types de produits forestiers ont été produits au cours des 12 derniers mois Bois d'oeuvre?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Non	2110	95.7%
2	Oui	94	4.3%
Sysmiss		4717	

Q2_61_1__5: types de produits forestiers:Pain de singe (Bouye)

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 2204 Invalid: 4717

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels types de produits forestiers ont été produits au cours des 12 derniers mois Pain de singe (Bouye)?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	2036	92.4%
2	Oui	168	7.6%
Sysmiss		4717	

Q2_61_1__6: types de produits forestiers:Gomme naturelle/Gomme arabique

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 2204 Invalid: 4717

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels types de produits forestiers ont été produits au cours des 12 derniers mois Gomme naturelle/Gomme arabique?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	2203	100%
2	Oui	1	0%
Sysmiss		4717	

Q2_61_1_24: types de produits forestiers:Nébédaye (Moringa)**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 2204 Invalid: 4717

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels types de produits forestiers ont été produits au cours des 12 derniers mois Moringa ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	2071	94%
2	Oui	133	6%
Sysmiss		4717	

Q2_61_1_25: types de produits forestiers:Dimb (Cordyla pinnata)**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 2204 Invalid: 4717

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels types de produits forestiers ont été produits au cours des 12 derniers mois Dimb (Cordyla pinnata) ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	2090	94.8%
2	Oui	114	5.2%
Sysmiss		4717	

Q2_61_1_26: types de produits forestiers:Kinkéliba (Combretum)**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 2204 Invalid: 4717

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels types de produits forestiers ont été produits au cours des 12 derniers mois(Combretum)?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	2085	94.6%
2	Oui	119	5.4%
Sysmiss		4717	

Q2_61_1_27: types de produits forestiers:Nééw (Parinari)

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 2204 Invalid: 4717

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels types de produits forestiers ont été produits au cours des 12 derniers mois Nééw (Parinari)?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	2199	99.8%
2	Oui	5	0.2%
Sysmiss		4717	

Q2_61_1_28: types de produits forestiers:Nguère (Nguera Senegalensis)

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 2204 Invalid: 4717

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels types de produits forestiers ont été produits au cours des 12 derniers mois Nguère (Nguera Senegalensis)?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Non	2191	99.4%
2	Oui	13	0.6%
Sysmiss		4717	

Q2_61_1_29: types de produits forestiers:Laalo (feuille de baobab)

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 2204 Invalid: 4717

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels types de produits forestiers ont été produits au cours des 12 derniers mois Nguère (feuille de baobab)?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	1941	88.1%
2	Oui	263	11.9%
Sysmiss		4717	

Q2_61_1_8: types de produits forestiers:Soumpe (balanites senegalensis)

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 2204 Invalid: 4717

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels types de produits forestiers ont été produits au cours des 12 derniers mois Soumpe (balanites senegalensis)?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	2132	96.7%
2	Oui	72	3.3%
Sysmiss		4717	

Q2_61_1_9: types de produits forestiers:Sollom (dialium senegalensis)**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 2204 Invalid: 4717

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels types de produits forestiers ont été produits au cours des 12 derniers mois Sollom (dialium senegalensis)

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	2199	99.8%
2	Oui	5	0.2%
Sysmiss		4717	

Q2_61_1_23: types de produits forestiers:Kaad (faidherbia albida)**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 2204 Invalid: 4717

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels types de produits forestiers ont été produits au cours des 12 derniers moisKaad (faidherbia albida)

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	2109	95.7%
2	Oui	95	4.3%
Sysmiss		4717	

Q2_61_1_10: types de produits forestiers:Madde (saba senegalensis)**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 2204 Invalid: 4717

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels types de produits forestiers ont été produits au cours des 12 derniers mois Madde (saba senegalensis)

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	2183	99%
2	Oui	21	1%
Sysmiss		4717	

Q2_61_1_11: types de produits forestiers:Tolle (Landolphia heudeloti)

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 2204 Invalid: 4717

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels types de produits forestiers ont été produits au cours des 12 derniers mois Tolle (Landolphia heudeloti)

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	2186	99.2%
2	Oui	18	0.8%
Sysmiss		4717	

Q2_61_1_13: types de produits forestiers:Oule (Parkia biglobosa)

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 2204 Invalid: 4717

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels types de produits forestiers ont été produits au cours des 12 derniers moisOule (Parkia biglobosa)

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Non	2191	99.4%
2	Oui	13	0.6%
Sysmiss		4717	

Q2_61_1_14: types de produits forestiers:Sideem (zuzuphus mauritania)

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 2204 Invalid: 4717 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels types de produits forestiers ont été produits au cours des 12 derniers mois Sideem (zuzuphus mauritania)

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	2163	98.1%
2	Oui	41	1.9%

Q2_61_1_15: types de produits forestiers:Ditakh (detarieum senegalensis)

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 2204 Invalid: 4717
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels types de produits forestiers ont été produits au cours des 12 derniers mois Ditakh (detarieum senegalensis)

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	2198	99.7%
2	Oui	6	0.3%
Sysmiss		4717	

Q2_61_1_16: types de produits forestiers:Danke (Detarium microcarpum)

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 2204 Invalid: 4717

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels types de produits forestiers ont été produits au cours des 12 derniers mois Danke (Detarium microcarpum)

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	2204	100%
2	Oui	0	0%
Sysmiss		4717	

Q2_61_1_17: types de produits forestiers:Karité

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 2204 Invalid: 4717

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels types de produits forestiers ont été produits au cours des 12 derniers mois Karité?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	2184	99.1%
2	Oui	20	0.9%
Sysmiss		4717	

Q2_61_1_18: types de produits forestiers:Huile de palme

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 2204 Invalid: 4717

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels types de produits forestiers ont été produits au cours des 12 derniers mois Huile de palme?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	2145	97.3%
2	Oui	59	2.7%
Sysmiss		4717	

