

Agricultural Survey 2023-2024

**Planning and Statistics Unit of the Rural Development Sector (CPS/SDR, Cellule de
Planification et de Statistique du Secteur Développement Rural)**

report_generated_on: July 1, 2026

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

Identification

SURVEY ID NUMBER

MLI_2023-2024_EAC_v01_M_v01_A_ESS

TITLE

Agricultural Survey 2023-2024

ABBREVIATION OR ACRONYM

EAC 2023-24

TRANSLATED TITLE

Enquête Agricole de Conjoncture, EAC 2023-2024

COUNTRY/ECONOMY

Name	Country code
Mali	MLI

STUDY TYPE

Agricultural Survey [ag/oth]

SERIES INFORMATION

The EAC, conducted by the Planning and Statistics Unit of the Rural Development Sector (CPS/SDR), is the main tool for producing agricultural statistics thanks to its national coverage, its annual frequency and its ability to produce detailed data for various agricultural sub-sectors. The quality of this survey largely determines the quality of the national agricultural statistics produced. Given its importance, it receives special treatment.

Conducted in Mali since the 1960s, the EAC has evolved both in terms of methodology and the areas it covers, now including agriculture, livestock farming, fisheries, forestry and food security.

ABSTRACT

The Agricultural Survey (EAC) was established in the 1980s to provide detailed and up-to-date information on agricultural production and the characteristics of family farms. It is a key tool for monitoring and analyzing economic trends in the rural sector. This mechanism is based on a harmonized methodology adopted by the 17 member countries of the Inter-State Committee for Drought Control in the Sahel (CILSS). The EAC has thus established itself as a rigorous scientific tool for measuring agricultural production in the Sahel region.

At the institutional level, the survey is being carried out by the Planning and Statistics Unit of the Rural Development Sector (CPS/SDR), in close collaboration with the National Directorate of Agriculture (DNA), the National Directorate of Livestock Production and Industries (DNPIA), the National Directorate of Fisheries, and their decentralized regional offices. The National Institute of Statistics (INSTAT) provided technical support at every stage of the process. In 2023, the EAC received funding from the World Bank through the PHASAOC project.

In 2023, the Agricultural Survey covered all regions except the Bamako District, where agricultural activity is limited, and the Kidal region, due to the unavailability of data for security reasons. The survey was carried out by all the organizations usually involved in the EAC.

KIND OF DATA

Sample survey data [ssd]

UNIT OF ANALYSIS

Family farms, household farm members, plots of land, crops, agricultural products in storage, livestock and poultry

Version

VERSION DESCRIPTION

Version 2.1: Edited and anonymised dataset for public release

VERSION NOTES

This version of the microdata is the anonymised version. The raw data from the 2023–2024 EAC survey is cleaned and then anonymised for release to the general public.

Scope

NOTES

The questionnaires collected the following information:

- Identification and structure: geographic identifiers, household/holding composition, and demographic characteristics
- Agricultural assets and infrastructure: granaries, equipment, and agricultural materials
- Land and crop production: fields, plots, crop types, cultivated areas, and production practices
- Input use and farming practices: fertilizers, pesticides, and agricultural techniques
- Labor and workforce: family and non-family labor
- Livestock and poultry: herd size, transhumance, mortality, and livestock products
- Fisheries activities
- Post-harvest and yield measurement: parcel selection, crop cutting, and yield estimation methods
- Economic aspects: credit access, institutional relations, production, and commercialization
- Food security
- Environmental practices and crop protection methods

TOPICS

Topic	Vocabulary	URI
Agricultural output	CESSDA	Link
Agricultural production	CESSDA	Link
Agricultural yields	CESSDA	Link
Factors of production	CESSDA	Link
Livestock	CESSDA	Link
Source of information	CESSDA	Link
Waste management	FAO	Link
Rural area	CESSDA	Link
Environmental protection	FAO	Link
Slaughtering	FAO	Link
Family farming	FAO	Link
Agricultural holding	FAO	Link
Agricultural development	FAO	Link
Animal health	FAO	Link
Land tenure	FAO	Link
Food security	FAO	Link
Plant protection	FAO	Link

KEYWORDS

Keyword	Vocabulary	URI
Agricultural output	CESSDA	Link
Agricultural production	FAO	Link
Animal production	FAO	Link
Plant production	FAO	Link

Livestock	CESSDA	Link
Agricultural holding	FAO	Link
Seeds	FAO	Link
Fertilizers	FAO	Link

Coverage

GEOGRAPHIC COVERAGE

The Agricultural Survey (EAC) covered all regions except Kidal, due to the security situation.

UNIVERSE

The universe of the 2023 Agricultural Survey (EAC) covers all family farms located within Mali, with the exception of the Kidal region due to security concerns. It includes all agricultural production units, whether involved in crop farming, livestock farming or aquaculture.

Producers and sponsors

PRIMARY INVESTIGATORS

Name	Affiliation
Planning and Statistics Unit of the Rural Development Sector (CPS/SDR, Cellule de Planification et de Statistique du Secteur Développement Rural)	Ministry of Rural Development

PRODUCERS

Name	Abbreviation	Affiliation	Role
National Directorate of Agriculture (Direction Nationale de l'Agriculture)	DNA	Ministry of Agriculture	Technical assistance in drawing up the questionnaire
National Directorate of Animal Production and Industry (Direction Nationale de la Production et d'Industrie Animales)	DNPIA	Ministry of Livestock	Technical assistance in drawing up the questionnaire
National Directorate of Veterinary Services (Direction Nationale des Services Vétérinaires)	DNSV	Ministry of Livestock	Technical assistance in drawing up the questionnaire
National Directorate of Fisheries (Direction Nationale de la Pêche)	DNP	Ministry of Livestock	Technical assistance in drawing up the questionnaire
National Institute of Statistics (Institut National de la Statistique)	INSTAT	Ministry of Economy	Technical assistance in drawing up the questionnaire

FUNDING AGENCY/SPONSOR

Name	Abbreviation
Government of Mali	
The World Bank	WB

OTHER IDENTIFICATIONS/ACKNOWLEDGMENTS

Name	Affiliation	Role
Food and Agriculture Organization of the United Nations	United Nations	Technical assistance
50x2030 Initiative		Assistance technique

Sampling

SAMPLING PROCEDURE

Data are collected using Enumeration Areas (EAs) defined during the 2009 Population and Housing Census, which serve as the sampling frame for the survey.

The Agricultural Survey (EAC) adopts a two-stage stratified sampling design, with regions serving as strata.

- First stage:

A total of 740 Enumeration Areas (EAs) are selected. The number of EAs allocated to each region is proportional to the number of agricultural households in each region.

- Second stage:

Within each selected EA, a simple random sample of approximately ten agricultural holdings was drawn.

The final sample consisted of more than 8000 agricultural holdings, representing a substantial increase compared to the 2500 holdings surveyed in previous rounds. This expanded sample size improves the overall representativeness and reliability of the survey estimates.

DEVIATIONS FROM THE SAMPLE DESIGN

The 2023 survey campaign experienced delays due to funding mobilization challenges, which were linked to the country's ongoing security and economic crises. As a result, the survey started in October 2023 for the first round, not in July as normal. The second round took place between 14 December 2023 and 31 March 2024. These delays negatively affected the planned timeline for data collection and subsequent production of results.

Additionally, persistent insecurity in certain areas prevented full coverage of the sample and disrupted agricultural operations in some production zones, potentially impacting the completeness and accuracy of certain variables.

RESPONSE RATE

The sample coverage rate at the first stage was 79.4 percent, and 58.3 percent at the second survey round.

Out of the 740 selected Enumeration Areas (EAs), 639 EAs were successfully surveyed, corresponding to a coverage rate of 86 percent at the primary sampling unit level.

The coverage rate for secondary units (agricultural holdings) is 79.4 percent.

WEIGHTING

Data from the first survey round (Passage 1) uses the weighting variable: "poids_final_exploitation_P1_rev".

Data from the second survey round (Passage 2) uses the weighting variable: "poids_final_exploitation_P2_rev".

Data collection

DATES OF DATA COLLECTION

Start	End	Cycle
2023-06-15	2023-08-02	First round
2023-12-14	2024-03-31	Second round

TIME PERIODS

Start date	End date
2022-06-15	2023-11-26

DATA COLLECTION MODE

Face-to-face paper [f2f] and computer-assisted interviews [capi]

DATA COLLECTION NOTES

During the survey, field staff employed two main methods to collect the required information:

- Direct interview: Enumerators asked targeted questions to agricultural holdings. Responses were recorded immediately, and plausibility and consistency checks were applied as the primary means of quality control.

- Objective measurement: This method recorded geographic coordinates and measuring plot areas using GPS. It also weighed crop products from yield plots using scales. These techniques were used to provide accurate and verifiable data on plot sizes and production quantities.

DATA COLLECTORS

Name	Abbreviation	Affiliation
Direction Régional de l'Agriculture	DRA	Ministère de l'Agriculture

questionnaires

QUESTIONNAIRES

The 2023–2024 agricultural survey covers the structural characteristics and main activities of agricultural holdings. Questionnaires are organized across two survey rounds (Passage 1 and Passage 2) to ensure comprehensive coverage of agricultural aspects.

Main questionnaires used:

- Q1A – Agricultural Holding Enumeration Form
- Q1B – Household/holding Sampling Form
- QEAP1 – Agricultural Holding Questionnaire, Passage 1
- QEAP2 – Agricultural Holding Questionnaire, Passage 2
- Q5RDT – Yield Measurement Questionnaire
- QMPEP2 – Environmental and Crop Protection Methods Questionnaire

Details of questionnaire sections:

Enumeration and Sampling:

- EAC-2023/2024:Q1A – Enumeration of agricultural holdings
- EAC-2023/2024:Q1B – Sample selection of agricultural holdings

Listing of members (FLAP):

- EAC-2023/2024:Flap Passage 1 – List of members of agricultural holdings, Passage 1
- EAC-2023/2024:Flap Passage 2 – List of members of agricultural holdings, Passage 2

QEAP1 – Agricultural Holding Questionnaire, Passage 1 Sections:

- Section 0 – Geographic identifiers and general information
- Section 1A – List of household members
- Section 1B – Demographic characteristics
- Section 2 – Granaries on the holding
- Section 2A – Current stock held by the household
- Section 2B – Stock held one year ago
- Section 3A – Fields on the holding
- Section 3B – Plots on the holding
- Section 4A – Crop types
- Section 4B – Estimated crop areas
- Section 6 – Use of inputs (fertilizers and pesticides)
- Section 6A – Farming practices

Yield and Measurement Modules:

- EAC-2023/2024:Q5T – Plot selection for yield measurement
- EAC-2023/2024:Q5P – Placement of yield plots

QEAP2 – Agricultural Holding Questionnaire, Passage 2 Sections:

- Section 0 – Geographic identifiers and general information
- Section 1A – List of household members
- Section 1B – Socio-demographic characteristics
- Section 3A – Fields on the holding

Section 3B – Plots on the holding
 Section 4 – Crop types
 Section 5 – Family and non-family labor
 Section 6 – Use of inputs (fertilizers and pesticides)
 Section 7 – Relationship with institutions
 Section 8 – Agricultural credit
 Section 9 – Production and commercialization
 Section 10A – Livestock numbers, transhumance, treatment, mortality
 Section 10B – Poultry numbers
 Section 10C – Individual slaughtering
 Section 10D – Collective slaughtering
 Section 10E – Production and use of livestock products
 Section 11 – Fisheries
 Section 12 – Food security
 Section 13 – Agricultural equipment and materials

Q5RDT – Yield Measurement Questionnaire, Passage 2 Sections:

Section 1 – Placement of yield plots

Section 2 – Harvesting of yield plots

data_processing

DATA EDITING

Data from the EAC were cleaned and validated to ensure the quality, consistency, and reliability of the collected information prior to analysis. This process involved:

- Identifying and correcting errors, duplicates, missing or implausible values, and logical inconsistencies between variables (e.g., when the number of agricultural workers reported exceeded the total number of household members).
- Coding and standardizing open-ended responses, particularly for crop types and production categories, to allow for uniform statistical analysis.
- Performing internal checks to verify totals and consistency across variables.
- Conducting external checks by comparing survey data to historical records and secondary sources to detect potential anomalies.

Anomalies were identified using programs developed in SPSS, facilitating systematic detection and correction of data issues.

****Statistical Disclosure Control (SDC)****

During anonymization, direct identifiers such as GPS coordinates, names, phone numbers, and other personal identifiers were removed from the microdata. Certain variables originally recorded in local units were converted and released in standard units (e.g., kilograms).

Statistical disclosure control algorithms (e.g., local suppression) were applied to minimize the risk of identifying legal entities, including households and individuals, in the EAC 2022/2023 microdata.

These measures ensure that the dataset is safe for public use while preserving the utility of the survey data for analysis.

Access policy

CONTACTS

Name	Affiliation	Email
MRS. Traore Assitan	CPS SDR	assitant@yahoo.fr

CONFIDENTIALITY

The EAC microdata are confidential. They undergo anonymization to protect the identity of respondents.

ACCESS CONDITIONS

1. Compliance with national law: Users must adhere to Article 22, Chapter 2, Chapter VI of Malian Law N° 2016.005 on Public Statistics, which requires that anyone handling individual-level data collected by entities within the national statistical

system must ensure the anonymity of persons and legal entities and use the data only for producing or publishing aggregated statistical results.

2. Responsibility for analysis: Users are fully responsible for any conclusions or studies derived from these data. The CPS/SDR cannot be held liable for any use or interpretation of the data.
3. Data confidentiality: Data must not be copied or transmitted to other individuals or organizations, directly or indirectly, without prior written authorization from CPS/SDR.
4. Citation requirement: Any publication based on CPS/SDR data must include the following source acknowledgment: "Source: [Full survey name] ([Acronym]), Year [N], Planning and Statistics Unit of the Rural Development Sector (CPS/SDR), Republic of Mali"
Example: "Source: Enquête Agricole de Conjoncture (EAC), 2023, CPS/SDR, Republic of Mali"
5. Submission of reports: Copies of any reports produced using the data must be submitted to CPS/SDR for information and comments.
6. Enforcement: CPS/SDR reserves the right to take any action it deems necessary in case of violation of any of these commitments to restore its rights.
7. Technical support: Users may seek the assistance of CPS/SDR in conducting their study if needed.

CITATION REQUIREMENTS

Enquête Agricole de Conjoncture (EAC), 2023-2024, Cellule de Planification et de Statistique du Secteur Développement Rural (CPS/SDR) de la République du Mali

ACCESS AUTHORITY

Name	Affiliation
CPS/SDR	Ministry of Rural Development

Disclaimer and copyrights

DISCLAIMER

The user is fully responsible for any conclusions or studies derived from these data, and in this regard, CPS/SDR cannot be held liable under any circumstances.

COPYRIGHT

© Cellule de Planification et de Statistique du Secteur Développement Rural (CPS/SDR). Tous droits réservés.

Metadata production

DDI DOCUMENT ID

DDI_MLI_2023-2024_EAC_v01_M_v01_A_ESS_FAO

PRODUCERS

Name	Affiliation	Role	Abbreviation
Planning and Statistics Unit of the Rural Development Sector (Cellule de Planification et de Statistique du Secteur Développement Rural)	Ministry of Agriculture	Metadata producer	
National Institute of Statistics (Institut National de la Statistique)	Ministry of Economy	Metadata producer	
Statistics Division	Food and Agriculture Organization of the United Nations	Metadata adapted for FAM	

Development Data Group	World Bank Group	Metadata adapted for World Bank Microdata Library	DECDG
------------------------	------------------	---	-------

DDI DOCUMENT VERSION

Identical to a metadata (MLI_2023_2024_EAC_v01_M_v01_A_ESS) 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
P1_APPRECIATION_SUP	0	8
P1_CARAC_MEMBRES	0	17
P1_CULTURES	0	16
P1_EXPLOITATIONS_AGRI	0	15
P1_PARCELLES	0	35
P1_PARCELLES_CARRES	0	22
P1_PRATIQUES_EXPL	0	24
P1_PREL_DE_RENDEMENT	0	11
P1_STOCKS_1_AN	0	9
P1_STOCKS_ACTUELS	0	9
P1_UTIL_INTRANTS	0	24
P2_ABATTAGES_COL	0	31
P2_ABATTAGES_IND	0	26
P2_ACCES_AUX_CONSEILS	0	15
P2_ACCES_INFORMATION	0	7
P2_CHOCS	0	31
P2_CREDITS_AGRICOLES	0	11
P2_CULTURES	0	19
P2_EFFECTIF_BETAIL	0	41
P2_EFFECTIF_VOLAILLE	0	21
P2_EQUIPEMENTS	0	5
P2_GESTION_DECHETS	0	34
P2_PARCELLES	0	31
P2_PROD_GEST_FUMIER	0	31
P2_PRODUCTION_COMMER	0	28
P2_PRODUITS_DE_PECHE	0	45
P2_RECOLTE_DES_CARRES	0	45
P2_SOUS_PRODUITS_CUL	0	15
P2_UTIL_INTRANTS	0	45

Data file: P1_APPRECIATION_SUP

Cases: 0

variables: 8

variables

ID	Name	Label	Question
V1	ID_EXPLOITATION	Identifiant unique de l'exploitation	
V2	REGION	Région	
V3	poids_final_exploitation_P1_rev	Pondération premier passage	
V4	S4BQ01_CULTURE_LDP1	Culture	
V5	S4BQ03_APPREC_LDP1	Les superficies cultivées cette année pour [NOM CULTURE] sont-elles plus ou moins importantes par rapport à celles de l'année dernière? Elles ont /sont:	
V6	S4BQ04_RAISON_LDP1	Pour quelle raison ?	
V7	S4BQ05_CHENILLE_LDP1	Avez-vous observé la présence de chenilles légionnaires d'automne dans vos parcelles de [NOM CULTURE] cette année ?	
V8	S4BQ06_PCTAGE_LDP1	A quelle proportion (%) évaluez-vous l'impact des chenilles sur les parcelles de cette culture ?	

total: 8

Data file: P1_CARAC_MEMBRES

Cases:	0
variables:	17

variables

ID	Name	Label	Question
V9	ID_EXPLOITATION	Identifiant unique de l'exploitation	
V10	ID_MEMBRE	Identifiant unique du membre de l'exploitation	
V11	REGION	Région	
V12	poids_final_exploitation_P1_rev	Pondération premier passage	
V13	S01Q03_SEXE_LDP1	Sexe du membre de l'exploitation	
V14	S01Q04_LIEN_LDP1	Quel est le lien de parenté du membre avec le chef d'exploitation?	
V15	S01Q06_AGEAN_LDP1	Age du membre en année à son dernier anniversaire	
V16	S01Q07_STATUT_LDP1	Statut de résidence du membre au moment de l'enquête?	
V17	S01Q08_RESTER_LDP1	Le membre a-t-il l'intention de rester dans le ménage jusqu'à la fin de la campagne (au moins 6 mois) ?	
V18	S01Q09_MATRIM_LDP1	Quelle est la situation matrimoniale du membre ?	
V19	S01Q10_LIRE_LDP1	Le membre peut-il lire et écrire une phrase simple dans une langue quelconque?	
V20	S01Q11_NIVEAU_LDP1	Quel est le niveau scolaire atteint par le membre	
V21	S01Q12_ACT_PRINC_LDP1	Activité principale du membre de l'exploitation	
V22	S01Q12_ACT_SECOND_LDP1	Activité secondaire du membre de l'exploitation	
V23	S01Q13_MONNAIE_MOBILE_LDP1	Est-ce que le membre dispose un numéro téléphonique inscrit à un service monnaie mobile (Orange money, Moove money) ?	
V24	S01Q14_COMPTE_EPARGNE_LDP1	Est-ce que le membre dispose d'un compte épargne ?	
V25	S01Q15_CREDITS_LDP1	Est-ce que le membre a contracté de crédits au cours de cette campagne ?	

total: 17

Data file: P1_CULTURES

Cases:	0
variables:	16

variables

ID	Name	Label	Question
V26	ID_EXPLOITATION	Identifiant unique de l'exploitation	
V27	ID_PARCELLE	Identifiant unique de la parcelle	
V28	REGION	Région	
V29	poids_final_exploitation_P1_rev	Pondération premier passage	
V30	S4AQ03_RESP_CODEID_LDP1	Identifiant unique du responsable de parcelle	
V31	S4AQ03_RESP_SEXE_LDP1	Sexe du responsable de la parcelle	
V32	S4AQ03_RESP_AGE_LDP1	Quel âge avait le Responsable de la parcelle à son dernier anniversaire?	
V33	S4AQ05_CULTURE_LDP1	Code de la culture	
V34	S4AQ06_TCULTURE_LDP1	Type de culture	
V35	S4AQ07_PCT_LDP1	Quel est le pourcentage de la superficie occupée par cette culture sur cette parcelle?	
V36	S4AQ08_TSEM_LDP1	Quel type de semences avez-vous principalement utilisé pour cette culture?	
V37	S4AQ09A_QTE_LDP1	Quelle quantité de cette semence avez-vous utilisé pour cette culture?	
V38	S4AQ09B_UNITE_LDP1	L'unité de mesure utilisée	
V39	S4AQ09C_QTE_LDP1	Si achat, quelle est la quantité achetée ?	
V40	S4AQ09D_UNITE_LDP1	L'unité de mesure utilisée	
V41	S4AQ10_CFA_LDP1	Combien avez vous payé pour ces semences?	

total: 16

Data file: P1_EXPLOITATIONS_AGRI

Cases:	0
variables:	15

variables

ID	Name	Label	Question
V42	ID_EXPLOITATION	Identifiant unique de l'exploitation	
V43	REGION	Région	
V44	MILIEU	Milieu de résidence	
V45	MODE	Mode de résidence	
V46	poids_final_exploitation_P1_rev	Pondération premier passage	
V47	Q1B05_SEXE	Sexe du chef de ménage	
V48	Q1B06_NBRE_PERS_MNG	Nombre de personnes dans le ménage	
V49	Q1B07_NBRE_ACTIF_MNG	Nombre d'actifs dans le ménage	
V50	Q1B08M1_AGRICULTURE	Est-ce qu'un membre du ménage pratique l'agriculture?	
V51	Q1B08M2_ELEVAGE	Est-ce qu'un membre du ménage pratique l'élevage?	
V52	Q1B08M3_PECHE	Est-ce qu'un membre du ménage pratique la Pêche?	
V53	Q1B08M4_FORET	Est-ce qu'un membre du ménage pratique des activités forestières?	
V54	Q1B09_QUALITE_MNG	Qualité du ménage	
V55	Q1B11_NBRE_PERS_EXPLT	Nombre de personnes dans l'exploitation	
V56	Q1B12_NBRE_ACTIF_EXPLT	Nombre d'actifs dans l'exploitation	

total: 15

Data file: P1_PARCELLES

Cases: 0

variables: 35

variables

ID	Name	Label	Question
V57	ID_EXPLOITATION	Identifiant unique de l'exploitation	
V58	ID_PARCELLE	Identifiant unique de la parcelle	
V59	REGION	Région	
V60	poids_final_exploitation_P1_rev	Pondération premier passage	
V61	S03Q04_RESP_CODEID_LDP1	Identifiant unique du membre responsable de la parcelle	
V62	S03Q04_RESP_SEXE_LDP1	Sexe du responsable de la parcelle	
V63	S03Q04_RESP_AGE_LDP1	Quel âge avait le Responsable de la parcelle [NOM] à son dernier anniversaire?	
V64	S03Q05_JACHERE_LDP1	Cette parcelle est-elle en jachère ou exploitée	
V65	S03Q06_NB_JACHERE_LDP1	Depuis combien d'années consécutives est-elle en jachère?	
V66	S03Q07_NB_EXPLOIT_LDP1	Depuis combien d'années consécutives cette parcelle est exploitée?	
V67	S03Q08_METHODE_LDP1	Quelle méthode de culture avez-vous utilisé ?	
V68	S03Q09_NBRE_LDP1	Quel est le nombre de cultures sur cette parcelle ?	
V69	S03Q10_CULTURE_LDP1	Code de la principale culture sur la parcelle	
V70	S03Q11_PROPRIETE_LDP1	Quel est le mode de propriété de cette parcelle?	
V71	S03Q11_LOCATION_LDP1	En cas de location combien devez-vous payer au propriétaire de la parcelle pour la campagne agricole?	
V72	S03Q11_METAYAGE_LDP1	En cas de métayage, quel pourcentage de la récolte devez-vous payer au propriétaire de la parcelle pour chaque campagne agricole?	
V73	S03Q11_GAGE_LDP1	En cas de gage, quel est le montant de l'argent que vous devez au propriétaire de la parcelle?	
V74	S03Q12_SUPERF_EXP_LDP1	Quelle est la superficie de la parcelle (en hectare) selon l'exploitant ?	
V75	S03Q14_SUPERF_GPS_LDP1	Superficie de la parcelle (en hectare) selon les mesures GPS?	
V76	S03Q15_PERIMETRE_GPS_LDP1	Périmètre de la parcelle (en mètres) selon les mesures GPS?	
V77	S03Q16_SYSTEME_LDP1	Quel est le système de culture appliqué?	
V78	S03Q17_LABOUR_LDP1	Quel est le Mode de labour de la parcelle au cours de cette campagne 2022/2023 ?	
V79	S03Q18_MANUEL_FCFA_LDP1	Combien avez-vous payé pour le labour au cours de la présente campagne (Manuel)? (en FCFA)	
V80	S03Q18_ATTELE_FCFA_LDP1	Combien avez-vous payé pour le labour au cours de la présente campagne (Attelé/Motorisé) ? (en FCFA)	
V81	S03Q19M01_CPIERREUX_LDP1	Ouvrages bâtis lutter contre les problèmes d'érosion sur la parcelle: Cordons Pierreux	
V82	S03Q19M02_DIGUE_LDP1	Ouvrages bâtis lutter contre les problèmes d'érosion sur la parcelle: Digue filtrante	
V83	S03Q19M03_DLUNE_LDP1	Ouvrages bâtis lutter contre les problèmes d'érosion sur la parcelle: Demi-lune	
V84	S03Q19M04_ZAI_LDP1	Ouvrages bâtis lutter contre les problèmes d'érosion sur la parcelle: Zaï	
V85	S03Q19M05_BTERRE_LDP1	Ouvrages bâtis lutter contre les problèmes d'érosion sur la parcelle: Bourrelet de terre	
V86	S03Q19M06_HERBE_LDP1	Ouvrages bâtis lutter contre les problèmes d'érosion sur la parcelle: Bande enherbée	

ID	Name	Label	Question
V87	S03Q19M07_HAIE_LDP1	Ouvrages bâtis lutter contre les problèmes d'érosion sur la parcelle: Haie morte/vive	
V88	S03Q19M08_CULT_LDP1	Ouvrages bâtis lutter contre les problèmes d'érosion sur la parcelle: Cultures de protection/conservation des sols	
V89	S03Q19_OUVRAGE_LDP1_ST	Nombre d'ouvrages bâtis lutter contre les problèmes d'érosion sur la parcelle	
V90	S03Q19_PRES_OUVRAGE_LDP1	Avez vous bâtis les ouvrages suivants pour lutter contre les problèmes d'érosion sur la parcelle?	
V91	S03Q20_MONTANT_LDP1	Combien avez-vous payé pour ces ouvrages ? (en FCFA)	

total: 35

Data file: P1_PARCELLES_CARRES

Cases: 0

variables: 22

variables

ID	Name	Label	Question
V92	ID_EXPLOITATION	Identifiant unique de l'exploitation	
V93	ID_PARCELLE	Identifiant unique de la parcelle	
V94	REGION	Région	
V95	MILIEU	Milieu	
V96	MODE	Mode de résidence	
V97	ETALON	Etalonnement (Nombre de pas sur 10 m)	
V98	Q5P01_LISTE_CULTURES	Liste des cultures de placement des carré	
V99	Q5P06_CULTURE1	Culture présente 1	
V100	Q5P06_CULTURE2	Culture présente 2	
V101	Q5P06_CULTURE3	Culture présente 3	
V102	Q5P06_CULTURE4	Culture présente 4	
V103	Q5P07_DP_METRES	Demi périmètre (en mètres) du Point périphérique	
V104	Q5P08_DP_PAS	Demi périmètre (en pas) du Point périphérique	
V105	Q5P09_NBALEA1	1er nombre aléatoire du Point périphérique	
V106	Q5P10_NBPAS	Nombre de pas du Point périphérique	
V107	Q5P11_PROFONDEUR	Profondeur de pas (Point intérieur)	
V108	Q5P12_NBALEA2	2ème nombre aléatoire (Point intérieur)	
V109	Q5P13_NBPAS	Nombre de pas (Point intérieur)	
V110	Q5P14_SEMAINE	Semaine (Période de récolte)	
V111	Q5P15_MOIS	Mois (Période de récolte)	
V112	Q5P16_IDRESP	Identifiant unique du membre responsable de la parcelle	
V113	Q5P17_SEXE	Sexe du responsable de la parcelle	

total: 22

Data file: P1_PRATIQUES_EXPL

Cases: 0

variables: 24

variables

ID	Name	Label	Question
V114	ID_EXPLOITATION	Identifiant unique de l'exploitation	
V115	REGION	Région	
V116	poids_final_exploitation_P1_rev	Pondération premier passage	
V117	S06AQ01_ANALYSE_LDP1	L'exploitation a-t-elle procédé à une analyse du sol de l'un de ses blocs au cours de la campagne 2023/24 ?	
V118	S06AQ02_ANALYSE_5ANS_LDP1	L'exploitation a-t-elle procédé à une analyse du sol de l'un de ses blocs au cours des cinq dernières années ?	
V119	S06AQ03_ABATTAGE_LDP1	A-t-on pratiqué l'abattage et le brulage des terres dans cette exploitation pendant la campagne 2023/24 ?	
V120	S06AQ04_JACHERES_LDP1	Certaines des terres en jachères temporaires de l'exploitation ont-elle été brulées au cours de la campagne 2023/24 ?	
V121	S06AQ05_SUPERF_LDP1	Quelle part de la superficie totale des jachères temporaires de cette exploitation a été brulée au cours de la campagne 2023/24 ?	
V122	S06AQ06_FORET_LDP1	Certaines parties de la forêt et des autres terres boisées de cette exploitation ont-elles été brulées au cours de la campagne 2023/24 ?	
V123	S06AQ07_FORET_BRULEE_LDP1	Sur la superficie totale des forêts et autres terres boisées de cette exploitation quelle part a été brulée au cours de la campagne 2023/24 ?	
V124	S06AQ08_TERRE_BRULEE_LDP1	Y a-t-il eu sur cette exploitation des terres agricoles inutilisées qui ont été brulées au cours de la campagne 2023/24 ?	
V125	S06AQ09_TERRE_INUTILISEE_LDP1	Quelle part de la superficie totale des terres agricoles inutilisées de cette exploitation a été brulée au cours de la campagne 2023/24 ?	
V126	S06AQ10_POLLINISATION_LDP1	Des pratiques ou des caractéristiques ont-elles été utilisées pour améliorer la pollinisation dans cette exploitation pendant la campagne 2023/24 ?	
V127	S06AQ11M01_FLEURS_LDP1	Plantation de jachères ou de bandes riches en fleurs sauvages	
V128	S06AQ11M02_HAIES_FLEURIES	Présence de haies fleuries	
V129	S06AQ11M03_NECTAR_LDP1	Utilisation de cultures de couverture productrices de nectar	
V130	S06AQ11M04_NECTAR_POLLEN	Utilisation de mélanges de graines riches en nectar et pollen	
V131	S06AQ11M05_FOURNITURE_LDP1	Fourniture des sites de nidification	
V132	S06AQ11M06_PROTECTION_LDP1	Protection de sites de nidification existants des abeilles terrestres	
V133	S06AQ11M07_RUCHES_DOMEST	Utilisation de ruches d'abeilles domestiques	
V134	S06AQ11M08_RUCHES_STAND	Utilisation de ruches d'abeilles standard	
V135	S06AQ11M09_BOITES_BOURDONS	Utilisation de boîtes à bourdons	
V136	S06AQ11M10_COUPEUSES_LDP1	Utilisation de sites de nidification pour les coupeuses de feuilles	
V137	S06AQ11M97_AUTRE_LDP1	Autres méthodes	

