

Togo

**Direction Générale de la Statistique et de la Comptabilité Nationale, Ministère
de la Planification, du Développement et de l'Aménagement du Territoire**

Indice du Minimum Vital Commun 2013

Study Documentation

August 7, 2014

Metadata Production

Metadata Producer(s)	KOLAGBE Komi , DGSCN , Archivage de l'enquête
Production Date	August 4, 2014
Version	Version 1.0 (Août 2014)
Identification	DDI-TGO-DGSCN-IMVC-2013-001

Table of Contents

Overview	4
Scope & Coverage	4
Producers & Sponsors	6
Sampling	6
Data Collection	6
Data Processing & Appraisal	7
Accessibility	7
Rights & Disclaimer	8
Files Description	9
base_localite	9
base_menage	9
Variables List	10
base_localite	10
base_menage	11
Variables Description	14
base_localite	15
base_menage	26

Indice du Minimum Vital Commun 2013 (IMVC 2013)

Overview	
Type	Enquête Socio-Economique / Monitoring [hh/sems]
Identification	TGO-DGSCN-IMVC-2013-001
Version	<p>Production Date: 2013-12-16</p> <p>C'est la première enquête réalisée pour intégrer en une seule mesure les dimensions reconnues importantes pour garantir le bien-être social de tous au Togo. Il s'agit d'un indice composite qui prend en compte des données sur l'alimentation et la nutrition, l'éducation, la santé, l'accès à l'eau potable et à l'hygiène, la capacité à générer de la richesse et le désenclavement.</p>
Series	<p>Le « Minimum Vital Commun » est défini comme un ensemble de besoins de base légitimes de la population, couvrant des domaines aussi cruciaux que variés dont six apparaissent comme primordiaux dans le vécu des Togolais :</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) l'alimentation et la nutrition ; (ii) la santé ; (iii) l'éducation ; (iv) l'accès à l'eau potable et à l'hygiène ; (v) le développement de la capacité des populations à générer la richesse ; (vi) le désenclavement des localités.
<p><u>Abstract</u></p> <p>Cette étude a pour objectif principal de classer, à travers un indice composite, les communautés à la base afin d'identifier les potentiels bénéficiaires des interventions du secteur du développement à la base. Cet indice englobe les données en rapport avec la situation socio-économique prévalant dans les six secteurs concernés, à savoir : l'alimentation et la nutrition ; la santé ; l'éducation ; l'accès à l'eau potable et à l'hygiène ; le développement de la capacité des populations à générer la richesse ; le désenclavement des localités.</p> <p>Il est important et nécessaire d'établir, à travers un score ou indice synthétique, qui aura été préalablement défini, une situation de référence (pour le minimum vital commun) afin de pouvoir mesurer sur le moyen et le long terme les efforts du gouvernement dans l'atteinte de ce minimum vital au niveau des différentes communautés à la base.</p> <p>Cet indice est un instrument de mesure qui permet de rendre compte du niveau de développement des communautés à la base, d'orienter les interventions des différents secteurs concernés de sorte à réduire les disparités entre ces communautés et les suivre dans le temps en vue d'assurer un développement durable.</p> <p>Aussi faut-il préciser que l'indice du minimum vital commun, dans l'entendement du gouvernement togolais, est la norme minimale qu'une communauté doit atteindre en matière de développement local. Les programmes et projets de développement local conduits que ce soit par les ministères sectoriels ou les ONG devraient s'y appuyer pour circonscrire leurs zones d'intervention et les populations cibles.</p>	
Kind of Data	Données échantillonnées [ssd]
Unit of Analysis	<p>Deux types d'informations ont été collectés durant cette enquête :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Une première fiche de questionnaire est adressée à 180 ménages dans chaque canton sélectionné. Le canton le plus pauvre de chaque préfecture a été choisi sur la base de la cartographie de pauvreté réalisée à partir des données de QUIBB 2011 et du RGPH4. - Une seconde fiche de questionnaire est conçue pour les localités et qui permet d'apprécier l'existence des services sociaux de base dans la localité.

