

# ENQUÊTE ADE, 2011

REPUBLIQUE DE MADAGASCAR

ONN/PNNC

INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE

BANQUE MONDIALE

DIRECTION DE LA DEMOGRAPHIE ET DES STATISTIQUES SOCIALES

UNICEF

## QUESTIONNAIRE ACN

### IDENTIFICATION

NOM	Mettre nom ici	code	commentaires
A01	Code grappe	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
A01	Grappe tracking a	1=Oui 2=Non <input type="checkbox"/>	
A02	Province	<input type="text"/>	
A03	District	<input type="text"/> <input type="text"/>	
A04	Commune	<input type="text"/> <input type="text"/>	
A05	Fokontany	<input type="text"/> <input type="text"/>	
A06	URBAIN/RURAL	1 = urbain 2 = rural <input type="checkbox"/>	
A07	Nom ACN	<input type="text"/>	
A08	Toujours ACN	1 OUI 2 NON <input type="checkbox"/>	
	1 ACN en 2004		
	2 ACN en 2007		
A09	Quand ACN	3 ACN en 2004 et 2007 4 Nouveau ACN après 2007 5 ACN Avant 2004 <input type="checkbox"/>	
A11	Nom site	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
A12	Nom ONG	<input type="text"/> <input type="text"/>	
A13	Interview dans le site	1 OUI 2 NON <input type="checkbox"/>	

VOCABULAIRE ACN (VA)				Score V
				[ ] [ ]
<b>Règle d'arrêt :</b> Administrer en entier les 6 séries.				
<b>Notation :</b> Enregistrer le nombre de réponses correctes (RC) dans la case du bas à la fin de chaque série d'items. Faire la somme des RC obtenues dans chaque série pour obtenir le score total.				

Série 3				
Item	Mot	Clé	Rép.	RC
VA-25	vaky	2		C
VA-26	mioty	4		C
VA-27	tavoahangy	4		C
VA-28	miakanjo	1		C
VA-29	medaly	2		C
VA-30	miafina	3		C
VA-31	fakantsary	3		C
VA-32	bengy	4		C
VA-33	ambulance	1		C
VA-34	mitarika	1		C
VA-35	birao	3		C
VA-36	manoaka	2		C
<b>VARC3</b>	<b>Nb RC</b>		<b>[ ] [ ]</b>	

Série 4				
Item	Mot	Clé	Rép.	RC
VA-37	gadanà	4		C
VA-38	panda	1		C
VA-39	telozero	4		C
VA-40	voankazo	1		C
VA-41	mifamaly	1		C
VA-42	feno hipoka	2		C
VA-43	dantista	3		C
VA-44	lera	3		C
VA-45	fanday	3		C
VA-46	solosaina	4		C
VA-47	tahonkazo	2		C
VA-48	rojo	2		C
<b>VARC4</b>	<b>Nb RC</b>		<b>[ ] [ ]</b>	

Série 5				
Item	Mot	Clé	Rép.	RC
VA-49	mihoraka	1		C
VA-50	tranonkala	3		C
VA-51	hazakazaka	4		C
VA-52	kamiao	3		C
VA-53	fanamiana	4		C
VA-54	hatotanana	2		C
VA-55	mizara	2		C
VA-56	masolavitra	2		C
VA-57	sary vongana	4		C
VA-58	miditra	3		C
VA-59	firavaka	1		C
VA-60	raikitahotra	1		C
<b>VARC5</b>	<b>Nb RC</b>		<b>[ ] [ ]</b>	

Série 6				
Item	Mot	Clé	Rép.	RC
VA-61	ranoka	4		C
VA-62	vorombola	3		C
VA-63	mitete	3		C
VA-64	atidoha	2		C
VA-65	tranontantely	1		C
VA-66	faka	1		C
VA-67	mitsingevana	2		C
VA-68	sokatra	1		C
VA-69	manoratra	4		C
VA-70	tsofam-by	4		C
VA-71	misintona	2		C
VA-72	tafiodrivotra	3		C
<b>VARC6</b>	<b>Nb RC</b>		<b>[ ] [ ]</b>	

Série 7				
Item	Mot	Clé	Rép.	RC
VA-73	kitrokely	1		C
VA-74	mikiky	2		C
VA-75	hyène	4		C
VA-76	ankasa	3		C
VA-77	tandro-tserfa	4		C
VA-78	mahavelona	2		C
VA-79	manorisory	1		C
VA-80	môrsa	3		C
VA-81	mirehitra	3		C
VA-82	valanorano	4		C
VA-83	hantsambato	1		C
VA-84	manondro	2		C
<b>VARC7</b>	Nb RC		[ ] [ ]	

Série 8				
Item	Mot	Clé	Rép.	RC
VA-85	fiaramanidina	4		C
VA-86	tropikaly	2		C
VA-87	famatsiana	2		C
VA-88	zoro	1		C
VA-89	renirano	3		C
VA-90	mifezaka	1		C
VA-91	kajy	1		C
VA-92	morondrano	3		C
VA-93	lantonoara	2		C
VA-94	mpiremby	3		C
VA-95	sambo	4		C
VA-96	voa	4		C
<b>VARC8</b>	Nb RC		[ ] [ ]	

Série 9				
Item	Mot	Clé	Rép.	RC
VA-97	Fintsinjarana	1		C
VA-98	Canin	2		C
VA-99	Fiarahabana	3		C
VA-100	Kambantelo	4		C
VA-101	Tehaka	3		C
VA-102	Arktika	2		C
VA-103	Mivoaka	4		C
VA-104	Pelikan	1		C
VA-105	Kitsoloha	3		C
VA-106	Miherona	4		C
VA-107	Fifandonana	1		C
VA-108	Kitro	2		C
<b>VARC9</b>	Nb RC		[ ] [ ]	

Série 10				
Item	Mot	Clé	Rép.	RC
VA-109	Famantaranavaratra	3		C
VA-110	Vokatra	4		C
VA-111	Tobaka	2		C
VA-112	Talanjona	3		C
VA-113	Mikiky	3		C
VA-114	Manampahaizana	4		C
VA-115	Imaginaire	1		C
VA-116	Zava-pisotro	1		C
VA-117	Miborosy	2		C
VA-118	Tilikambo	2		C
VA-119	Fanampiana	1		C
VA-120	Moulinet	4		C
<b>VARC10</b>	Nb RC		[ ] [ ]	

VTOT	Score = $\Sigma$ RC	[ ] [ ]
------	---------------------	---------

Observation particulière

CNC

Code résultat : 1- Réalisé, 2 – Refus partiel, 8 – Refus