total: 24

Data file: P1_PREL_DE_RENDEMENT

Cases: 0

variables: 11

variables

ID	Name	Label	Question
V138	ID_EXPLOITATION	Identifiant unique de l'exploitation	
V139	ID_PARCELLE	Identifiant uique de la parcelle	
V140	REGION	Région	
V141	Q5TQ07_RESP_CODEID	Identifiant unique du membre responsable de la parcelle	
V142	Q5TQ08_RESP_SEXE	Sexe du responsable de la parcelle	
V143	CULTURE1	Codes cultures présentes : Culture 1	
V144	CULTURE2	Codes cultures présentes : Culture 2	
V145	CULTURE3	Codes cultures présentes : Culture 3	
V146	CULTURE4	Codes cultures présentes : Culture 4	
V147	MILIEU	Milieu	
V148	MODE	Mode de résidence	

total: 11

Data file: P1_STOCKS_1_AN

Cases: 0

variables: 9

variables

ID	Name	Label	Question
V149	ID_EXPLOITATION	Identifiant unique de l'exploitation	
V150	REGION	Région	
V151	poids_final_exploitation_P1_rev	Pondération premier passage	
V152	S2BQ01_GRENIER_LDP1	Liste des greniers	
V153	S2BQ02_RESP_CODEID_LDP1	Identifiant unique du membre responsable du grenier	
V154	S2BQ02_RESP_SEXE_LDP1	Sexe du responsable du grenier	
V155	S2BQ04_CULTURE_LDP1	Code de culture en stock	
V156	S2BQ07_ETAT_LDP1	Quel est l'état du produit ?	
V157	S2BQ09_CALC_KG_LDP1	Quantité de stocks calculés en kg	

total: 9

Data file: P1_STOCKS_ACTUELS

Cases: 0

variables: 9

variables

ID	Name	Label	Question
V158	ID_EXPLOITATION	Identifiant unique de l'exploitation	
V159	REGION	Région	
V160	poids_final_exploitation_P1_rev	Pondération premier passage	
V161	S2AQ01_NUMERO_GRENIER_LDP1	Liste des greniers des stocks de produits	
V162	S2AQ02_RESP_CODEID_LDP1	Identifiant unique du membre responsable du grenier	
V163	S2AQ02_RESP_SEXE_LDP1	Sexe du responsable du grenier	
V164	S2AQ04_CULTURE_LDP1	Code de culture en stock	
V165	S2AQ07_ETAT_LDP1	Quel est l'état du produit ?	
V166	S2AQ09_CALC_KG_LDP1	Quantité de stocks calculés en kg	

total: 9

Data file: P1_UTIL_INTRANTS

Cases: 0

variables: 24

variables

ID	Name	Label	Question
V167	ID_EXPLOITATION	Identifiant unique de l'exploitation	
V168	ID_PARCELLE	Identifiant unique de la parcelle	
V169	REGION	Région	
V170	poids_final_exploitation_P1_rev	Pondération premier passage	
V171	S06Q03_RESP_CODEID_LDP1	Identifiant unique du membre responsable de la parcelle	
V172	S06Q03_RESP_SEXE_LDP1	Sexe du responsable de la parcelle	
V173	S06Q03_RESP_AGE_LDP1	Quel âge avait le Responsable de la parcelle [NOM] à son dernier anniversaire?	
V174	S06Q05_ORGANIC_LDP1	Avez-vous utilisé des engrais organiques sur cette parcelle pendant cette campagne ?	
V175	S06Q06A_UML_LDP1	Code unité de mesure utilisée	
V176	S06Q06B_QTE_LDP1	Quantité en nombre d'unité de mesure utilisée	
V177	S06Q06A_AUTRE_UML_LDP1	Autre unité de mesure (UML) utilisée	
V178	S06Q06D_CFA_LDP1	Combien avez-vous payé pour ces engrais ?	
V179	S06Q07A_UNITE_LDP1	Unité de mesure de la quantité totale d'engrais organiques industriels (éléphant vert, PROFEBA, ORGAFERT, FERTINOVA, faranôgô, etc.)	
V180	S06Q07_INDUST_LDP1	Avez-vous utilisé des engrais organiques industriels (éléphant vert, PROFEBA, ORGAFERT, FERTINOVA, faranôgô, etc.) sur cette parcelle ?	
V181	S06Q07B_QTE_NB_LDP1	Quantité en nombre d'unité de mesure utilisée des engrais organiques industriels	
V182	S06Q07C_MONTANT_LDP1	Combien avez-vous payé pour ces engrais utilisée des engrais organiques industriels	
V183	S06Q08_ENGRAIS_MINER_LDP1	Avez-vous utilisé des engrais minéraux sur cette parcelle pendant cette campagne?	
V184	S06Q09_ACQUIS_LDP1	Comment avez-vous acquis ses engrais ?	
V185	S06Q10M01_UREE_LDP1	Si subvention quels types d'engrais ? - Urée	
V186	S06Q10M02_DAP_LDP1	Si subvention quels types d'engrais ? - DAP	
V187	S06Q10M03_NPK_LDP1	Si subvention quels types d'engrais ? - NPK	
V188	S06Q10M04_COMPLEXE_LDP1	Si subvention quels types d'engrais ? - Complexe Coton	
V189	S06Q10M07_AUTRE_LDP1	Si subvention quels types d'engrais ? - Autres engrais minéraux	
V190	S2BQ06C_EQU_KG_LDP1	Equivalent en Kg de l'unité de mesure utilisée	

total: 24

Data file: P2_ABATTAGES_COL

Cases: 0

variables: 31

variables

ID	Name	Label	Question
V191	ID_EXPLOITATION	Identifiant unique de l'exploitation	
V192	REGION	Région	
V193	poids_final_exploitation_P2_rev	Pondération deuxième passage	
V194	S10DQ02A_MEMBRE_CODEID_LDP2	Identifiant unique du membre ayant participé à l'abattage collectif	
V195	S10DQ02D_MEMBRE_SEXE_LDP2	Sexe du membre	
V196	S10DQ02E_MEMBRE_AGE_LDP2	Quel âge avait le Responsable de la parcelle [NOM] à son dernier anniversaire?	
V197	S10DQ04_EVENEMENT_LDP2	Nom de l'Evènement	
V198	S10DQ05_NBRE_TAS_BOVIN	Abattages collectifs Qte viande Bovin Nbre tas	
V199	S10DQ05_EQ_KG_TAS_BOVIN	Abattages collectifs Qte viande Bovin Eq. Kg tas	
V200	S10DQ05_TOT_KG_BOVIN	Abattages collectifs Qte viande Bovin Total en Kg	
V201	S10DQ05_NBRE_TAS_OVIN	Abattages collectifs Qte viande Ovin Nbre tas	
V202	S10DQ05_EQ_KG_TAS_OVIN	Abattages collectifs Qte viande Ovin Eq. Kg tas	
V203	S10DQ05_TOT_KG_OVIN	Abattages collectifs Qte viande Ovin Total en Kg	
V204	S10DQ05_NBRE_TAS_CAPRIN	Abattages collectifs Qte viande Caprin Nbre tas	
V205	S10DQ05_EQ_KG_TAS_CAPRIN	Abattages collectifs Qte viande Caprin Eq. Kg tas	
V206	S10DQ05_TOT_KG_CAPRIN	Abattages collectifs Qte viande Caprin Total en Kg	
V207	S10DQ05_NBRE_TAS_PORCIN	Abattages collectifs Qte viande Porcin Nbre tas	
V208	S10DQ05_EQ_KG_TAS_PORCIN	Abattages collectifs Qte viande Porcin Eq. Kg tas	
V209	S10DQ05_TOT_KG_PORCIN	Abattages collectifs Qte viande Porcin Total en Kg	
V210	S10DQ05_NBRE_TAS_CAMELIN	Abattages collectifs Qte viande Camelin Nbre tas	
V211	S10DQ05_EQ_KG_TAS_CAMELIN	Abattages collectifs Qte viande Camelin Eq. Kg tas	
V212	S10DQ05_TOT_KG_CAMELIN	Abattages collectifs Qte viande Camelin Total en Kg	
V213	S10DQ05_NBRE_TAS_AUTRESP	Abattages collectifs Qte viande Autres espèces Nbre tas	
V214	S10DQ05_EQ_KG_TAS_AUTRESP	Abattages collectifs Qte viande Autres espèces Eq. Kg tas	
V215	S10DQ05_TOT_KG_AUTRESP	Abattages collectifs Qte viande Autres espèces Total en Kg	
V216	NOMBRE_BOVIN	Nombre de Bovins abattus	
V217	NOMBRE_OVIN	Nombre Ovins abattus	
V218	NOMBRE_CAPRIN	Nombre Caprins abattus	
V219	NOMBRE_PORCIN	Nombre Porcins abattus	
V220	NOMBRE_CAMELIN	Nombre de Camelins abattus	
V221	NOMBRE_AUTRE_ESPECE	Nombre d'autres especes animales abattues	

total: 31

Data file: P2_ABATTAGES_IND

Cases: 0

variables: 26

variables

ID	Name	Label	Question
V222	ID_EXPLOITATION	Identifiant unique de l'exploitation	
V223	REGION	Région	
V224	poids_final_exploitation_P2_rev	Pondération deuxième passage	
V225	S10CQ02A_MEMBRE_CODEID	Identifiant unique du membre ayant fait l'abattage individuel	
V226	S10CQ02D_MEMBRE_SEXE	Sexe du membre	
V227	S10CQ02E_MEMBRE_AGE	Quel âge avait le Responsable de la parcelle [NOM] à son dernier anniversaire?	
V228	S10CQ04_EVENEMENT	Evènement	
V229	S10CQ05_POULET_ABAT	Abattages individuels : nombre de Poulet	
V230	S10CQ05_PINTADE_ABAT	Abattages individuels : nombre de Pintade	
V231	S10CQ05_AUTREV_ABAT	Abattages individuels : nombre d'autre volaille	
V232	S10CQ05_BOVIN_ABAT	Abattages individuels : nombre de Bovin	
V233	S10CQ05_OVIN_ABAT	Abattages individuels : nombre d'Ovin	
V234	S10CQ05_CAPRIN_ABAT	Abattages individuels : nombre de Caprin	
V235	S10CQ05_PORCIN_ABAT	Abattages individuels : nombre de Porcin	
V236	S10CQ05_CAMELIN_ABAT	Abattages individuels : nombre de Camelin	
V237	S10CQ05_AUTRE_ESP_ABAT	Abattages individuels : nombre d'autre espèces animales domestiques	
V238	QTE_VIANDE_PIGEON	Quantité de viande de Pigeon en tonne	
V239	QTE_VIANDE_CANARD	Quantité de viande de Canard en tonne	
V240	QTE_VIANDE_AUTRES_VOLAILLES	Quantité de viande autres Volailles en tonne	
V241	QTE_VIANDE_BOVIN	Quantité de viande de Bovin en tonne	
V242	QTE_VIANDE_OVIN	Quantité de viande de Ovin en tonne	
V243	QTE_VIANDE_CAPRIN	Quantité de viande de Caprin en tonne	
V244	QTE_VIANDE_CAMELIN	Quantité de viande de Camelin en tonne	
V245	QTE_VIANDE_PORCIN	Quantité de viande de Porcin en tonne	
V246	QTE_VIANDE_POULET	Quantité de viande de Poulet en tonne	
V247	QTE_VIANDE_PINTADE	Quantité de viande de Pintade en tonne	

total: 26

Data file: P2_ACCES_AUX_CONSEILS

Cases: 0

variables: 15

variables

ID	Name	Label	Question
V248	ID_EXPLOITATION	Identifiant unique de l'exploitation	
V249	REGION	Région	
V250	poids_final_exploitation_P2_rev	Pondération deuxième passage	
V251	S04Q01_PRESTAT	Type de prestataire	
V252	S04Q02_CONSEIL	Cette exploitation a-t-elle bénéficié des conseils d'un [TYPE DE PRESTATAIRE] au cours des 12 derniers mois ?	
V253	S04Q03_NBRE	Combien de visites de [TYPE DE PRESTATAIRE] cette exploitation a-t-elle reçu au cours des 12 derniers mois ?	
V254	S04Q04_NBRE	Combien de visites les membres du ménage travaillant dans l'exploitation ont-ils réalisées auprès du [TYPE DE PRESTATAIRE] au cours des 12 derniers mois ?	
V255	S04Q05_PID1_CODEID	Code ID du type de prestataire n°1	
V256	S04Q05_PID1_SEXE	Le sexe du type de prestataire n°1	
V257	S04Q05_PID1_AGE	Quel âge avait le type de prestataire n°1 à son dernier anniversaire?	
V258	S04Q05_PID2_CODEID	Code ID du type de prestataire n°2	
V259	S04Q05_PID2_SEXE	Le sexe du type de prestataire n°2	
V260	S04Q05_PID2_AGE	Quel âge avait le type de prestataire n°2 à son dernier anniversaire?	
V261	S04Q06_UTILITE	En moyenne, quelle a été l'utilité des conseils reçus du [TYPE DE PRESTATAIRE] au cours des 12 derniers mois ?	
V262	S04Q07_RAISON	Quelle est la principale raison pour laquelle les agents de vulgarisation agricole, les vétérinaires ou les assistants en santé animale n'ont pas visité l'exploitation plus souvent au cours des 12 derniers mois ?	

total: 15

Data file: P2_ACCES_INFORMATION

Cases: 0

variables: 7

variables

ID	Name	Label	Question
V263	ID_EXPLOITATION	Identifiant unique de l'exploitation	
V264	REGION	Région	
V265	poids_final_exploitation_P2_rev	Pondération deuxième passage	
V266	S03Q01_TINFOS	Type d'informations	
V267	S03Q02_INFO	Cette exploitation a-t-elle été informée sur le [TYPE D'INFORMATIONS] au cours des 12 derniers mois ?	
V268	S03Q03_SOURCE	Quelle était la principale source d'information de l'exploitation sur le [TYPE D'INFORMATION] au cours des 12 derniers mois ?	
V269	S03Q04_METHODE	Quelle a été la principale méthode utilisée par l'exploitation pour consulter la/les [SOURCE D'INFORMATION] afin d'obtenir des renseignements sur le [TYPE D'INFORMATION] ?	

total: 7

Data file: P2_CHOCS

Cases:	0
variables:	31

variables

ID	Name	Label	Question
V270	ID_EXPLOITATION	Identifiant unique de l'exploitation	
V271	poids_final_exploitation_P2_rev	Pondération deuxième passage	
V272	S06Q02_TYPECHOC	Type de choc	
V273	S06Q03_SUBI	L'exploitation a-t-elle subi un choc lié au [TYPE DE CHOC] au cours des 12 derniers mois ?	
V274	S06Q04_VECU	Combien de fois l'exploitation a-t-elle vécu un [TYPE DE CHOC] au cours des 12 derniers mois ?	
V275	S06Q06_GRAVITE	Quelle a été la gravité de l'impact du [TYPE DE CHOC] sur les moyens de subsistance de l'exploitation ?	
V276	S06Q08_GRAVITE	Quelle a été la gravité de ces impacts ?	
V277	S06Q10_GRAVITE	Quelle a été la gravité de ces répercussions économiques ?	
V278	S06Q05A_TUEES	Suite aux chocs qui ont frappé l'exploitation au cours des 12 derniers mois, combien de personnes de l'exploitation ont été tuées	
V279	S06Q05B_BLESSEES	Suite aux chocs qui ont frappé l'exploitation au cours des 12 derniers mois, combien de personnes de l'exploitation ont été blessées	
V280	S06Q05C_SANSABRI	Suite aux chocs qui ont frappé l'exploitation au cours des 12 derniers mois, combien de personnes de l'exploitation ont été sans abri	
V281	S06Q05D_EVACUEES	Suite aux chocs qui ont frappé l'exploitation au cours des 12 derniers mois, combien de personnes de l'exploitation ont été évacuées	
V282	S06Q07M01_TERRES	Impacts physiques que l'exploitation a subis à la suite de l'occurrence de [TYPE DE CHOC]: Perte de terres	
V283	S06Q07M02_RECOLTES	Impacts physiques que l'exploitation a subis à la suite de l'occurrence de [TYPE DE CHOC]: Pertes de récoltes	
V284	S06Q07M03_BETAIL	Impacts physiques que l'exploitation a subis à la suite de l'occurrence de [TYPE DE CHOC]: Pertes de bétail	
V285	S06Q07M04_AQUAC	Impacts physiques que l'exploitation a subis à la suite de l'occurrence de [TYPE DE CHOC]: Pertes aquacoles	
V286	S06Q07M05_BIOMASSE	Impacts physiques que l'exploitation a subis à la suite de l'occurrence de [TYPE DE CHOC]: Pertes/dommages à la biomasse	
V287	S06Q07M06_MAIISON	Impacts physiques que l'exploitation a subis à la suite de l'occurrence de [TYPE DE CHOC]: Pertes/dommages de la maison	
V288	S06Q07M07_BATIM	Impacts physiques que l'exploitation a subis à la suite de l'occurrence de [TYPE DE CHOC]: Pertes/dommages de bâtiments/installations agricoles	
V289	S06Q07M08_AUCUN	Impacts physiques que l'exploitation a subis à la suite de l'occurrence de [TYPE DE CHOC]: Aucun de ce qui précède	
V290	S06Q07M97_AUTRE	Autre impact physique (préciser)	
V291	S06Q09M1_PERTUR	Répercussions économiques que l'exploitation a subies à la suite de [TYPE DE CHOC]: Perte de revenus due à la perturbation de la production	
V292	S06Q09M2_REVENUS	Répercussions économiques que l'exploitation a subies à la suite de [TYPE DE CHOC]: Perte de revenus	
V293	S06Q09M3_DIMINU	Répercussions économiques que l'exploitation a subies à la suite de [TYPE DE CHOC]: Diminution des revenus des membres salariés du ménage	
V294	S06Q09M4_EMPLOI	Répercussions économiques que l'exploitation a subies à la suite de [TYPE DE CHOC]: Perte d'emploi du ou des membres salariés du ménage	

ID	Name	Label	Question
V295	S06Q09M5_AUCUN	Répercussions économiques que l'exploitation a subies à la suite de [TYPE DE CHOC]: Aucun de ce qui précède	
V296	S06Q09M7_AUTRE	Répercussions économiques que l'exploitation a subies à la suite de [TYPE DE CHOC]: Autres incidences économiques	
V297	S06Q11M1_OFFIC	Mécanismes de protection suivants contre le [TYPE DE CHOC]: Le ménage a eu accès à un crédit officiel ou a eu recours à ce crédit pour se protéger contre le choc	
V298	S06Q11M2_INFORM	Mécanismes de protection suivants contre le [TYPE DE CHOC]: Le ménage a eu accès à un crédit informel ou en a bénéficié pour se protéger contre le choc	
V299	S06Q11M3_ASSUR	Mécanismes de protection suivants contre le [TYPE DE CHOC]: Le ménage a eu accès à une assurance ou a eu recours à une assurance pour se protéger contre le choc	
V300	S06Q11M0_AUCUN	Mécanismes de protection suivants contre le [TYPE DE CHOC]: L'exploitation n'a pas eu accès aux mécanismes susmentionnés de protection contre les chocs externes et n'y a pas eu recours	

total: 31

Data file: P2_CREDITS_AGRICOLES

Cases:	0
variables:	11

variables

ID	Name	Label	Question
V301	ID_EXPLOITATION	Identifiant unique de l'exploitation	
V302	REGION	Région	
V303	poids_final_exploitation_P2_rev	Pondération deuxième passage	
V304	S8Q02A_MEMBRE_CODEID_LDP2	Membre ayant contracté des crédits de campagne	
V305	S8Q02D_MEMBRE_SEXE_LDP2	Sexe de membre ayant contracté des crédits de campagne	
V306	S8Q02E_MEMBRE_AGE_LDP2	Age de membre ayant contracté des crédits de campagne	
V307	S8Q03_TYPE_LDP2	Quel est le type du crédit ?	
V308	S8Q04_FCFA_EMPR_LDP2	Quelle est la somme empruntée ? (FCFA) (Si en nature, évaluer en espèce)	
V309	S8Q05_FCFA_REMB_LDP2	Quel est le montant à rembourser avec intérêt ? (FCFA) (Si en nature, évaluer en espèce)	
V310	S8Q06_CREDIT_NAT_LDP2	Quelle est la nature du crédit	
V311	S8Q07_PRETEUR_NAT_LDP2	Quelle est la nature du prêteur	

total: 11

Data file: P2_CULTURES

Cases:	0
variables:	19

variables

ID	Name	Label	Question
V312	ID_EXPLOITATION	Identifiant unique de l'exploitation	
V313	ID_PARCELLE	Identifiant unique de la parcelle	
V314	REGION	Région	
V315	poids_final_exploitation_P2_rev	Pondération deuxième passage	
V316	S04Q03_RESP_CODEID_LDP2	Identifiant unique du membre responsable de la parcelle	
V317	S04Q03_RESP_SEXE_LDP2	Le sexe du responsable de la parcelle	
V318	S04Q03_RESP_AGE_LDP2	Quel âge avait le Responsable de la parcelle [NOM] à son dernier anniversaire?	
V319	S04Q05_CULTURE_LDP2	Code Culture	
V320	S04Q05C_EXISTE_P1_LDP2	Cette culture existait-elle sur cette parcelle au 1er passage ?	
V321	S04Q05D_RCULTURE_LDP2	Code Culture de remplacement	
V322	S04Q06_TCULTURE_LDP2	Type de culture	
V323	S04Q07_PCT_LDP2	Quel est le pourcentage de la superficie occupée par cette culture sur cette parcelle?	
V324	S04Q08A_NOUV_SEMIS_LDP2	Avez-vous fait de nouveau semis de cette culture sur cette parcelle après notre 1ère interview ?	
V325	S04Q08B_TSEMENCE_LDP2	Quel type de semences avez-vous principalement utilisé pour les nouveaux semis de culture?	
V326	S04Q09_QTE_LDP2	Quelle quantité de cette semence avez-vous utilisé pour cette culture?	
V327	S04Q09_UML_LDP2	L'unité de mesure utilisée	
V328	S04Q09C_QTE_ACHAT_LDP2	Si achat, quelle est la quantité achetée ?	
V329	S04Q09D_UML_ACHAT_LDP2	Si achat, Code UML ?	
V330	S04Q10_CFA_LDP2	Combien avez vous payé pour ces semences?	

total: 19

Data file: P2_EFFECTIF_BETAIL

Cases: 0

variables: 41

variables

ID	Name	Label	Question
V331	ID_EXPLOITATION	Identifiant unique de l'exploitation	
V332	REGION	Région	
V333	poids_final_exploitation_P2_rev	Pondération deuxième passage	
V334	S10AQ02A_MEMBRE_CODEID	Identifiant unique du Membre de l'exploitation possesseur de bétail	
V335	S10AQ02D_MEMBRE_SEXE	Sexe du Membre de l'exploitation possesseur de bétail	
V336	S10AQ02E_MEMBRE_AGE	Quel âge avait le Responsable de la parcelle [NOM] à son dernier anniversaire?	
V337	S10AQ04_ESPECE	Espèce animale (code)	
V338	S10AQ05_TMALES	Total Males de l'Effectif du cheptel	
V339	S10AQ06_TFEMELLES	Total Femelles de l'Effectif du cheptel	
V340	S10AQ07_FTRAITES	Quel est l'effectif des femelles traites au cours des 12 derniers mois?	
V341	S10AQ08_DUREE	Quelle est la durée moyenne de traite d'une femelle en mois ?	
V342	S10AQ09_QTE	Quantité moyenne de lait par jour par femelle? production en UML	
V343	S10AQ09_UML	Quantité moyenne de lait par jour par femelle? code UML	
V344	S10AQ09_UMLL	Autre UML à préciser	
V345	S10AQ09_EKG	Quantité moyenne de lait par jour par femelle? Equivalent L	
V346	S10AQ10_TRANSH	Parmi cet effectif [Espèces] combien sont en transhumance ?	
V347	S10AQ13_VACCINE	Avez-vous vacciné vos animaux ?	
V348	S10AQ14_CONTRE_QUELLES_MALADIES	Si Oui, contre quelles maladies ?	
V349	S10AQ14M01_PERIPNEUMONIE	Si oui, contre quelles maladies ? - Péripleurite contagieuse bovine	
V350	S10AQ14M02_CHARBON	Si oui, contre quelles maladies ? - Charbon symptomatique bovine	
V351	S10AQ14M03_PBOVINE	Si oui, contre quelles maladies ? - Pasteurellose bovine	
V352	S10AQ14M04_PCAPRINE	Si oui, contre quelles maladies ? - Pasteurellose ovine caprine	
V353	S10AQ14M05_PCAMELINE	Si oui, contre quelles maladies ? - Pasteurellose cameline	
V354	S10AQ14M06_DERMA	Si oui, contre quelles maladies ? - Dermatose nodulaire contagieuse bovine	
V355	S10AQ14M07_PESTE	Si oui, contre quelles maladies ? - Peste des petits ruminants	
V356	S10AQ14M08_APHEUSE	Si oui, contre quelles maladies ? - Fièvre aphteuse	
V357	S10AQ14M09_RAGE	Si oui, contre quelles maladies ? - Rage canine	
V358	S10AQ14M97_AUTRE	Si oui, contre quelles maladies ? - Autre maladie à préciser	
V359	S10AQ15M01_ETAT	Avec l'appui de quelles institutions ? - Etat	
V360	S10AQ15M02_ONG	Avec l'appui de quelles institutions ? - ONG	
V361	S10AQ15M03_MANDAT	Avec l'appui de quelles institutions ? - Mandataires	
V362	S10AQ15M04_PRAPS	Avec l'appui de quelles institutions ? - PRAPS	
V363	S10AQ15M05_PADEL	Avec l'appui de quelles institutions ? - PADEL	
V364	S10AQ15M06_ILIRI	Avec l'appui de quelles institutions ? - ILIRI	
V365	S10AQ15M07_CICR	Avec l'appui de quelles institutions ? - CICR	

ID	Name	Label	Question
V366	S10AQ15M08_ACF	Avec l'appui de quelles institutions ? - ACF	
V367	S10AQ15M97_AUTRE	Avec l'appui de quelles institutions ? - Autre institution	
V368	S10AQ16_DEPARASITE	Avez-vous déparasité vos animaux ?	
V369	S10AQ18_MORTS	Certains de vos [Espèces] sont morts au cours des 12 derniers mois ?	
V370	S10AQ19_CAUSE1	Quelle a été la 1ère principale cause de mortalité de vos [NOM ESPECE]?	
V371	S10AQ19_CAUSE2	Quelle a été la 2ème principale cause de mortalité de vos [NOM ESPECE]?	

total: 41

Data file: P2_EFFECTIF_VOLAILLE

Cases: 0

variables: 21

variables

ID	Name	Label	Question
V372	ID_EXPLOITATION	Identifiant unique de l'exploitation	
V373	REGION	Région	
V374	poids_final_exploitation_P2_rev	Ponderation deuxième passage	
V375	S10BQ02A_MEMBRE_CODEID	Identifiant unique du membre possesseur de la volaille	
V376	S10BQ02D_MEMBRE_SEXE	Sexe du membre	
V377	S10BQ02E_MEMBRE_AGE	Quel âge avait le Responsable de la parcelle [NOM] à son dernier anniversaire?	
V378	S10BQ04_VOLAILLE	Code volaille	
V379	S10BQ05_EFFECTIF	Quel est l'effectif de l'espèce	
V380	S10BQ06_EFF2	Quel est votre effectif de moins de 2 mois	
V381	S10BQ07_MALE	Parmi les sujets, y a-t-il un mâle améliorateur	
V382	S10BQ08A_VACCINE	Avez-vous vacciné vos sujets ?	
V383	S10BQ08AM1_NCASTLE	Si oui, contre quelles maladies ? - Maladie de New Castle	
V384	S10BQ08AM2_TRICH	Si oui, contre quelles maladies ? - Trichomonose	
V385	S10BQ08AM3_DIARRHE	Si oui, contre quelles maladies ? - Maladies diarrhéiques	
V386	S10BQ08AM7_AUTRE	Si oui, contre quelles maladies ? - Autre à préciser	
V387	S10BQ09_DEPARASITE	Avez-vous déparasité vos sujets ?	
V388	S10BQ10_HABITAT	Quel est le type d'habitat de la volaille ?	
V389	S10BQ11_DESINFECTE	Avez-vous désinfecté votre poulailler s'il en existe ?	
V390	S10BQ13_EFFECTIF_PONDEUSES	Quel est l'effectif de sujets qui ont pondus au cours des 12 derniers mois?	
V391	S10BQ14_PERIOD_PONTE	Combien de période de ponte/couvée les sujets ont eu en moyenne au cours des 12 derniers mois?	
V392	S10BQ15_NBRE_MOYEN_OEUF	Combien d'oeufs les sujets ont pondus en moyenne pendant la dernière période de ponte/couvée ?	

total: 21

Data file: P2_EQUIPEMENTS

Cases: 0

variables: 5

variables

ID	Name	Label	Question
V393	ID_EXPLOITATION	l'identifiant unique de l'exploitation	
V394	S13Q03_EQUIPTYPE	Code d'équipement ou de matériel	
V395	S13Q04_NOMBRE_POSEDE	Donner le nombre possédé par l'exploitation	
V396	REGION	Région	
V397	poids_final_exploitation_P2_rev	Pondération deuxième passage	

total: 5

Data file: P2_GESTION_DECHETS

Cases: 0

variables: 34

variables

ID	Name	Label	Question
V398	ID_EXPLOITATION	Identifiant unique de l'exploitation	
V399	REGION	Région	
V400	poids_final_exploitation_P2_rev	Pondération deuxième passage	
V401	S05Q01M01_VEHIC	Type de déchets de produits: Véhicules ou machines non fonctionnels	
V402	S05Q01M02_PNEUS	Type de déchets de produits: Pneus usages	
V403	S05Q01M03_HUILE	Type de déchets de produits: Huiles usagées (huiles noires et huiles hydrauliques)	
V404	S05Q01M04_PPP	Type de déchets de produits: Emballage vide des produits phytopharmaceutiques	
V405	S05Q01M05_ENGRAIS	Type de déchets de produits: Emballage vide des engrais	
V406	S05Q01M06_PETRO	Type de déchets de produits: Emballage vide des produits pétroliers (par exemple diesel, essence)	
V407	S05Q01M07_PND	Type de déchets de produits: Emballage vide des produits de nettoyage et de désinfection	
V408	S05Q01M08_SEMENCE	Type de déchets de produits: Emballage vide des semences	
V409	S05Q01M09_PELLIC	Type de déchets de produits: Pellicule plastique usagée	
V410	S05Q01M10_CORDES	Type de déchets de produits: Cordes et filets (utilisés pour le conditionnement du fourrage ou la viticulture)	
V411	S05Q01M11_PPPNU	Type de déchets de produits: Produits phytopharmaceutiques non utilisables	
V412	S05Q01M12_VET	Type de déchets de produits: Déchets vétérinaires	
V413	S05Q01M13_FONG	Type de déchets de produits: Liquides fongicides imbibés de fruits	
V414	S05Q01M14_BIOLOG	Type de déchets de produits: Autres déchets biologiques non dangereux	
V415	S05Q01M15_INORG	Type de déchets de produits: Autres déchets inorganiques non dangereux	
V416	S05Q01M16_DANGER	Type de déchets de produits: Autres déchets dangereux	
V417	S05Q01M17_AUCUN	Type de déchets de produits: Aucun de ce qui précède	
V418	S05Q02M1_PAS	Traitements utilisés: Pas de traitement (conservés dans l'exploitation)	
V419	S05Q02M2_RETIRE	Traitements utilisés: Déchets retirés de l'exploitation par un professionnel	
V420	S05Q02M3_BRULE	Traitements utilisés: Brulé dans l'exploitation	
V421	S05Q02M4_ENTERRE	Traitements utilisés: Enterré dans l'exploitation	
V422	S05Q02M7_AUTRE	Traitements utilisés: Autres traitements dans l'exploitation (Préciser)	
V423	S05Q03M1_BASSIN	Méthodes de gestion des eaux usées: Evacué vers un bassin ou un étang de rétention construit	
V424	S05Q03M2_EGOUT	Méthodes de gestion des eaux usées: Evacué dans un système septique ou d'égout	
V425	S05Q03M3_BANDE	Méthodes de gestion des eaux usées: Evacué dans une bande filtrante végétale ou une zone humide construite	
V426	S05Q03M4_TERRES	Méthodes de gestion des eaux usées: Appliqué aux terres agricoles	
V427	S05Q03M5_FUMIER	Méthodes de gestion des eaux usées: Inclus dans le système de fumier liquide	
V428	S05Q03M6_SUPPR	Méthodes de gestion des eaux usées: Non géré, supprimé par drainage naturel	

ID	Name	Label	Question
V429	S05Q03M7_AUTRE	Methodes de gestion des eaux usées: Autres méthodes utilisées (Préciser)	
V430	S05Q04_APRES	Quelle part des eaux usées produites par l'exploitation au cours des 12 derniers mois a été rejetée dans l'environnement après traitement ?	
V431	S05Q05_SANS	Quelle part des eaux usées produites par l'exploitation au cours des 12 derniers mois a été rejetée dans l'environnement sans traitement ?	