Scope & Coverage

Scope

Santé

· La Proportion de localités ayant au moins un dispensaire

- La Proportion de localités ayant connu au moins un programme de vaccination des enfants de moins de 5 ans au cours des 12 derniers mois
- L'éducation
- La Proportion de localités ayant au moins une école
- L'accès à l'eau potable et à l'hygiène
- La Proportion de localités ayant des latrines publiques
- La Proportion de localités ayant au moins un forage
- Le développement de la capacité des populations à générer la richesse
- La Proportion de localités ayant un comité de développement
- La Proportion de localités ayant une microfinance (agence) ou autre institution pouvant offrir un crédit
- Le désenclavement des localités
- La Proportion de localités ayant de l'électricité
- La Proportion de localités ayant une route bitumée ou latéritique (ou à moins de 5 km de la localité)
- La Proportion de localités ayant un marché (ou à moins de 5 km de la localité)

Keywords	Indice, Minimum, Vital, Composite, Accès, Route, Marché, Santé, Education, Alimentation et nutrition, Accès à l'eau potable et à l'hygiène, Capacité des populations à générer la richesse, Désenclavement des localités, Transport, Ménage, Moyens, Services sociaux
Topics	Santé, Education, Alimentation et nutrition, Accès à l'eau potable et à l'hygiène, Capacité des populations à générer la richesse, Désenclavement des localités
Time Period(s)	2013
Countries	Togo

Geographic Coverage

36 cantons du Togo:
 Préfecture/ Canton
 Amou/ Ekpegnon
 Kpele/ Kpele Dawlotou
 Kloto/ Nyive
 Agou/ Adzakpa
 Tchamba/ Tchamba
 Mo (spref)/ Saïboude
 Kozah/ Sara-Kawa
 Kéran/ Akponte
 Kpendjal/ Nayega
 Oti/ Mango
 Vo/ Dagbati
 Sotouboua/ Fazao
 Ogou/ Ountivou
 Haho/ Djemegni
 Bas-mono /Kpetsou
 Yoto/ Tomety Kondji
 Assoli/ Bafilo
 Blitta/ Tintchro
 Binah/ Pessare
 Dankpen/ Nandouta
 Cinkassé/ Boade
 Golfe/ Sagbado
 Moyen-Mono/ Tohoun
 Tchaoudjo/ Kpangalam
 Bassar/ Kalanga
 Tandjoaré/ Pligou
 Anié/ Adogbenou
 Wawa/ Gbandi-N'kougna+Gobe+Eketo
 Lacs/ Fiata + Ganave

Zio/ Gape-Kpodji Avé/ Tovegan Danyi/ Ahlon Akébou/ Seregbene Est-Mono/ Badin Doufelgou/ Agbande-Yaka Tone/ Natigou
Universe 180 ménages enquêtés dans chaque canton des 36 cantons sélectionnés

Producers & Sponsors	
Primary Investigator(s)	Direction Générale de la Statistique et de la Comptabilité Nationale, Ministère de la Planification, du Développement et de l'Aménagement du Territoire
Other Producer(s)	Programme d'Appui Technique Ciblé Multisectoriel (PATCM) , Banque Africaine de Développement , Financement Ministère du Développement à la Base, de l'Artisanat, de la Jeunesse et de l'Emploi des Jeunes (MDBAEJ) , République Togolaise
Funding Agency/ies	Banque Africaine de Développement (BAD)
Other Acknowledgment(s)	Direction Générale de la Statistique et de la Comptabilité Nationale , MPDAT

Sampling
<p>Sampling Procedure</p> <p>Sur la base des spécificités indiquées ci-dessus, la collecte des données servira à estimer le taux d'accès à la route nationale ou internationale, la proportion de jour/semaine d'accès à un moyen de transport et le taux d'accès au crédit. Ces indicateurs seront estimés à partir d'une méthode probabiliste.</p> <p>La base de sondage retenue dans la présente étude est extraite du QUIBB, et est uniquement constituée des localités rurales.</p> <p>Le calcul de la taille donne après ajustement 180 ménages par préfecture, ce qui fait 6300 ménages à visiter dans le cadre de cette étude.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Les ménages des cantons les plus pauvres par préfecture seront enquêtés (soit 180 ménages par canton). · Le canton le plus pauvre de la préfecture sera retenu. · Les 180 ménages seront répartis sur les principales localités des dits cantons · La sélection des ménages sur le terrain sera basée sur un tirage aléatoire systématique.