Q2_61_1_19: types de produits forestiers:Vin de palme

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 2204 Invalid: 4717

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels types de produits forestiers ont été produits au cours des 12 derniers mois Vin de palme?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	2186	99.2%
2	Oui	18	0.8%
Sysmiss		4717	

Q2_61_1_20: types de produits forestiers:Tamarin (tamarinde indica)

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 2204 Invalid: 4717

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels types de produits forestiers ont été produits au cours des 12 derniers mois Tamarin (tamarinde indica)?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	2198	99.7%
2	Oui	6	0.3%
Sysmiss		4717	

Q2_61_1_21: types de produits forestiers:Goowé (Cyperus articulatus)**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 2204 Invalid: 4717

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels types de produits forestiers ont été produits au cours des 12 derniers mois Goowé (Cyperus articulatus)?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	2203	100%
2	Oui	1	0%
Sysmiss		4717	

Q2_61_1_22: types de produits forestiers:Nebneb (Acacia andosonii)**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 2204 Invalid: 4717

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels types de produits forestiers ont été produits au cours des 12 derniers mois Nebneb (Acacia andosonii)?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	2201	99.9%
2	Oui	3	0.1%
Sysmiss		4717	

Q2_61_1_30: types de produits forestiers:Feuilles, écorces et racines diverses**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 2204 Invalid: 4717

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels types de produits forestiers ont été produits au cours des 12 derniers mois Feuilles, écorces et racines diverses?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	2184	99.1%
2	Oui	20	0.9%
Sysmiss		4717	

Q2_61_1_7: types de produits forestiers:Autre produits de cueillette

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 2204 Invalid: 4717

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quels types de produits forestiers ont été produits au cours des 12 derniers mois Autre produits de cueillette

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	2164	98.2%
2	Oui	40	1.8%
Sysmiss		4717	

Q2_62_0_1: Catégorie de travailleurs dans la foresterie:Hommes adultes (plus de 15 ans) appartenant au ménage

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 2201 Invalid: 4720

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Au cours des 12 derniers mois, quelles sont les catégories de travailleurs qui ont participé aux productions forestières Hommes adultes (plus de 15 ans) appartenant au ménage

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	780	35.4%
2	Oui	1421	64.6%
Sysmiss		4720	

Q2_62_0_2: Catégorie de travailleurs dans la foresterie:Femmes adultes (plus de 15 ans) appartenant au ménage

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 2201 Invalid: 4720

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Au cours des 12 derniers mois, quelles sont les catégories de travailleurs qui ont participé aux productions forestières Femmes adultes (plus de 15 ans) appartenant au ménage

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	960	43.6%
2	Oui	1241	56.4%
Sysmiss		4720	

Q2_62_0_3: Catégorie de travailleurs dans la foresterie:Enfants (moins de 15 ans) appartenant au ménage

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 2201 Invalid: 4720

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Au cours des 12 derniers mois, quelles sont les catégories de travailleurs qui ont participé aux productions forestières Enfants (moins de 15 ans) appartenant au ménage

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	1764	80.1%
2	Oui	437	19.9%
Sysmiss		4720	

Q2_62_0_4: Catégorie de travailleurs dans la foresterie:Travailleurs à titre gratuit/d'échange

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 2201 Invalid: 4720

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Au cours des 12 derniers mois, quelles sont les catégories de travailleurs qui ont participé aux productions forestières
Travailleurs à titre gratuit/d'échange

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	2173	98.7%
2	Oui	28	1.3%
Sysmiss		4720	

Q2_62_0_5: Catégorie de travailleurs dans la foresterie:Travailleur rémunéré

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 2201 Invalid: 4720

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Au cours des 12 derniers mois, quelles sont les catégories de travailleurs qui ont participé aux productions forestières
Travailleur rémunéré

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	2189	99.5%
2	Oui	12	0.5%
Sysmiss		4720	

Q2_7_1: Paiement tâches post-récoltes,à la réparation, entretien

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 6376 Invalid: 545

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

le ménage a t'il utilisé un travail postérieur à la récolte (par exemple pour le décortilage, l'épluchage, le séchage, le nettoyage ou la transformation, etc.) ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1346	21.1%
2	Non	5030	78.9%
Sysmiss		545	

Q2_7_2_2: Services réparation, entretiens, transport, tâches post-récoltes:Travail postérieur à la récolte

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 1346 Invalid: 5575

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

le ménage a t'il utilisé Services réparation, entretiens, transport, tâches post-récoltes:Travail postérieur à la récolte ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	1202	89.3%
2	Oui	144	10.7%
Sysmiss		5575	

Q2_7_2_3: Services réparation, entretiens, transport, tâches post-récoltes:Transports liés aux activités agricoles

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 1346 Invalid: 5575

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

le ménage a t'il utilisé des Services Transports liés aux activités agricoles ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	1163	86.4%
2	Oui	183	13.6%
Sysmiss		5575	

Q2_7_2__5: Services réparation, entretiens, transport, tâches post-récoltes:Réparations et et entretien de machines, d'équipements et de véhicules

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 1346 Invalid: 5575

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

le ménage a t'il utilisé des Services Transports liés aux activités agricoles Réparations et et entretien de machines, d'équipements et de véhicules ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	269	20%
2	Oui	1077	80%
Sysmiss		5575	

Q2_7_2__8: Services réparation, entretiens, transport, tâches post-récoltes:Réparation et entretien des bâtiments et des clôtures de l'exploitation

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 1346 Invalid: 5575

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

le ménage a t'il utilisé des Services liés entretien des bâtiments et des clôtures de l'exploitation ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	1234	91.7%
2	Oui	112	8.3%
Sysmiss		5575	

Q2_7_2_16: Services réparation, entretiens, transport, tâches post-récoltes:Autre (préciser)

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 1346 Invalid: 5575

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

le ménage a t'il utilisé des Services lies Autre (préciser) ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	1314	97.6%
2	Oui	32	2.4%
Sysmiss		5575	

Q2_7_4: Si le ménage a payé pour les services liés à la location de terres, d'animaux de de trait, d'équipements agricoles, de batiments agricoles ?