total: 34

Data file: P2_PARCELLES

Cases:	0
variables:	31

variables

ID	Name	Label	Question
V432	ID_EXPLOITATION	Identifiant unique de l'exploitation	
V433	ID_PARCELLE	Identifiant unique de la parcelle	
V434	REGION	Région	
V435	poids_final_exploitation_P2_rev	Pondération deuxième passage	
V436	S03Q04_RESP_CODEID_LDP2	Identifiant unique du membre responsable de la parcelle	
V437	S03Q04_RESP_SEXE_LDP2	Sexe du responsable de la parcelle	
V438	S03Q04_RESP_AGE_LDP2	Quel âge avait le Responsable de la parcelle [NOM] à son dernier anniversaire?	
V439	S03Q05_ENREG_P1_LDP2	Parcelle déjà enregistrée au premier passage?	
V440	S03Q06_NOUV_SEMIS_LDP2	Y-a-t-il eu de semis de nouvelles cultures sur cette parcelle après notre premier passage?	
V441	S03Q07_JACHERE_LDP2	Parcelle exploitée ou en jachère?	
V442	S03Q08_NBRE_ANS_LDP2	Depuis combien d'années consécutives est-elle en jachère?	
V443	S03Q09_METHODE_LDP2	Quelle méthode de culture avez-vous utilisé ?	
V444	S03Q10_NBRE_LDP2	Type de culture (culture pure ou en association)	
V445	S03Q11_CULTURE_LDP2	Code de la principale culture sur la parcelle	
V446	S03Q12_SUPERF_EXPLOITANT_LDP2	Quelle est la superficie de la parcelle (en hectare) selon l'exploitant ?	
V447	S03Q14_SUPERF_GPS_LDP2	Superficie de la parcelle (en hectare) selon les mesures GPS?	
V448	S03Q15_PERIMETRE_GPS_LDP2	Périmètre de la parcelle (en mètres) selon les mesures GPS?	
V449	S03Q16_PROPRIETE_LDP2	Quel est le mode de propriété de cette parcelle?	
V450	S03Q17_NBRE_ANS_LDP2	Depuis combien d'années consécutives cette parcelle est exploitée ?	
V451	S03Q18_SYSTEME_LDP2	Quel est le système de culture appliqué?	
V452	S03Q19_LABOUR_LDP2	Quel est le Mode de labour de la parcelle au cours de cette campagne 2021/22 ?	
V453	S03Q20_FCFA_LDP2	Combien avez-vous payé pour le labour au cours de la présente campagne? (en FCFA)	
V454	S03Q22_FCFA_LDP2	Combien avez-vous payé pour ces ouvrages ? (en FCFA)	
V455	S03Q21M01_CPIERREUX_LDP2	Ouvrages bâtis suivants pour lutter contre les problèmes d'érosion: Cordons Pierreux	
V456	S03Q21M02_DIGUE_LDP2	Ouvrages bâtis suivants pour lutter contre les problèmes d'érosion: Digue filtrante	
V457	S03Q21M03_DLUNE_LDP2	Ouvrages bâtis suivants pour lutter contre les problèmes d'érosion: Demi-lune	
V458	S03Q21M04_ZAI_LDP2	Ouvrages bâtis suivants pour lutter contre les problèmes d'érosion: Zai	
V459	S03Q21M05_BTERRE_LDP2	Ouvrages bâtis suivants pour lutter contre les problèmes d'érosion: Bourrelet de terre	
V460	S03Q21M06_HERBE_LDP2	Ouvrages bâtis suivants pour lutter contre les problèmes d'érosion: Bande enherbée	
V461	S03Q21M07_HAIE_LDP2	Ouvrages bâtis suivants pour lutter contre les problèmes d'érosion: Haie morte/vive	

ID	Name	Label	Question
V462	S03Q21M08_CULT_LDP2	Ouvrages bâtis suivants pour lutter contre les problèmes d'érosion: Cultures de protection/conservation des sols.	

total: 31

Data file: P2_PROD_GEST_FUMIER

Cases:	0
variables:	31

variables

ID	Name	Label	Question
V463	ID_EXPLOITATION	Identifiant unique de l'exploitation	
V464	REGION	Région	
V465	poids_final_exploitation_P2_rev	Pondération deuxième passage	
V466	S02Q01_ENGRAIS_QMPE	Type de fumier	
V467	S02Q02_PRODUIIT_QMPE	L'exploitation a-t-elle produit du [TYPE DE FUMIER] au cours des 12 derniers mois ?	
V468	S02Q03_QTE_QMPE	Quelle a été la quantité de [TYPE DE FUMIER] produite au cours des 12 derniers mois ?	
V469	S02Q03_UMR_QMPE	Unité de mesure régionale (UMR)	
V470	S02Q04_VENDU_QMPE	L'exploitation a-t-elle vendu du/des [TYPE DE FUMIER] au cours des 12 derniers mois ?	
V471	S02Q05_QTE_QMPE	Quelle a été la quantité de [TYPE DE FUMIER] vendue au cours des 12 derniers mois ?	
V472	S02Q05_UMR_QMPE	Unité de mesure régionale (UMR)	
V473	S02Q06_REVENUS_QMPE	Quels ont été les revenus totaux tirés de la vente du/des [TYPE DE FUMIER] de l'exploitation au cours des 12 derniers mois ?	
V474	S02Q07_GRATUIT_QMPE	L'exploitation a-t-elle donné à titre gratuit une quantité [TYPE DE FUMIER] au cours des 12 derniers mois ?	
V475	S02Q08_QTE_QMPE	Quelle a été la quantité de [TYPE DE FUMIER] donnée à titre gratuit au cours des 12 derniers mois ?	
V476	S02Q08_UMR_QMPE	Unité de mesure régionale (UMR)	
V477	S02Q09_ECHANGE_QMPE	L'exploitation a-t-elle échangé une quantité [TYPE DE FUMIER] contre des biens ou des services au cours des 12 derniers mois ?	
V478	S02Q10_QTE_QMPE	Quelle a été la quantité de [TYPE DE FUMIER] échangée contre des biens ou services au cours des 12 derniers mois ?	
V479	S02Q10_UMR_QMPE	Unité de mesure régionale (UMR)	
V480	S02Q11_GERER_QMPE	Parmi les systèmes de gestion du fumier suivants, quel est celui qui a été utilisé par l'exploitation pour gérer le [TYPE DE FUMIER] au cours des 12 derniers mois ?	
V481	S02Q12_PART_QMPE	Quelle part de l'installation de stockage du fumier pour le [TYPE DE FUMIER] a été couverte (pour empêcher la pluie ou réduire les émissions de gaz de fumier) au cours des 12 derniers mois ?	
V482	S02Q13_COMBUST_QMPE	L'exploitation a-t-elle utilisé du [TYPE DE FUMIER] en guise de combustible (y compris le chauffage) au cours des 12 derniers mois ?	
V483	S02Q14_QTE_QMPE	Quelle a été la quantité de [TYPE DE FUMIER] utilisée en guise de combustible (y compris le chauffage) au cours des 12 derniers mois ?	
V484	S02Q14_UMR_QMPE	Unité de mesure régionale (UMR)	
V485	S02Q15_CONSTR_QMPE	L'exploitation a-t-elle utilisé du [TYPE DE FUMIER] pour la construction au cours des 12 derniers mois ?	
V486	S02Q16_QTE_QMPE	Quelle a été la quantité de [TYPE DE FUMIER] utilisée pour la construction au cours des 12 derniers mois ?	
V487	S02Q16_UMR_QMPE	Unité de mesure régionale (UMR)	
V488	S02Q17_ALIM_QMPE	L'exploitation a-t-elle utilisé du [TYPE DE FUMIER] pour l'alimentation des animaux au cours des 12 derniers mois ?	

ID	Name	Label	Question
V489	S02Q18_QTE_QMPE	Quelle a été la quantité de [TYPE DE FUMIER] utilisée pour l'alimentation des animaux au cours des 12 derniers mois ?	
V490	S02Q18_UMR_QMPE	Unité de mesure régionale (UMR)	
V491	S02Q19_ENGRAIS_QMPE	L'exploitation a-t-elle utilisé du [TYPE DE FUMIER] comme engrais au cours des 12 derniers mois ?	
V492	S02Q20_QTE_QMPE	Quelle a été la quantité de [TYPE DE FUMIER] utilisée comme engrais au cours des 12 derniers mois ?	
V493	S02Q20_UMR_QMPE	Unité de mesure régionale (UMR)	

total: 31

Data file: P2_PRODUCTION_COMMER

Cases: 0

variables: 28

variables

ID	Name	Label	Question
V494	ID_EXPLOITATION	Identifiant unique de l'exploitation	
V495	REGION	Région	
V496	poids_final_exploitation_P2_rev	Pondération deuxième passage	
V497	S9Q01_CULTURE	Culture	
V498	S9Q03_NB_PARCELLES	Nombre de parcelles de culture	
V499	S9Q03A_PRELEVEMENT_NONZAKAT	Après les activités de récolte, battage, séchage et conditionnement etc ., avez-vous effectué des prélèvements de ce produit avant le stockage dans les greniers et aures lieux de stockage	
V500	S9Q03B1_AS_ETAT	Si oui, à combien estimez-vous au total les quantités prélevées avan	
V501	S9Q03B1_AS_TOT	Si oui, à combien estimez-vous au total les quantités prélevées en Kg	
V502	S9Q05_FINI	Avez vous fini la récolte de cette culture sur toutes les parcelles ?	
V503	S9Q06_PCT	Quel pourcentage de la superficie des parcelles de culture, vous reste t-il à récolter	
V504	S9Q11_PROD_ETAT	Production totale ? : Etat:	
V505	S9Q11_PROD_TOT	Production totale en Kg	
V506	S9Q30_SEM_TOT	Quantité totale de semence en Kg	
V507	S9Q31_CONS_TOT	Quantité de production déjà consommée en Kg	
V508	S9Q32_AUT_TOT	Autres utilisations en Kg	
V509	S9Q33_ALIM_TOT	Produit destiné à l'alimentation du bétail en Kg	
V510	S9Q34_VENTE_TOT	Quantité de production déjà vendue en Kg	
V511	S9Q34_VENTE_FCFA	Produit vendu ? : Montant (FCFA) vendu	
V512	S9Q34A_VENTE_PERS	A qui avez-vous vendu principalement ?	
V513	S9Q34B_VRESP_CODEID	Qui est le principal responsable de la vente de ce produit ?	
V514	S9Q37_STOCK	Une partie de la production est-elle encore en stock?	
V515	S9Q39_STOCK_BUT	Dans quel but principal, stockez vous [Nom de la culture]?	
V516	S9Q39_STOCK_BUTL	Dans quel but principal, stockez vous [Nom de la culture]?	
V517	S9Q40_STOCK_VENTE	Pour la production encore en stock envisagez vous vendre plus tard une partie de	
V518	S9Q41_NON_VENTE	Pour quelle raison principale n'envisagez-vous pas de vendre au moins une partie	
V519	S9Q41_NON_VENTEL	Pour quelle raison principale n'envisagez-vous pas de vendre au moins une partie	
V520	S9Q42_STOCK_TOT	Quantité de la production encore en stock en Kg	
V521	S9Q43_VENTE_FCFA	A quel prix unitaire envisagez-vous vendre le kilogramme de ce produit (F CFA/	

total: 28

Data file: P2_PRODUITS_DE_PECHE

Cases: 0

variables: 45

variables

ID	Name	Label	Question
V522	ID_EXPLOITATION	Identifiant unique de l'exploitation	
V523	REGION	Région	
V524	poids_final_exploitation_P2_rev	Pondération deuxième passage	
V525	S11Q02A_MEMBRE_CODEID	Identifiant unique du membre pratiquant la pêche	
V526	S11Q02D_MEMBRE_SEXE	Sexe de membre concernée ayant pratiqué la pêche	
V527	S11Q02E_MEMBRE_AGE	Quel âge avait le Responsable de la parcelle [NOM] à son dernier anniversaire?	
V528	S11Q03_ESPECE1	Espèce principale capturée 1	
V529	S11Q03_ESPECE2	Espèce principale capturée 2	
V530	S11Q03_ESPECE3	Espèce principale capturée 3	
V531	S11Q03_ESPECE4	Espèce principale capturée 4	
V532	S11Q03_ESPECEL_CAPT	Quelles utilisations avez-vous faites des revenus issus de la vente de poissons?	
V533	S11Q04A_DUREE	Durée de la saison de pêche	
V534	S11Q04A_UNITE	Unité	
V535	S11Q04B_FREQ_CAPTURE	Fréquence de la capture	
V536	S11Q05_NBRE_FOIS	Si occasionnellement, combien de fois dans l'année ?	
V537	S11Q06_UML	Quelle l'Unité de mesure locale (UML) des espèces capturées ?	
V538	S11Q06_NBRE_ULM	Capturée : Nombre d'UML	
V539	S11Q06_EQVLT_KG	Capturée : Equivalent de l'ULM en Kg	
V540	S11Q06_POIDS_TOT	Capturée : Poids total	
V541	S11Q07_DEST	Destination de la production	
V542	S11Q08A_UML	Quelle l'Unité de mesure locale (UML) de la quantité consommée ?	
V543	S11Q08B_NBRE_UML	Consommée : Nombre d'UML	
V544	S11Q08C_EQVLT_KG	Consommée : Equivalent de l'ULM en Kg	
V545	S11Q08D_POIDS_TOT	Consommée : Poids total	
V546	S11Q09A_UML	Quelle l'Unité de mesure locale (UML) de la quantité vendue ?	
V547	S11Q09C_EQVLT_KG	Vendue : Equivalent de l'ULM en Kg	
V548	S11Q09D_POIDS_TOT	Vendue : Poids total	
V549	S11Q10_PMV_UNIT	Prix de vente unitaire (Fcfa)	
V550	S11Q11_VTOT_VENTE	Valeur totale de la vente (Fcfa)	
V551	S11Q12M1_NOURRITURE	Utilisation des revenus issus de la vente: Achat de nourriture	
V552	S11Q12M2_VEGETALE	Utilisation des revenus issus de la vente: Achat d'intrants production végétale	
V553	S11Q12M3_ELEVAGE	Utilisation des revenus issus de la vente: Achat d'intrants d'élevage	
V554	S11Q12M4_EQUIP	Utilisation des revenus issus de la vente: Achat d'équipements agricoles	
V555	S11Q12M5_REMUNER	Utilisation des revenus issus de la vente: Rémunération de travail (MO, Services reçus etc.)	
V556	S11Q12M7_AUTRE	Utilisation des revenus issus de la vente: Autres utilisations	

ID	Name	Label	Question
V557	S11Q13A_UML	Quelle l'Unité de mesure locale (UML) de la quantité donnée en cadeaux ?	
V558	S11Q13A_UMLL	Quelle l'Unité de mesure locale (UML) de la quantité donnée en cadeaux ?	
V559	S11Q13B_QTE_DON	Quantité donnée en cadeaux : Quantité en UML	
V560	S11Q13C_EQUV_UML_KG	Quantité donnée en cadeaux : Equivalent UML en kg	
V561	S11Q13D_POIDS_TOT	Quantité donnée en cadeaux : Poids total en kg	
V562	S11Q14A_UML	Quantité utilisée pour payer les charges: Code UML	
V563	S11Q14A_UMLL	Quelle l'Unité de mesure locale (UML) de la quantité consommée ?	
V564	S11Q14B_QTE_UTL	Quantité utilisée pour payer les charges : Quantité en UML	
V565	S11Q14C_EQUV_UML_KG	Quantité utilisée pour payer les charges: Equivalent UML en kg	
V566	S11Q14D_POIDS_TOT	Quantité utilisée pour payer les charges: Poids total en kg	

total: 45

Data file: P2_RECOLTE_DES_CARRES

Cases: 0

variables: 45

variables

ID	Name	Label	Question
V567	ID_EXPLOITATION	Identifiant unique de l'exploitation	
V568	REGION	Région	
V569	ID_PARCELLE	Identifiant unique de la parcelle	
V570	MILIEU	Milieu de résidence	
V571	MODE	Mode de résidence	
V572	RS2Q04_CULTURE	Code de la culture	
V573	RS2Q04_TYPE_CARRE	Type de carré	
V574	RS2Q05_SUPERF	Superficie du carré en m ²	
V575	RS2Q06_NBRE_CULTURES	Combien de cultures y-a-t-il sur la parcelle ?	
V576	RS2Q07_TCULTURE	Quel est le type de culture ?	
V577	RS2Q08_PRELEVEMENT	Le carré a-t-il fait l'objet d'une récolte /prélèvement avant la récolte normale ?	
V578	RS2Q09_KG_BRUT_RECOLTE	Quel est le poids brut du produit déjà récolté dans le carré avant la récolte normale (en Kg)	
V579	RS2Q10_ETAT_PRODUI	Quel est l'état du produit déjà récolté ?	
V580	RS2Q11_KG_RECOLTE_SECHAGE	Quel est le poids de cette récolte après séchage ?	
V581	RS2Q12_SUR_CARRE_POSE	La récolte a-t-elle été effectuée sur le carré posé ?	
V582	RS2Q13_RAISON_NON_RECOLTE	Pourquoi le carré n'a-t-il pas été récolté ?	
V583	RS2Q14_TYPE_PARCELLE	Sur quel type de parcelle la récolte a-t-elle été effectuée 1ère récolte normale ?	
V584	RS2Q15_RAISON_REMP	Pourquoi la parcelle a-t-elle été remplacée 1ère récolte normale ?	
V585	RS2Q16_ETAT_RECOLTE1	Quel est l'état du carré pour la première récolte ?	
V586	RS2Q17_NATURE_UC_RECOLTE1	Quel est la nature de l'unité de comptage 1ère récolte normale ?	
V587	RS2Q18_NBRE_DEJA_RECOLTE1	Nombre d'unités déjà récolté 1ère récolte normale	
V588	RS2Q19_NBRE_RESTANT_RECOLTE1	Nombre d'unités restant ou non récolté 1ère récolte normale	
V589	RS2Q20_NBRE_TOTAL_RECOLTE1	Nombre total d'unités (déjà récolté et non récolté dans le carré 20=18+19) 1ère récolte	
V590	RS2Q21_NBRE_RECOLTE_RESTANT1	Quel est le nombre d'unités récoltés sur le restant 1ère récolte normale ?	
V591	RS2Q22_KG_BRUT_RECOLTE1	Quel est le poids de cette récolte en Kg 1ère récolte normale ?	
V592	RS2Q23_ETAT_PROD_RECOLTE1	Quel est l'état du produit pour la première ?	
V593	RS2Q24_KG_RECOLTE1_SECHAGE	Quel est le poids de la 1ère récolte après séchage en Kg ?	
V594	RS2Q25_PRELEVEMENT	Le carré a-t-il fait l'objet d'une récolte /prélèvement après la 1ère récolte ?	
V595	RS2Q26_KG_BRUT	Quel est le poids brut du produit récolté ?	
V596	RS2Q27_ETAT_PRODUI	Quel est l'état du produit récolté ?	
V597	RS2Q28_KG_SECHAGE	Quel est le poids de cette récolte après séchage ? (en Kg)	
V598	RS2Q29_EXIST_RECOLTE2	Est-ce qu'il y a eu une seconde récolte sur cette parcelle ?	
V599	RS2Q30_ETAT_CARRE_RECOLTE2	Quel est l'état du carré pour la seconde récolte normale ?	
V600	RS2Q31_NATURE_UC_RECOLTE2	Quel est la nature de l'unité de comptage 2ème récolte normale ?	

ID	Name	Label	Question
V601	RS2Q32_NBRE_DEJA_RECOLTE2	Nombre d'unité déjà récolté 2ème récolte normale	
V602	RS2Q33_NBRE_RESTANT_RECOLTE2	Nombre d'unités restant ou non récolté 2ème récolte normale	
V603	RS2Q34_NBRE_RECOLTE_RESTANT2	Nombre d'unités récoltés sur le restant 2ème récolte	
V604	RS2Q35_KG_BRUT_RECOLTE2	Quel est le poids brut de cette 2ème récolte normale ?	
V605	RS2Q36_ETAT_PROD_RECOLTE2	Quel est l'état du produit pour la seconde récolte ?	
V606	RS2Q37_KG_RECOLTE2_SECHAGE	Quel est le poids de la 2ème récolte après séchage ? (en Kg)	
V607	RS2Q38_NBRE_RECOLTE	Nombre total d'unité récolté	
V608	RS2Q39_KG_BRUT	Poids brut total en Kg	
V609	RS2Q40_KG_SECHAGE	Poids total après séchage en Kg	
V610	RS2Q41_KG_RECOLTE	Poids récolté estimé(en kg) est $((2.20) \times (2.40))/(2.38)$	
V611	RS2Q42_RENDEMENT	Rendement (Kg/Ha) : $2,05 / \text{sup carré} \times 10.000$ (Kg/Ha)	

total: 45

Data file: P2_SOUS_PRODUITS_CUL

Cases: 0

variables: 15

variables

ID	Name	Label	Question
V612	ID_EXPLOITATION	Identifiant unique de l'exploitation	
V613	REGION	Région	
V614	poids_final_exploitation_P2_rev	Pondération deuxième passage	
V615	S01Q01_SOUSPROD	Sous produit de culture d'exploitation	
V616	S01Q02_SPROD	L'exploitation a-t-elle obtenu des sous-produits de culture au cours de la campagne 2023/2024 ?	
V617	S01Q03_QTE	Quelle quantité de sous-produits de culture a été obtenue pendant la campagne 2023/2024 ?	
V618	S01Q03_UMR	Unité de mesure régionale (UMR)	
V619	S01Q04M1_VENDU	Vendu	
V620	S01Q04M2_CONST	Utilisé comme matériau de construction	
V621	S01Q04M3_LITIERE	Utilisé comme litière dans l'élevage	
V622	S01Q04M4_ALIM	Utilisé comme aliment pour animaux	
V623	S01Q04M5_ENERG	Utilise pour la production d'énergie	
V624	S01Q05_QTE	Quelle quantité de [SOUS-PRODUIT DE CULTURE] a été obtenue pendant la campagne 2023/24 ?	
V625	S01Q05_UMR	Unité de mesure régionale (UMR)	
V626	S01Q06_CFA	Quelle a été la valeur totale des ventes de [SOUS-PRODUIT DE CULTURE] au cours de la campagne 2023/24 ?	

total: 15

Data file: P2_UTIL_INTRANTS

Cases: 0

variables: 45

variables

ID	Name	Label	Question
V627	ID_EXPLOITATION	Identifiant unique de l'exploitation	
V628	ID_PARCELLE	Identifiant unique de la parcelle	
V629	REGION	Région	
V630	poids_final_exploitation_P2_rev	Pondération deuxième passage	
V631	S06Q03A_RESP_CODEID	Identifiant unique du membre responsable de la parcelle	
V632	S06Q03D_RESP_SEXE	Sexe du responsable de la parcelle	
V633	S06Q03E_RESP_AGE	Quel âge avait le Responsable de la parcelle [NOM] à son dernier anniversaire?	
V634	S06Q04B_UTILISE_ENGRAIS	Avez-vous utilisé des engrais minéraux sur cette parcelle ?	
V635	S06Q05C3_PRIX_UREE_ACHAT	Prix du sac de l'UREE à l'achat	
V636	S06Q05A_QTE_UREE_APPLIQ	Quantité totale d'UREE appliquée sur cette parcelle (en Kg)	
V637	S06Q05B_QTE_UREE_SUBV	Quantité d'UREE reçue par subvention (en Kg)	
V638	S06Q05C_QTE_UREE_ACHAT	Quantité d'UREE reçue à l'achat (en Kg)	
V639	S06Q06C3_PRIX_DAP_ACHAT	Prix du sac de DAP à l'achat	
V640	S06Q06A_QTE_DAP_APPLIQ	Quantité totale de DAP appliquée sur cette parcelle (en Kg)	
V641	S06Q06B_QTE_DAP_SUBV	Quantité de DAP reçue par subvention (en Kg)	
V642	S06Q06C_QTE_DAP_ACHAT	Quantité de DAP reçue à l'achat (en Kg)	
V643	S06Q07C3_PRIX_NPK_ACHAT	Prix du sac du NPK à l'achat	
V644	S06Q07A_QTE_NPK_APPLIQ	Quantité totale de NPK appliquée sur cette parcelle (en Kg)	
V645	S06Q07B_QTE_NPK_SUBV	Quantité de NPK reçue par subvention (en Kg)	
V646	S06Q07C_QTE_NPK_ACHAT	Quantité de NPK reçue à l'achat (en Kg)	
V647	S06Q08C3_PRIX_COMPLEXE_ACHAT	Prix du sac de COMPLEXE COTON à l'achat	
V648	S06Q08A_QTE_COMPLEXE_APPLIQ	Quantité totale de COMPLEXE COTON appliquée sur cette parcelle (en Kg)	
V649	S06Q08B_QTE_COMPLEXE_SUBV	Quantité de COMPLEXE COTON reçue par subvention (en Kg)	
V650	S06Q08C_QTE_COMPLEXE_ACHAT	Quantité de COMPLEXE COTON reçue à l'achat (en Kg)	
V651	S06Q09C3_PRIX_MINERAUX_ACHAT	Prix du sac d'autres engrais minéraux	
V652	S06Q09A1_QTE_MINERAUX_APPLIQ	Quantité d'autres engrais minéraux appliquée sur cette parcelle?	
V653	S06Q09B1_QTE_MINERAUX_SUBV	Quantité d'autres engrais minéraux reçue par subvention	
V654	S06Q09C1_QTE_MINERAUX_ACHAT	Quantité d'autres engrais minéraux reçue par achat ?	
V655	S06Q10_UTILISE_PESTITICIDE	Avez-vous utilisé des pesticides sur cette parcelle pendant cette campagne ?	
V656	S06Q11A_QTE_INSECTICIDE_APPLIQ	Quantité totale d'INSECTICIDE appliquée sur cette parcelle?	
V657	S06Q11B_UML_INSECTICIDE_APPLIQ	Unité de mesure de l'INSECTICIDE	
V658	S06Q11C_FCFA_INSECTICIDE_APPLIQ	Montant total payé pour ces autres insecticides ?	
V659	S06Q12A_QTE_FONGICIDE_APPLIQ	Quantité totale de FONGICIDE appliquée sur cette parcelle?	
V660	S06Q12B_UML_FONGICIDE_APPLIQ	Unité de mesure du FONGICIDE	
V661	S06Q12C_FCFA_FONGICIDE_APPLIQ	Montant total payé pour ces autres fongicides ?	
V662	S06Q13A_QTE_HERBICIDE_APPLIQ	Quantité totale d'HERBICIDE appliquée sur cette parcelle?	

ID	Name	Label	Question
V663	S06Q13B_UML_HERBICIDE_APPLIQ	Unité de mesure de l'HERBICIDE	
V664	S06Q13C_FCFA_HERBICIDE_APPLIQ	Montant total payé pour ces autres herbicides ?	
V665	S06Q14A_QTE_PHYTOS_APPLIQ	Quantité d'autres produits phytosanitaires appliquée sur cette parcelle?	
V666	S06Q14B_UML_PHYTOS_APPLIQ	Unité de mesure des autres produits	
V667	S06Q14C_FCFA_PHYTOS_APPLIQ	Montant total payé pour ces autres produits phytosanitaire ?	
V668	S06Q15_UTILISE_BIOPESTICIDE	Avez-vous utilisé des biopesticides sur cette parcelle pendant cette campagne?	
V669	S06Q16A_QTE_BIOPESTICIDE_APPLIQ	Qauntité total de BIOPESTICIDE utilisée sur cette parcelle	
V670	S06Q16B_UML_BIOPESTICIDE_APPLIQ	Unité de mesure de biopesticide utilisée	
V671	S06Q16C_FCFA_BIOPESTICIDE_APPLIQ	Montant total payé pour ces biopesticides (FCFA)	

total: 45

ID_EXPLOITATION: Identifiant unique de l'exploitation

Data file: P1_APPRECIATION_SUP

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: character Weighted variable: 0

REGION: Région

Data file: P1_APPRECIATION_SUP

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Kayes
2	Kita
3	Nioro
4	Koulikoro
5	Dioila
6	Nara
7	Sikasso
8	Bougouni
9	Koutiala
10	Segou
11	San
12	Mopti
13	Bandiagara
14	Douentza
15	Tombouctou
16	Gao
18	Taoudenni
19	Menaka

POIDS_FINAL_EXPLOITATION_P1_REV: Pondération premier passage

Data file: P1_APPRECIATION_SUP

Overview

Type: Continuous Width: 33 Format: Numeric Weighted variable: 0

S4BQ01_CULTURE_LDP1: Culture**Data file: P1_APPRECIATION_SUP****Overview**

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
101	Mil
102	Sorgho
103	Riz
104	Maïs
107	Fonio
120	Niébé
121	Arachide
122	Voandzou
123	Soja
124	Sésame

S4BQ03_APPREC_LDP1: Les superficies cultivées cette année pour [NOM CULTURE] sont-elles plus ou moins importantes par rapport à celles de l'année dernière? Elles ont /sont:**Data file: P1_APPRECIATION_SUP****Overview**

Type: Discrete Width: 26 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Augmentées
2	Identiques
3	Diminuées

S4BQ04_RAISON_LDP1: Pour quelle raison ?**Data file: P1_APPRECIATION_SUP**

Overview

Type: Discrete Width: 26 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Plus de semences
2	Moins de semences
3	Plus d'engrais
4	Moins d'engrais
5	Manque de terres
6	Plus de terre
7	Plus de main d'œuvre
8	Moins de main d'œuvre
9	Pluviométrie favorable
10	Sécheresse
11	Inondation
12	Insécurité
13	Préférence pour autre spéculation
97	Autre

S4BQ05_CHENILLE_LDP1: Avez-vous observé la présence de chenilles légionnaires d'automne dans vos parcelles de [NOM CULTURE] cette année ?

Data file: P1_APPRECIATION_SUP

Overview

Type: Discrete Width: 28 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui
2	Non

S4BQ06_PCTAGE_LDP1: A quelle proportion (%) évaluez-vous l'impact des chenilles sur les parcelles de cette culture ?

Data file: P1_APPRECIATION_SUP

Overview

Type: Discrete Width: 26 Format: Numeric Weighted variable: 0

ID_MEMBRE: Identifiant unique du membre de l'exploitation

Data file: P1_CARAC_MEMBRES

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: character Weighted variable: 0

REGION: Région

Data file: P1_CARAC_MEMBRES

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Kayes
2	Kita
3	Nioro
4	Koulikoro
5	Dioila
6	Nara
7	Sikasso
8	Bougouni
9	Koutiala
10	Segou
11	San
12	Mopti
13	Bandiagara
14	Douentza
15	Tombouctou
16	Gao
18	Taoudenni
19	Menaka

POIDS_FINAL_EXPLOITATION_P1_REV: Pondération premier passage

Data file: P1_CARAC_MEMBRES

Overview

Type: Continuous Width: 33 Format: Numeric Weighted variable: 0

S01Q03_SEXE_LDP1: Sexe du membre de l'exploitation

Data file: P1_CARAC_MEMBRES

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Masculin
2	Féminin

S01Q04_LIEN_LDP1: Quel est le lien de parenté du membre avec le chef d'exploitation?

Data file: P1_CARAC_MEMBRES

Overview

Type: Discrete Width: 18 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Chef d'exploitation
2	Conjoint (e)
3	Fils, Fille
4	Père, Mère
5	Petit fils, petite fille
6	Grand-père, Grand-mère
7	Frère, sœur
8	Beau fils/ Belle fille
9	Neveu, Nièce
10	Cousin, Cousine
11	Beau-frère, Belle sœur
12	Beau père, Belle mère
13	Personne non apparentée au CM ni au conjoint
14	Domestique ou parent du domestique
97	Autres Parents du CM/Conjoint

S01Q06_AGEAN_LDP1: Age du membre en année à son dernier anniversaire

Data file: P1_CARAC_MEMBRES

Overview

Type: Discrete Width: 19 Format: Numeric Weighted variable: 0

S01Q07_STATUT_LDP1: Statut de résidence du membre au moment de l'enquête?

Data file: P1_CARAC_MEMBRES

Overview

Type: Discrete Width: 20 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Résident présent
2	Résident absent
3	Visiteur

S01Q08_RESTER_LDP1: Le membre a-t-il l'intention de rester dans le ménage jusqu'à la fin de la campagne (au moins 6 mois) ?