Data Collection	
Data Collection Dates	start 2013-12-20 end 2013-12-24
Data Collection Mode	Interview face à face [f2f]
<p>Data Collection Notes</p> <p>La méthodologie adoptée a consisté :</p> <ul style="list-style-type: none"> - à explorer les indicateurs permettant d'appréhender la situation des communautés à la base dans chaque domaine, les différentes sources et les possibilités de collecte de données pour leur calcul ; - à concevoir et mettre en œuvre une technique de collecte de données auprès des ménages et des communautés à la base en vue de calculer les indicateurs qui n'ont pas pu être renseignés à partir des bases de données existantes ; - à calculer ou renseigner les indicateurs retenus dans chaque domaine pour les communautés à la base ou localités ; - à construire les indices élémentaires et dimensionnels ainsi que l'indicateur composite ; - à développer une application pour automatiser les calculs. 	

Questionnaires

- Fiche de la localité

B1 - B18

- Fiche de ménage

- Section B : Liste des membres du ménage

B0 à B6

- Section C-Accès au crédit (Personnes âgées de 15 ans ou plus)

C1 - C7

- Section D -Accès Aux Marchés/Accès A La Route Nationale/Accès A Un Moyen De Transport

Sous-section : Accès aux marchés

D1 - D6

Sous-section : Accès à une route nationale

D7 - D9

Sous-section : Accès à un moyen de transport

D10 - D12

Data Collector(s)

Direction Générale de la Statistique et de la Comptabilité Nationale (DGSCN) , MPDAT

Supervision

DGSCN

Data Processing & Appraisal

Data Editing

La saisie des données a eu lieu du 27 décembre 2013 au 03 janvier 2014. Les travaux d'apurement des données ont débuté le 06 janvier 2014.

L'équipe a opté pour une équipondération des domaines et à l'intérieur des domaines dans la construction de l'indice pour éviter de donner de l'importance subjective à certains domaines ou éléments par rapport aux autres. Il revient aux politiques ou aux acteurs du développement de définir leur priorité par rapport à ces éléments et domaines

Accessibility

Access Authority

Directeur Général de la Statistique et de la Comptabilité Nationale (Ministère de la Planification, du Développement et de l'Aménagement du Territoire) , www.stat-togo.org , dgscn_tg@yahoo.fr

Contact(s)

Direction Générale de la Statistique et de la Comptabilité Nationale (Ministère de la Planification, du Développement et de l'Aménagement du Territoire) , www.stat-togo.org , dgscn_tg@yahoo.fr
Programme d'Appui Technique Ciblé Multisectoriel (PATCM) (Banque Africaine de Développement)
Ministre du Développement à la Base, de l' Artisanat, de la Jeunesse et de l' Emploi des Jeunes

Confidentiality

Toute utilisation des données produites ou gérées par la D doit faire l'objet d'une demande d'autorisation adressée à la Direction Générale de la Statistique et de la Comptabilité Nationale. Il y sera clairement mentionné l'utilisation qui sera faite des données et une copie en français ou en anglais du projet d'étude sera jointe à la demande.

Access Conditions

Toute utilisation des données doit faire l'objet d'une demande d'autorisation adressée à la DGSCN. Il y sera mentionné l'utilisation qui sera faite des données et une copie en français ou en anglais du projet d'étude sera jointe à la demande.

Le service ou l'organisation demandeur devra s'engager à respecter les conditions suivantes :

1. L'utilisateur devra se conformer garantir l'anonymat des personnes physiques ou morales concernées par l'enquête; et n'utiliser ces données qu'aux fins de diffuser ou de publier des résultats statistiques agrégés.

2. L'utilisateur est responsable de ses conclusions ou études tirées de ces données et en cela, la responsabilité de la DGSCN ne saurait être engagée de quelque manière que ce soit.
3. Les données ne devront être ni copiées ni transmises à d'autres personnes ou organisations, directement ou indirectement, sans l'accord écrit préalable de la DGSCN.
4. Une copie de tout rapport produit sur la base des données seront transmises pour information et commentaire à la DGSCN.
5. L'utilisateur est informé que la DGSCN se réserve le droit de recourir aux voies et moyens qu'il jugera utiles en cas de non respect de l'un quelconque de ces engagements, pour se faire restaurer dans ses droits.
6. L'utilisateur peut en cas de besoin s'adjoindre le concours de la DGSCN dans la réalisation de l'étude.
7. L'utilisateur citera la source comme indiquée à la rubrique 'Citation'.