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 6374 Invalid: 547

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Le ménage a-t-il payé pour les services liés à la location de terres, d'animaux de trait,d'équipements agricoles, de batiments agricoles ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	217	3.4%
2	Non	6157	96.6%
Sysmiss		547	

Q2_7_5_18: Services de location:Location-bail de terres**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 217 Invalid: 6704

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

le ménage a t'il utilise la Location-bail de terres ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	134	61.8%
2	Oui	83	38.2%
Sysmiss		6704	

Q2_7_5_1: Services de location:Location d'animaux de trait**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 217 Invalid: 6704

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

le ménage a t'il utilise Location d'animaux de trait ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	177	81.6%
2	Oui	40	18.4%
Sysmiss		6704	

Q2_7_5_4: Services de location:Location ou location-bail de machines, d'équipements ou de véhicules liés à des activités agricoles**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 217 Invalid: 6704

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

le ménage a t'il utilise Location ou location-bail de machines, d'équipements ou de véhicules liés à des activités agricoles ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	124	57.1%
2	Oui	93	42.9%
Sysmiss		6704	

Q2_7_5_7: Services de location:Location ou location-bail de bâtiments agricoles

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 217 Invalid: 6704

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

le ménage a t'il utiliseLocation ou location-bail de bâtiments agricoles ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	216	99.5%
2	Oui	1	0.5%
Sysmiss		6704	

Q2_7_5_16: Services de location:Autre (préciser)

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 217 Invalid: 6704

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

le ménage a t'il utilise Autre (préciser)?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	211	97.2%
2	Oui	6	2.8%
Sysmiss		6704	

Q2_7_8: Le ménage a-t-il payé pour du carburant et lubrifiants pour machines, équipement et véhicules agricoles, pour l'électricité (y compris la transformation des cultures) ou pour l'eau utilisée pour l'irrigation (y compris les droits d'irrigation) ?

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 6375 Invalid: 546

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Le ménage a-t-il payé pour du carburant et lubrifiants pour machines, équipements et véhicules agricoles, pour l'électricité (y compris la transformation des cultures) ou pour l'eau utilisée pour l'irrigation (y compris les droits d'irrigation) ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	285	4.5%
2	Non	6090	95.5%
Sysmiss		546	

Q2_7_9_6: Paiement pour l'énergie ou l'eau utilisée: Carburant et lubrifiants pour machines

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 285 Invalid: 6636

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

le menage a t'il utilise Carburant et lubrifiants pour machines ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	146	51.2%
2	Oui	139	48.8%
Sysmiss		6636	

Q2_7_9_11: Paiement pour l'énergie ou l'eau utilisée:Eau pour les cultures (y compris les droits d'irrigation)

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 285 Invalid: 6636

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

le menage a t'il payé pour les cultures (y compris les droits d'irrigation) ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	227	79.6%
2	Oui	58	20.4%
Sysmiss		6636	

Q2_7_9_12: Paiement pour l'énergie ou l'eau utilisée:Utilisation de l'électricité liée aux activités agricoles

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 285 Invalid: 6636

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

le menage a t'il payé Utilisation de l'électricité liée aux activités agricoles ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	204	71.6%
2	Oui	81	28.4%
Sysmiss		6636	

Q2_7_9_16: Paiement pour l'énergie ou l'eau utilisée:Autre (préciser)

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 285 Invalid: 6636

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

le menage a t'il payé pour autres?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	269	94.4%
2	Oui	16	5.6%
Sysmiss		6636	

Q2_7_12: Paiement services, taxes, assurances

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 6375 Invalid: 546

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Le ménage a-t-il payé pour des services consultatifs agricoles, des services contractuels, une assurance agricole ou des taxes liées à l'activité agricole de l'exploitation ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	33	0.5%
2	Non	6342	99.5%
Sysmiss		546	

Q2_7_13_9: Services consultatifs, assurances et taxes:Assurance agricole

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 33 Invalid: 6888

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

le menage a t'il paye les services de Assurance agricole ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	15	45.5%
2	Oui	18	54.5%
Sysmiss		6888	

Q2_7_13_10: Services consultatifs, assurances et taxes:Services consultatifs agricoles

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 33 Invalid: 6888

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

le menage a t'il paye les services consultatifs agricoles?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	28	84.8%
2	Oui	5	15.2%
Sysmiss		6888	

Q2_7_13_13: Services consultatifs, assurances et taxes:Taxes et droits de licence liés aux agricoles

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 33 Invalid: 6888

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

le menage a t'il paye les services taxes et droits de licence liés aux agricoles?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	33	100%
2	Oui	0	0%
Sysmiss		6888	

Q2_7_13_14: Services consultatifs, assurances et taxes:Services contractuels pour les activités agricoles

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 33 Invalid: 6888

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

le menage a t'il paye les services contractuels pour les activités agricoles?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	29	87.9%
2	Oui	4	12.1%
Sysmiss		6888	

Q2_7_13_16: Services consultatifs, assurances et taxes:Autre (préciser)

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 33 Invalid: 6888

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

le menage a t'il paye les services contractuels pour les activités agricoles?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	25	75.8%
2	Oui	8	24.2%
Sysmiss		6888	

Q2_7_13AUTRE: quel est l'autre service?