Data file: P1_CARAC_MEMBRES

Overview

Type: Discrete Width: 20 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui
2	Non

S01Q09_MATRIM_LDP1: Quelle est la situation matrimoniale du membre ?

Data file: P1_CARAC_MEMBRES

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Célibataire
2	Marié(e) monogame
3	Marié(e) polygame
4	Séparé(e)
5	Divorcé(e)
6	Veuf /veuve

ID_EXPLOITATION: Identifiant unique de l'exploitation

Data file: P1_CARAC_MEMBRES

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: character Weighted variable: 0

S01Q10_LIRE_LDP1: Le membre peut-il lire et écrire une phrase simple dans une langue quelconque?

Data file: P1_CARAC_MEMBRES

Overview

Type: Discrete Width: 42 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui
2	Non

S01Q11_NIVEAU_LDP1: Quel est le niveau scolaire atteint par le membre

Data file: P1_CARAC_MEMBRES

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Fondamentale1
2	Fondamentale2
3	Secondaire
4	Supérieur

S01Q12_ACT_PRINC_LDP1: Activité principale du membre de l'exploitation

Data file: P1_CARAC_MEMBRES

Overview

Type: Discrete Width: 23 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Agriculture
2	Elevage
3	Pêche
4	Chasse
5	Transformation des produits Agricoles
6	Commerce
7	Pisciculture
8	Transformation des produits non Agricoles
9	Cueillette
10	Sylviculture
11	Apiculture
12	Inactifs
97	Autres (à Préciser)

S01Q12_ACT_SECOND_LDP1: Activité secondaire du membre de l'exploitation

Data file: P1_CARAC_MEMBRES

Overview

Type: Discrete Width: 24 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Agriculture
2	Elevage
3	Pêche
4	Chasse
5	Transformation des produits Agricoles
6	Commerce
7	Pisciculture
8	Transformation des produits non Agricoles
9	Cueillette
10	Sylviculture
11	Apiculture
12	Inactifs
97	Autres (à Préciser)

S01Q13_MONNAIE_MOBILE_LDP1: Est-ce que le membre dispose un numéro téléphonique inscrit à un service monnaie mobile (Orange money, Moove money) ?

Data file: P1_CARAC_MEMBRES

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui
2	Non

S01Q14_COMPTE_EPARGNE_LDP1: Est-ce que le membre dispose d'un compte épargne ?

Data file: P1_CARAC_MEMBRES

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

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

1	Oui
2	Non

S01Q15_CREDITS_LDP1: Est-ce que le membre a contracté de crédits au cours de cette campagne ?**Data file: P1_CARAC_MEMBRES****Overview**

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui
2	Non

ID_EXPLOITATION: Identifiant unique de l'exploitation

Data file: P1_CULTURES

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: character Weighted variable: 0

ID_PARCELLE: Identifiant unique de la parcelle

Data file: P1_CULTURES

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: character Weighted variable: 0

REGION: Région

Data file: P1_CULTURES

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Kayes
2	Kita
3	Nioro
4	Koulikoro
5	Dioila
6	Nara
7	Sikasso
8	Bougouni
9	Koutiala
10	Segou
11	San
12	Mopti
13	Bandiagara
14	Douentza
15	Tombouctou
16	Gao
18	Taoudenni
19	Menaka

POIDS_FINAL_EXPLOITATION_P1_REV: Pondération premier passage**Data file:** P1_CULTURES**Overview**

Type: Continuous Width: 33 Format: Numeric Weighted variable: 0

S4AQ03_RESP_CODEID_LDP1: Identifiant unique du responsable de parcelle**Data file:** P1_CULTURES**Overview**

Type: Discrete Width: 8 Format: character Weighted variable: 0

S4AQ03_RESP_SEXE_LDP1: Sexe du responsable de la parcelle**Data file:** P1_CULTURES**Overview**

Type: Discrete Width: 23 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Masculin
2	Féminin

S4AQ03_RESP_AGE_LDP1: Quel âge avait le Responsable de la parcelle à son dernier anniversaire?**Data file:** P1_CULTURES**Overview**

Type: Discrete Width: 22 Format: Numeric Weighted variable: 0

S4AQ05_CULTURE_LDP1: Code de la culture**Data file:** P1_CULTURES**Overview**

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
101	Mil
102	Sorgho
103	Riz
104	Maïs
107	Fonio
120	Niébé
121	Arachide
122	Voandzou
123	Soja
124	Sésame

S4AQ06_TCULTURE_LDP1: Type de culture

Data file: P1_CULTURES

Overview

Type: Discrete Width: 22 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Culture pure
2	Culture associée principale
3	Culture associée secondaire 1
4	Culture associée secondaire 2

S4AQ07_PCT_LDP1: Quel est le pourcentage de la superficie occupée par cette culture sur cette parcelle?

Data file: P1_CULTURES

Overview

Type: Discrete Width: 21 Format: Numeric Weighted variable: 0

S4AQ08_TSEM_LDP1: Quel type de semences avez-vous principalement utilisé pour cette culture?**Data file: P1_CULTURES****Overview**

Type: Discrete Width: 22 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Locales
2	Améliorées pour la 1ère année
3	Améliorées pour la 2ème année
4	Améliorées pour la 3ème année
5	Améliorées, âge inconnu

S4AQ09A_QTE_LDP1: Quelle quantité de cette semence avez-vous utilisé pour cette culture?**Data file: P1_CULTURES****Overview**

Type: Continuous Width: 22 Format: Numeric Weighted variable: 0

S4AQ09B_UNITE_LDP1: L'unité de mesure utilisée**Data file: P1_CULTURES****Overview**

Type: Discrete Width: 24 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Kilogramme
2	Gramme

S4AQ09C_QTE_LDP1: Si achat, quelle est la quantité achetée ?**Data file: P1_CULTURES**

Overview

Type: Continuous Width: 22 Format: Numeric Weighted variable: 0

S4AQ09D_UNITE_LDP1: L'unité de mesure utilisée

Data file: P1_CULTURES

Overview

Type: Discrete Width: 24 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Kilogramme
2	Gramme

S4AQ10_CFA_LDP1: Combien avez vous payé pour ces semences?

Data file: P1_CULTURES

Overview

Type: Continuous Width: 21 Format: Numeric Weighted variable: 0

ID_EXPLOITATION: Identifiant unique de l'exploitation

Data file: P1_EXPLOITATIONS_AGRI

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: character Weighted variable: 0

REGION: Région

Data file: P1_EXPLOITATIONS_AGRI

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Kayes
2	Kita
3	Nioro
4	Koulikoro
5	Dioila
6	Nara
7	Sikasso
8	Bougouni
9	Koutiala
10	Segou
11	San
12	Mopti
13	Bandiagara
14	Douentza
15	Tombouctou
16	Gao
18	Taoudenni
19	Menaka

MILIEU: Milieu de résidence

Data file: P1_EXPLOITATIONS_AGRI

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Urbain
2	Rural

MODE: Mode de résidence

Data file: P1_EXPLOITATIONS_AGRI

Overview

Type: Discrete Width: 6 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Sédentaire
2	Nomade

POIDS_FINAL_EXPLOITATION_P1_REV: Pondération premier passage

Data file: P1_EXPLOITATIONS_AGRI

Overview

Type: Continuous Width: 33 Format: Numeric Weighted variable: 0

Q1B05_SEXE: Sexe du chef de ménage

Data file: P1_EXPLOITATIONS_AGRI

Overview

Type: Discrete Width: 12 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Masculin
2	Féminin

Q1B06_NBRE_PERS_MNG: Nombre de personnes dans le ménage

Data file: P1_EXPLOITATIONS_AGRI

Overview

Type: Discrete Width: 21 Format: Numeric Weighted variable: 0

Q1B07_NBRE_ACTIF_MNG: Nombre d'actifs dans le ménage

Data file: P1_EXPLOITATIONS_AGRI

Overview

Type: Discrete Width: 22 Format: Numeric Weighted variable: 0

Q1B08M1_AGRICULTURE: Est-ce qu'un membre du ménage pratique l'agriculture?

Data file: P1_EXPLOITATIONS_AGRI

Overview

Type: Discrete Width: 21 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

Q1B08M2_ELEVAGE: Est-ce qu'un membre du ménage pratique l'élevage?

Data file: P1_EXPLOITATIONS_AGRI

Overview

Type: Discrete Width: 17 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

Q1B08M3_PECHE: Est-ce qu'un membre du ménage pratique la Pêche?

Data file: P1_EXPLOITATIONS_AGRI

Overview

Type: Discrete Width: 15 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

Q1B08M4_FORET: Est-ce qu'un membre du ménage pratique des activités forestières?

Data file: P1_EXPLOITATIONS_AGRI

Overview

Type: Discrete Width: 15 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

Q1B09_QUALITE_MNG: Qualité du ménage

Data file: P1_EXPLOITATIONS_AGRI

Overview

Type: Discrete Width: 19 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Ménage indépendant
2	Ménage associé principal
3	Ménage associé secondaire
4	Ménage neutre

Q1B11_NBRE_PERS_EXPLT: Nombre de personnes dans l'exploitation

Data file: P1_EXPLOITATIONS_AGRI

Overview

Type: Discrete Width: 23 Format: Numeric Weighted variable: 0

■ Q1B12_NBRE_ACTIF_EXPLT: Nombre d'actifs dans l'exploitation

Data file: P1_EXPLOITATIONS_AGRI

Overview

Type: Discrete Width: 24 Format: Numeric Weighted variable: 0

ID_EXPLOITATION: Identifiant unique de l'exploitation

Data file: P1_PARCELLES

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: character Weighted variable: 0

ID_PARCELLE: Identifiant unique de la parcelle

Data file: P1_PARCELLES

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: character Weighted variable: 0

REGION: Région

Data file: P1_PARCELLES

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Kayes
2	Kita
3	Nioro
4	Koulikoro
5	Dioila
6	Nara
7	Sikasso
8	Bougouni
9	Koutiala
10	Segou
11	San
12	Mopti
13	Bandiagara
14	Douentza
15	Tombouctou
16	Gao
18	Taoudenni
19	Menaka

POIDS_FINAL_EXPLOITATION_P1_REV: Pondération premier passage

Data file: P1_PARCELLES

Overview

Type: Continuous Width: 33 Format: Numeric Weighted variable: 0

S03Q04_RESP_CODEID_LDP1: Identifiant unique du membre responsable de la parcelle

Data file: P1_PARCELLES

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: character Weighted variable: 0

S03Q04_RESP_SEXE_LDP1: Sexe du responsable de la parcelle

Data file: P1_PARCELLES

Overview

Type: Discrete Width: 23 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Masculin
2	Féminin

S03Q04_RESP_AGE_LDP1: Quel âge avait le Responsable de la parcelle [NOM] à son dernier anniversaire?

Data file: P1_PARCELLES

Overview

Type: Discrete Width: 22 Format: Numeric Weighted variable: 0

S03Q05_JACHERE_LDP1: Cette parcelle est-elle en jachère ou exploitée

Data file: P1_PARCELLES

Overview

Type: Discrete Width: 21 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	En jachère
2	Exploitée

S03Q06_NB_JACHERE_LDP1: Depuis combien d'années consécutives est-elle en jachère?

Data file: P1_PARCELLES

Overview

Type: Discrete Width: 24 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	1 année
2	2 années
3	3 années
4	4 années
5	5 années
6	6 années
7	7 années
8	8 années
9	9 années
10	10 années et plus

S03Q07_NB_EXPLOIT_LDP1: Depuis combien d'années consécutives cette parcelle est exploitée?

Data file: P1_PARCELLES

Overview

Type: Discrete Width: 30 Format: Numeric Weighted variable: 0

S03Q08_METHODE_LDP1: Quelle méthode de culture avez-vous utilisé ?

Data file: P1_PARCELLES

Overview

Type: Discrete Width: 27 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Pure
2	Association de cultures

S03Q09_NBRE_LDP1: Quel est le nombre de cultures sur cette parcelle ?

Data file: P1_PARCELLES

Overview

Type: Discrete Width: 18 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	1 culture (pure sans association)
2	2 cultures en association
3	3 cultures en association
4	4 cultures en association

S03Q10_CULTURE_LDP1: Code de la principale culture sur la parcelle

Data file: P1_PARCELLES

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
101	Mil
102	Sorgho
103	Riz
104	Maïs
107	Fonio

120	Niébé
121	Arachide
122	Voandzou
123	Soja
124	Sésame

S03Q11_PROPRIETE_LDP1: Quel est le mode de propriété de cette parcelle?

Data file: P1_PARCELLES

Overview

Type: Discrete Width: 23 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Propriété avec titre
2	Propriété sans titre
3	Prêt gratuit
4	Location
5	Métayage
6	Gage
7	Autre

S03Q11_LOCATION_LDP1: En cas de location combien devez-vous payer au propriétaire de la parcelle pour la campagne agricole?

Data file: P1_PARCELLES

Overview

Type: Discrete Width: 22 Format: Numeric Weighted variable: 0

S03Q11_METAYAGE_LDP1: En cas de métayage, quel pourcentage de la récolte devez-vous payer au propriétaire de la parcelle pour chaque campagne agricole?

Data file: P1_PARCELLES

Overview

Type: Discrete Width: 28 Format: Numeric Weighted variable: 0

S03Q11_GAGE_LDP1: En cas de gage, quel est le montant de l'argent que vous devez au propriétaire de la parcelle?**Data file:** P1_PARCELLES**Overview**

Type: Discrete Width: 24 Format: Numeric Weighted variable: 0

S03Q12_SUPERF_EXP_LDP1: Quelle est la superficie de la parcelle (en hectare) selon l'exploitant ?**Data file:** P1_PARCELLES**Overview**

Type: Continuous Width: 34 Format: Numeric Weighted variable: 0

S03Q14_SUPERF_GPS_LDP1: Superficie de la parcelle (en hectare) selon les mesures GPS?**Data file:** P1_PARCELLES**Overview**

Type: Continuous Width: 24 Format: Numeric Weighted variable: 0

S03Q15_PERIMETRE_GPS_LDP1: Périmètre de la parcelle (en mètres) selon les mesures GPS?**Data file:** P1_PARCELLES**Overview**

Type: Continuous Width: 27 Format: Numeric Weighted variable: 0

S03Q16_SYSTEME_LDP1: Quel est le système de culture appliqué?**Data file:** P1_PARCELLES**Overview**

Type: Discrete Width: 27 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Non irriguée
2	Irriguée
11	Culture pluviale
12	Culture de Décru/Lacruste

13	Bas-fonds non aménagé
14	Submersion libre
21	Maitrise totale
22	Submersion contrôlée
23	Bas-fonds aménagé

S03Q17_LABOUR_LDP1: Quel est le Mode de labour de la parcelle au cours de cette campagne 2022/2023 ?

Data file: P1_PARCELLES

Overview

Type: Discrete Width: 26 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Manuel
2	Attelé
3	Manuel et attelé
4	Motorisé
5	Manuel et motorisé
6	Attelé et motorisé
7	Pas de labour

S03Q18_MANUEL_FCFA_LDP1: Combien avez-vous payé pour le labour au cours de la présente campagne (Manuel)? (en FCFA)

Data file: P1_PARCELLES

Overview

Type: Continuous Width: 31 Format: Numeric Weighted variable: 0

S03Q18_ATTELE_FCFA_LDP1: Combien avez-vous payé pour le labour au cours de la présente campagne (Attelé/Motorisé) ? (en FCFA)

Data file: P1_PARCELLES

Overview

Type: Continuous Width: 31 Format: Numeric Weighted variable: 0

S03Q19M01_CPIERREUX_LDP1: Ouvrages bâtis lutter contre les problèmes d'érosion sur la parcelle: Cordons Pierreux

Data file: P1_PARCELLES

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Yes

S03Q19M02_DIGUE_LDP1: Ouvrages bâtis lutter contre les problèmes d'érosion sur la parcelle: Digue filtrante

Data file: P1_PARCELLES

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Yes

S03Q19M03_DLUNE_LDP1: Ouvrages bâtis lutter contre les problèmes d'érosion sur la parcelle: Demi-lune

Data file: P1_PARCELLES

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Yes

S03Q19M04_ZAI_LDP1: Ouvrages bâtis lutter contre les problèmes d'érosion sur la parcelle: Zai

Data file: P1_PARCELLES

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Yes

S03Q19M05_BTERRE_LDP1: Ouvrages bâtis lutter contre les problèmes d'érosion sur la parcelle: Bourrelet de terre

Data file: P1_PARCELLES

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Yes

S03Q19M06_HERBE_LDP1: Ouvrages bâtis lutter contre les problèmes d'érosion sur la parcelle: Bande enherbée

Data file: P1_PARCELLES

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Yes

S03Q19M07_HAIE_LDP1: Ouvrages bâtis lutter contre les problèmes d'érosion sur la parcelle: Haie morte/vive

Data file: P1_PARCELLES

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Yes

S03Q19M08_CULT_LDP1: Ouvrages bâtis lutter contre les problèmes d'érosion sur la parcelle: Cultures de protection/conservation des sols

Data file: P1_PARCELLES

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Yes

S03Q19_OUVRAGE_LDP1_ST: Nombre d'ouvrages bâtis lutter contre les problèmes d'érosion sur la parcelle

Data file: P1_PARCELLES

Overview

Type: Discrete Width: 30 Format: Numeric Weighted variable: 0

S03Q19_PRES_OUVRAGE_LDP1: Avez vous bâtis les ouvrages suivants pour lutter contre les problèmes d'érosion sur la parcelle?

Data file: P1_PARCELLES

Overview

Type: Discrete Width: 34 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

■ S03Q20_MONTANT_LDP1: Combien avez-vous payé pour ces ouvrages ? (en FCFA)

Data file: P1_PARCELLES

Overview

Type: Discrete Width: 27 Format: Numeric Weighted variable: 0

Q5P06_CULTURE2: Culture présente 2**Data file: P1_PARCELLES_CARRES****Overview**

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
102	Sorgho
104	Maïs
107	Fonio
120	Niébé
121	Arachide
122	Voandzou
124	Sésame
208	Gombo
216	Oseille verte
217	Oseille rouge de Guinée
403	Dah/Fibre
703	Calebasse

Q5P06_CULTURE3: Culture présente 3**Data file: P1_PARCELLES_CARRES****Overview**

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
120	Niébé
121	Arachide
122	Voandzou
124	Sésame
208	Gombo
216	Oseille verte
403	Dah/Fibre

ID_EXPLOITATION: Identifiant unique de l'exploitation

Data file: P1_PARCELLES_CARRES

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: character Weighted variable: 0

ID_PARCELLE: Identifiant unique de la parcelle

Data file: P1_PARCELLES_CARRES

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: character Weighted variable: 0

REGION: Région

Data file: P1_PARCELLES_CARRES

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Kayes
2	Kita
3	Nioro
4	Koulikoro
5	Dioila
6	Nara
7	Sikasso
8	Bougouni
9	Koutiala
10	Segou
11	San
12	Mopti
13	Bandiagara
14	Douentza
15	Tombouctou
16	Gao

18	Taoudenni
19	Menaka

MILIEU: Milieu

Data file: P1_PARCELLES_CARRES

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Urbain
2	Rural
3	Autre urbain

MODE: Mode de résidence

Data file: P1_PARCELLES_CARRES

Overview

Type: Discrete Width: 6 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Sédentaire
2	Nomade

ETALON: Etalonnement (Nombre de pas sur 10 m)

Data file: P1_PARCELLES_CARRES

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Q5P01_LISTE_CULTURES: Liste des cultures de placement des carré

Data file: P1_PARCELLES_CARRES

Overview

Type: Discrete Width: 22 Format: Numeric Weighted variable: 0

Q5P06_CULTURE1: Culture présente 1

Data file: P1_PARCELLES_CARRES

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
101	Mil
102	Sorgho
103	Riz
104	Maïs
107	Fonio
120	Niébé
121	Arachide
122	Voandzou
123	Soja
124	Sésame

Q5P06_CULTURE4: Culture présente 4

Data file: P1_PARCELLES_CARRES

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Q5P07_DP_METRES: Demi périmètre (en mètres) du Point périphérique

Data file: P1_PARCELLES_CARRES

Overview

Type: Continuous Width: 17 Format: Numeric Weighted variable: 0

Q5P08_DP_PAS: Demi périmètre (en pas) du Point périphérique

Data file: P1_PARCELLES_CARRES

Overview

Type: Continuous Width: 14 Format: Numeric Weighted variable: 0

Q5P09_NBALEA1: 1er nombre aléatoire du Point périphérique

Data file: P1_PARCELLES_CARRES

Overview

Type: Continuous Width: 15 Format: Numeric Weighted variable: 0

Q5P10_NBPAS: Nombre de pas du Point périphérique

Data file: P1_PARCELLES_CARRES

Overview

Type: Continuous Width: 13 Format: Numeric Weighted variable: 0

Q5P11_PROFONDEUR: Profondeur de pas (Point intérieur)

Data file: P1_PARCELLES_CARRES

Overview

Type: Continuous Width: 18 Format: Numeric Weighted variable: 0

Q5P12_NBALEA2: 2ème nombre aléatoire (Point intérieur)

Data file: P1_PARCELLES_CARRES

Overview

Type: Continuous Width: 15 Format: Numeric Weighted variable: 0

Q5P13_NBPAS: Nombre de pas (Point intérieur)

Data file: P1_PARCELLES_CARRES

Overview

Type: Continuous Width: 13 Format: Numeric Weighted variable: 0

Q5P14_SEMAINE: Semaine (Période de récolte)

Data file: P1_PARCELLES_CARRES

Overview

Type: Discrete Width: 15 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	1ère semaine
2	2ème semaine
3	3ème semaine
4	4ème semaine

Q5P15_MOIS: Mois (Période de récolte)

Data file: P1_PARCELLES_CARRES

Overview

Type: Discrete Width: 12 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Janvier
2	Février
3	Mars
4	Avril
5	Mai
6	Juin
7	Juillet
8	Août
9	Septembre
10	Octobre
11	Novembre
12	Décembre

Q5P16_IDRESP: Identifiant unique du membre responsable de la parcelle

Data file: P1_PARCELLES_CARRES

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: character Weighted variable: 0

Q5P17_SEXE: Sexe du responsable de la parcelle**Data file: P1_PARCELLES_CARRES****Overview**

Type: Discrete Width: 12 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Masculin
2	Féminin

ID_EXPLOITATION: Identifiant unique de l'exploitation

Data file: P1_PRATIQUES_EXPL

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: character Weighted variable: 0

REGION: Région

Data file: P1_PRATIQUES_EXPL

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Kayes
2	Kita
3	Nioro
4	Koulikoro
5	Dioila
6	Nara
7	Sikasso
8	Bougouni
9	Koutiala
10	Segou
11	San
12	Mopti
13	Bandiagara
14	Douentza
15	Tombouctou
16	Gao
18	Taoudenni
19	Menaka

POIDS_FINAL_EXPLOITATION_P1_REV: Pondération premier passage

Data file: P1_PRATIQUES_EXPL

Overview

Type: Continuous Width: 33 Format: Numeric Weighted variable: 0

S06AQ01_ANALYSE_LDP1: L'exploitation a-t-elle procédé à une analyse du sol de l'un de ses blocs au cours de la campagne 2023/24 ?

Data file: P1_PRATIQUES_EXPL

Overview

Type: Discrete Width: 28 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui
2	Non

S06AQ02_ANALYSE_5ANS_LDP1: L'exploitation a-t-elle procédé à une analyse du sol de l'un de ses blocs au cours des cinq dernières années ?

Data file: P1_PRATIQUES_EXPL

Overview

Type: Discrete Width: 33 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui
2	Non

S06AQ03_ABATTAGE_LDP1: A-t-on pratiqué l'abattage et le brulage des terres dans cette exploitation pendant la campagne 2023/24 ?

Data file: P1_PRATIQUES_EXPL

Overview

Type: Discrete Width: 29 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

2	Non
---	-----

S06AQ04_JACHERES_LDP1: Certaines des terres en jachères temporaires de l'exploitation ont-elle été brûlées au cours de la campagne 2023/24 ?

Data file: P1_PRATIQUES_EXPL

Overview

Type: Discrete Width: 29 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui
2	Non

S06AQ05_SUPERF_LDP1: Quelle part de la superficie totale des jachères temporaires de cette exploitation a été brûlée au cours de la campagne 2023/24 ?

Data file: P1_PRATIQUES_EXPL

Overview

Type: Discrete Width: 21 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Très petite (moins de 10%)
2	Moins de la moitié (10% à 39%)
3	Environ la moitié (40% à 59%)
4	La plupart (60% à 99%)
5	L'intégralité (100%)
6	Ne sait pas

S06AQ06_FORET_LDP1: Certaines parties de la forêt et des autres terres boisées de cette exploitation ont-elles été brûlées au cours de la campagne 2023/24 ?

Data file: P1_PRATIQUES_EXPL

Overview

Type: Discrete Width: 26 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui
2	Non

S06AQ07_FORET_BRULEE_LDP1: Sur la superficie totale des forets et autres terres boisées de cette exploitation quelle part a été brulée au cours de la campagne 2023/24 ?

Data file: P1_PRATIQUES_EXPL

Overview

Type: Discrete Width: 27 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Très petite (moins de 10%)
2	Moins de la moitié (10% à 39%)
3	Environ la moitié (40% à 59%)
4	La plupart (60% à 99%)
5	L'intégralité (100%)
6	Ne sait pas

S06AQ08_TERRE_BRULEE_LDP1: Y a-t-il eu sur cette exploitation des terres agricoles inutilisées qui ont été brulées au cours de la campagne 2023/24 ?

Data file: P1_PRATIQUES_EXPL

Overview

Type: Discrete Width: 33 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui
2	Non

S06AQ09_TERRE_INUTILISEE_LDP1: Quelle part de la superficie totale des terres agricoles inutilisées de cette exploitation a été brûlée au cours de la campagne 2023/24 ?

Data file: P1_PRATIQUES_EXPL

Overview

Type: Discrete Width: 31 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Très petite (moins de 10%)
2	Moins de la moitié (10% à 39%)
3	Environ la moitié (40% à 59%)
4	La plupart (60% à 99%)
5	L'intégralité (100%)
6	Ne sait pas

S06AQ10_POLLINISATION_LDP1: Des pratiques ou des caractéristiques ont-elles été utilisées pour améliorer la pollinisation dans cette exploitation pendant la campagne 2023/24 ?

Data file: P1_PRATIQUES_EXPL

Overview

Type: Discrete Width: 34 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui
2	Non

S06AQ11M01_FLEURS_LDP1: Plantation de jachères ou de bandes riches en fleurs sauvages

Data file: P1_PRATIQUES_EXPL

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S06AQ11M02_HAIES_FLEURIES: Présence de haies fleuries

Data file: P1_PRATIQUES_EXPL

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S06AQ11M03_NECTAR_LDP1: Utilisation de cultures de couverture productrices de nectar

Data file: P1_PRATIQUES_EXPL

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S06AQ11M04_NECTAR_POLLEN: Utilisation de mélanges de graines riches en nectar et pollen

Data file: P1_PRATIQUES_EXPL

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S06AQ11M05_FOURNITURE_LDP1: Fourniture des sites de nidification

Data file: P1_PRATIQUES_EXPL

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S06AQ11M06_PROTECTION_LDP1: Protection de sites de nidification existants des abeilles terrestres

Data file: P1_PRATIQUES_EXPL

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S06AQ11M07_RUCHES_DOMEST: Utilisation de ruches d'abeilles domestiques

Data file: P1_PRATIQUES_EXPL

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S06AQ11M08_RUCHES_STAND: Utilisation de ruches d'abeilles standard

Data file: P1_PRATIQUES_EXPL

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S06AQ11M09_BOITES_BOURDONS: Utilisation de boites à bourdons

Data file: P1_PRATIQUES_EXPL

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S06AQ11M10_COUPEUSES_LDP1: Utilisation de sites de nidification pour les coupeuses de feuilles

Data file: P1_PRATIQUES_EXPL

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S06AQ11M97_AUTRE_LDP1: Autres méthodes

Data file: P1_PRATIQUES_EXPL

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

ID_EXPLOITATION: Identifiant unique de l'exploitation

Data file: P1_PREL_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: character Weighted variable: 0

ID_PARCELLE: Identifiant uique de la parcelle

Data file: P1_PREL_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: character Weighted variable: 0

REGION: Région

Data file: P1_PREL_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Kayes
2	Kita
3	Nioro
4	Koulikoro
5	Dioila
6	Nara
7	Sikasso
8	Bougouni
9	Koutiala
10	Segou
11	San
12	Mopti
13	Bandiagara
14	Douentza
15	Tombouctou
16	Gao
18	Taoudenni
19	Menaka

Q5TQ07_RESP_CODEID: Identifiant unique du membre responsable de la parcelle

Data file: P1_PREL_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: character Weighted variable: 0

Q5TQ08_RESP_SEXE: Sexe du responsable de la parcelle

Data file: P1_PREL_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Maculin
2	Féminin

CULTURE1: Codes cultures présentes : Culture 1

Data file: P1_PREL_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
101	Mil
102	Sorgho
103	Riz
104	Maïs
107	Fonio
120	Niébé
121	Arachide
122	Voandzou
123	Soja
124	Sésame

CULTURE2: Codes cultures présentes : Culture 2**Data file: P1_PREL_DE_RENDEMENT****Overview**

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
101	Mil
102	Sorgho
104	Maïs
107	Fonio
120	Niébé
121	Arachide
122	Voandzou
123	Soja
124	Sésame
208	Gombo
216	Oseille verte
217	Oseille rouge de Guinée
403	Dah/Fibre
703	Calebasse

CULTURE3: Codes cultures présentes : Culture 3**Data file: P1_PREL_DE_RENDEMENT****Overview**

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
120	Niébé
121	Arachide
122	Voandzou
124	Sésame

208	Gombo
216	Oseille verte
217	Oseille rouge de Guinée
403	Dah/Fibre

CULTURE4: Codes cultures présentes : Culture 4

Data file: P1_PREL_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

MILIEU: Milieu

Data file: P1_PREL_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Urbain
2	Rural
3	Autre urbain

MODE: Mode de résidence

Data file: P1_PREL_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete Width: 6 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Sédentaire
2	Nomade

ID_EXPLOITATION: Identifiant unique de l'exploitation

Data file: P1_STOCKS_1_AN

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: character Weighted variable: 0

REGION: Région

Data file: P1_STOCKS_1_AN

Overview

Type: Discrete Width: 11 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Kayes
2	Kita
3	Nioro
4	Koulikoro
5	Dioila
6	Nara
7	Sikasso
8	Bougouni
9	Koutiala
10	Segou
11	San
12	Mopti
13	Bandiagara
14	Douentza
15	Tombouctou
16	Gao
18	Taoudenni
19	Menaka

POIDS_FINAL_EXPLOITATION_P1_REV: Pondération premier passage

Data file: P1_STOCKS_1_AN

Overview

Type: Continuous Width: 33 Format: Numeric Weighted variable: 0

S2BQ01_GRENIER_LDP1: Liste des greniers

Data file: P1_STOCKS_1_AN

Overview

Type: Discrete Width: 21 Format: Numeric Weighted variable: 0

S2BQ02_RESP_CODEID_LDP1: Identifiant unique du membre responsable du grenier

Data file: P1_STOCKS_1_AN

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: character Weighted variable: 0

S2BQ02_RESP_SEXE_LDP1: Sexe du responsable du grenier

Data file: P1_STOCKS_1_AN

Overview

Type: Discrete Width: 23 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Masculin
2	Féminin

S2BQ04_CULTURE_LDP1: Code de culture en stock

Data file: P1_STOCKS_1_AN

Overview

Type: Discrete Width: 21 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
101	Mil
102	Sorgho
103	Riz

104	Maïs
105	Blé
107	Fonio

S2BQ07_ETAT_LDP1: Quel est l'état du produit ?