Citation Requirements

Source: IMVC (2013), Ministère du Développement à la Base, de l'Artisanat, de la Jeunesse et de l'Emploi des Jeunes, TOGO.

Rights & Disclaimer

Disclaimer

L'utilisateur est entièrement responsable de ses conclusions ou études tirées de ces données et en cela, la responsabilité de la DGSCN ne saurait être engagée de quelque manière que ce soit.

Copyright

Tous les droits sont réservés à la DGSCN

Files Description

Dataset contains 2 file(s)

base_localite	
# Cases	221
# Variable(s)	22
File Structure	Type: relational Key(s): a1 (A1 Region) , a2 (A2 Prefecture) , a3 (A3 Canton) , a4 (N Localité)
File Content Fiche de la localité B1 - B18	
Producer DGSCN	
Version 1.0	

base_menage	
# Cases	35344
# Variable(s)	50
File Structure	Type: relational Key(s): a1 (A1 Region) , a2 (A2 Prefecture) , a3 (A3 Canton) , a5 (A5 Numéro de ménage) , a4 (N Localité) , a0 (N Ménage)
File Content Fiche de ménage Section B : Liste des membres du ménage B0 à B6 Section C : Accès au crédit (Personnes âgées de 15 ans ou plus) C1 - C7 Section D : Accès Aux Marches/Accès A La Route Nationale/Accès A Un Moyen De Transport Sous-section : Accès aux marchés D1 - D6 Sous-section : Accès à une route nationale D7 - D9 Sous-section : Accès à un moyen de transport D10 - D12	
Producer DGSCN	
Version 1.0	

Variables List

Dataset contains 72 variable(s)

File base_localite							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	a1	A1 Region	discrete	numeric-1.0	221	0	REGION
2	a2	A2 Prefecture	discrete	numeric-3.0	221	0	PREFECTURE
3	a3	A3 Canton	discrete	numeric-2.0	221	0	CANTON
4	a4	N Localité	discrete	numeric-3.0	221	0	LOCALITE
5	b01	B01 Existence de fontaine publique, forage ou autre point d'eau potable dans la	discrete	numeric-1.0	221	0	Existence de fontaine publique, forage ou autre point d'eau potable dans la localité
6	b02	B02 Si oui, il y a combien de forages ou de points d'eau potable?	continuous	numeric-1.0	95	126	Si oui, il y a combien de forages ou de points d'eau potable ?
7	b03	B03 Existences de latrines publiques dans la localité.	discrete	numeric-1.0	221	0	Existence de latrines publiques dans la localité
8	b04	B04 Si oui, il y a combien de latrines publiques	continuous	numeric-2.0	20	201	Si oui, il y a combien de latrines publiques ?
9	b05	B05 Existence d'un dispensaire ou autre centre de santé	discrete	numeric-1.0	220	1	Existence d'un dispensaire ou autre centre de santé
10	b06	B06 Si non, à quelle distance (en km) de la localité se trouve le dispensaire ou	continuous	numeric-3.0	157	64	Si non, à quelle distance (en km) de la localité se trouve le dispensaire ou le centre de santé le plus proche ?
11	b07	B07 Programme de vaccination des enfants de moins de 5 ans contre certaines mala	discrete	numeric-1.0	221	0	Programme de vaccination des enfants de moins de 5 ans contre certaines maladies (rougeole...) au cours des 12 derniers mois dans la localité
12	b08	B08 Existence d'une école dans la localité?	discrete	numeric-1.0	221	0	Existence d'une école dans la localité
13	b09	B09 Si oui, il y a combien d'écoles?	continuous	numeric-1.0	146	75	Si oui, il y a combien d'écoles?
14	b10	B10 Parmi ces écoles, combien sont en dur?	continuous	numeric-1.0	144	77	Parmi ces écoles, combien sont en dur ?
15	b11	B11 Dans combien de ces écoles, il y a des bancs pour les élèves?	continuous	numeric-2.0	149	72	Dans combien de ces écoles, il y a des bancs pour les élèves ?
16	b12	B12 Existence d'un comité de développement de la localité	discrete	numeric-1.0	220	1	Existence d'un comité de développement de la localité
17	b13	B13 Existence d'électricité dans la localité.	discrete	numeric-1.0	220	1	Existence d'électricité dans la localité
18	b14	B14 Existence d'un marché dans la localité ou à moins de 5 km de la localité.	discrete	numeric-1.0	221	0	Existence d'un marché dans la localité ou à moins de 5km de la localité
19	b15	B15 Si non, à quelle distance (en km) de la localité se trouve le marché le plus	continuous	numeric-2.0	115	106	Si non, à quelle distance (en km) de la localité se trouve le marché le plus proche
20	b16	B16 Existence d'une route latérique ou bitumédans la localité.	discrete	numeric-1.0	221	0	Existence d'une route latérique ou bitumée dans la localité