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 6921 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 8 Range: - Format: character

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

quel est l'autre service?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		6913	99.9%
battage		1	0%
composte		1	0%
dettes à		1	0%
frais de		1	0%
le ménag		1	0%
pêche		1	0%
vétérina		2	0%

Q2_8_1: cette exploitation a-t-elle reçu une subvention agricole directe ou indirecte

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 6459 Invalid: 462

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Au cours de l'année, cette exploitation a-t-elle reçu une subvention agricole (au sens large) directe ou indirecte de la part du gouvernement ou d'autres organisations ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	829	12.8%
2	Non	5630	87.2%
Sysmiss		462	

Q2_8_1A_1: type de subventions:Subventions en espèces

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 829 Invalid: 6092

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel type de subventions avez vous reçu en espèces ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	726	87.6%
2	Oui	103	12.4%
Sysmiss		6092	

Q2_8_1A__2: type de subventions:Bons

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 829 Invalid: 6092

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel type de subventions avez vous reçu en bons ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	807	97.3%
2	Oui	22	2.7%
Sysmiss		6092	

Q2_8_1A__3: type de subventions:Semences

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 829 Invalid: 6092

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel type de subventions avez vous reçu en semences ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Non	354	42.7%
2	Oui	475	57.3%
Sysmiss		6092	

Q2_8_1A__4: type de subventions:Engrais

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 829 Invalid: 6092

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel type de subventions avez vous reçu en engrais ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	441	53.2%
2	Oui	388	46.8%
Sysmiss		6092	

Q2_8_1A__5: type de subventions:Matériel agricole

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 829 Invalid: 6092

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel type de subventions avez vous reçu en materiel agricole ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	821	99%
2	Oui	8	1%
Sysmiss		6092	

Q2_8_1A_6: type de subventions:Aliment bétail**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 829 Invalid: 6092

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel type de subventions avez vous reçu Aliment bétail?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	776	93.6%
2	Oui	53	6.4%
Sysmiss		6092	

Q2_8_1A_7: type de subventions:Autre à préciser**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 829 Invalid: 6092

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel type de subventions avez vous reçu Autre à préciser?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	819	98.8%
2	Oui	10	1.2%
Sysmiss		6092	

Q2_8_2B: Quelle a été la valeur des subventions en espèces**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 103 Invalid: 6818 Minimum: 150 Maximum: 500000 Mean: 89889.806 Standard deviation: 91149.442

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 150 - 500000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été la valeur des subventions en espèces reçue au cours des 12 derniers mois ?

Q2_8_2C: Quelle a été la valeur des bons reçue au cours des 12 derniers mois

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 22 Invalid: 6899 Minimum: 8500 Maximum: 259375 Mean: 70880.682 Standard deviation: 71104.995

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 8500 - 259375 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelle a été la valeur des subventions des bons reçue au cours des 12 derniers mois?

Q2_8_5: Adhesion à une banque ou à une institution de microfinance

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 6610 Invalid: 311

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Y'a-t-il un membre du ménage qui a adhéré à une banque ou à une institution de microfinance ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	858	13%
2	Non	5752	87%
Sysmiss		311	

Q2_8_6: Avez-vous contracté un prêt en espèces ou en nature à des fins agricoles ?

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 6608 Invalid: 313

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Au cours des 12 derniers mois, avez-vous contracté un prêt en espèces ou en nature à des fins agricoles ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	426	6.4%
2	Non	6182	93.6%
Sysmiss		313	

Q2_8_6A__1: Type de prêt:En espèce

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 426 Invalid: 6495

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel type de prêt avez-vous contracté ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	70	16.4%
2	Oui	356	83.6%
Sysmiss		6495	

Q2_8_6A__2: Type de prêt:En nature

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 426 Invalid: 6495

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel type de prêt avez-vous contracté ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Non	348	81.7%
2	Oui	78	18.3%
Sysmiss		6495	

Q2_8_6B1: Montant total pret en espèces recus

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 356 Invalid: 6565 Minimum: 0 Maximum: 1000000 Mean: 267120.798 Standard deviation: 250336.428

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 7 Range: 0 - 1000000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel a été le montant total des prêts en espèces reçus au cours des 12 derniers mois ?

Q2_8_6B2: Montant total pret en nature recus

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 78 Invalid: 6843 Minimum: 1000 Maximum: 500000 Mean: 113163.462 Standard deviation: 126680.533

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 1000 - 500000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel a été l'équivalent en FCFA du prêt en nature ?

Q2_8_6C_1: principal fournisseur de prêts: Banques publiques ou autres institutions gouverne

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 426 Invalid: 6495

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Qui a été le principal fournisseur de prêts ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	340	79.8%
2	Oui	86	20.2%
Sysmiss		6495	

Q2_8_6C_2: principal fournisseur de prêts:Banques commerciales ou compagnie d'assurance

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 426 Invalid: 6495

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Qui a été le principal fournisseur de prêts ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	404	94.8%
2	Oui	22	5.2%
Sysmiss		6495	

Q2_8_6C_3: principal fournisseur de prêts:Institutions de microfinancement ou ONG

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 426 Invalid: 6495

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Qui a été le principal fournisseur de prêts ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	288	67.6%
2	Oui	138	32.4%
Sysmiss		6495	

Q2_8_6C_4: principal fournisseur de prêts:Coopératives de production**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 426 Invalid: 6495

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Qui a été le principal fournisseur de prêts ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	400	93.9%
2	Oui	26	6.1%
Sysmiss		6495	

Q2_8_6C_5: principal fournisseur de prêts:Prêteur privé**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 426 Invalid: 6495

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Qui a été le principal fournisseur de prêts ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	351	82.4%
2	Oui	75	17.6%
Sysmiss		6495	

Q2_8_6C_6: principal fournisseur de prêts:Amis ou famille - vivant dans le pays**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 426 Invalid: 6495

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Qui a été le principal fournisseur de prêts ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	347	81.5%
2	Oui	79	18.5%
Sysmiss		6495	

Q2_8_6C_7: principal fournisseur de prêts:Amis ou famille - vivant à l'étranger

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 426 Invalid: 6495

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Qui a été le principal fournisseur de prêts ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	415	97.4%
2	Oui	11	2.6%
Sysmiss		6495	