Data file: P1_STOCKS_1_AN

Overview

Type: Discrete Width: 18 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Décortiqué
2	Non décortiqué
11	Grain
21	Epis
22	Panicule
23	Paddy
24	Gousse
25	Capsule

S2BQ09_CALC_KG_LDP1: Quantité de stocks calculés en kg

Data file: P1_STOCKS_1_AN

Overview

Type: Continuous Width: 21 Format: Numeric Weighted variable: 0

ID_EXPLOITATION: Identifiant unique de l'exploitation

Data file: P1_STOCKS_ACTUELS

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: character Weighted variable: 0

REGION: Région

Data file: P1_STOCKS_ACTUELS

Overview

Type: Discrete Width: 11 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Kayes
2	Kita
3	Nioro
4	Koulikoro
5	Dioila
6	Nara
7	Sikasso
8	Bougouni
9	Koutiala
10	Segou
11	San
12	Mopti
13	Bandiagara
14	Douentza
15	Tombouctou
16	Gao
18	Taoudenni
19	Menaka

POIDS_FINAL_EXPLOITATION_P1_REV: Pondération premier passage

Data file: P1_STOCKS_ACTUELS

Overview

Type: Continuous Width: 33 Format: Numeric Weighted variable: 0

S2AQ01_NUMERO_GRENIER_LDP1: Liste des greniers des stocks de produits

Data file: P1_STOCKS_ACTUELS

Overview

Type: Discrete Width: 28 Format: Numeric Weighted variable: 0

S2AQ02_RESP_CODEID_LDP1: Identifiant unique du membre responsable du grenier

Data file: P1_STOCKS_ACTUELS

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: character Weighted variable: 0

S2AQ02_RESP_SEXE_LDP1: Sexe du responsable du grenier

Data file: P1_STOCKS_ACTUELS

Overview

Type: Discrete Width: 23 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Masculin
2	Féminin

S2AQ04_CULTURE_LDP1: Code de culture en stock

Data file: P1_STOCKS_ACTUELS

Overview

Type: Discrete Width: 21 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
101	Mil
102	Sorgho
103	Riz

104	Mais
105	Blé
107	Fonio

S2AQ07_ETAT_LDP1: Quel est l'état du produit ?

Data file: P1_STOCKS_ACTUELS

Overview

Type: Discrete Width: 24 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Décortiqué
2	Non décortiqué
11	Grain
21	Epis
22	Panicule
23	Paddy
24	Gousse
25	Capsule

S2AQ09_CALC_KG_LDP1: Quantité de stocks calculés en kg

Data file: P1_STOCKS_ACTUELS

Overview

Type: Continuous Width: 27 Format: Numeric Weighted variable: 0

ID_EXPLOITATION: Identifiant unique de l'exploitation

Data file: P1_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: character Weighted variable: 0

ID_PARCELLE: Identifiant unique de la parcelle

Data file: P1_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: character Weighted variable: 0

REGION: Région

Data file: P1_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Kayes
2	Kita
3	Nioro
4	Koulikoro
5	Dioila
6	Nara
7	Sikasso
8	Bougouni
9	Koutiala
10	Segou
11	San
12	Mopti
13	Bandiagara
14	Doventza
15	Tombouctou
16	Gao
18	Taoudenni
19	Menaka

POIDS_FINAL_EXPLOITATION_P1_REV: Pondération premier passage

Data file: P1_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Continuous Width: 33 Format: Numeric Weighted variable: 0

S06Q03_RESP_CODEID_LDP1: Identifiant unique du membre responsable de la parcelle

Data file: P1_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: character Weighted variable: 0

S06Q03_RESP_SEXE_LDP1: Sexe du responsable de la parcelle

Data file: P1_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Discrete Width: 29 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Masculin
2	Féminin

S06Q03_RESP_AGE_LDP1: Quel âge avait le Responsable de la parcelle [NOM] à son dernier anniversaire?

Data file: P1_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Discrete Width: 28 Format: Numeric Weighted variable: 0

S06Q05_ORGANIC_LDP1: Avez-vous utilisé des engrais organiques sur cette parcelle pendant cette campagne ?

Data file: P1_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Discrete Width: 27 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui
2	Non

S06Q06A_UML_LDP1: Code unité de mesure utilisée

Data file: P1_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Discrete Width: 18 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Kg
2	Tonne
3	Sac
4	Charretée
5	Tricycle (Kata-Kata-ni)
7	Autres

S06Q06B_QTE_LDP1: Quantité en nombre d'unité de mesure utilisée

Data file: P1_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Continuous Width: 18 Format: Numeric Weighted variable: 0

S06Q06A_AUTRE_UML_LDP1: Autre unité de mesure (UML) utilisée

Data file: P1_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Discrete Width: 30 Format: character Weighted variable: 0

S06Q06D_CFA_LDP1: Combien avez-vous payé pour ces engrais ?

Data file: P1_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Discrete Width: 24 Format: Numeric Weighted variable: 0

S06Q07A_UNITE_LDP1: Unité de mesure de la quantité totale d'engrais organiques industriels (éléphant vert, PROFEBA, ORGAFERT, FERTINOVA, faranôgô, etc.)

Data file: P1_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Discrete Width: 20 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Kg
2	Tonne
3	Sac

S06Q07_INDUST_LDP1: Avez-vous utilisé des engrais organiques industriels (éléphant vert, PROFEBA, ORGAFERT, FERTINOVA, faranôgô, etc.) sur cette parcelle ?

Data file: P1_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Discrete Width: 26 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui
2	Non

S06Q07B_QTE_NB_LDP1: Quantité en nombre d'unité de mesure utilisée des engrais organiques industriels

Data file: P1_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Continuous Width: 27 Format: Numeric Weighted variable: 0

S06Q07C_MONTANT_LDP1: Combien avez-vous payé pour ces engrais utilisée des engrais organiques industriels

Data file: P1_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Discrete Width: 28 Format: Numeric Weighted variable: 0

S06Q08_ENGRAIS_MINER_LDP1: Avez-vous utilisé des engrais minéraux sur cette parcelle pendant cette campagne?

Data file: P1_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Discrete Width: 33 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui
2	Non

S06Q09_ACQUIS_LDP1: Comment avez-vous acquis ses engrais ?

Data file: P1_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Discrete Width: 26 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Subvention
2	Achat
3	Subvention et Achat
7	Autre mode d'acquisition des engrais (à préciser)

S06Q10M01_UREE_LDP1: Si subvention quels types d'engrais ? - Urée

Data file: P1_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S06Q10M02_DAP_LDP1: Si subvention quels types d'engrais ? - DAP

Data file: P1_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S06Q10M03_NPK_LDP1: Si subvention quels types d'engrais ? - NPK

Data file: P1_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S06Q10M04_COMPLEXE_LDP1: Si subvention quels types d'engrais ? - Complexe Coton

Data file: P1_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S06Q10M07_AUTRE_LDP1: Si subvention quels types d'engrais ? - Autres engrais minéraux

Data file: P1_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S2BQ06C_EQU_KG_LDP1: Equivalent en Kg de l'unité de mesure utilisée

Data file: P1_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Continuous Width: 21 Format: Numeric Weighted variable: 0

ID_EXPLOITATION: Identifiant unique de l'exploitation

Data file: P2_ABATTAGES_COL

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: character Weighted variable: 0

REGION: Région

Data file: P2_ABATTAGES_COL

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Kayes
2	Kita
3	Nioro
4	Koulikoro
5	Dioila
6	Nara
7	Sikasso
8	Bougouni
9	Koutiala
10	Segou
11	San
12	Mopti
13	Bandiagara
14	Douentza
15	Tombouctou
16	Gao
18	Taoudenni
19	Menaka

POIDS_FINAL_EXPLOITATION_P2_REV: Pondération deuxième passage

Data file: P2_ABATTAGES_COL

Overview

Type: Continuous Width: 27 Format: Numeric Weighted variable: 0

S10DQ02A_MEMBRE_CODEID_LDP2: Identifiant unique du membre ayant participé à l'abattage collectif

Data file: P2_ABATTAGES_COL

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: character Weighted variable: 0

S10DQ02D_MEMBRE_SEXE_LDP2: Sexe du membre

Data file: P2_ABATTAGES_COL

Overview

Type: Discrete Width: 27 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Masculin
2	Féminin

S10DQ02E_MEMBRE_AGE_LDP2: Quel âge avait le Responsable de la parcelle [NOM] à son dernier anniversaire?

Data file: P2_ABATTAGES_COL

Overview

Type: Discrete Width: 26 Format: Numeric Weighted variable: 0

S10DQ04_EVENEMENT_LDP2: Nom de l'Evènement

Data file: P2_ABATTAGES_COL

Overview

Type: Discrete Width: 24 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Fête de Ramadan
2	Fête de Tabaski

3	Fête de Maouloud
4	Achura
5	Fête de Noël
6	Fête de nouvel an
7	Fête de Pâques
8	Mariage
9	Baptême
10	Décès / Funérailles
11	Accueil de visiteurs
12	Abattage d'urgence
13	Tontine
97	Autres (à préciser)

S10DQ05_NBRE_TAS_BOVIN: Abattages collectifs Qte viande Bovin Nbre tas

Data file: P2_ABATTAGES_COL

Overview

Type: Discrete Width: 24 Format: Numeric Weighted variable: 0

S10DQ05_EQ_KG_TAS_BOVIN: Abattages collectifs Qte viande Bovin Eq. Kg tas

Data file: P2_ABATTAGES_COL

Overview

Type: Continuous Width: 25 Format: Numeric Weighted variable: 0

S10DQ05_TOT_KG_BOVIN: Abattages collectifs Qte viande Bovin Total en Kg

Data file: P2_ABATTAGES_COL

Overview

Type: Continuous Width: 22 Format: Numeric Weighted variable: 0

S10DQ05_NBRE_TAS_OVIN: Abattages collectifs Qte viande Ovin Nbre tas

Data file: P2_ABATTAGES_COL

Overview

Type: Discrete Width: 23 Format: Numeric Weighted variable: 0

S10DQ05_EQ_KG_TAS_OVIN: Abattages collectifs Qte viande Ovin Eq. Kg tas

Data file: P2_ABATTAGES_COL

OverviewType: Continuous Width: 24 Format: Numeric Weighted variable: 0

S10DQ05_TOT_KG_OVIN: Abattages collectifs Qte viande Ovin Total en Kg

Data file: P2_ABATTAGES_COL

OverviewType: Continuous Width: 21 Format: Numeric Weighted variable: 0

S10DQ05_NBRE_TAS_CAPRIN: Abattages collectifs Qte viande Caprin Nbre tas

Data file: P2_ABATTAGES_COL

OverviewType: Discrete Width: 25 Format: Numeric Weighted variable: 0

S10DQ05_EQ_KG_TAS_CAPRIN: Abattages collectifs Qte viande Caprin Eq. Kg tas

Data file: P2_ABATTAGES_COL

OverviewType: Continuous Width: 26 Format: Numeric Weighted variable: 0

S10DQ05_TOT_KG_CAPRIN: Abattages collectifs Qte viande Caprin Total en Kg

Data file: P2_ABATTAGES_COL

OverviewType: Continuous Width: 23 Format: Numeric Weighted variable: 0

S10DQ05_NBRE_TAS_PORCIN: Abattages collectifs Qte viande Porcin Nbre tas

Data file: P2_ABATTAGES_COL

OverviewType: Discrete Width: 25 Format: Numeric Weighted variable: 0

S10DQ05_EQ_KG_TAS_PORCIN: Abattages collectifs Qte viande Porcin Eq. Kg tas

Data file: P2_ABATTAGES_COL

Overview

Type: Discrete Width: 26 Format: Numeric Weighted variable: 0

S10DQ05_TOT_KG_PORCIN: Abattages collectifs Qte viande Porcin Total en Kg

Data file: P2_ABATTAGES_COL

Overview

Type: Discrete Width: 23 Format: Numeric Weighted variable: 0

S10DQ05_NBRE_TAS_CAMELIN: Abattages collectifs Qte viande Camelin Nbre tas

Data file: P2_ABATTAGES_COL

Overview

Type: Discrete Width: 26 Format: Numeric Weighted variable: 0

S10DQ05_EQ_KG_TAS_CAMELIN: Abattages collectifs Qte viande Camelin Eq. Kg tas

Data file: P2_ABATTAGES_COL

Overview

Type: Discrete Width: 27 Format: Numeric Weighted variable: 0

S10DQ05_TOT_KG_CAMELIN: Abattages collectifs Qte viande Camelin Total en Kg

Data file: P2_ABATTAGES_COL

Overview

Type: Discrete Width: 24 Format: Numeric Weighted variable: 0

S10DQ05_NBRE_TAS_AUTRESP: Abattages collectifs Qte viande Autres espèces Nbre tas

Data file: P2_ABATTAGES_COL

Overview

Type: Discrete Width: 26 Format: Numeric Weighted variable: 0

S10DQ05_EQ_KG_TAS_AUTRESP: Abattages collectifs Qte viande Autres espèces Eq. Kg tas

Data file: P2_ABATTAGES_COL

Overview

Type: Discrete Width: 27 Format: Numeric Weighted variable: 0

S10DQ05_TOT_KG_AUTRESP: Abattages collectifs Qte viande Autres espèces Total en Kg

Data file: P2_ABATTAGES_COL

Overview

Type: Discrete Width: 24 Format: Numeric Weighted variable: 0

NOMBRE_BOVIN: Nombre de Bovins abattus

Data file: P2_ABATTAGES_COL

Overview

Type: Continuous Width: 14 Format: Numeric Weighted variable: 0

NOMBRE_OVIN: Nombre Ovins abattus

Data file: P2_ABATTAGES_COL

Overview

Type: Continuous Width: 13 Format: Numeric Weighted variable: 0

NOMBRE_CAPRIN: Nombre Caprins abattus

Data file: P2_ABATTAGES_COL

Overview

Type: Continuous Width: 15 Format: Numeric Weighted variable: 0

NOMBRE_PORCIN: Nombre Porcins abattus

Data file: P2_ABATTAGES_COL

Overview

Type: Continuous Width: 15 Format: Numeric Weighted variable: 0

NOMBRE_CAMELIN: Nombre de Camelins abattus

Data file: P2_ABATTAGES_COL

Overview

Type: Discrete Width: 16 Format: Numeric Weighted variable: 0

NOMBRE_AUTRE_ESPECE: Nombre d'autres especes animales abattues

Data file: P2_ABATTAGES_COL

Overview

Type: Continuous Width: 21 Format: Numeric Weighted variable: 0

ID_EXPLOITATION: Identifiant unique de l'exploitation

Data file: P2_ABATTAGES_IND

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: character Weighted variable: 0

REGION: Région

Data file: P2_ABATTAGES_IND

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Kayes
2	Kita
3	Nioro
4	Koulikoro
5	Dioila
6	Nara
7	Sikasso
8	Bougouni
9	Koutiala
10	Segou
11	San
12	Mopti
13	Bandiagara
14	Douentza
15	Tombouctou
16	Gao
18	Taoudenni
19	Menaka

POIDS_FINAL_EXPLOITATION_P2_REV: Pondération deuxième passage

Data file: P2_ABATTAGES_IND

Overview

Type: Continuous Width: 27 Format: Numeric Weighted variable: 0

S10CQ02A_MEMBRE_CODEID: Identifiant unique du membre ayant fait l'abattage individuel

Data file: P2_ABATTAGES_IND

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: character Weighted variable: 0

S10CQ02D_MEMBRE_SEXE: Sexe du membre

Data file: P2_ABATTAGES_IND

Overview

Type: Discrete Width: 22 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Masculin
2	Féminin

S10CQ02E_MEMBRE_AGE: Quel âge avait le Responsable de la parcelle [NOM] à son dernier anniversaire?

Data file: P2_ABATTAGES_IND

Overview

Type: Discrete Width: 21 Format: Numeric Weighted variable: 0

S10CQ04_EVENEMENT: Evènement

Data file: P2_ABATTAGES_IND

Overview

Type: Discrete Width: 19 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Fête de Ramadan
2	Fête de Tabaski
3	Fête de Maouloud

4	Achura
5	Fête de Noël
6	Fête de nouvel an
7	Fête de Pâques
8	Mariage
9	Baptême
10	Décès / Funérailles
11	Accueil de visiteurs
12	Abattage d'urgence
13	Sacrifices
14	Volontaire
97	Autres (à préciser)

S10CQ05_POULET_ABAT: Abattages individuels : nombre de Poulet

Data file: P2_ABATTAGES_IND

Overview

Type: Discrete Width: 21 Format: Numeric Weighted variable: 0

S10CQ05_PINTADE_ABAT: Abattages individuels : nombre de Pintade

Data file: P2_ABATTAGES_IND

Overview

Type: Discrete Width: 22 Format: Numeric Weighted variable: 0

S10CQ05_AUTREV_ABAT: Abattages individuels : nombre d'autre volaille

Data file: P2_ABATTAGES_IND

Overview

Type: Discrete Width: 21 Format: Numeric Weighted variable: 0

S10CQ05_BOVIN_ABAT: Abattages individuels : nombre de Bovin

Data file: P2_ABATTAGES_IND

Overview

Type: Discrete Width: 20 Format: Numeric Weighted variable: 0

S10CQ05_OVIN_ABAT: Abattages individuels : nombre d'Ovin

Data file: P2_ABATTAGES_IND

OverviewType: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

S10CQ05_CAPRIN_ABAT: Abattages individuels : nombre de Caprin

Data file: P2_ABATTAGES_IND

OverviewType: Discrete Width: 21 Format: Numeric Weighted variable: 0

S10CQ05_PORCIN_ABAT: Abattages individuels : nombre de Porcin

Data file: P2_ABATTAGES_IND

OverviewType: Discrete Width: 21 Format: Numeric Weighted variable: 0

S10CQ05_CAMELIN_ABAT: Abattages individuels : nombre de Camelin

Data file: P2_ABATTAGES_IND

OverviewType: Discrete Width: 22 Format: Numeric Weighted variable: 0

S10CQ05_AUTRE_ESP_ABAT: Abattages individuels : nombre d'autre espèces animales domestiques

Data file: P2_ABATTAGES_IND

OverviewType: Discrete Width: 24 Format: Numeric Weighted variable: 0

QTE_VIANDE_PIGEON: Quantité de viande de Pigeon en tonne

Data file: P2_ABATTAGES_IND

OverviewType: Discrete Width: 19 Format: Numeric Weighted variable: 0

QTE_VIANDE_CANARD: Quantité de viande de Canard en tonne

Data file: P2_ABATTAGES_IND

Overview

Type: Continuous Width: 19 Format: Numeric Weighted variable: 0

QTE_VIANDE_AUTRES_VOLAILLES: Quantité de viande autres Volailles en tonne

Data file: P2_ABATTAGES_IND

Overview

Type: Continuous Width: 29 Format: Numeric Weighted variable: 0

QTE_VIANDE_BOVIN: Quantité de viande de Bovin en tonne

Data file: P2_ABATTAGES_IND

Overview

Type: Continuous Width: 18 Format: Numeric Weighted variable: 0

QTE_VIANDE_OVIN: Quantité de viande de Ovin en tonne

Data file: P2_ABATTAGES_IND

Overview

Type: Continuous Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

QTE_VIANDE_CAPRIN: Quantité de viande de Caprin en tonne

Data file: P2_ABATTAGES_IND

Overview

Type: Continuous Width: 19 Format: Numeric Weighted variable: 0

QTE_VIANDE_CAMELIN: Quantité de viande de Camelin en tonne

Data file: P2_ABATTAGES_IND

Overview

Type: Continuous Width: 20 Format: Numeric Weighted variable: 0

QTE_VIANDE_PORCIN: Quantité de viande de Porcin en tonne

Data file: P2_ABATTAGES_IND

Overview

Type: Continuous Width: 19 Format: Numeric Weighted variable: 0

QTE_VIANDE_POULET: Quantité de viande de Poulet en tonne

Data file: P2_ABATTAGES_IND

Overview

Type: Continuous Width: 19 Format: Numeric Weighted variable: 0

QTE_VIANDE_PINTADE: Quantité de viande de Pintade en tonne

Data file: P2_ABATTAGES_IND

Overview

Type: Continuous Width: 20 Format: Numeric Weighted variable: 0

ID_EXPLOITATION: Identifiant unique de l'exploitation

Data file: P2_ACCES_AUX_CONSEILS

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: character Weighted variable: 0

REGION: Région

Data file: P2_ACCES_AUX_CONSEILS

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Kayes
2	Kita
3	Nioro
4	Koulikoro
5	Dioila
6	Nara
7	Sikasso
8	Bougouni
9	Koutiala
10	Segou
11	San
12	Mopti
13	Bandiagara
14	Douentza
15	Tombouctou
16	Gao
18	Taoudenni
19	Menaka

POIDS_FINAL_EXPLOITATION_P2_REV: Pondération deuxième passage

Data file: P2_ACCES_AUX_CONSEILS

Overview

Type: Continuous Width: 27 Format: Numeric Weighted variable: 0

S04Q01_PRESTAT: Type de prestataire

Data file: P2_ACCES_AUX_CONSEILS

Overview

Type: Discrete Width: 16 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Agent du service gouvernemental d'extension des cultures (Service de conseil et vulgarisation public)
2	Assistant vétérinaire ou vétérinaire du service public
3	Projet non gouvernemental de service d'extension des cultures (Service de conseil et vulgarisation privé)
4	Assistant vétérinaire ou vétérinaire non gouvernemental

S04Q02_CONSEIL: Cette exploitation a-t-elle bénéficié des conseils d'un [TYPE DE PRESTATATAIRE] au cours des 12 derniers mois ?

Data file: P2_ACCES_AUX_CONSEILS

Overview

Type: Discrete Width: 16 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui
2	Non

S04Q03_NBRE: Combien de visites de [TYPE DE PRESTATATAIRE] cette exploitation a-t-elle reçu au cours des 12 derniers mois ?

Data file: P2_ACCES_AUX_CONSEILS

Overview

Type: Discrete Width: 13 Format: Numeric Weighted variable: 0

S04Q04_NBRE: Combien de visites les membres du ménage travaillant dans l'exploitation

ont-ils réalisées auprès du [TYPE DE PRESTATAIRE] au cours des 12 derniers mois ?**Data file:** P2_ACCES_AUX_CONSEILS**Overview**

Type: Discrete Width: 13 Format: Numeric Weighted variable: 0

S04Q05_PID1_CODEID: Code ID du type de prestataire n°1**Data file:** P2_ACCES_AUX_CONSEILS**Overview**

Type: Discrete Width: 20 Format: Numeric Weighted variable: 0

S04Q05_PID1_SEXE: Le sexe du type de prestataire n°1**Data file:** P2_ACCES_AUX_CONSEILS**Overview**

Type: Discrete Width: 18 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Masculin
2	Feminin

S04Q05_PID1_AGE: Quel âge avait le type de prestataire n°1 à son dernier anniversaire?**Data file:** P2_ACCES_AUX_CONSEILS**Overview**

Type: Discrete Width: 17 Format: Numeric Weighted variable: 0

S04Q05_PID2_CODEID: Code ID du type de prestataire n°2**Data file:** P2_ACCES_AUX_CONSEILS**Overview**

Type: Discrete Width: 20 Format: Numeric Weighted variable: 0

S04Q05_PID2_SEXE: Le sexe du type de prestataire n°2**Data file:** P2_ACCES_AUX_CONSEILS

Overview

Type: Discrete Width: 18 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Masculin
2	Feminin

S04Q05_PID2_AGE: Quel âge avait le type de prestataire n°2 à son dernier anniversaire?

Data file: P2_ACCES_AUX_CONSEILS

Overview

Type: Discrete Width: 17 Format: Numeric Weighted variable: 0

S04Q06_UTILITE: En moyenne, quelle a été l'utilité des conseils reçus du [TYPE DE PRESTATAIRE] au cours des 12 derniers mois ?

Data file: P2_ACCES_AUX_CONSEILS

Overview

Type: Discrete Width: 16 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Très utile
2	Utile
3	Inutile

S04Q07_RAISON: Quelle est la principale raison pour laquelle les agents de vulgarisation agricole, les vétérinaires ou les assistants en santé animale n'ont pas visité l'exploitation plus souvent au cours des 12 derniers mois ?

Data file: P2_ACCES_AUX_CONSEILS

Overview

Type: Discrete Width: 15 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Pas besoin
2	Trop cher
3	Trop loin
4	Prestataire de services était trop occupé/pas disponible
5	Conseils pas très utiles
7	Autres raisons

ID_EXPLOITATION: Identifiant unique de l'exploitation

Data file: P2_ACCES_INFORMATION

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: character Weighted variable: 0

REGION: Région

Data file: P2_ACCES_INFORMATION

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Kayes
2	Kita
3	Nioro
4	Koulikoro
5	Dioila
6	Nara
7	Sikasso
8	Bougouni
9	Koutiala
10	Segou
11	San
12	Mopti
13	Bandiagara
14	Douentza
15	Tombouctou
16	Gao
18	Taoudenni
19	Menaka

POIDS_FINAL_EXPLOITATION_P2_REV: Pondération deuxième passage

Data file: P2_ACCES_INFORMATION

Overview

Type: Continuous Width: 27 Format: Numeric Weighted variable: 0

S03Q01_TINFOS: Type d'informations**Data file: P2_ACCES_INFORMATION****Overview**

Type: Discrete Width: 15 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
10	Production végétale
11	Types de cultures à produire
12	Rotation des cultures et autres pratiques agricoles durables
13	Utilisation correcte des engrais et/ou des produits phytopharmaceutiques
14	Pratiques agricoles de conservation
15	Approche de la lutte intégrée contre les nuisibles
16	Problèmes de santé des cultures
17	Pratiques agroforestières
20	Elevage du bétail
21	Problèmes de santé du bétail
22	Problèmes d'alimentation animale
23	Elevage
30	Condition du marché
31	Disponibilité des intrants (y compris les machines et le matériel)
32	Prix des intrants
33	Prix des produits
40	Conditions météorologiques
41	Conditions météorologiques
97	Autres informations

S03Q02_INFO: Cette exploitation a-t-elle été informée sur le [TYPE D'INFORMATIONS] au cours des 12 derniers mois ?**Data file: P2_ACCES_INFORMATION****Overview**

Type: Discrete Width: 13 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui
2	Non

S03Q03_SOURCE: Quelle était la principale source d'information de l'exploitation sur le [TYPE D'INFORMATION] au cours des 12 derniers mois ?

Data file: P2_ACCES_INFORMATION

Overview

Type: Discrete Width: 15 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Gouvernement ou service d'extension (services techniques)
2	Autre agriculteur individuel
3	Groupe ou association d'agriculteurs (coopératives, AV, OP etc)
4	Ecole d'agriculture de terrain (CAA, autres centres)
5	Projet d'ONG ou non gouvernemental (ONG)
6	Négociant ou intervenant du marché (commerçant)
7	Autre (preciser)

S03Q04_METHODE: Quelle a été la principale méthode utilisée par l'exploitation pour consulter la/les [SOURCE D'INFORMATION] afin d'obtenir des renseignements sur le [TYPE D'INFORMATION] ?

Data file: P2_ACCES_INFORMATION

Overview

Type: Discrete Width: 16 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Discussions face à face
2	Appels téléphoniques

3	Radio
4	Télévision
5	Internet ou sms
6	Presse ou journaux
7	Autres

ID_EXPLOITATION: Identifiant unique de l'exploitation

Data file: P2_CHOCS

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: character Weighted variable: 0

POIDS_FINAL_EXPLOITATION_P2_REV: Pondération deuxième passage

Data file: P2_CHOCS

Overview

Type: Continuous Width: 27 Format: Numeric Weighted variable: 0

S06Q02_TYPECHOC: Type de choc

Data file: P2_CHOCS

Overview

Type: Discrete Width: 17 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Sécheresse ou pluies irrégulières
2	Inondations ou fortes pluies
3	Glissements de terrain
4	Vents violents
5	Températures extrêmes (trop chaudes ou trop froides)
6	Tsunamis
7	Séismes
8	Taux anormalement élevé de nuisibles
9	Taux anormalement élevé de maladies du bétail
10	Prix des denrées alimentaires anormalement élevés
11	Faible disponibilité alimentaire
97	Autre type de choc (à préciser)

S06Q03_SUBI: L'exploitation a-t-elle subi un choc lié au [TYPE DE CHOC] au cours des 12 derniers mois ?

Data file: P2_CHOCS

Overview

Type: Discrete Width: 13 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui
2	Non

S06Q04_VECU: Combien de fois l'exploitation a-t-elle vécu un [TYPE DE CHOC] au cours des 12 derniers mois ?

Data file: P2_CHOCS

Overview

Type: Discrete Width: 13 Format: Numeric Weighted variable: 0

S06Q06_GRAVITE: Quelle a été la gravité de l'impact du [TYPE DE CHOC] sur les moyens de subsistance de l'exploitation ?

Data file: P2_CHOCS

Overview

Type: Discrete Width: 16 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Aucun impact
2	Leger impact
3	Impact modéré
4	Fort impact
5	Le pire jamais arrivé

S06Q08_GRAVITE: Quelle a été la gravité de ces impacts ?

Data file: P2_CHOCS

Overview

Type: Discrete Width: 16 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Petites pertes/ dommages
2	Pertes/ dommages importants
3	Pertes ou dommages totaux ou presque

S06Q10_GRAVITE: Quelle a été la gravité de ces répercussions économiques ?

Data file: P2_CHOCS

Overview

Type: Discrete Width: 16 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Petites pertes
2	Pertes importantes
3	Pertes totales ou presque

S06Q05A_TUEES: Suite aux chocs qui ont frappé l'exploitation au cours des 12 derniers mois, combien de personnes de l'exploitation ont été tuées

Data file: P2_CHOCS

Overview

Type: Discrete Width: 15 Format: Numeric Weighted variable: 0

S06Q05B_BLESSEES: Suite aux chocs qui ont frappé l'exploitation au cours des 12 derniers mois, combien de personnes de l'exploitation ont été blessées

Data file: P2_CHOCS

Overview

Type: Discrete Width: 18 Format: Numeric Weighted variable: 0

S06Q05C_SANSABRI: Suite aux chocs qui ont frappé l'exploitation au cours des 12 derniers mois, combien de personnes de l'exploitation ont été sans abri

Data file: P2_CHOCS

Overview

Type: Discrete Width: 18 Format: Numeric Weighted variable: 0

S06Q05D_EVACUEES: Suite aux chocs qui ont frappé l'exploitation au cours des 12 derniers mois, combien de personnes de l'exploitation ont été évacuées

Data file: P2_CHOCS

Overview

Type: Discrete Width: 18 Format: Numeric Weighted variable: 0

S06Q07M01_TERRES: Impacts physiques que l'exploitation a subis à la suite de l'occurrence de [TYPE DE CHOC]: Perte de terres

Data file: P2_CHOCS

Overview

Type: Discrete Width: 18 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S06Q07M02_RECOLTES: Impacts physiques que l'exploitation a subis à la suite de l'occurrence de [TYPE DE CHOC]: Pertes de récoltes

Data file: P2_CHOCS

Overview

Type: Discrete Width: 20 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S06Q07M03_BETAIL: Impacts physiques que l'exploitation a subis à la suite de l'occurrence de [TYPE DE CHOC]: Pertes de bétail

Data file: P2_CHOCS

Overview

Type: Discrete Width: 18 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S06Q07M04_AQUAC: Impacts physiques que l'exploitation a subis à la suite de l'occurrence de [TYPE DE CHOC]: Pertes aquacoles

Data file: P2_CHOCS

Overview

Type: Discrete Width: 17 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S06Q07M05_BIOMASSE: Impacts physiques que l'exploitation a subis à la suite de l'occurrence de [TYPE DE CHOC]: Pertes/dommages à la biomasse

Data file: P2_CHOCS

Overview

Type: Discrete Width: 20 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S06Q07M06_MAISON: Impacts physiques que l'exploitation a subis à la suite de l'occurrence de [TYPE DE CHOC]: Pertes/dommages de la maison

Data file: P2_CHOCS

Overview

Type: Discrete Width: 18 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S06Q07M07_BATIM: Impacts physiques que l'exploitation a subis à la suite de l'occurrence de [TYPE DE CHOC]: Pertes/dommages de bâtiments/installations agricoles

Data file: P2_CHOCS

Overview

Type: Discrete Width: 17 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S06Q07M08_AUCUN: Impacts physiques que l'exploitation a subis à la suite de l'occurrence de [TYPE DE CHOC]: Aucun de ce qui précède

Data file: P2_CHOCS

Overview

Type: Discrete Width: 17 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S06Q07M97_AUTRE: Autre impact physique (préciser)

Data file: P2_CHOCS

Overview

Type: Discrete Width: 17 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S06Q09M1_PERTUR: Répercussions économiques que l'exploitation a subies à la suite de [TYPE DE CHOC]: Perte de revenus due à la perturbation de la production

Data file: P2_CHOCS

Overview

Type: Discrete Width: 17 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S06Q09M2_REVENUS: Répercussions économiques que l'exploitation a subies à la suite de [TYPE DE CHOC]: Perte de revenus

Data file: P2_CHOCS

Overview

Type: Discrete Width: 18 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S06Q09M3_DIMINU: Répercussions économiques que l'exploitation a subies à la suite de [TYPE DE CHOC]: Diminution des revenus des membres salariés du ménage

Data file: P2_CHOCS

Overview

Type: Discrete Width: 17 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S06Q09M4_EMPLOI: Répercussions économiques que l'exploitation a subies à la suite de [TYPE DE CHOC]: Perte d'emploi du ou des membres salariés du ménage

Data file: P2_CHOCS

Overview

Type: Discrete Width: 17 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S06Q09M5_AUCUN: Répercussions économiques que l'exploitation a subies à la suite de [TYPE DE CHOC]: Aucun de ce qui précède

Data file: P2_CHOCS

Overview

Type: Discrete Width: 16 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S06Q09M7_AUTRE: Répercussions économiques que l'exploitation a subies à la suite de [TYPE DE CHOC]: Autres incidences économiques

Data file: P2_CHOCS

Overview

Type: Discrete Width: 16 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S06Q11M1_OFFIC: Mécanismes de protection suivants contre le [TYPE DE CHOC]: Le ménage a eu accès à un crédit officiel ou a eu recours à ce crédit pour se protéger contre le choc

Data file: P2_CHOCS

Overview

Type: Discrete Width: 16 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S06Q11M2_INFORM: Mécanismes de protection suivants contre le [TYPE DE CHOC]: Le ménage a eu accès à un crédit informel ou en a bénéficié pour se protéger contre le choc

Data file: P2_CHOCS

Overview

Type: Discrete Width: 17 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S06Q11M3_ASSUR: Mécanismes de protection suivants contre le [TYPE DE CHOC]: Le ménage a eu accès à une assurance ou a eu recours à une assurance pour se protéger contre le choc

Data file: P2_CHOCS

Overview

Type: Discrete Width: 16 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

**S06Q11M0_AUCUN: Mécanismes de protection suivants contre le [TYPE DE CHOC]:
L'exploitation n'a pas eu accès aux mécanismes susmentionnés de protection contre les
chocs externes et n'y a pas eu recours**

Data file: P2_CHOCS

Overview

Type: Discrete Width: 16 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

ID_EXPLOITATION: Identifiant unique de l'exploitation

Data file: P2_CREDITS_AGRICOLES

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: character Weighted variable: 0

REGION: Région

Data file: P2_CREDITS_AGRICOLES

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Kayes
2	Kita
3	Nioro
4	Koulikoro
5	Dioila
6	Nara
7	Sikasso
8	Bougouni
9	Koutiala
10	Segou
11	San
12	Mopti
13	Bandiagara
14	Douentza
15	Tombouctou
16	Gao
18	Taoudenni
19	Menaka

POIDS_FINAL_EXPLOITATION_P2_REV: Pondération deuxième passage

Data file: P2_CREDITS_AGRICOLES

Overview

Type: Continuous Width: 27 Format: Numeric Weighted variable: 0

S8Q02A_MEMBRE_CODEID_LDP2: Membre ayant contracté des crédits de campagne

Data file: P2_CREDITS_AGRICOLES

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: character Weighted variable: 0

S8Q02D_MEMBRE_SEXE_LDP2: Sexe de membre ayant contracté des crédits de campagne

Data file: P2_CREDITS_AGRICOLES

Overview

Type: Discrete Width: 25 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Masculin
2	Féminin

S8Q02E_MEMBRE_AGE_LDP2: Age de membre ayant contracté des crédits de campagne

Data file: P2_CREDITS_AGRICOLES

Overview

Type: Discrete Width: 24 Format: Numeric Weighted variable: 0

S8Q03_TYPE_LDP2: Quel est le type du crédit ?