File base_localite							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
21	b17	B17 Si non, à quelle distance (en km) de la localité se trouve le marché le plus	continuous	numeric-2.0	71	150	Si non, à quelle distance (en km) de la localité se trouve le marché le plus proche ?
22	b18	B18 Existence d'une microfinance (agence) ou autre institution qui peut octroyer	discrete	numeric-1.0	221	0	Existence d'une microfinance (agence) ou autre institution qui peut offrir le crédit

File base_menage							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	a1	A1 Region	discrete	numeric-1.0	35344	0	REGION
2	a2	A2 Prefecture	discrete	numeric-3.0	35344	0	PREFECTURE
3	a3	A3 Canton	discrete	numeric-2.0	35344	0	CANTON
4	a5	A5 Numéro de ménage	continuous	numeric-3.0	35341	3	-
5	a4	N Localité	discrete	numeric-3.0	35344	0	LOCALITE
6	a0	N Ménage	continuous	numeric-5.0	35344	0	N° DE MÉNAGE DANS LA ZD
7	a6	A6 Taille du ménage	continuous	numeric-2.0	35339	5	-
8	a7h	A7H Heure début	continuous	numeric-2.0	19158	16186	DATE
9	a7m	A7M Minute début	continuous	numeric-2.0	19161	16183	DATE
10	a7hf	A7H Heure fin	continuous	numeric-2.0	18522	16822	DATE
11	a7mf	A7M Minute fin	continuous	numeric-2.0	18537	16807	DATE
12	a8	A8 Agent enquêteur	discrete	numeric-2.0	35344	0	AGENT ENQUÊTEUR
13	a8d	A8D Date de l'interview	continuous	numeric-8.0	33671	1673	DATE
14	a9	A9 Agent controleur	discrete	numeric-1.0	35214	130	CONTRÔLEUR
15	a9d	A9D Date du Controle	continuous	numeric-8.0	30340	5004	DATE
16	a10	A10 Administrateur	discrete	numeric-1.0	34831	513	ADMINISTRATEUR
17	a10d	A10D Date d'administration	continuous	numeric-8.0	34929	415	DATE
18	a11	A11 Code de l'agent de saisie	discrete	numeric-1.0	35301	43	AGENT DE SAISIE
19	a11d	A11D Date de saisie	continuous	numeric-8.0	35339	5	DATE
20	b0	B0 N° d'ordre	continuous	numeric-2.0	35344	0	N° d'ordre
21	b1	B1 Sexe	discrete	numeric-1.0	34885	459	Quel est le sexe de [NOM]?
22	b2	B2 Lien parenté	discrete	numeric-2.0	34843	501	Quel est le lien de parenté de [NOM] avec le chef du ménage?
23	b4m	B4 Date de naissance-Mois	continuous	numeric-2.0	8245	27099	Quelle est la date de naissance de [NOM] ?
24	b4a	B4 Date de naissance - Année	continuous	numeric-4.0	21544	13800	Quelle est la date de naissance de [NOM] ?
25	b5a	B5 Age Année	continuous	numeric-2.0	31030	4314	Quel âge avait [NOM] à son dernier anniversaire?
26	b5m	B5 Age Mois	continuous	numeric-2.0	2685	32659	Quel âge avait [NOM] à son dernier anniversaire?
27	b6	B5 Activité génératrice de revenu	discrete	numeric-1.0	19031	16313	-