Q2_8_6C_99: principal fournisseur de prêts:Autre (préciser)

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 426 Invalid: 6495

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Qui a été le principal fournisseur de prêts ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Non	412	96.7%
2	Oui	14	3.3%
Sysmiss		6495	

Q2_8_6D__1: trois motifs principaux de demandes de prêts: Paiement de la main-d'oeuvre

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 426 Invalid: 6495

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient vos trois motifs principaux de demandes de prêts ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	335	78.6%
2	Oui	91	21.4%
Sysmiss		6495	

Q2_8_6D__2: trois motifs principaux de demandes de prêts: Achat de semences, et autres intrants

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 426 Invalid: 6495

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient vos trois motifs principaux de demandes de prêts ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	123	28.9%
2	Oui	303	71.1%
Sysmiss		6495	

Q2_8_6D__3: trois motifs principaux de demandes de prêts:Achat ou réparation de matériel, machines ou batiments agricoles

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 426 Invalid: 6495

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient vos trois motifs principaux de demandes de prêts ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	305	71.6%
2	Oui	121	28.4%
Sysmiss		6495	

Q2_8_6D__4: trois motifs principaux de demandes de prêts:Achat d'animaux de trait

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 426 Invalid: 6495

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient vos trois motifs principaux de demandes de prêts ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	413	96.9%
2	Oui	13	3.1%
Sysmiss		6495	

Q2_8_6D__5: trois motifs principaux de demandes de prêts:Achat d'animaux

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 426 Invalid: 6495

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient vos trois motifs principaux de demandes de prêts ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	373	87.6%
2	Oui	53	12.4%
Sysmiss		6495	

Q2_8_6D__6: trois motifs principaux de demandes de prêts:Achat d'intrants animaux

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 426 Invalid: 6495

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient vos trois motifs principaux de demandes de prêts ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	384	90.1%
2	Oui	42	9.9%
Sysmiss		6495	

Q2_8_6D__7: trois motifs principaux de demandes de prêts:Aquaculture

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 426 Invalid: 6495

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient vos trois motifs principaux de demandes de prêts ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Non	425	99.8%
2	Oui	1	0.2%
Sysmiss		6495	

Q2_8_6D__8: trois motifs principaux de demandes de prêts:Apiculture

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 426 Invalid: 6495

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient vos trois motifs principaux de demandes de prêts ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	426	100%
2	Oui	0	0%
Sysmiss		6495	

Q2_8_6D__9: trois motifs principaux de demandes de prêts:Commerce de produits

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 426 Invalid: 6495

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient vos trois motifs principaux de demandes de prêts ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	386	90.6%
2	Oui	40	9.4%
Sysmiss		6495	

Q2_8_6D__10: trois motifs principaux de demandes de prêts:Achat de terrain**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 426 Invalid: 6495

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient vos trois motifs principaux de demandes de prêts ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	419	98.4%
2	Oui	7	1.6%
Sysmiss		6495	

Q2_8_6D__99: trois motifs principaux de demandes de prêts:Autre (préciser)**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 426 Invalid: 6495

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles étaient vos trois motifs principaux de demandes de prêts ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	372	87.3%
2	Oui	54	12.7%
Sysmiss		6495	

Q2_8_8__1: Pourquoi n'avez-vous pas contracté de prêt:N'a pas demandé**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 6181 Invalid: 740

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi n'avez-vous pas contracté de prêt ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	1264	20.4%
2	Oui	4917	79.6%
Sysmiss		740	

Q2_8_8_2: Pourquoi n'avez-vous pas contracté de prêt: Demande refusée

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 6181 Invalid: 740

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi n'avez-vous pas contracté de prêt ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	6041	97.7%
2	Oui	140	2.3%
Sysmiss		740	

Q2_8_8_3: Pourquoi n'avez-vous pas contracté de prêt: Impossible à demander, pas d'accès

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 6181 Invalid: 740

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi n'avez-vous pas contracté de prêt ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Non	5435	87.9%
2	Oui	746	12.1%
Sysmiss		740	

Q2_8_8_4: Pourquoi n'avez-vous pas contracté de prêt:Activité d'investissement non accepté

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 6181 Invalid: 740

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi n'avez-vous pas contracté de prêt ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	6112	98.9%
2	Oui	69	1.1%
Sysmiss		740	

Q2_8_8_5: Pourquoi n'avez-vous pas contracté de prêt:Pas assez de revenus

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 6181 Invalid: 740

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi n'avez-vous pas contracté de prêt ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	5302	85.8%
2	Oui	879	14.2%
Sysmiss		740	

Q2_8_8_6: Pourquoi n'avez-vous pas contracté de prêt:Mauvais historique de crédit**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 6181 Invalid: 740

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi n'avez-vous pas contracté de prêt ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	6040	97.7%
2	Oui	141	2.3%
Sysmiss		740	

Q2_8_8_7: Pourquoi n'avez-vous pas contracté de prêt:Garantie inadéquate**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 6181 Invalid: 740

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi n'avez-vous pas contracté de prêt ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	5974	96.7%
2	Oui	207	3.3%
Sysmiss		740	

Q2_8_8_99: Pourquoi n'avez-vous pas contracté de prêt:Autre (préciser)**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 6181 Invalid: 740

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Pourquoi n'avez-vous pas contracté de prêt ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	6088	98.5%
2	Oui	93	1.5%
Sysmiss		740	

Q2_8_9A: Avez-vous remboursé un prêt en espèces ou en nature contracté

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 426 Invalid: 6495

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Au cours des 12 derniers mois, avez-vous remboursé un prêt en espèces ou en nature contracté à des fins agricoles ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	317	74.4%
2	Non	109	25.6%
Sysmiss		6495	

Q2_8_9B: Quel a été le montant total du prêt en espèce remboursé

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 261 Invalid: 6660 Minimum: 0 Maximum: 800000 Mean: 245320.123 Standard deviation: 209969.061

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 800000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel a été le montant total du prêt en espèce remboursé au cours des 12 derniers mois ?