Data file: P2_CREDITS_AGRICOLES

Overview

Type: Discrete Width: 17 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Espèce
2	Nature

S8Q04_FCFA_EMPR_LDP2: Quelle est la somme empruntée ? (FCFA) (Si en nature, évaluer en espèce)

Data file: P2_CREDITS_AGRICOLES

Overview

Type: Continuous Width: 22 Format: Numeric Weighted variable: 0

S8Q05_FCFA_REMB_LDP2: Quel est le montant à rembourser avec intérêt ? (FCFA) (Si en nature, évaluer en espèce)

Data file: P2_CREDITS_AGRICOLES

Overview

Type: Continuous Width: 22 Format: Numeric Weighted variable: 0

S8Q06_CREDIT_NAT_LDP2: Quelle est la nature du crédit

Data file: P2_CREDITS_AGRICOLES

Overview

Type: Discrete Width: 23 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Crédit intrant
2	Equipement
7	Autre

S8Q07_PRETEUR_NAT_LDP2: Quelle est la nature du prêteur

Data file: P2_CREDITS_AGRICOLES

Overview

Type: Discrete Width: 24 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Banque
2	Caisse rurale
3	ONG

4	Fournisseur
5	Usurier
6	Projet
7	Tontine
97	Autres

ID_EXPLOITATION: Identifiant unique de l'exploitation

Data file: P2_CULTURES

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: character Weighted variable: 0

ID_PARCELLE: Identifiant unique de la parcelle

Data file: P2_CULTURES

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: character Weighted variable: 0

REGION: Région

Data file: P2_CULTURES

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Kayes
2	Kita
3	Nioro
4	Koulikoro
5	Dioila
6	Nara
7	Sikasso
8	Bougouni
9	Koutiala
10	Segou
11	San
12	Mopti
13	Bandiagara
14	Douentza
15	Tombouctou
16	Gao
18	Taoudenni
19	Menaka

POIDS_FINAL_EXPLOITATION_P2_REV: Pondération deuxième passage**Data file:** P2_CULTURES**Overview**

Type: Continuous Width: 27 Format: Numeric Weighted variable: 0

S04Q03_RESP_CODEID_LDP2: Identifiant unique du membre responsable de la parcelle**Data file:** P2_CULTURES**Overview**

Type: Discrete Width: 8 Format: character Weighted variable: 0

S04Q03_RESP_SEXE_LDP2: Le sexe du responsable de la parcelle**Data file:** P2_CULTURES**Overview**

Type: Discrete Width: 23 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Masculin
2	Féminin

S04Q03_RESP_AGE_LDP2: Quel âge avait le Responsable de la parcelle [NOM] à son dernier anniversaire?**Data file:** P2_CULTURES**Overview**

Type: Discrete Width: 22 Format: Numeric Weighted variable: 0

S04Q05_CULTURE_LDP2: Code Culture**Data file:** P2_CULTURES**Overview**

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
101	Mil
102	Sorgho
103	Riz
104	Maïs
107	Fonio
120	Niébé
121	Arachide
122	Voandzou
123	Soja
124	Sésame

S04Q05C_EXISTE_P1_LDP2: Cette culture existait-elle sur cette parcelle au 1er passage ?

Data file: P2_CULTURES

Overview

Type: Discrete Width: 49 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui, existe toujours
2	Oui, mais remplacée par une autre culture
3	Oui, mais récoltée et une nouvelle installation d'autres cultures sur la parcelle
4	Non, nouvelle culture en ajout
5	Non, nouvelle culture sur une nouvelle parcelle

S04Q05D_RCULTURE_LDP2: Code Culture de remplacement

Data file: P2_CULTURES

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
101	Mil
102	Sorgho
103	Riz
105	Blé
120	Niébé
121	Arachide
703	Calebasse

S04Q06_TCULTURE_LDP2: Type de culture**Data file:** P2_CULTURES**Overview**

Type: Discrete Width: 22 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Culture pure
2	Culture associée principale
3	Culture associée secondaire 1
4	Culture associée secondaire 2

S04Q07_PCT_LDP2: Quel est le pourcentage de la superficie occupée par cette culture sur cette parcelle?**Data file:** P2_CULTURES**Overview**

Type: Discrete Width: 17 Format: Numeric Weighted variable: 0

S04Q08A_NOUV_SEMIS_LDP2: Avez-vous fait de nouveau semis de cette culture sur cette parcelle après notre 1ère interview ?**Data file:** P2_CULTURES**Overview**

Type: Discrete Width: 25 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui, de nouvelles semences de l'ancienne culture
2	Non, pas de nouveaux semis
3	Oui, des semences de la culture de remplacement
4	Oui, des semences de la nouvelle culture en ajout
5	Oui, des semences de nouvelle culture sur la nouvelle parcelle

S04Q08B_TSEMENCE_LDP2: Quel type de semences avez-vous principalement utilisé pour les nouveaux semis de culture?

Data file: P2_CULTURES

Overview

Type: Discrete Width: 23 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Locales
2	Améliorées pour la 1ère année
3	Améliorées pour la 2ème année
4	Améliorées pour la 3ème année
5	Améliorées, âge inconnu

S04Q09_QTE_LDP2: Quelle quantité de cette semence avez-vous utilisé pour cette culture?

Data file: P2_CULTURES

Overview

Type: Discrete Width: 17 Format: Numeric Weighted variable: 0

S04Q09_UML_LDP2: L'unité de mesure utilisée

Data file: P2_CULTURES

Overview

Type: Discrete Width: 17 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Kilogramme
2	Gramme

S04Q09C_QTE_ACHAT_LDP2: Si achat, quelle est la quantité achetée ?

Data file: P2_CULTURES

Overview

Type: Discrete Width: 24 Format: Numeric Weighted variable: 0

S04Q09D_UML_ACHAT_LDP2: Si achat, Code UML ?

Data file: P2_CULTURES

Overview

Type: Discrete Width: 24 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Kilogramme
2	Gramme

S04Q10_CFA_LDP2: Combien avez vous payé pour ces semences?

Data file: P2_CULTURES

Overview

Type: Discrete Width: 17 Format: Numeric Weighted variable: 0

ID_EXPLOITATION: Identifiant unique de l'exploitation

Data file: P2_EFFECTIF_BETAIL

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: character Weighted variable: 0

REGION: Région

Data file: P2_EFFECTIF_BETAIL

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Kayes
2	Kita
3	Nioro
4	Koulikoro
5	Dioila
6	Nara
7	Sikasso
8	Bougouni
9	Koutiala
10	Segou
11	San
12	Mopti
13	Bandiagara
14	Douentza
15	Tombouctou
16	Gao
18	Taoudenni
19	Menaka

POIDS_FINAL_EXPLOITATION_P2_REV: Pondération deuxième passage

Data file: P2_EFFECTIF_BETAIL

Overview

Type: Continuous Width: 27 Format: Numeric Weighted variable: 0

S10AQ02A_MEMBRE_CODEID: Identifiant unique du Membre de l'exploitation possesseur de bétail

Data file: P2_EFFECTIF_BETAIL

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: character Weighted variable: 0

S10AQ02D_MEMBRE_SEXE: Sexe du Membre de l'exploitation possesseur de bétail

Data file: P2_EFFECTIF_BETAIL

Overview

Type: Discrete Width: 22 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Masculin
2	Féminin

S10AQ02E_MEMBRE_AGE: Quel âge avait le Responsable de la parcelle [NOM] à son dernier anniversaire?

Data file: P2_EFFECTIF_BETAIL

Overview

Type: Discrete Width: 21 Format: Numeric Weighted variable: 0

S10AQ04_ESPECE: Espèce animale (code)

Data file: P2_EFFECTIF_BETAIL

Overview

Type: Discrete Width: 16 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
801	Bovins
802	Ovins

803	Caprins
804	Asins
805	Camelins
806	Equins
807	Porcins
897	Autres à préciser

S10AQ05_TMALES: Total Males de l'Effectif du cheptel

Data file: P2_EFFECTIF_BETAIL

Overview

Type: Discrete Width: 16 Format: Numeric Weighted variable: 0

S10AQ06_TFEMELLES: Total Femelles de l'Effectif du cheptel

Data file: P2_EFFECTIF_BETAIL

Overview

Type: Discrete Width: 19 Format: Numeric Weighted variable: 0

S10AQ07_FTRAITES: Quel est l'effectif des femelles traites au cours des 12 derniers mois?

Data file: P2_EFFECTIF_BETAIL

Overview

Type: Discrete Width: 18 Format: Numeric Weighted variable: 0

S10AQ08_DUREE: Quelle est la durée moyenne de traite d'une femelle en mois ?

Data file: P2_EFFECTIF_BETAIL

Overview

Type: Discrete Width: 15 Format: Numeric Weighted variable: 0

S10AQ09_QTE: Quantié moyenne de lait par jour par femelle? production en UML

Data file: P2_EFFECTIF_BETAIL

Overview

Type: Discrete Width: 13 Format: Numeric Weighted variable: 0

S10AQ09_UML: Quantité moyenne de lait par jour par femelle? code UML

Data file: P2_EFFECTIF_BETAIL

Overview

Type: Discrete Width: 13 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Calebasse
2	Bidon
3	Gobelet
7	Autres

S10AQ09_UMLL: Autre UML à préciser

Data file: P2_EFFECTIF_BETAIL

Overview

Type: Discrete Width: 26 Format: character Weighted variable: 0

S10AQ09_EKG: Quantité moyenne de lait par jour par femelle? Equivalent L

Data file: P2_EFFECTIF_BETAIL

Overview

Type: Discrete Width: 13 Format: Numeric Weighted variable: 0

S10AQ10_TRANSH: Parmi cet effectif [Espèces] combien sont en transhumance ?

Data file: P2_EFFECTIF_BETAIL

Overview

Type: Discrete Width: 16 Format: Numeric Weighted variable: 0

S10AQ13_VACCINE: Avez-vous vacciné vos animaux ?

Data file: P2_EFFECTIF_BETAIL

Overview

Type: Discrete Width: 17 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui
2	Non

S10AQ14_CONTRE_QUELLES_MALADIES: Si Oui, contre quelles maladies ?

Data file: P2_EFFECTIF_BETAIL

Overview

Type: Discrete Width: 33 Format: character Weighted variable: 0

S10AQ14M01_PERIPNEUMONIE: Si oui, contre quelles maladies ? - Péripleumonie contagieuse bovine

Data file: P2_EFFECTIF_BETAIL

Overview

Type: Discrete Width: 26 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S10AQ14M02_CHARBON: Si oui, contre quelles maladies ? - Charbon symptomatique bovine

Data file: P2_EFFECTIF_BETAIL

Overview

Type: Discrete Width: 20 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S10AQ14M03_PBOVINE: Si oui, contre quelles maladies ? - Pasteurellose bovine

Data file: P2_EFFECTIF_BETAIL

Overview

Type: Discrete Width: 20 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S10AQ14M04_PCAPRINE: Si oui, contre quelles maladies ? - Pasteurellose ovine caprine

Data file: P2_EFFECTIF_BETAIL

Overview

Type: Discrete Width: 21 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S10AQ14M05_PCAMELINE: Si oui, contre quelles maladies ? - Pasteurellose cameline

Data file: P2_EFFECTIF_BETAIL

Overview

Type: Discrete Width: 22 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S10AQ14M06_DERMA: Si oui, contre quelles maladies ? - Dermatose nodulaire contagieuse bovine

Data file: P2_EFFECTIF_BETAIL

Overview

Type: Discrete Width: 18 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S10AQ14M07_PESTE: Si oui, contre quelles maladies ? - Peste des petits ruminants

Data file: P2_EFFECTIF_BETAIL

Overview

Type: Discrete Width: 18 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S10AQ14M08_APHEUSE: Si oui, contre quelles maladies ? - Fièvre aphteuse

Data file: P2_EFFECTIF_BETAIL

Overview

Type: Discrete Width: 21 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S10AQ14M09_RAGE: Si oui, contre quelles maladies ? - Rage canine

Data file: P2_EFFECTIF_BETAIL

Overview

Type: Discrete Width: 17 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

■ S10AQ14M97_AUTRE: Si oui, contre quelles maladies ? - Autre maladie à préciser

Data file: P2_EFFECTIF_BETAIL

Overview

Type: Discrete Width: 18 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

■ S10AQ15M01_ETAT: Avec l'appui de quelles institutions ? - Etat

Data file: P2_EFFECTIF_BETAIL

Overview

Type: Discrete Width: 17 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

■ S10AQ15M02_ONG: Avec l'appui de quelles institutions ? - ONG

Data file: P2_EFFECTIF_BETAIL

Overview

Type: Discrete Width: 16 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S10AQ15M03_MANDAT: Avec l'appui de quelles institutions ? - Mandataires

Data file: P2_EFFECTIF_BETAIL

Overview

Type: Discrete Width: 19 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S10AQ15M04_PRAPS: Avec l'appui de quelles institutions ? - PRAPS

Data file: P2_EFFECTIF_BETAIL

Overview

Type: Discrete Width: 18 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S10AQ15M05_PADEL: Avec l'appui de quelles institutions ? - PADEL

Data file: P2_EFFECTIF_BETAIL

Overview

Type: Discrete Width: 18 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S10AQ15M06_ILIRI: Avec l'appui de quelles institutions ? - ILIRI**Data file:** P2_EFFECTIF_BETAIL**Overview**

Type: Discrete Width: 18 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S10AQ15M07_CICR: Avec l'appui de quelles institutions ? - CICR**Data file:** P2_EFFECTIF_BETAIL**Overview**

Type: Discrete Width: 17 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S10AQ15M08_ACF: Avec l'appui de quelles institutions ? - ACF**Data file:** P2_EFFECTIF_BETAIL**Overview**

Type: Discrete Width: 16 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S10AQ15M97_AUTRE: Avec l'appui de quelles institutions ? - Autre institution**Data file:** P2_EFFECTIF_BETAIL

Overview

Type: Discrete Width: 18 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S10AQ16_DEPARASITE: Avez-vous déparasité vos animaux ?

Data file: P2_EFFECTIF_BETAIL

Overview

Type: Discrete Width: 20 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui
2	Non

S10AQ18_MORTS: Certains de vos [Espèces] sont morts au cours des 12 derniers mois ?

Data file: P2_EFFECTIF_BETAIL

Overview

Type: Discrete Width: 15 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui
2	Non

S10AQ19_CAUSE1: Quelle a été la 1ère principale cause de mortalité de vos [NOM ESPECE]?

Data file: P2_EFFECTIF_BETAIL

Overview

Type: Discrete Width: 16 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Maladie
2	Accident
3	Intoxication
4	Manque de nourriture
7	Autres (à Préciser)

S10AQ19_CAUSE2: Quelle a été la 2ème principale cause de mortalité de vos [NOM ESPECE]?

Data file: P2_EFFECTIF_BETAIL

Overview

Type: Discrete Width: 16 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Maladie
2	Accident
3	Intoxication
4	Manque de nourriture
7	Autres (à Préciser)

ID_EXPLOITATION: Identifiant unique de l'exploitation

Data file: P2_EFFECTIF_VOLAILLE

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: character Weighted variable: 0

REGION: Région

Data file: P2_EFFECTIF_VOLAILLE

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Kayes
2	Kita
3	Nioro
4	Koulikoro
5	Dioila
6	Nara
7	Sikasso
8	Bougouni
9	Koutiala
10	Segou
11	San
12	Mopti
13	Bandiagara
14	Douentza
15	Tombouctou
16	Gao
18	Taoudenni
19	Menaka

POIDS_FINAL_EXPLOITATION_P2_REV: Ponderation deuxième passage

Data file: P2_EFFECTIF_VOLAILLE

Overview

Type: Continuous Width: 27 Format: Numeric Weighted variable: 0

S10BQ02A_MEMBRE_CODEID: Identifiant unique du membre possesseur de la volaille

Data file: P2_EFFECTIF_VOLAILLE

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: character Weighted variable: 0

S10BQ02D_MEMBRE_SEXE: Sexe du membre

Data file: P2_EFFECTIF_VOLAILLE

Overview

Type: Discrete Width: 22 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Masculin
2	Féminin

S10BQ02E_MEMBRE_AGE: Quel âge avait le Responsable de la parcelle [NOM] à son dernier anniversaire?

Data file: P2_EFFECTIF_VOLAILLE

Overview

Type: Discrete Width: 21 Format: Numeric Weighted variable: 0

S10BQ04_VOLAILLE: Code volaille

Data file: P2_EFFECTIF_VOLAILLE

Overview

Type: Discrete Width: 18 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
8081	Poulets
8082	Pintades
8083	Canards/ Oies

8084	Dindons
8085	Pigeons
8097	Autres à préciser

S10BQ05_EFFECTIF: Quel est l'effectif de l'espèce

Data file: P2_EFFECTIF_VOLAILLE

Overview

Type: Continuous Width: 18 Format: Numeric Weighted variable: 0

S10BQ06_EFF2: Quel est votre effectif de moins de 2 mois

Data file: P2_EFFECTIF_VOLAILLE

Overview

Type: Discrete Width: 14 Format: Numeric Weighted variable: 0

S10BQ07_MALE: Parmi les sujets, y a-t-il un mâle améliorateur

Data file: P2_EFFECTIF_VOLAILLE

Overview

Type: Discrete Width: 14 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui
2	Non

S10BQ08A_VACCINE: Avez-vous vacciné vos sujets ?

Data file: P2_EFFECTIF_VOLAILLE

Overview

Type: Discrete Width: 18 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

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

1	Oui
2	Non

S10BQ08AM1_NCASTLE: Si oui, contre quelles maladies ? - Maladie de New Castle

Data file: P2_EFFECTIF_VOLAILLE

Overview

Type: Discrete Width: 20 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S10BQ08AM2_TRICH: Si oui, contre quelles maladies ? - Trichomonose

Data file: P2_EFFECTIF_VOLAILLE

Overview

Type: Discrete Width: 18 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S10BQ08AM3_DIARRHE: Si oui, contre quelles maladies ? - Maladies diarrhéiques

Data file: P2_EFFECTIF_VOLAILLE

Overview

Type: Discrete Width: 20 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S10BQ08AM7_AUTRE: Si oui, contre quelles maladies ? - Autre à préciser

Data file: P2_EFFECTIF_VOLAILLE

Overview

Type: Discrete Width: 18 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S10BQ09_DEPARASITE: Avez-vous déparasité vos sujets ?

Data file: P2_EFFECTIF_VOLAILLE

Overview

Type: Discrete Width: 20 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui
2	Non

S10BQ10_HABITAT: Quel est le type d'habitat de la volaille ?

Data file: P2_EFFECTIF_VOLAILLE

Overview

Type: Discrete Width: 17 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Inexistence de poulailler
2	Poulailler traditionnel pur
3	Poulailler traditionnel amélioré
7	Autres types de poulailler

S10BQ11_DESINFECTE: Avez-vous désinfecté votre poulailler s'il en existe ?

Data file: P2_EFFECTIF_VOLAILLE

Overview

Type: Discrete Width: 20 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui
2	Non

S10BQ13_EFFECTIF_PONDEUSES: Quel est l'effectif de sujets qui ont pondus au cours des 12 derniers mois?

Data file: P2_EFFECTIF_VOLAILLE

Overview

Type: Discrete Width: 27 Format: Numeric Weighted variable: 0

S10BQ14_PERIOD_PONTE: Combien de période de ponte/couvée les sujets ont eu en moyenne au cours des 12 derniers mois?

Data file: P2_EFFECTIF_VOLAILLE

Overview

Type: Discrete Width: 22 Format: Numeric Weighted variable: 0

S10BQ15_NBRE_MOYEN_OEUFS: Combien d'oeufs les sujets ont pondu en moyenne pendant la dernière période de ponte/couvée ?

Data file: P2_EFFECTIF_VOLAILLE

Overview

Type: Continuous Width: 26 Format: Numeric Weighted variable: 0

ID_EXPLOITATION: lidentifiant unique de l'exploitation

Data file: P2_EQUIPEMENTS

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: character Weighted variable: 0

S13Q03_EQUIPTYPE: Code d'équipement ou de matériel

Data file: P2_EQUIPEMENTS

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
224	Tracteur
225	Pulvériseur
226	Motoculteur
227	Multiculteur
228	Charrue
229	Houe asine/étoile
230	Semoir
231	Herse
232	Bœuf de labour
233	Anes de labour/transport
234	Cheval de labour
235	Chameaux pour le labour
236	Charrettes
237	Appareille de traitement
238	Ruches améliorées
239	Ruches traditionnelles
240	Décortiqueuse à riz
241	Egreneuse à maïs
242	Batteuse à riz
243	Batteuse à mil
244	Groupe moto pompe
245	Pompe manuelle
246	Pirogue, barque
247	Egre noir à maïs

248	Faucardeuse
249	Pompe solaire
250	Pompe Â«Â ciwaraÂ Â»
251	Presse à karité
252	Couveuse
253	Grenier fumigable
254	Grenier traditionnel (non fumigable)
255	Aire de séchage
256	Séchoir manuel
257	Séchoir solaire
258	Magasin de stockage
259	Abreuvoir
260	Mangeoire
261	Poulailler amélioré
262	Parc à bétail
263	Puits équipé
264	Forage
265	Château d'eau
266	Filets de pêche (filets dérivants, dormants, filets eperviers)
267	Palangre
268	Cages flottantes
269	Etangs piscicoles
270	Tricycle (Katakatani)
271	Nasse (Zonlon/Papolo)
272	Botteleuse manuelle
273	Botteleuse motorisée
274	Hache paille
297	Autre type d'équipement ou de matériel à préciser

S13Q04_NOMBRE_POSEDE: Donner le nombre possédé par l'exploitation

Data file: P2_EQUIPEMENTS

Overview

Type: Discrete Width: 23 Format: Numeric Weighted variable: 0

REGION: Région

Data file: P2_EQUIPEMENTS

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Kayes
2	Kita
3	Nioro
4	Koulikoro
5	Dioila
6	Nara
7	Sikasso
8	Bougouni
9	Koutiala
10	Segou
11	San
12	Mopti
13	Bandiagara
14	Douentza
15	Tombouctou
16	Gao
18	Taoudenni
19	Menaka

POIDS_FINAL_EXPLOITATION_P2_REV: Pondération deuxième passage

Data file: P2_EQUIPEMENTS

Overview

Type: Continuous Width: 27 Format: Numeric Weighted variable: 0

ID_EXPLOITATION: Identifiant unique de l'exploitation

Data file: P2_GESTION_DECHETS

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: character Weighted variable: 0

REGION: Région

Data file: P2_GESTION_DECHETS

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Kayes
2	Kita
3	Nioro
4	Koulikoro
5	Dioila
6	Nara
7	Sikasso
8	Bougouni
9	Koutiala
10	Segou
11	San
12	Mopti
13	Bandiagara
14	Douentza
15	Tombouctou
16	Gao
18	Taoudenni
19	Menaka

POIDS_FINAL_EXPLOITATION_P2_REV: Pondération deuxième passage

Data file: P2_GESTION_DECHETS

Overview

Type: Continuous Width: 27 Format: Numeric Weighted variable: 0

S05Q01M01_VEHIC: Type de déchets de produits: Véhicules ou machines non fonctionnels**Data file: P2_GESTION_DECHETS****Overview**

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S05Q01M02_PNEUS: Type de déchets de produits: Pneus usages**Data file: P2_GESTION_DECHETS****Overview**

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S05Q01M03_HUILE: Type de déchets de produits: Huiles usagées (huiles noires et huiles hydrauliques)**Data file: P2_GESTION_DECHETS****Overview**

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S05Q01M04_PPP: Type de déchets de produits: Emballage vide des produits phytopharmaceutiques

Data file: P2_GESTION_DECHETS

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S05Q01M05_ENGRAIS: Type de déchets de produits: Emballage vide des engrais

Data file: P2_GESTION_DECHETS

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S05Q01M06_PETRO: Type de déchets de produits: Emballage vide des produits pétroliers (par exemple diesel, essence)

Data file: P2_GESTION_DECHETS

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S05Q01M07_PND: Type de déchets de produits: Emballage vide des produits de nettoyage et

de désinfection**Data file:** P2_GESTION_DECHETS**Overview**

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S05Q01M08_SEMENCE: Type de déchets de produits: Emballage vide des semences**Data file:** P2_GESTION_DECHETS**Overview**

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S05Q01M09_PELLIC: Type de déchets de produits: Pellicule plastique usagée**Data file:** P2_GESTION_DECHETS**Overview**

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S05Q01M10_CORDES: Type de déchets de produits: Cordes et filets (utilisés pour le conditionnement du fourrage ou la viticulture)**Data file:** P2_GESTION_DECHETS

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S05Q01M11_PPPNU: Type de déchets de produits: Produits phytopharmaceutiques non utilisables

Data file: P2_GESTION_DECHETS

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S05Q01M12_VET: Type de déchets de produits: Déchets vétérinaires

Data file: P2_GESTION_DECHETS

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S05Q01M13_FONG: Type de déchets de produits: Liquides fongicides imbibés de fruits

Data file: P2_GESTION_DECHETS

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S05Q01M14_BIOLOG: Type de déchets de produits: Autres déchets biologiques non dangereux

Data file: P2_GESTION_DECHETS

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S05Q01M15_INORG: Type de déchets de produits: Autres déchets inorganiques non dangereux

Data file: P2_GESTION_DECHETS

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S05Q01M16_DANGER: Type de déchets de produits: Autres déchets dangereux

Data file: P2_GESTION_DECHETS

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S05Q01M17_AUCUN: Type de déchets de produits: Aucun de ce qui précède

Data file: P2_GESTION_DECHETS

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S05Q02M1_PAS: Traitements utilisés: Pas de traitement (conservés dans l'exploitation)

Data file: P2_GESTION_DECHETS

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S05Q02M2_RETIRE: Traitements utilisés: Déchets retirés de l'exploitation par un professionnel

Data file: P2_GESTION_DECHETS

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S05Q02M3_BRULE: Traitements utilisés: Brulé dans l'exploitation

Data file: P2_GESTION_DECHETS

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S05Q02M4_ENTERRE: Traitements utilisés: Enterré dans l'exploitation

Data file: P2_GESTION_DECHETS

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S05Q02M7_AUTRE: Traitements utilisés: Autres traitements dans l'exploitation (Préciser)

Data file: P2_GESTION_DECHETS

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S05Q03M1_BASSIN: Methodes de gestion des eaux usées: Evacué vers un bassin ou un étang de rétention construit

Data file: P2_GESTION_DECHETS

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S05Q03M2_EGOUT: Methodes de gestion des eaux usées: Evacué dans un système septique ou d'égout

Data file: P2_GESTION_DECHETS

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S05Q03M3_BANDE: Methodes de gestion des eaux usées: Evacué dans une bande filtrante végétale ou une zone humide construite

Data file: P2_GESTION_DECHETS

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S05Q03M4_TERRES: Methodes de gestion des eaux usées: Appliqué aux terres agricoles

Data file: P2_GESTION_DECHETS

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S05Q03M5_FUMIER: Methodes de gestion des eaux usées: Inclus dans le système de fumier liquide

Data file: P2_GESTION_DECHETS

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S05Q03M6_SUPPR: Methodes de gestion des eaux usées: Non géré, supprimé par drainage naturel

Data file: P2_GESTION_DECHETS

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S05Q03M7_AUTRE: Methodes de gestion des eaux usées: Autres méthodes utilisées

(Préciser)**Data file: P2_GESTION_DECHETS****Overview**

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S05Q04_APRES: Quelle part des eaux usées produites par l'exploitation au cours des 12 derniers mois a été rejetée dans l'environnement après traitement ?**Data file: P2_GESTION_DECHETS****Overview**Type: Discrete Width: 14 Format: Numeric Weighted variable: 0

S05Q05_SANS: Quelle part des eaux usées produites par l'exploitation au cours des 12 derniers mois a été rejetée dans l'environnement sans traitement ?**Data file: P2_GESTION_DECHETS****Overview**Type: Discrete Width: 13 Format: Numeric Weighted variable: 0

ID_EXPLOITATION: Identifiant unique de l'exploitation

Data file: P2_PARCELLES

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: character Weighted variable: 0

ID_PARCELLE: Identifiant unique de la parcelle

Data file: P2_PARCELLES

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: character Weighted variable: 0

REGION: Région

Data file: P2_PARCELLES

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Kayes
2	Kita
3	Nioro
4	Koulikoro
5	Dioila
6	Nara
7	Sikasso
8	Bougouni
9	Koutiala
10	Segou
11	San
12	Mopti
13	Bandiagara
14	Douentza
15	Tombouctou
16	Gao
18	Taoudenni
19	Menaka

POIDS_FINAL_EXPLOITATION_P2_REV: Pondération deuxième passage

Data file: P2_PARCELLES

Overview

Type: Continuous Width: 27 Format: Numeric Weighted variable: 0

S03Q04_RESP_CODEID_LDP2: Identifiant unique du membre responsable de la parcelle

Data file: P2_PARCELLES

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: character Weighted variable: 0

S03Q04_RESP_SEXE_LDP2: Sexe du responsable de la parcelle

Data file: P2_PARCELLES

Overview

Type: Discrete Width: 23 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Masculin
2	Féminin

S03Q04_RESP_AGE_LDP2: Quel âge avait le Responsable de la parcelle [NOM] à son dernier anniversaire?

Data file: P2_PARCELLES

Overview

Type: Discrete Width: 22 Format: Numeric Weighted variable: 0

S03Q05_ENREG_P1_LDP2: Parcelle déjà enregistrée au premier passage?