File base_menage							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
28	b6n	B5 Nom de l'activité	discrete	character-1	6417	-	-
29	c0	C0 N° d'ordre	continuous	numeric-2.0	10875	24469	N° d'ordre
30	c1	C1 Montage de projet	discrete	numeric-1.0	8446	26898	[NOM] a-t-il essayé de monter un projet ? (Personnel ou avec un groupe de personne)
31	c2	C2 Projet réalisé	discrete	numeric-1.0	2129	33215	[NOM] a-t-il réalisé ce projet ?
32	c31	C3 Genre de financement - Don	discrete	numeric-1.0	158	35186	A quel genre de financement [NOM] a-t-il fait recours ?
33	c32	C3 Genre de financement - Fonds Propres	discrete	numeric-1.0	688	34656	A quel genre de financement [NOM] a-t-il fait recours ?
34	c34	C3 Genre de financement - Crédit	discrete	numeric-1.0	274	35070	A quel genre de financement [NOM] a-t-il fait recours ?
35	c4	C4 Connaissance de l'existence des structures d'aide au financement de projet	discrete	numeric-1.0	1804	33540	[NOM] sait-il qu'il existe des structures (telles que Microfinance, Coopérative de crédit, ...) qui peuvent l'aider dans le financement de son projet en lui octroyant du crédit?
36	c5	C5 Obtention de crédit auprès de structures	discrete	numeric-1.0	1366	33978	[NOM] a-t-il essayé d'obtenir du crédit auprès d'une de ces structures?
37	c6	C6 Raison de non réalisation du projet	discrete	numeric-1.0	662	34682	Quelle est la principale raison pour laquelle [NOM] n'a pas réalisé son projet ou n'a pas eu accès au crédit ?
38	c7	C7 Principale structure de financement contacté	discrete	numeric-1.0	631	34713	Quel est la principale structure de financement que [NOM] a-t-il Contacté?
39	d01	Avez-vous un marché dans votre localité ?	discrete	numeric-1.0	35255	89	Avez-vous un marché dans votre localité ?
40	d02	Bien que vous n'avez pas de marché dans votre localité, existe-t-il une localité	discrete	numeric-1.0	21833	13511	Bien que vous n'avez pas de marché dans votre localité, existe-t-il une localité dans laquelle vous avez accès à un marché ?
41	d03	A quelle distance de votre maison se situe ce marché?	discrete	numeric-1.0	34710	634	A quelle distance de votre maison se situe ce marché?
42	d04	Si vous devriez-vous rendre au marché à pied, combien de temps effectuerez-vous?	discrete	numeric-1.0	34591	753	Si vous devriez-vous y rendre à pied, combien de temps effectuerez-vous?
43	d05	Combien de jours dans la semaine ce marché est-il animé ?	discrete	numeric-1.0	34812	532	Combien de jours dans la semaine ce marché est-il animé ?
44	d06	Comment faites-vous pour acheter ou vendre des marchandises ?	discrete	character-1	606	-	Comment faites-vous pour acheter ou vendre des marchandises ?
45	d07	Existe-t-il une route (bitumée ou latéritique) dans votre localité ?	discrete	numeric-1.0	35185	159	Avez-vous accès à un moyen de transport ?
46	d08	Si Non, quelle est la distance qui vous sépare de la route bitumée ou latéritique	discrete	numeric-1.0	9439	25905	Si Non, quelle est la distance qui vous sépare de la route bitumée ou latéritique la plus proche ?
47	d09	Si vous devriez-vous y rendre à pied, combien de temps effectuerez-vous?	discrete	numeric-1.0	35030	314	Quelles sont les difficultés que vous rencontrez pour vous rendre à une autre localité (ou canton/préfecture) ?
48	d10	Avez-vous accès à un moyen de transport commun?	discrete	numeric-1.0	35100	244	Avez-vous accès à un moyen de transport?

File base_menage							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
49	d11	Combien de jours par semaine avez vous accès à ce moyen de transport commun?	discrete	numeric-1.0	10515	24829	Combien de jours par semaine avez-vous accès à ce moyen de transport ?
50	d12	Quelles sont les difficultés que vous rencontrez pour vous rendre à une autre lo	discrete	numeric-1.0	35068	276	Quelles sont les difficultés que vous rencontrez pour vous rendre à une autre localité (ou canton/préfecture) ?