Q2_8_9C: Quel a été le montant total du prêt en nature remboursé**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 63 Invalid: 6858 Minimum: 1000 Maximum: 500000 Mean: 115502.381 Standard deviation: 135387.021

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 1000 - 500000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel a été l'équivalent monétaire du prêt en nature remboursé au cours des 12 derniers mois ?

Q2_8_10: Avez vous reçu un transfert**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 6608 Invalid: 313

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Au cours des 12 derniers mois, avez-vous reçu des transferts en espèces ou en nature à des fins agricoles ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	941	14.2%
2	Non	5667	85.8%
Sysmiss		313	

Q2_8_10A_1: Type de transfert reçu: En espèce**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 941 Invalid: 5980

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel type de transfert avez-vous reçu ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Non	98	10.4%
2	Oui	843	89.6%
Sysmiss		5980	

Q2_8_10A_2: Type de transfert reçu:En nature

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 941 Invalid: 5980

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel type de transfert avez-vous reçu ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	833	88.5%
2	Oui	108	11.5%
Sysmiss		5980	

Q2_8_11B: Montant total du transfert reçu

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 843 Invalid: 6078 Minimum: 15 Maximum: 8000000 Mean: 167690.6 Standard deviation: 370790.794

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 7 Range: 15 - 8000000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Montant total du transfert en espèces reçues (En FCFA)

Q2_8_11C: Quel a été le montant total du transfert en nature remboursé

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 8 Invalid: 6913 Minimum: 5000 Maximum: 250000 Mean: 79687.5 Standard deviation: 92451.121

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 5000 - 250000 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quel a été l'équivalent monétaire du transfert en nature remboursé au cours des 12 derniers mois ?

Q2_9_1: Chocs de production

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 6608 Invalid: 313

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Des chocs relatifs à la production ont-ils touché le ménage pendant la campagne 2021/2022 ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	4507	68.2%
2	Non	2101	31.8%
Sysmiss		313	

Q2_9_2_1: Les trois chocs les plus importants: Sol sec/pluies irrégulières

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 4507 Invalid: 2414

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	aucun choc	0	0%
1	1er choc	2322	51.5%
2	2ème choc	1920	42.6%
3	3ème choc	195	4.3%
4		70	1.6%
Sysmiss		2414	

Q2_9_2_15: Les trois chocs les plus importants: Pandémie (Covid 19)**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 4507 Invalid: 2414

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Identifier les 3 chocs les plus graves par ordre d'importance

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	aucun choc	2622	58.2%
1	1er choc	1209	26.8%
2	2ème choc	586	13%
3	3ème choc	90	2%
Sysmiss		2414	

Q2_9_2_2: Les trois chocs les plus importants: Inondations**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 4507 Invalid: 2414

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Identifier les 3 chocs les plus graves par ordre d'importance

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	aucun choc	4396	97.5%
1	1er choc	64	1.4%
2	2ème choc	43	1%
3	3ème choc	4	0.1%
Sysmiss		2414	

Q2_9_2_3: Les trois chocs les plus importants: Glissements de terrain**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 4507 Invalid: 2414

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Identifier les 3 chocs les plus graves par ordre d'importance

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	aucun choc	4440	98.5%
1	1er choc	28	0.6%
2	2ème choc	19	0.4%
3	3ème choc	20	0.4%
Sysmiss		2414	

Q2_9_2_17: Les trois chocs les plus importants: Conflit entre agriculteurs et éleveurs

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 4456 Invalid: 2465

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Identifier les 3 chocs les plus graves par ordre d'importance

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	aucun choc	44	1%
1	1er choc	13	0.3%
2	2ème choc	4367	98%
3	3ème choc	32	0.7%
Sysmiss		2465	

Q2_9_2_4: Les trois chocs les plus importants: Taux élevé et inhabituel de ravageurs de cultures

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 4507 Invalid: 2414

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Identifier les 3 chocs les plus graves par ordre d'importance

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	aucun choc	4124	91.5%
1	1er choc	82	1.8%
2	2ème choc	206	4.6%
3	3ème choc	95	2.1%
Sysmiss		2414	

Q2_9_2__5: Les trois chocs les plus importants:Taux élevé et inhabituel de maladies dans le cheptel

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 4507 Invalid: 2414

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Identifier les 3 chocs les plus graves par ordre d'importance

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	aucun choc	4120	91.4%
1	1er choc	95	2.1%
2	2ème choc	190	4.2%
3	3ème choc	102	2.3%
Sysmiss		2414	

Q2_9_2__6: Les trois chocs les plus importants:Prix de ventes de la récolte inhabituellement bas

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 4507 Invalid: 2414

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Identifier les 3 chocs les plus graves par ordre d'importance

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	aucun choc	3768	83.6%
1	1er choc	182	4%
2	2ème choc	371	8.2%
3	3ème choc	186	4.1%
Sysmiss		2414	

Q2_9_2_7: Les trois chocs les plus importants: Prix d'achat des intrants agricoles inhabituellement élevés

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 4507 Invalid: 2414

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Identifier les 3 chocs les plus graves par ordre d'importance

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	aucun choc	3232	71.7%
1	1er choc	214	4.7%
2	2ème choc	563	12.5%
3	3ème choc	498	11%
Sysmiss		2414	

Q2_9_2_16: Les trois chocs les plus importants: Prix d'achat de l'alimentation du bétail inhabituellement élevés

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 4507 Invalid: 2414

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Identifier les 3 chocs les plus graves par ordre d'importance