Data file: P2_PARCELLES

Overview

Type: Discrete Width: 22 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui
2	Non

S03Q06_NOUV_SEMIS_LDP2: Y-a-t-il eu de semis de nouvelles cultures sur cette parcelle après notre premier passage?

Data file: P2_PARCELLES

Overview

Type: Discrete Width: 24 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui
2	Non

S03Q07_JACHERE_LDP2: Parcelle exploitée ou en jachère?

Data file: P2_PARCELLES

Overview

Type: Discrete Width: 21 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Jachère
2	Exploitée

S03Q08_NBRE_ANS_LDP2: Depuis combien d'années consécutives est-elle en jachère?

Data file: P2_PARCELLES

Overview

Type: Discrete Width: 22 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	1 année(s) d'exploitation
2	2 année(s) d'exploitation
3	3 année(s) d'exploitation
4	4 année(s) d'exploitation
5	5 année(s) d'exploitation
6	6 année(s) d'exploitation
7	7 année(s) d'exploitation
8	8 année(s) d'exploitation
9	9 année(s) d'exploitation
10	10 année(s) d'exploitation
11	11 année(s) d'exploitation
12	12 année(s) d'exploitation
13	13 année(s) d'exploitation
14	14 année(s) d'exploitation
15	15 année(s) d'exploitation
16	16 année(s) d'exploitation
17	17 année(s) d'exploitation
18	18 année(s) d'exploitation
19	19 année(s) d'exploitation
20	20 année(s) d'exploitation
21	21 année(s) d'exploitation
22	22 année(s) d'exploitation
23	23 année(s) d'exploitation
24	24 année(s) d'exploitation
25	25 année(s) d'exploitation
26	26 année(s) d'exploitation
27	27 année(s) d'exploitation
28	28 année(s) d'exploitation
29	29 année(s) d'exploitation
30	30 année(s) d'exploitation
31	31 année(s) d'exploitation
32	32 année(s) d'exploitation
33	33 année(s) d'exploitation
34	34 année(s) d'exploitation
35	35 année(s) d'exploitation

36	36 année(s) d'exploitation
37	37 année(s) d'exploitation
38	38 année(s) d'exploitation
39	39 année(s) d'exploitation
40	40 année(s) d'exploitation
41	41 année(s) d'exploitation
42	42 année(s) d'exploitation
43	43 année(s) d'exploitation
44	44 année(s) d'exploitation
45	45 année(s) d'exploitation
46	46 année(s) d'exploitation
47	47 année(s) d'exploitation
48	48 année(s) d'exploitation
49	49 année(s) d'exploitation
50	50 année(s) d'exploitation
51	51 année(s) d'exploitation
52	52 année(s) d'exploitation
53	53 année(s) d'exploitation
54	54 année(s) d'exploitation
55	55 année(s) d'exploitation
56	56 année(s) d'exploitation
57	57 année(s) d'exploitation
58	58 année(s) d'exploitation
59	59 année(s) d'exploitation
60	60 année(s) d'exploitation
61	61 année(s) d'exploitation
62	62 année(s) d'exploitation
63	63 année(s) d'exploitation
64	64 année(s) d'exploitation
65	65 année(s) d'exploitation
66	66 année(s) d'exploitation
67	67 année(s) d'exploitation
68	68 année(s) d'exploitation
69	69 année(s) d'exploitation
70	70 année(s) d'exploitation
71	71 année(s) d'exploitation
72	72 année(s) d'exploitation
73	73 année(s) d'exploitation
74	74 année(s) d'exploitation

75	75 année(s) d'exploitation
76	76 année(s) d'exploitation
77	77 année(s) d'exploitation
78	78 année(s) d'exploitation
79	79 année(s) d'exploitation
80	80 année(s) d'exploitation
81	81 année(s) d'exploitation
82	82 année(s) d'exploitation
83	83 année(s) d'exploitation
84	84 année(s) d'exploitation
85	85 année(s) d'exploitation
86	86 année(s) d'exploitation
87	87 année(s) d'exploitation
88	88 année(s) d'exploitation
89	89 année(s) d'exploitation
90	90 ou plus d'années d'exploitation
98	Ne sait pas

S03Q09_METHODE_LDP2: Quelle méthode de culture avez-vous utilisé ?

Data file: P2_PARCELLES

Overview

Type: Discrete Width: 21 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Pure
2	Association de cultures

S03Q10_NBRE_LDP2: Type de culture (culture pure ou en association)

Data file: P2_PARCELLES

Overview

Type: Discrete Width: 18 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	1 culture (pure sans association)
2	2 cultures en association
3	3 cultures en association
4	4 cultures en association

S03Q11_CULTURE_LDP2: Code de la principale culture sur la parcelle

Data file: P2_PARCELLES

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
101	Mil
102	Sorgho
103	Riz
104	Maïs
107	Fonio
120	Niébé
121	Arachide
122	Voandzou
123	Soja
124	Sésame

S03Q12_SUPERF_EXPLOITANT_LDP2: Quelle est la superficie de la parcelle (en hectare) selon l'exploitant ?

Data file: P2_PARCELLES

Overview

Type: Continuous Width: 31 Format: Numeric Weighted variable: 0

S03Q14_SUPERF_GPS_LDP2: Superficie de la parcelle (en hectare) selon les mesures GPS?

Data file: P2_PARCELLES

Overview

Type: Continuous Width: 24 Format: Numeric Weighted variable: 0

S03Q15_PERIMETRE_GPS_LDP2: Périmètre de la parcelle (en mètres) selon les mesures GPS?

Data file: P2_PARCELLES

Overview

Type: Discrete Width: 27 Format: Numeric Weighted variable: 0

S03Q16_PROPRIETE_LDP2: Quel est le mode de propriété de cette parcelle?

Data file: P2_PARCELLES

Overview

Type: Discrete Width: 23 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Propriété avec titre
2	Propriété sans titre
3	Prêt gratuit
4	Location
5	Métayage
6	Gage
7	Autre (à préciser)

S03Q17_NBRE_ANS_LDP2: Depuis combien d'années consécutives cette parcelle est exploitée ?

Data file: P2_PARCELLES

Overview

Type: Discrete Width: 22 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	1 année(s) d'exploitation
2	2 année(s) d'exploitation

3	3 année(s) d'exploitation
4	4 année(s) d'exploitation
5	5 année(s) d'exploitation
6	6 année(s) d'exploitation
7	7 année(s) d'exploitation
8	8 année(s) d'exploitation
9	9 année(s) d'exploitation
10	10 année(s) d'exploitation
11	11 année(s) d'exploitation
12	12 année(s) d'exploitation
13	13 année(s) d'exploitation
14	14 année(s) d'exploitation
15	15 année(s) d'exploitation
16	16 année(s) d'exploitation
17	17 année(s) d'exploitation
18	18 année(s) d'exploitation
19	19 année(s) d'exploitation
20	20 année(s) d'exploitation
21	21 année(s) d'exploitation
22	22 année(s) d'exploitation
23	23 année(s) d'exploitation
24	24 année(s) d'exploitation
25	25 année(s) d'exploitation
26	26 année(s) d'exploitation
27	27 année(s) d'exploitation
28	28 année(s) d'exploitation
29	29 année(s) d'exploitation
30	30 année(s) d'exploitation
31	31 année(s) d'exploitation
32	32 année(s) d'exploitation
33	33 année(s) d'exploitation
34	34 année(s) d'exploitation
35	35 année(s) d'exploitation
36	36 année(s) d'exploitation
37	37 année(s) d'exploitation
38	38 année(s) d'exploitation
39	39 année(s) d'exploitation
40	40 année(s) d'exploitation
41	41 année(s) d'exploitation

42	42 année(s) d'exploitation
43	43 année(s) d'exploitation
44	44 année(s) d'exploitation
45	45 année(s) d'exploitation
46	46 année(s) d'exploitation
47	47 année(s) d'exploitation
48	48 année(s) d'exploitation
49	49 année(s) d'exploitation
50	50 année(s) d'exploitation
51	51 année(s) d'exploitation
52	52 année(s) d'exploitation
53	53 année(s) d'exploitation
54	54 année(s) d'exploitation
55	55 année(s) d'exploitation
56	56 année(s) d'exploitation
57	57 année(s) d'exploitation
58	58 année(s) d'exploitation
59	59 année(s) d'exploitation
60	60 année(s) d'exploitation
61	61 année(s) d'exploitation
62	62 année(s) d'exploitation
63	63 année(s) d'exploitation
64	64 année(s) d'exploitation
65	65 année(s) d'exploitation
66	66 année(s) d'exploitation
67	67 année(s) d'exploitation
68	68 année(s) d'exploitation
69	69 année(s) d'exploitation
70	70 année(s) d'exploitation
71	71 année(s) d'exploitation
72	72 année(s) d'exploitation
73	73 année(s) d'exploitation
74	74 année(s) d'exploitation
75	75 année(s) d'exploitation
76	76 année(s) d'exploitation
77	77 année(s) d'exploitation
78	78 année(s) d'exploitation
79	79 année(s) d'exploitation
80	80 année(s) d'exploitation

81	81 année(s) d'exploitation
82	82 année(s) d'exploitation
83	83 année(s) d'exploitation
84	84 année(s) d'exploitation
85	85 année(s) d'exploitation
86	86 année(s) d'exploitation
87	87 année(s) d'exploitation
88	88 année(s) d'exploitation
89	89 année(s) d'exploitation
90	90 ou plus d'années d'exploitation
98	Ne sait pas

S03Q18_SYSTEME_LDP2: Quel est le système de culture appliqué?

Data file: P2_PARCELLES

Overview

Type: Discrete Width: 21 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Non irriguée
2	Irriguée
11	Culture pluviale
12	Culture de Décrue/Lacruste
13	Bas-fonds non aménagé
14	Submersion libre
21	Maitrise totale
22	Submersion contrôlée
23	Bas-fonds aménagé

S03Q19_LABOUR_LDP2: Quel est le Mode de labour de la parcelle au cours de cette campagne 2021/22 ?

Data file: P2_PARCELLES

Overview

Type: Discrete Width: 20 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Manuel
2	Attelé
3	Manuel et attelé
4	Motorisé
5	Manuel et motorisé
6	Attelé et motorisé
7	Pas de labour

S03Q20_FCFA_LDP2: Combien avez-vous payé pour le labour au cours de la présente campagne? (en FCFA)

Data file: P2_PARCELLES

Overview

Type: Discrete Width: 18 Format: Numeric Weighted variable: 0

S03Q22_FCFA_LDP2: Combien avez-vous payé pour ces ouvrages ? (en FCFA)

Data file: P2_PARCELLES

Overview

Type: Discrete Width: 18 Format: Numeric Weighted variable: 0

S03Q21M01_CPIERREUX_LDP2: Ouvrages bâtis suivants pour lutter contre les problèmes d'érosion: Cordons Pierreux

Data file: P2_PARCELLES

Overview

Type: Discrete Width: 26 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S03Q21M02_DIGUE_LDP2: Ouvrages bâtis suivants pour lutter contre les problèmes d'érosion: Digue filtrante

Data file: P2_PARCELLES

Overview

Type: Discrete Width: 22 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S03Q21M03_DLUNE_LDP2: Ouvrages bâtis suivants pour lutter contre les problèmes d'érosion: Demi-lune

Data file: P2_PARCELLES

Overview

Type: Discrete Width: 22 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S03Q21M04_ZAI_LDP2: Ouvrages bâtis suivants pour lutter contre les problèmes d'érosion: Zai

Data file: P2_PARCELLES

Overview

Type: Discrete Width: 20 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S03Q21M05_BTERRE_LDP2: Ouvrages bâtis suivants pour lutter contre les problèmes d'érosion: Bourrelet de terre

Data file: P2_PARCELLES

Overview

Type: Discrete Width: 23 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S03Q21M06_HERBE_LDP2: Ouvrages bâtis suivants pour lutter contre les problèmes d'érosion: Bande enherbée

Data file: P2_PARCELLES

Overview

Type: Discrete Width: 22 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S03Q21M07_HAIE_LDP2: Ouvrages bâtis suivants pour lutter contre les problèmes d'érosion: Haie morte/vive

Data file: P2_PARCELLES

Overview

Type: Discrete Width: 21 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

**S03Q21M08_CULT_LDP2: Ouvrages bâtis suivants pour lutter contre les problèmes d'érosion:
Cultures de protection/conservation des sols.****Data file: P2_PARCELLES****Overview**

Type: Discrete Width: 21 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

ID_EXPLOITATION: Identifiant unique de l'exploitation

Data file: P2_PROD_GEST_FUMIER

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: character Weighted variable: 0

REGION: Région

Data file: P2_PROD_GEST_FUMIER

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Kayes
2	Kita
3	Nioro
4	Koulikoro
5	Dioila
6	Nara
7	Sikasso
8	Bougouni
9	Koutiala
10	Segou
11	San
12	Mopti
13	Bandiagara
14	Douentza
15	Tombouctou
16	Gao
18	Taoudenni
19	Menaka

POIDS_FINAL_EXPLOITATION_P2_REV: Pondération deuxième passage

Data file: P2_PROD_GEST_FUMIER

Overview

Type: Continuous Width: 27 Format: Numeric Weighted variable: 0

S02Q01_ENGRAIS_QMPE: Type de fumier**Data file: P2_PROD_GEST_FUMIER****Overview**

Type: Discrete Width: 21 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Fumier solide
2	Fumier liquide
3	Bouses

S02Q02_PRODUIIT_QMPE: L'exploitation a-t-elle produit du [TYPE DE FUMIER] au cours des 12 derniers mois ?**Data file: P2_PROD_GEST_FUMIER****Overview**

Type: Discrete Width: 21 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui
2	Non

S02Q03_QTE_QMPE: Quelle a été la quantité de [TYPE DE FUMIER] produite au cours des 12 derniers mois ?**Data file: P2_PROD_GEST_FUMIER****Overview**

Type: Continuous Width: 17 Format: Numeric Weighted variable: 0

S02Q03_UMR_QMPE: Unité de mesure régionale (UMR)**Data file: P2_PROD_GEST_FUMIER**

Overview

Type: Discrete Width: 17 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Kg
2	Tonne
3	Litre

S02Q04_VENDU_QMPE: L'exploitation a-t-elle vendu du/des [TYPE DE FUMIER] au cours des 12 derniers mois ?

Data file: P2_PROD_GEST_FUMIER

Overview

Type: Discrete Width: 19 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui
2	Non

S02Q05_QTE_QMPE: Quelle a été la quantité de [TYPE DE FUMIER] vendue au cours des 12 derniers mois ?

Data file: P2_PROD_GEST_FUMIER

Overview

Type: Continuous Width: 17 Format: Numeric Weighted variable: 0

S02Q05_UMR_QMPE: Unité de mesure régionale (UMR)

Data file: P2_PROD_GEST_FUMIER

Overview

Type: Discrete Width: 17 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Kg
2	Tonne
3	Litre

S02Q06_REVENUS_QMPE: Quels ont été les revenus totaux tirés de la vente du/des [TYPE DE FUMIER] de l'exploitation au cours des 12 derniers mois ?

Data file: P2_PROD_GEST_FUMIER

Overview

Type: Discrete Width: 21 Format: Numeric Weighted variable: 0

S02Q07_GRATUIT_QMPE: L'exploitation a-t-elle donné à titre gratuit une quantité [TYPE DE FUMIER] au cours des 12 derniers mois ?

Data file: P2_PROD_GEST_FUMIER

Overview

Type: Discrete Width: 21 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui
2	Non

S02Q08_QTE_QMPE: Quelle a été la quantité de [TYPE DE FUMIER] donnée à titre gratuit au cours des 12 derniers mois ?

Data file: P2_PROD_GEST_FUMIER

Overview

Type: Continuous Width: 17 Format: Numeric Weighted variable: 0

S02Q08_UMR_QMPE: Unité de mesure régionale (UMR)

Data file: P2_PROD_GEST_FUMIER

Overview

Type: Discrete Width: 17 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Kg
2	Tonne
3	Litre

S02Q09_ECHANGE_QMPE: L'exploitation a-t-elle échangé une quantité [TYPE DE FUMIER] contre des biens ou des services au cours des 12 derniers mois ?

Data file: P2_PROD_GEST_FUMIER

Overview

Type: Discrete Width: 21 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui
2	Non

S02Q10_QTE_QMPE: Quelle a été la quantité de [TYPE DE FUMIER] échangée contre des biens ou services au cours des 12 derniers mois ?

Data file: P2_PROD_GEST_FUMIER

Overview

Type: Continuous Width: 17 Format: Numeric Weighted variable: 0

S02Q10_UMR_QMPE: Unité de mesure régionale (UMR)

Data file: P2_PROD_GEST_FUMIER

Overview

Type: Discrete Width: 17 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Kg

2	Tonne
3	Litre

S02Q11_GERER_QMPE: Parmi les systèmes de gestion du fumier suivants, quel est celui qui a été utilisé par l'exploitation pour gérer le [TYPE DE FUMIER] au cours des 12 derniers mois ?

Data file: P2_PROD_GEST_FUMIER

Overview

Type: Discrete Width: 19 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Digesteur (réacteur à biogaz)
2	Réservoir à lisier
3	Bassin anaérobie
4	Bassin aérobie
5	Traitement aérobie
6	Fumier en tas
7	Fumier dans une fosse
97	Autre système de gestion du fumier(préciser)

S02Q12_PART_QMPE: Quelle part de l'installation de stockage du fumier pour le [TYPE DE FUMIER] a été couverte (pour empêcher la pluie ou réduire les émissions de gaz de fumier) au cours des 12 derniers mois ?

Data file: P2_PROD_GEST_FUMIER

Overview

Type: Discrete Width: 18 Format: Numeric Weighted variable: 0

S02Q13_COMBUST_QMPE: L'exploitation a-t-elle utilisé du [TYPE DE FUMIER] en guise de combustible (y compris le chauffage) au cours des 12 derniers mois ?

Data file: P2_PROD_GEST_FUMIER

Overview

Type: Discrete Width: 21 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui
2	Non

S02Q14_QTE_QMPE: Quelle a été la quantité de [TYPE DE FUMIER] utilisée en guise de combustible (y compris le chauffage) au cours des 12 derniers mois ?

Data file: P2_PROD_GEST_FUMIER

Overview

Type: Continuous Width: 17 Format: Numeric Weighted variable: 0

S02Q14_UMR_QMPE: Unité de mesure régionale (UMR)

Data file: P2_PROD_GEST_FUMIER

Overview

Type: Discrete Width: 17 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Kg
2	Tonne
3	Litre

S02Q15_CONSTR_QMPE: L'exploitation a-t-elle utilisé du [TYPE DE FUMIER] pour la construction au cours des 12 derniers mois ?

Data file: P2_PROD_GEST_FUMIER

Overview

Type: Discrete Width: 20 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui
2	Non

S02Q16_QTE_QMPE: Quelle a été la quantité de [TYPE DE FUMIER] utilisée pour la construction au cours des 12 derniers mois ?

Data file: P2_PROD_GEST_FUMIER

Overview

Type: Continuous Width: 17 Format: Numeric Weighted variable: 0

S02Q16_UMR_QMPE: Unité de mesure régionale (UMR)

Data file: P2_PROD_GEST_FUMIER

Overview

Type: Discrete Width: 17 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Kg
2	Tonne
3	Litre

S02Q17_ALIM_QMPE: L'exploitation a-t-elle utilisé du [TYPE DE FUMIER] pour l'alimentation des animaux au cours des 12 derniers mois ?

Data file: P2_PROD_GEST_FUMIER

Overview

Type: Discrete Width: 18 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui
2	Non

S02Q18_QTE_QMPE: Quelle a été la quantité de [TYPE DE FUMIER] utilisée pour l'alimentation des animaux au cours des 12 derniers mois ?

Data file: P2_PROD_GEST_FUMIER

Overview

Type: Continuous Width: 17 Format: Numeric Weighted variable: 0

S02Q18_UMR_QMPE: Unité de mesure régionale (UMR)

Data file: P2_PROD_GEST_FUMIER

Overview

Type: Discrete Width: 17 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Kg
2	Tonne
3	Litre

S02Q19_ENGRAIS_QMPE: L'exploitation a-t-elle utilisé du [TYPE DE FUMIER] comme engrais au cours des 12 derniers mois ?

Data file: P2_PROD_GEST_FUMIER

Overview

Type: Discrete Width: 21 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui
2	Non

S02Q20_QTE_QMPE: Quelle a été la quantité de [TYPE DE FUMIER] utilisée comme engrais au cours des 12 derniers mois ?

Data file: P2_PROD_GEST_FUMIER

Overview

Type: Continuous Width: 17 Format: Numeric Weighted variable: 0

S02Q20_UMR_QMPE: Unité de mesure régionale (UMR)**Data file: P2_PROD_GEST_FUMIER****Overview**

Type: Discrete Width: 17 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Kg
2	Tonne
3	Litre

ID_EXPLOITATION: Identifiant unique de l'exploitation

Data file: P2_PRODUCTION_COMMER

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: character Weighted variable: 0

REGION: Région

Data file: P2_PRODUCTION_COMMER

Overview

Type: Discrete Width: 2 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Kayes
2	Kita
3	Nioro
4	Koulikoro
5	Dioila
6	Nara
7	Sikasso
8	Bougouni
9	Koutiala
10	Segou
11	San
12	Mopti
13	Bandiagara
14	Douentza
15	Tombouctou
16	Gao
18	Taoudenni
19	Menaka

POIDS_FINAL_EXPLOITATION_P2_REV: Pondération deuxième passage

Data file: P2_PRODUCTION_COMMER

Overview

Type: Continuous Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

S9Q01_CULTURE: Culture**Data file: P2_PRODUCTION_COMMER****Overview**

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
101	Mil
102	Sorgho
103	Riz
104	Maïs
107	Fonio
120	Niébé
121	Arachide
122	Voandzou
123	Soja
124	Sésame

S9Q03_NB_PARCELLES: Nombre de parcelles de culture**Data file: P2_PRODUCTION_COMMER****Overview**

Type: Discrete Width: 2 Format: Numeric Weighted variable: 0

S9Q03A_PRELEVEMENT_NONZAKAT: Après les activités de récolte, battage, séchage et conditionnement etc ., avez-vous effectué des prélèvements de ce produit avant le stockage dans les greniers et aures lieux de stockage**Data file: P2_PRODUCTION_COMMER****Overview**

Type: Discrete Width: 1 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

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

1	Oui
2	Non

S9Q03B1_AS_ETAT: Si oui, à combien estimez-vous au total les quantités prélevées avant

Data file: P2_PRODUCTION_COMMER

Overview

Type: Discrete Width: 2 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
21	Epis
22	Panicule
23	Paddy
24	Gousse
25	Capsule

S9Q03B1_AS_TOT: Si oui, à combien estimez-vous au total les quantités prélevées en Kg

Data file: P2_PRODUCTION_COMMER

Overview

Type: Continuous Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

S9Q05_FINI: Avez vous fini la récolte de cette culture sur toutes les parcelles ?

Data file: P2_PRODUCTION_COMMER

Overview

Type: Discrete Width: 1 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui
2	Non

S9Q06_PCT: Quel pourcentage de la superficie des parcelles de culture, vous reste t-il à récolter**Data file: P2_PRODUCTION_COMMER****Overview**

Type: Discrete Width: 3 Format: Numeric Weighted variable: 0

S9Q11_PROD_ETAT: Production totale ? : Etat:**Data file: P2_PRODUCTION_COMMER****Overview**

Type: Discrete Width: 2 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Décortiqué
2	Non décortiqué
11	Grain
21	Epis
22	Panicule
23	Paddy
24	Gousse
25	Capsule

S9Q11_PROD_TOT: Production totale en Kg**Data file: P2_PRODUCTION_COMMER****Overview**

Type: Continuous Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

S9Q30_SEM_TOT: Quantité totale de semence en Kg**Data file: P2_PRODUCTION_COMMER****Overview**

Type: Continuous Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

S9Q31_CONS_TOT: Quantité de production déjà consommée en Kg

Data file: P2_PRODUCTION_COMMER

Overview

Type: Continuous Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

S9Q32_AUT_TOT: Autres utilisations en Kg

Data file: P2_PRODUCTION_COMMER

Overview

Type: Continuous Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

S9Q33_ALIM_TOT: Produit destiné à l'alimentation du bétail en Kg

Data file: P2_PRODUCTION_COMMER

Overview

Type: Continuous Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

S9Q34_VENTE_TOT: Quantité de production déjà vendue en Kg

Data file: P2_PRODUCTION_COMMER

Overview

Type: Continuous Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

S9Q34_VENTE_FCFA: Produit vendu ? : Montant (FCFA) vendu

Data file: P2_PRODUCTION_COMMER

Overview

Type: Continuous Width: 9 Format: Numeric Weighted variable: 0

S9Q34A_VENTE_PERS: A qui avez-vous vendu principalement ?

Data file: P2_PRODUCTION_COMMER

Overview

Type: Discrete Width: 1 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

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

1	Client du marché local
2	Ménage voisin
3	Coopérative
4	Opérateur privé
7	Autres (à préciser)

S9Q34B_VRESP_CODEID: Qui est le principal responsable de la vente de ce produit ?

Data file: P2_PRODUCTION_COMMER

Overview

Type: Discrete Width: 3 Format: Numeric Weighted variable: 0

S9Q37_STOCK: Une partie de la production est-elle encore en stock?

Data file: P2_PRODUCTION_COMMER

Overview

Type: Discrete Width: 1 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui
2	Non

S9Q39_STOCK_BUT: Dans quel but principal, stockez vous [Nom de la culture]?

Data file: P2_PRODUCTION_COMMER

Overview

Type: Discrete Width: 1 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Autoconsommation
2	Vente à des prix plus élevés
7	Autre (à préciser)

S9Q39_STOCK_BUTL: Dans quel but principal, stockez vous [Nom de la culture]?

Data file: P2_PRODUCTION_COMMER

Overview

Type: Discrete Width: 60 Format: character Weighted variable: 0

S9Q40_STOCK_VENTE: Pour la production encore en stock envisagez vous vendre plus tard une partie de

Data file: P2_PRODUCTION_COMMER

Overview

Type: Discrete Width: 1 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui
2	Non

S9Q41_NON_VENTE: Pour quelle raison principale n'envisagez-vous pas de vendre au moins une partie

Data file: P2_PRODUCTION_COMMER

Overview

Type: Discrete Width: 1 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Insuffisant pour le ménage
2	Prix faibles
3	Manque de clients
4	Absence routes, marchés
7	Autres

S9Q41_NON_VENDEL: Pour quelle raison principale n'envisagez-vous pas de vendre au moins une partie**Data file: P2_PRODUCTION_COMMER****Overview**Type: Discrete Width: 61 Format: character Weighted variable: 0

S9Q42_STOCK_TOT: Quantité de la production encore en stock en Kg**Data file: P2_PRODUCTION_COMMER****Overview**Type: Continuous Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

S9Q43_VENTE_FCFA: A quel prix unitaire envisagez-vous vendre le kilogramme de ce produit (F CFA/**Data file: P2_PRODUCTION_COMMER****Overview**Type: Discrete Width: 9 Format: Numeric Weighted variable: 0

ID_EXPLOITATION: Identifiant unique de l'exploitation

Data file: P2_PRODUITS_DE_PECHE

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: character Weighted variable: 0

REGION: Région

Data file: P2_PRODUITS_DE_PECHE

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Kayes
2	Kita
3	Nioro
4	Koulikoro
5	Dioila
6	Nara
7	Sikasso
8	Bougouni
9	Koutiala
10	Segou
11	San
12	Mopti
13	Bandiagara
14	Douentza
15	Tombouctou
16	Gao
18	Taoudenni
19	Menaka

POIDS_FINAL_EXPLOITATION_P2_REV: Pondération deuxième passage

Data file: P2_PRODUITS_DE_PECHE

Overview

Type: Continuous Width: 27 Format: Numeric Weighted variable: 0

S11Q02A_MEMBRE_CODEID: Identifiant unique du membre pratiquant la pêche**Data file: P2_PRODUITS_DE_PECHE****Overview**

Type: Discrete Width: 8 Format: character Weighted variable: 0

S11Q02D_MEMBRE_SEXE: Sexe de membre concernée ayant pratiqué la pêche**Data file: P2_PRODUITS_DE_PECHE****Overview**

Type: Discrete Width: 21 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Masculin
2	Féminin

S11Q02E_MEMBRE_AGE: Quel âge avait le Responsable de la parcelle [NOM] à son dernier anniversaire?**Data file: P2_PRODUITS_DE_PECHE****Overview**

Type: Discrete Width: 20 Format: Numeric Weighted variable: 0

S11Q03_ESPECE1: Espèce principale capturée 1**Data file: P2_PRODUITS_DE_PECHE****Overview**

Type: Discrete Width: 16 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Tilapia (Tében)
2	Labéo (Bama)
3	Lates neloticus (capitaine ou Salen)

4	Hydrocynus (Wouloudjèguè)
5	Clarias (Manogo)
6	Synodontis (Konkon)
7	Heterotis (Fanan)
8	Brycinus (Tinèni)
9	Mormyrus (Nana)
10	Cithartinus (Tala)
11	Bagrus (Samou)
12	Auchenoglanis (Korokoto)
13	Tetraodon Lineatus (Dodo)
14	Distichodus breripinnis (Galia)
15	Alestes (Wônô ou Bere)
16	Mollusques (KAKO, GOUALA etc,,) ,
17	Toutes espèces confondues
97	Autres espèces (à préciser)

S11Q03_ESPECE2: Espèce principale capturée 2

Data file: P2_PRODUITS_DE_PECHE

Overview

Type: Discrete Width: 16 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Tilapia (Tében)
2	Labéo (Bama)
3	Lates neloticus (capitaine ou Salen)
4	Hydrocynus (Wouloudjèguè)
5	Clarias (Manogo)
6	Synodontis (Konkon)
7	Heterotis (Fanan)
8	Brycinus (Tinèni)
9	Mormyrus (Nana)
10	Cithartinus (Tala)
11	Bagrus (Samou)
12	Auchenoglanis (Korokoto)
13	Tetraodon Lineatus (Dodo)

14	Distichodus breripinnis (Galia)
15	Alestes (Wônô ou Bere)
16	Mollusques (KAKO, GOUALA etc,,) ,
17	Toutes espèces confondues
97	Autres espèces (À préciser)

S11Q03_ESPECE3: Espèce principale capturée 3

Data file: P2_PRODUITS_DE_PECHE

Overview

Type: Discrete Width: 16 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Tilapia (Tében)
2	Labéo (Bama)
3	Lates neloticus (capitaine ou Salen)
4	Hydrocynus (Wouloudjèguè)
5	Clarias (Manogo)
6	Synodontis (Konkon)
7	Heterotis (Fanan)
8	Brycinus (Tinèni)
9	Mormyrus (Nana)
10	Cithartinus (Tala)
11	Bagrus (Samou)
12	Auchenoglanis (Korokoto)
13	Tetraodon Lineatus (Dodo)
14	Distichodus breripinnis (Galia)
15	Alestes (Wônô ou Bere)
16	Mollusques (KAKO, GOUALA etc,,) ,
17	Toutes espèces confondues
97	Autres espèces (à préciser)

S11Q03_ESPECE4: Espèce principale capturée 4

Data file: P2_PRODUITS_DE_PECHE

Overview

Type: Discrete Width: 16 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Tilapia (Tében)
2	Labéo (Bama)
3	Lates neloticus (capitaine ou Salen)
4	Hydrocynus (Wouloudjèguè)
5	Clarias (Manogo)
6	Synodontis (Konkon)
7	Heterotis (Fanan)
8	Brycinus (Tinèni)
9	Mormyrus (Nana)
10	Cithartinus (Tala)
11	Bagrus (Samou)
12	Auchenoglanis (Korokoto)
13	Tetraodon Lineatus (Dodo)
14	Distichodus breripinnis (Galia)
15	Alestes (Wônô ou Bere)
16	Mollusques (KAKO, GOUALA etc,,) ,
17	Toutes espèces confondues
97	Autres espèces (à préciser)

S11Q03_ESPECEL_CAPT: Quelles utilisations avez-vous faites des revenus issus de la vente de poissons?

Data file: P2_PRODUITS_DE_PECHE

Overview

Type: Discrete Width: 26 Format: character Weighted variable: 0

S11Q04A_DUREE: Durée de la saison de pêche

Data file: P2_PRODUITS_DE_PECHE

Overview

Type: Discrete Width: 15 Format: Numeric Weighted variable: 0

S11Q04A_UNITE: Unité

Data file: P2_PRODUITS_DE_PECHE

Overview

Type: Discrete Width: 15 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Jour
2	Mois

S11Q04B_FREQ_CAPTURE: Fréquence de la capture

Data file: P2_PRODUITS_DE_PECHE

Overview

Type: Discrete Width: 22 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Jour
2	Semaine
3	Quinzaine
4	Mois
5	Chaque deux mois
6	Trimestre
7	Semestre
8	An
9	Occasionnelle

S11Q05_NBRE_FOIS: Si occasionnellement, combien de fois dans l'année ?