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	aucun choc	3992	88.6%
2	1er choc	120	2.7%
3	2ème choc	222	4.9%
4	3ème choc	173	3.8%
Sysmiss		2414	

Q2_9_2__8: Les trois chocs les plus importants:Vols de biens agricoles/récoltes

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 4507 Invalid: 2414

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Identifier les 3 chocs les plus graves par ordre d'importance

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	aucun choc	4434	98.4%
1	1er choc	16	0.4%
2	2ème choc	31	0.7%
3	3ème choc	26	0.6%
Sysmiss		2414	

Q2_9_2__9: Les trois chocs les plus importants:Vols d'animaux

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 4507 Invalid: 2414

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Identifier les 3 chocs les plus graves par ordre d'importance

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	aucun choc	4141	91.9%
1	1er choc	78	1.7%
2	2ème choc	159	3.5%
3	3ème choc	129	2.9%
Sysmiss		2414	

Q2_9_2_10: Les trois chocs les plus importants:Feux de brousse/incendie

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 4485 Invalid: 2436

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Identifier les 3 chocs les plus graves par ordre d'importance

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	aucun choc	3	0.1%
1	1er choc	10	0.2%
2	2ème choc	4470	99.7%
3	3ème choc	2	0%
Sysmiss		2436	

Q2_9_2_11: Les trois chocs les plus importants:maladie de plants

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 4507 Invalid: 2414

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Identifier les 3 chocs les plus graves par ordre d'importance

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	aucun choc	4386	97.3%
1	1er choc	21	0.5%
2	2ème choc	46	1%
3	3ème choc	54	1.2%
Sysmiss		2414	

Q2_9_2_12: Les trois chocs les plus importants: Raréfaction des produits halieutiques

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 4507 Invalid: 2414

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Identifier les 3 chocs les plus graves par ordre d'importance

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	aucun choc	4473	99.2%
1	1er choc	18	0.4%
2	2ème choc	7	0.2%
3	3ème choc	9	0.2%
Sysmiss		2414	

Q2_9_2_13: Les trois chocs les plus importants: Erosion du sol

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 4507 Invalid: 2414

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Identifier les 3 chocs les plus graves par ordre d'importance

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	aucun choc	4358	96.7%

1	1er choc	15	0.3%
2	2ème choc	66	1.5%
3	3ème choc	68	1.5%
Sysmiss		2414	

Q2_9_2_18: Les trois chocs les plus importants:Problème de main d'oeuvre

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 4507 Invalid: 2414

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Identifier les 3 chocs les plus graves par ordre d'importance

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	aucun choc	3882	86.1%
1	1er choc	131	2.9%
2	2ème choc	243	5.4%
3	3ème choc	251	5.6%
Sysmiss		2414	

Q2_9_2_14: Les trois chocs les plus importants:autre

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 4507 Invalid: 2414

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Identifier les 3 chocs les plus graves par ordre d'importance

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	aucun	4184	92.8%
1	1er choc	114	2.5%
2	2ème choc	102	2.3%

4	3	107	2.4%
Sysmiss		2414	

Q2_9_2__19: Les trois chocs les plus importants:Divagation des animaux

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 4507 Invalid: 2414

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Identifier les 3 chocs les plus graves par ordre d'importance

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	aucun choc	3710	82.3%
1	1er choc	149	3.3%
2	2ème choc	312	6.9%
3	3ème choc	336	7.5%
Sysmiss		2414	

Q2_9_3__1: Trois stratégies d'adaptataion:Vente de terres ou bâtiments

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 4507 Invalid: 2414

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les 3 principales strategies d'adaptation mis en place pour faire face aux chocs ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	aucune stratégie	4479	99.4%
1	1ère stratégie	27	0.6%
2	2ème stratégie	1	0%
3	3ème stratégie	0	0%
Sysmiss		2414	

Q2_9_3__2: Trois stratégies d'adaptataion:Vente de récoltes**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 4507 Invalid: 2414

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les 3 principales strategies d'adaptation mis en place pour faire face aux chocs ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	aucune stratégie	3280	72.8%
1	1ère stratégie	1030	22.9%
2	2ème stratégie	151	3.4%
3	3ème stratégie	46	1%
Sysmiss		2414	

Q2_9_3__3: Trois stratégies d'adaptataion:Vente d'animaux**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 4507 Invalid: 2414

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les 3 principales strategies d'adaptation mis en place pour faire face aux chocs ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	aucune stratégie	2976	66%
1	1ère stratégie	1006	22.3%
2	2ème stratégie	447	9.9%
3	2ème stratégie	78	1.7%
Sysmiss		2414	

Q2_9_3__4: Trois stratégies d'adaptataion:Vente d'autres biens de l'exploitation, machines et équipements**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 4507 Invalid: 2414

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les 3 principales strategies d'adaptation mis en place pour faire face aux chocs ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	aucune stratégie	4423	98.1%
1	1ère stratégie	34	0.8%
2	2ème stratégie	31	0.7%
3	3ème stratégie	19	0.4%
Sysmiss		2414	

Q2_9_3__5: Trois stratégies d'adaptataion:Exercice d'une autre activité, hors de l'exploitation**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage**Overview**

Valid: 4507 Invalid: 2414

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les 3 principales strategies d'adaptation mis en place pour faire face aux chocs ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	aucune stratégie	2544	56.4%
1	1ère stratégie	1047	23.2%
2	2ème stratégie	658	14.6%
3	3ème stratégie	258	5.7%
Sysmiss		2414	

Q2_9_3__6: Trois stratégies d'adaptataion:Aide reçue du gouvernement**Data file:** anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 4507 Invalid: 2414

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les 3 principales strategies d'adaptation mis en place pour faire face aux chocs ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	aucune stratégie	4030	89.4%
1	1ère stratégie	189	4.2%
2	2ème stratégie	177	3.9%
3	3ème stratégie	111	2.5%
Sysmiss		2414	

Q2_9_3_7: Trois stratégies d'adaptataion:Aide reçue de parents

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 4507 Invalid: 2414

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les 3 principales strategies d'adaptation mis en place pour faire face aux chocs ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	aucune stratégie	3558	78.9%
1	1ère stratégie	232	5.1%
2	2ème stratégie	461	10.2%
3	3ème stratégie	256	5.7%
Sysmiss		2414	

Q2_9_3_8: Trois stratégies d'adaptataion:Aide reçue d'ONG ou autres organisations

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 4507 Invalid: 2414

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les 3 principales strategies d'adaptation mis en place pour faire face aux chocs ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	aucune stratégie	4410	97.8%
1	1ère stratégie	20	0.4%
2	2ème stratégie	29	0.6%
3	3ème stratégie	48	1.1%
Sysmiss		2414	

Q2_9_3_9: Trois stratégies d'adaptataion:Réduction des dépenses pour l'exploitation (salaires, capitals ect)

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 4507 Invalid: 2414

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les 3 principales strategies d'adaptation mis en place pour faire face aux chocs ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	aucune stratégie	4302	95.5%
1	1ère stratégie	37	0.8%
2	2ème stratégie	105	2.3%
3	3ème stratégie	63	1.4%
Sysmiss		2414	

Q2_9_3_10: Trois stratégies d'adaptataion:Réduction des dépenses pour le ménage (santé, éducation, ect)

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 4507 Invalid: 2414

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les 3 principales strategies d'adaptation mis en place pour faire face aux chocs ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	aucune stratégie	4018	89.2%
1	1ère stratégie	72	1.6%
2	2ème stratégie	229	5.1%
3	3ème stratégie	188	4.2%
Sysmiss		2414	

Q2_9_3__11: Trois stratégies d'adaptataion:Réduire les superficies cultivées

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 4507 Invalid: 2414

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les 3 principales strategies d'adaptation mis en place pour faire face aux chocs ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	aucune stratégie	3609	80.1%
1	1ère stratégie	169	3.7%
2	2ème stratégie	278	6.2%
3	3ème stratégie	451	10%
Sysmiss		2414	

Q2_9_3__12: Trois stratégies d'adaptataion:S'endetter auprès d'une autre famille/banque

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 4507 Invalid: 2414

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les 3 principales stratégies d'adaptation mis en place pour faire face aux chocs ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	aucune stratégie	4205	93.3%
1	1ère stratégie	46	1%
2	2ème stratégie	87	1.9%
3	3ème stratégie	169	3.7%
Sysmiss		2414	

Q2_9_3_13: Trois stratégies d'adaptataion:Souscrire à une assurance agricole

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 4507 Invalid: 2414

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les 3 principales stratégies d'adaptation mis en place pour faire face aux chocs ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	aucune stratégie	4500	99.8%
1	1ère stratégie	2	0%
2	2ème stratégie	3	0.1%
3	3ème stratégie	2	0%
Sysmiss		2414	

Q2_9_3_14: Trois stratégies d'adaptataion:Autre stratégie à préciser

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 4507 Invalid: 2414

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les 3 principales stratégies d'adaptation mis en place pour faire face aux chocs ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	aucune stratégie	4440	98.5%
1	1ère stratégie	36	0.8%
2	2ème stratégie	18	0.4%
3	3ème stratégie	13	0.3%
Sysmiss		2414	

Q2_9_3_99: Trois stratégies d'adaptataion:Aucune

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 4507 Invalid: 2414

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

LITERAL QUESTION

Quelles sont les 3 principales strategies d'adaptation mis en place pour faire face aux chocs ?

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non	3947	87.6%
2	Oui	560	12.4%
Sysmiss		2414	

POIDS_MEN: Coefficient de pondération ménage

Data file: anon_EAA_2021_P2_Menage

Overview

Valid: 6921 Invalid: 0 Minimum: 27.742 Maximum: 1054.967 Mean: 121.227 Standard deviation: 91.473

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 8 Range: 27.7419490814209 - 1054.96655273438 Format: Numeric

study_resources

questionnaires

Questionnaire phase 1

title Questionnaire phase 1
 authors DAPSA
 country Sénégal
 publishers DAPSA
 filename EAA1_2021_2022-1.pdf

Questionnaire Phase 2

title Questionnaire Phase 2
 authors DAPSA
 country Sénégal
 filename EAA2_2021_2022-1.pdf

reports

Rapport de l'enquête pilote EAA 2021-2022

title Rapport de l'enquête pilote EAA 2021-2022
 authors DAPSA
 country Sénégal
 publishers DAPSA
 filename Rapport_pilote_EAA_2021_2022.pdf

Rapport mission de supervision EAA 2021-2022

title Rapport mission de supervision EAA 2021-2022
 authors DAPSA
 country Sénégal
 publishers DAPSA
 filename Rapport_mission_supervision_EAA_2021-2022_phase2.pdf

technical_documents

Manuel de l'enquêteur

title Manuel de l'enquêteur
 authors DAPSA
 country Sénégal
 filename Manuel_enqueteur_phase1.pdf

Manuel du superviseur

title Manuel du superviseur
authors DAPSA
country Sénégal
filename Manuelsuperviseur.pdf

Guide Garmin

title Guide Garmin
authors DAPSA
country Sénégal
filename GUIDE_GARMIN.pdf

Guide application de collecte

title Guide application de collecte
authors DAPSA
country Sénégal
filename Guide_application_collecte.pdf

Note méthodologique

title Note méthodologique
authors DAPSA
country Sénégal
publishers DAPSA
filename Methodologie_Enquete_agricole_annuelle.pdf

Note sur le calcul du coefficient de pondération

title Note sur le calcul du coefficient de pondération
authors DAPSA
country Sénégal
publishers DAPSA
filename Note_sur_calcul_des_coefficients_de_ponderation.pdf