Data file: P2_PRODUITS_DE_PECHE

Overview

Type: Discrete Width: 18 Format: Numeric Weighted variable: 0

S11Q06_UML: Quelle l'Unité de mesure locale (UML) des espèces capturées ?**Data file:** P2_PRODUITS_DE_PECHE**Overview**

Type: Discrete Width: 12 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Kg
2	Tas
3	Panier
4	Pièces
5	Sacs
6	Barrique/Baril
7	Autres

S11Q06_NBRE_ULM: Capturée : Nombre d'UML**Data file:** P2_PRODUITS_DE_PECHE**Overview**

Type: Discrete Width: 17 Format: Numeric Weighted variable: 0

S11Q06_EQVLT_KG: Capturée : Equivalent de l'ULM en Kg**Data file:** P2_PRODUITS_DE_PECHE**Overview**

Type: Continuous Width: 17 Format: Numeric Weighted variable: 0

S11Q06_POIDS_TOT: Capturée : Poids total**Data file:** P2_PRODUITS_DE_PECHE**Overview**

Type: Continuous Width: 18 Format: Numeric Weighted variable: 0

S11Q07_DEST: Destination de la production**Data file:** P2_PRODUITS_DE_PECHE

Overview

Type: Discrete Width: 13 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Autoconsommation uniquement
2	Vente uniquement
3	Mixte

S11Q08A_UML: Quelle l'Unité de mesure locale (UML) de la quantité consommée ?

Data file: P2_PRODUITS_DE_PECHE

Overview

Type: Discrete Width: 13 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Kg
2	Tas
3	Panier
4	Piñces
5	Sacs
6	Barrique/Baril
7	Autres

S11Q08B_NBRE_UML: Consommée : Nombre d'UML

Data file: P2_PRODUITS_DE_PECHE

Overview

Type: Discrete Width: 18 Format: Numeric Weighted variable: 0

S11Q08C_EQVLT_KG: Consommée : Equivalent de l'ULM en Kg

Data file: P2_PRODUITS_DE_PECHE

Overview

Type: Continuous Width: 18 Format: Numeric Weighted variable: 0

S11Q08D_POIDS_TOT: Consommée : Poids total

Data file: P2_PRODUITS_DE_PECHE

Overview

Type: Continuous Width: 19 Format: Numeric Weighted variable: 0

S11Q09A_UML: Quelle l'Unité de mesure locale (UML) de la quantité vendue ?

Data file: P2_PRODUITS_DE_PECHE

Overview

Type: Discrete Width: 13 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Kg
2	Tas
3	Panier
4	Pièces
5	Sacs
6	Barrique/Baril
7	Autres

S11Q09C_EQVLT_KG: Vendue : Equivalent de l'ULM en Kg

Data file: P2_PRODUITS_DE_PECHE

Overview

Type: Continuous Width: 18 Format: Numeric Weighted variable: 0

S11Q09D_POIDS_TOT: Vendue : Poids total

Data file: P2_PRODUITS_DE_PECHE

Overview

Type: Continuous Width: 19 Format: Numeric Weighted variable: 0

S11Q10_PMV_UNIT: Prix de vente unitaire (Fcfa)

Data file: P2_PRODUITS_DE_PECHE

Overview

Type: Discrete Width: 17 Format: Numeric Weighted variable: 0

S11Q11_VTOT_VENTE: Valeur totale de la vente (Fcfa)

Data file: P2_PRODUITS_DE_PECHE

Overview

Type: Discrete Width: 19 Format: Numeric Weighted variable: 0

S11Q12M1_NOURRITURE: Utilisation des revenus issus de la vente: Achat de nourriture

Data file: P2_PRODUITS_DE_PECHE

Overview

Type: Discrete Width: 21 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S11Q12M2_VEGETALE: Utilisation des revenus issus de la vente: Achat d'intrants production végétale

Data file: P2_PRODUITS_DE_PECHE

Overview

Type: Discrete Width: 19 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S11Q12M3_ELEVAGE: Utilisation des revenus issus de la vente: Achat d'intrants d'élevage

Data file: P2_PRODUITS_DE_PECHE

Overview

Type: Discrete Width: 18 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S11Q12M4_EQUIP: Utilisation des revenus issus de la vente: Achat d'équipements agricoles

Data file: P2_PRODUITS_DE_PECHE

Overview

Type: Discrete Width: 16 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S11Q12M5_REMUNER: Utilisation des revenus issus de la vente: Rémunération de travail (MO, Services reçus etc.)

Data file: P2_PRODUITS_DE_PECHE

Overview

Type: Discrete Width: 18 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S11Q12M7_AUTRE: Utilisation des revenus issus de la vente: Autres utilisations

Data file: P2_PRODUITS_DE_PECHE

Overview

Type: Discrete Width: 16 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S11Q13A_UML: Quelle l'Unité de mesure locale (UML) de la quantité donnée en cadeaux ?

Data file: P2_PRODUITS_DE_PECHE

Overview

Type: Discrete Width: 13 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Kg
2	Tas
3	Panier
4	Pièces
5	Sacs
7	Autres

S11Q13A_UMLL: Quelle l'Unité de mesure locale (UML) de la quantité donnée en cadeaux ?

Data file: P2_PRODUITS_DE_PECHE

Overview

Type: Discrete Width: 26 Format: character Weighted variable: 0

S11Q13B_QTE_DON: Quantité donnée en cadeaux : Quantité en UML

Data file: P2_PRODUITS_DE_PECHE

Overview

Type: Continuous Width: 17 Format: Numeric Weighted variable: 0

S11Q13C_EQUV_UML_KG: Quantité donnée en cadeaux : Equivalent UML en kg

Data file: P2_PRODUITS_DE_PECHE

Overview

Type: Continuous Width: 21 Format: Numeric Weighted variable: 0

S11Q13D_POIDS_TOT: Quantité donnée en cadeaux : Poids total en kg

Data file: P2_PRODUITS_DE_PECHE

Overview

Type: Continuous Width: 19 Format: Numeric Weighted variable: 0

S11Q14A_UML: Quantité utilisée pour payer les charges: Code UML

Data file: P2_PRODUITS_DE_PECHE

Overview

Type: Discrete Width: 13 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Kg
2	Tas
3	Panier
4	Pièces
5	Sacs
7	Autres

S11Q14A_UMLL: Quelle l'Unité de mesure locale (UML) de la quantité consommée ?

Data file: P2_PRODUITS_DE_PECHE

Overview

Type: Discrete Width: 26 Format: character Weighted variable: 0

S11Q14B_QTE_UTL: Quantité utilisée pour payer les charges : Quantité en UML

Data file: P2_PRODUITS_DE_PECHE

Overview

Type: Continuous Width: 17 Format: Numeric Weighted variable: 0

S11Q14C_EQUV_UML_KG: Quantité utilisée pour payer les charges: Equivalent UML en kg**Data file: P2_PRODUITS_DE_PECHE****Overview**Type: Discrete Width: 21 Format: Numeric Weighted variable: 0

S11Q14D_POIDS_TOT: Quantité utilisée pour payer les charges: Poids total en kg**Data file: P2_PRODUITS_DE_PECHE****Overview**Type: Discrete Width: 19 Format: Numeric Weighted variable: 0

ID_EXPLOITATION: Identifiant unique de l'exploitation

Data file: P2_RECOLTE_DES_CARRES

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: character Weighted variable: 0

REGION: Région

Data file: P2_RECOLTE_DES_CARRES

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Kayes
2	Kita
3	Nioro
4	Koulikoro
5	Dioila
6	Nara
7	Sikasso
8	Bougouni
9	Koutiala
10	Segou
11	San
12	Mopti
13	Bandiagara
14	Douentza
15	Tombouctou
16	Gao
18	Taoudenni
19	Menaka

ID_PARCELLE: Identifiant unique de la parcelle

Data file: P2_RECOLTE_DES_CARRES

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: character Weighted variable: 0

MILIEU: Milieu de résidence**Data file: P2_RECOLTE_DES_CARRES****Overview**

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Urbain
2	Rural
3	Autre urbain

MODE: Mode de résidence**Data file: P2_RECOLTE_DES_CARRES****Overview**

Type: Discrete Width: 6 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Sédentaire
2	Nomade

RS2Q04_CULTURE: Code de la culture**Data file: P2_RECOLTE_DES_CARRES****Overview**

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
101	Mil
102	Sorgho

103	Riz
104	Maïs
107	Fonio
120	Niébé
121	Arachide
122	Voandzou
123	Soja
124	Sésame

RS2Q04_TYPE_CARRE: Type de carré

Data file: P2_RECOLTE_DES_CARRES

Overview

Type: Discrete Width: 19 Format: Numeric Weighted variable: 0

RS2Q05_SUPERF: Superficie du carré en m²

Data file: P2_RECOLTE_DES_CARRES

Overview

Type: Discrete Width: 15 Format: Numeric Weighted variable: 0

RS2Q06_NBRE_CULTURES: Combien de cultures y-a-t-il sur la parcelle ?

Data file: P2_RECOLTE_DES_CARRES

Overview

Type: Discrete Width: 22 Format: Numeric Weighted variable: 0

RS2Q07_TCULTURE: Quel est le type de culture ?

Data file: P2_RECOLTE_DES_CARRES

Overview

Type: Discrete Width: 17 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Culture en pure
2	Culture principale

3	Culture secondaire 1
4	Culture secondaire 2

RS2Q08_PRELEVEMENT: Le carré a-t-il fait l'objet d'une récolte /prélèvement avant la récolte normale ?

Data file: P2_RECOLTE_DES_CARRES

Overview

Type: Discrete Width: 20 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui
2	Non

RS2Q09_KG_BRUT_RECOLTE: Quel est le poids brut du produit déjà récolté dans le carré avant la récolte normale (en Kg)

Data file: P2_RECOLTE_DES_CARRES

Overview

Type: Continuous Width: 24 Format: Numeric Weighted variable: 0

RS2Q10_ETAT_PRODUI: Quel est l'etat du produit déjà récolté ?

Data file: P2_RECOLTE_DES_CARRES

Overview

Type: Discrete Width: 21 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Frais
2	Sec

RS2Q11_KG_RECOLTE_SECHAGE: Quel est le poids de cette récolte après séchage ?

Data file: P2_RECOLTE_DES_CARRES

Overview

Type: Continuous Width: 27 Format: Numeric Weighted variable: 0

RS2Q12_SUR_CARRE_POSE: La récolte a-t-elle été effectuée sur le carré posé ?

Data file: P2_RECOLTE_DES_CARRES

Overview

Type: Discrete Width: 23 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui
2	Non

RS2Q13_RAISON_NON_RECOLTE: Pourquoi le carré n'a t-il pas été récolté ?

Data file: P2_RECOLTE_DES_CARRES

Overview

Type: Discrete Width: 27 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Parcelle déjà récoltée dont produit carré disponible
2	Parcelle déjà récoltée (produit carré non disponible)
3	Récolte détruite

RS2Q14_TYPE_PARCELLE: Sur quel type de parcelle la récolte a-t-elle été effectuée 1ère récolte normale ?

Data file: P2_RECOLTE_DES_CARRES

Overview

Type: Discrete Width: 22 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Parcelle tirée
2	Parcelle de remplacement

RS2Q15_RAISON_REMP: Pourquoi la parcelle a-t-elle été remplacée 1ère récolte normale ?

Data file: P2_RECOLTE_DES_CARRES

Overview

Type: Discrete Width: 20 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Parcelle tirée inaccessible
7	Autre

RS2Q16_ETAT_RECOLTE1: Quel est l'état du carré pour la première récolte ?

Data file: P2_RECOLTE_DES_CARRES

Overview

Type: Discrete Width: 22 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Intact
2	Partiellement récolté
3	Complètement récolté

RS2Q17_NATURE_UC_RECOLTE1: Quel est la nature de l'unité de comptage 1ère récolte normale ?

Data file: P2_RECOLTE_DES_CARRES

Overview

Type: Discrete Width: 27 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Pieds/ Plant
2	Epis/ Panicules

RS2Q18_NBRE_DEJA_RECOLTE1: Nombre d'unité déjà récolté 1ère récolte normale

Data file: P2_RECOLTE_DES_CARRES

Overview

Type: Continuous Width: 27 Format: Numeric Weighted variable: 0

RS2Q19_NBRE_RESTANT_RECOLTE1: Nombre d'unités restant ou non récolté 1ère récolte normale

Data file: P2_RECOLTE_DES_CARRES

Overview

Type: Continuous Width: 30 Format: Numeric Weighted variable: 0

RS2Q20_NBRE_TOTAL_RECOLTE1: Nombre total d'unités (déjà récolté et non récolté dans le carré 20=18+19) 1ère récolte

Data file: P2_RECOLTE_DES_CARRES

Overview

Type: Continuous Width: 28 Format: Numeric Weighted variable: 0

RS2Q21_NBRE_RECOLTE_RESTANT1: Quel est le nombre d'unités récoltés sur le restant 1ère récolte normale ?

Data file: P2_RECOLTE_DES_CARRES

Overview

Type: Continuous Width: 30 Format: Numeric Weighted variable: 0

RS2Q22_KG_BRUT_RECOLTE1: Quel est le poids de cette récolte en Kg 1ère récolte normale ?

Data file: P2_RECOLTE_DES_CARRES

Overview

Type: Continuous Width: 25 Format: Numeric Weighted variable: 0

RS2Q23_ETAT_PROD_RECOLTE1: Quel est l'état du produit pour la première ?

Data file: P2_RECOLTE_DES_CARRES

Overview

Type: Discrete Width: 27 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Frais
2	Sec

RS2Q24_KG_RECOLTE1_SECHAGE: Quel est le poids de la 1ère récolte après séchage en Kg ?

Data file: P2_RECOLTE_DES_CARRES

Overview

Type: Continuous Width: 28 Format: Numeric Weighted variable: 0

RS2Q25_PRELEVEMENT: Le carré a-t-il fait l'objet d'une récolte /prélèvement après la 1ère récolte ?

Data file: P2_RECOLTE_DES_CARRES

Overview

Type: Discrete Width: 20 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui
2	Non

RS2Q26_KG_BRUT: Quel est le poids brut du produit récolté ?

Data file: P2_RECOLTE_DES_CARRES

Overview

Type: Continuous Width: 16 Format: Numeric Weighted variable: 0

RS2Q27_ETAT_PRODUIT: Quel est l'état du produit récolté ?

Data file: P2_RECOLTE_DES_CARRES

Overview

Type: Discrete Width: 21 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Frais
2	Sec

RS2Q28_KG_SECHAGE: Quel est le poids de cette récolte après séchage ? (en Kg)

Data file: P2_RECOLTE_DES_CARRES

Overview

Type: Continuous Width: 19 Format: Numeric Weighted variable: 0

RS2Q29_EXIST_RECOLTE2: Est-ce qu'il y a eu une seconde récolte sur cette parcelle ?

Data file: P2_RECOLTE_DES_CARRES

Overview

Type: Discrete Width: 23 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui
2	Non

RS2Q30_ETAT_CARRE_RECOLTE2: Quel est l'état du carré pour la seconde récolte normale ?

Data file: P2_RECOLTE_DES_CARRES

Overview

Type: Discrete Width: 28 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Intact
2	Partiellement récolté
3	Complètement récolté

RS2Q31_NATURE_UC_RECOLTE2: Quel est la nature de l'unité de comptage 2ème récolte normale ?

Data file: P2_RECOLTE_DES_CARRES

Overview

Type: Discrete Width: 27 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Pieds/ Plant
2	Epis/ Panicules

RS2Q32_NBRE_DEJA_RECOLTE2: Nombre d'unité déjà récolté 2ème récolte normale

Data file: P2_RECOLTE_DES_CARRES

Overview

Type: Discrete Width: 27 Format: Numeric Weighted variable: 0

RS2Q33_NBRE_RESTANT_RECOLTE2: Nombre d'unités restant ou non récolté 2ème récolte normale

Data file: P2_RECOLTE_DES_CARRES

Overview

Type: Discrete Width: 30 Format: Numeric Weighted variable: 0

RS2Q34_NBRE_RECOLTE_RESTANT2: Nombre d'unités récoltés sur le restant 2ème récolte

Data file: P2_RECOLTE_DES_CARRES

Overview

Type: Discrete Width: 30 Format: Numeric Weighted variable: 0

RS2Q35_KG_BRUT_RECOLTE2: Quel est le poids brut de cette 2ème récolte normale ?

Data file: P2_RECOLTE_DES_CARRES

Overview

Type: Continuous Width: 25 Format: Numeric Weighted variable: 0

RS2Q36_ETAT_PROD_RECOLTE2: Quel est l'état du produit pour la seconde récolte ?

Data file: P2_RECOLTE_DES_CARRES

Overview

Type: Discrete Width: 27 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Frais
2	Sec

RS2Q37_KG_RECOLTE2_SECHAGE: Quel est le poids de la 2ème récolte après séchage ? (en Kg)

Data file: P2_RECOLTE_DES_CARRES

Overview

Type: Continuous Width: 28 Format: Numeric Weighted variable: 0

RS2Q38_NBRE_RECOLTE: Nombre total d'unité récolté

Data file: P2_RECOLTE_DES_CARRES

Overview

Type: Continuous Width: 21 Format: Numeric Weighted variable: 0

RS2Q39_KG_BRUT: Poids brut total en Kg

Data file: P2_RECOLTE_DES_CARRES

Overview

Type: Continuous Width: 16 Format: Numeric Weighted variable: 0

RS2Q40_KG_SECHAGE: Poids total après séchage en Kg

Data file: P2_RECOLTE_DES_CARRES

Overview

Type: Continuous Width: 19 Format: Numeric Weighted variable: 0

RS2Q41_KG_RECOLTE: Poids récolté estimé(en kg) est ((2.20) x (2.40))/(2.38)

Data file: P2_RECOLTE_DES_CARRES

Overview

Type: Continuous Width: 19 Format: Numeric Weighted variable: 0

RS2Q42_RENDEMENT: Rendement (Kg/Ha) : 2,05 / sup carré X 10.000 (Kg/Ha)

Data file: P2_RECOLTE_DES_CARRES

Overview

Type: Continuous Width: 18 Format: Numeric Weighted variable: 0

ID_EXPLOITATION: Identifiant unique de l'exploitation

Data file: P2_SOUS_PRODUITS_CUL

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: character Weighted variable: 0

REGION: Région

Data file: P2_SOUS_PRODUITS_CUL

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Kayes
2	Kita
3	Nioro
4	Koulikoro
5	Dioila
6	Nara
7	Sikasso
8	Bougouni
9	Koutiala
10	Segou
11	San
12	Mopti
13	Bandiagara
14	Douentza
15	Tombouctou
16	Gao
18	Taoudenni
19	Menaka

POIDS_FINAL_EXPLOITATION_P2_REV: Pondération deuxième passage

Data file: P2_SOUS_PRODUITS_CUL

Overview

Type: Continuous Width: 27 Format: Numeric Weighted variable: 0

S01Q01_SOUSPROD: Sous produit de culture d'exploitation**Data file: P2_SOUS_PRODUITS_CUL****Overview**

Type: Discrete Width: 17 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
10101	Tiges de mil
10201	Tiges de sorgho
10301	Paille de riz
10302	Balle de riz (son de riz)
10401	Tiges de maïs
10402	Paille de maïs
10501	Tiges de blé
10701	Paille de fonio
12001	Fane de Niébé
12101	Fane d'arachide
13201	Plumets de canne à sucre
40101	Bàçtonnets de coton (tige de coton)
99701	Autre type de sous produits de culture

S01Q02_SPROD: L'exploitation a-t-elle obtenu des sous-produits de culture au cours de la campagne 2023/2024 ?**Data file: P2_SOUS_PRODUITS_CUL****Overview**

Type: Discrete Width: 14 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui
2	Non

S01Q03_QTE: Quelle quantité de sous-produits de culture a été obtenue pendant la campagne 2023/2024 ?

Data file: P2_SOUS_PRODUITS_CUL

Overview

Type: Continuous Width: 12 Format: Numeric Weighted variable: 0

S01Q03_UMR: Unité de mesure régionale (UMR)

Data file: P2_SOUS_PRODUITS_CUL

Overview

Type: Discrete Width: 12 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Kg
2	Tonne

S01Q04M1_VENDU: Vendu

Data file: P2_SOUS_PRODUITS_CUL

Overview

Type: Discrete Width: 16 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S01Q04M2_CONST: Utilisé comme matériau de construction

Data file: P2_SOUS_PRODUITS_CUL

Overview

Type: Discrete Width: 16 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S01Q04M3_LITIERE: Utilisé comme litière dans l'élevage

Data file: P2_SOUS_PRODUITS_CUL

Overview

Type: Discrete Width: 18 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S01Q04M4_ALIM: Utilisé comme aliment pour animaux

Data file: P2_SOUS_PRODUITS_CUL

Overview

Type: Discrete Width: 15 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S01Q04M5_ENERG: Utilise pour la production d'énergie

Data file: P2_SOUS_PRODUITS_CUL

Overview

Type: Discrete Width: 16 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui

S01Q05_QTE: Quelle quantité de [SOUS-PRODUIT DE CULTURE] a été obtenue pendant la campagne 2023/24 ?

Data file: P2_SOUS_PRODUITS_CUL

Overview

Type: Continuous Width: 12 Format: Numeric Weighted variable: 0

S01Q05_UMR: Unité de mesure régionale (UMR)

Data file: P2_SOUS_PRODUITS_CUL

Overview

Type: Discrete Width: 12 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Kg
2	Tonne

S01Q06_CFA: Quelle a été la valeur totale des ventes de [SOUS-PRODUIT DE CULTURE] au cours de la campagne 2023/24 ?

Data file: P2_SOUS_PRODUITS_CUL

Overview

Type: Discrete Width: 12 Format: Numeric Weighted variable: 0

ID_EXPLOITATION: Identifiant unique de l'exploitation

Data file: P2_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: character Weighted variable: 0

ID_PARCELLE: Identifiant unique de la parcelle

Data file: P2_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: character Weighted variable: 0

REGION: Région

Data file: P2_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Kayes
2	Kita
3	Nioro
4	Koulikoro
5	Dioila
6	Nara
7	Sikasso
8	Bougouni
9	Koutiala
10	Segou
11	San
12	Mopti
13	Bandiagara
14	Douentza
15	Tombouctou
16	Gao
18	Taoudenni
19	Menaka

POIDS_FINAL_EXPLOITATION_P2_REV: Pondération deuxième passage

Data file: P2_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Continuous Width: 27 Format: Numeric Weighted variable: 0

S06Q03A_RESP_CODEID: Identifiant unique du membre responsable de la parcelle

Data file: P2_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Discrete Width: 8 Format: character Weighted variable: 0

S06Q03D_RESP_SEXE: Sexe du responsable de la parcelle

Data file: P2_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Discrete Width: 19 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Masculin
2	Féminin

S06Q03E_RESP_AGE: Quel âge avait le Responsable de la parcelle [NOM] à son dernier anniversaire?

Data file: P2_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Discrete Width: 18 Format: Numeric Weighted variable: 0

S06Q04B_UTILISE_ENGRAIS: Avez-vous utilisé des engrais minéraux sur cette parcelle ?

Data file: P2_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Discrete Width: 25 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui
2	Non

S06Q05C3_PRIX_UREE_ACHAT: Prix du sac de l'UREE à l'achat

Data file: P2_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Continuous Width: 26 Format: Numeric Weighted variable: 0

S06Q05A_QTE_UREE_APPLIQ: Quantité totale d'UREE appliquée sur cette parcelle (en Kg)

Data file: P2_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Continuous Width: 16 Format: Numeric Weighted variable: 0

S06Q05B_QTE_UREE_SUBV: Quantité d'UREE reçue par subvention (en Kg)

Data file: P2_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Continuous Width: 14 Format: Numeric Weighted variable: 0

S06Q05C_QTE_UREE_ACHAT: Quantité d'UREE reçue à l'achat (en Kg)

Data file: P2_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Continuous Width: 14 Format: Numeric Weighted variable: 0

S06Q06C3_PRIX_DAP_ACHAT: Prix du sac de DAP à l'achat

Data file: P2_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Discrete Width: 25 Format: Numeric Weighted variable: 0

S06Q06A_QTE_DAP_APPLIQ: Quantité totale de DAP appliquée sur cette parcelle (en Kg)

Data file: P2_UTIL_INTRANTS

OverviewType: Continuous Width: 15 Format: Numeric Weighted variable: 0

S06Q06B_QTE_DAP_SUBV: Quantité de DAP reçue par subvention (en Kg)

Data file: P2_UTIL_INTRANTS

OverviewType: Continuous Width: 13 Format: Numeric Weighted variable: 0

S06Q06C_QTE_DAP_ACHAT: Quantité de DAP reçue à l'achat (en Kg)

Data file: P2_UTIL_INTRANTS

OverviewType: Discrete Width: 13 Format: Numeric Weighted variable: 0

S06Q07C3_PRIX_NPK_ACHAT: Prix du sac du NPK à l'achat

Data file: P2_UTIL_INTRANTS

OverviewType: Continuous Width: 25 Format: Numeric Weighted variable: 0

S06Q07A_QTE_NPK_APPLIQ: Quantité totale de NPK appliquée sur cette parcelle (en Kg)

Data file: P2_UTIL_INTRANTS

OverviewType: Continuous Width: 15 Format: Numeric Weighted variable: 0

S06Q07B_QTE_NPK_SUBV: Quantité de NPK reçue par subvention (en Kg)

Data file: P2_UTIL_INTRANTS

OverviewType: Continuous Width: 13 Format: Numeric Weighted variable: 0

S06Q07C_QTE_NPK_ACHAT: Quantité de NPK reçue à l'achat (en Kg)

Data file: P2_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Discrete Width: 13 Format: Numeric Weighted variable: 0

S06Q08C3_PRIX_COMPLEXE_ACHAT: Prix du sac de COMPLEXE COTON à l'achat

Data file: P2_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Discrete Width: 30 Format: Numeric Weighted variable: 0

S06Q08A_QTE_COMPLEXE_APPLIQ: Quantité totale de COMPLEXE COTON appliquée sur cette parcelle (en Kg)

Data file: P2_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Discrete Width: 17 Format: Numeric Weighted variable: 0

S06Q08B_QTE_COMPLEXE_SUBV: Quantité de COMPLEXE COTON reçue par subvention (en Kg)

Data file: P2_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Discrete Width: 15 Format: Numeric Weighted variable: 0

S06Q08C_QTE_COMPLEXE_ACHAT: Quantité de COMPLEXE COTON reçue à l'achat (en Kg)

Data file: P2_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Discrete Width: 15 Format: Numeric Weighted variable: 0

S06Q09C3_PRIX_MINERAUX_ACHAT: Prix du sac d'autres engrais minéraux

Data file: P2_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Discrete Width: 30 Format: Numeric Weighted variable: 0

S06Q09A1_QTE_MINERAUX_APPLIQ: Quantité d'autres engrais minéraux appliquée sur cette parcelle?

Data file: P2_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Discrete Width: 15 Format: Numeric Weighted variable: 0

S06Q09B1_QTE_MINERAUX_SUBV: Quantité d'autres engrais minéraux reçue par subvention

Data file: P2_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Discrete Width: 13 Format: Numeric Weighted variable: 0

S06Q09C1_QTE_MINERAUX_ACHAT: Quantité d'autres engrais minéraux reçue par achat ?

Data file: P2_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Discrete Width: 13 Format: Numeric Weighted variable: 0

S06Q10_UTILISE_PESTITICIDE: Avez-vous utilisé des pesticides sur cette parcelle pendant cette campagne ?

Data file: P2_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Discrete Width: 28 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui
2	Non

S06Q11A_QTE_INSECTICIDE_APPLIQ: Quantité totale d'INSECTICIDE appliquée sur cette parcelle?

Data file: P2_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Continuous Width: 32 Format: Numeric Weighted variable: 0

S06Q11B_UML_INSECTICIDE_APPLIQ: Unité de mesure de l'INSECTICIDE

Data file: P2_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Discrete Width: 32 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Litre (L)
2	Gramme (G)
3	Kilogramme (Kg)

S06Q11C_FCFA_INSECTICIDE_APPLIQ: Montant total payé pour ces autres insecticides ?

Data file: P2_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Discrete Width: 33 Format: Numeric Weighted variable: 0

S06Q12A_QTE_FONGICIDE_APPLIQ: Quantité totale de FONGICIDE appliquée sur cette parcelle?

Data file: P2_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Continuous Width: 30 Format: Numeric Weighted variable: 0

S06Q12B_UML_FONGICIDE_APPLIQ: Unité de mesure du FONGICIDE

Data file: P2_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Discrete Width: 30 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Litre (L)
2	Gramme (G)
3	Kilogramme (Kg)

S06Q12C_FCFA_FONGICIDE_APPLIQ: Montant total payé pour ces autres fongicides ?

Data file: P2_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Discrete Width: 31 Format: Numeric Weighted variable: 0

S06Q13A_QTE_HERBICIDE_APPLIQ: Quantité totale d'HERBICIDE appliquée sur cette parcelle?

Data file: P2_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Continuous Width: 30 Format: Numeric Weighted variable: 0

S06Q13B_UML_HERBICIDE_APPLIQ: Unité de mesure de l'HERBICIDE

Data file: P2_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Discrete Width: 30 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Litre (L)
2	Gramme (G)
3	Kilogramme (Kg)

S06Q13C_FCFA_HERBICIDE_APPLIQ: Montant total payé pour ces autres herbicides ?

Data file: P2_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Continuous Width: 31 Format: Numeric Weighted variable: 0

S06Q14A_QTE_PHYTOS_APPLIQ: Quantité d'autres produits phytosanitaires appliquée sur cette parcelle?

Data file: P2_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Discrete Width: 27 Format: Numeric Weighted variable: 0

S06Q14B_UML_PHYTOS_APPLIQ: Unité de mesure des autres produits

Data file: P2_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Discrete Width: 27 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Litre (L)
2	Gramme (G)
3	Kilogramme (Kg)

S06Q14C_FCFA_PHYTOS_APPLIQ: Montant total payé pour ces autres produits phytosanitaire ?

Data file: P2_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Discrete Width: 28 Format: Numeric Weighted variable: 0

S06Q15_UTILISE_BIOPESTICIDE: Avez-vous utilisé des biopesticides sur cette parcelle pendant cette campagne?

Data file: P2_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Discrete Width: 29 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui
2	Non

S06Q16A_QTE_BIOPESTICIDE_APPLIQ: Quantité total de BIOPESTICIDE utilisée sur cette parcelle

Data file: P2_UTIL_INTRANTS

Overview

Type: Discrete Width: 33 Format: Numeric Weighted variable: 0

S06Q16B_UML_BIOPESTICIDE_APPLIQ: Unité de mesure de biopesticide utilisée**Data file: P2_UTIL_INTRANTS****Overview**

Type: Discrete Width: 33 Format: Numeric Weighted variable: 0

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Litre (L)
2	Gramme (G)
3	Kilogramme (Kg)

S06Q16C_FCFA_BIOPESTICIDE_APPLIQ: Montant total payé pour ces biopesticides (FCFA)**Data file: P2_UTIL_INTRANTS****Overview**

Type: Discrete Width: 34 Format: Numeric Weighted variable: 0

study_resources

questionnaires

Questionnaire First Round

title Questionnaire First Round
filename QEAP1-EAC_23-24_110723_ML.xlsx

Questionnaire Second Round

title Questionnaire Second Round
filename QEAP2-EAC_23-24_110723_ML.xlsx

Questionnaire on Production Methods and the Environment

title Questionnaire on Production Methods and the Environment
filename QMPEP2-EAC_23-24_110723_ML.xlsx

Questionnaire on Yield Curve

title Questionnaire on Yield Curve
filename Q5RDT_EAC_23-24_110723.xlsx

Selection of Farm/Household samples

title Selection of Farm/Household samples
filename Q1B-EAC_23-24_110723.pdf

reports

Report

title Report
filename Rapport_Synthetique_de_IEAC2023_final_V2.pdf

technical_documents

Field Manual

title Field Manual
filename Manuel_EAC2023_VF.pdf

other_materials

Terms of Reference for the Conduct of the Agricultural Survey

title Terms of Reference for the Conduct of the Agricultural Survey
filename TRDs_EAC_2023.pdf