Variables Description

Dataset contains 72 variable(s)

File : base_localite

a1: A1 Region

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=221 /-] [Invalid=0 /-]

Literal question REGION

Value	Label	Cases	Percentage
1	Maritime	49	22.2%
2	Plateaux	82	37.1%
3	Centrale	26	11.8%
4	Kara	36	16.3%
5	Savanes	28	12.7%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

a2: A2 Prefecture

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 101-505] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=221 /-] [Invalid=0 /-]

Literal question PREFECTURE

Value	Label	Cases	Percentage
101	Golfe	7	3.2%
102	Lacs	9	4.1%
103	Bas-mono	6	2.7%
104	Vo	8	3.6%
105	Yoto	6	2.7%
106	Zio	9	4.1%
107	Avé	4	1.8%
201	Anié	5	2.3%
202	Ogou	7	3.2%
203	Akébou	5	2.3%
204	Est-Mono	6	2.7%
205	Wawa	5	2.3%
206	Amou	6	2.7%
207	Danyi	4	1.8%
208	Kpele	10	4.5%
209	Kloto	10	4.5%
210	Agou	10	4.5%
211	Haho	7	3.2%
212	Moyen-Mono	7	3.2%
301	Tchaoudjo	6	2.7%
302	Tchamba	6	2.7%
303	Mo (spref)	2	0.9%
304	Sotouboua	8	3.6%
305	Blitta	4	1.8%
401	Kozah	4	1.8%
402	Binah	4	1.8%
403	Doufelgou	3	1.4%
404	Kéran	6	2.7%

File : base_localite

a2: A2 Prefecture

Value	Label	Cases	Percentage
405	Dankpen	4	1.8%
406	Bassar	9	4.1%
407	Assoli	6	2.7%
501	Tone	1	0.5%
502	Cinkassé	4	1.8%
503	Kpendjal	5	2.3%
504	Oti	7	3.2%
505	Tandjoaré	11	5.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

a3: A3 Canton

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-36] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=221 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	CANTON

Value	Label	Cases	Percentage
1	Sagbado	7	3.2%
2	Fiata + Ganave	9	4.1%
3	Kpetsou	6	2.7%
4	Dagbati	8	3.6%
5	Tomety Kondji	6	2.7%
6	Gape-Kpodji	9	4.1%
7	Tovegan	4	1.8%
8	Adogbenou	5	2.3%
9	Ountivou	7	3.2%
10	Seregbene	5	2.3%
11	Badin	6	2.7%
12	Gbandi-N'kougna+Gobe+Eketo	5	2.3%
13	Ekpegnon	6	2.7%
14	Ahlon	4	1.8%
15	Kpele Dawlotou	10	4.5%
16	Nyive	10	4.5%
17	Adzakpa	10	4.5%
18	Djemegni	7	3.2%
19	Tohoun	7	3.2%
20	Kpangalam	6	2.7%
21	Tchamba	6	2.7%
22	Saïboude	2	0.9%
23	Fazao	8	3.6%
24	Tintchro	4	1.8%
25	Sara-Kawa	4	1.8%
26	Pessare	4	1.8%
27	Agbande-Yaka	3	1.4%
28	Akponte	6	2.7%
29	Nandouta	4	1.8%

File : base_localite

a3: A3 Canton

Value	Label	Cases	Percentage
30	Kalanga	9	4.1%
31	Bafilo	6	2.7%
32	Natigou	1	0.5%
33	Boade	4	1.8%
34	Nayega	5	2.3%
35	Mango	7	3.2%
36	Pligou	11	5.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

a4: N Localité

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=221 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	LOCALITE

Value	Label	Cases	Percentage
1	APEDOKOE	1	0.5%
2	DEKPOR	1	0.5%
3	KLEME AGOKPAPOU	1	0.5%
4	KLEMEYEWEPE	1	0.5%
5	SEGBE DOUANE	1	0.5%
6	SEGBEGAN	1	0.5%
7	ZANVI	1	0.5%
8	AVELE	1	0.5%
9	BADINI	1	0.5%
10	FIATA	1	0.5%
11	GANAVE	1	0.5%
12	LATEVI HOME	1	0.5%
13	MEWIDJIGBE	1	0.5%
14	PEDA KONDJI	1	0.5%
15	TOKPO	1	0.5%
16	ZOGBEGAN	1	0.5%
17	ABIDI KOPE	1	0.5%
18	KPETOU ATSADOME	1	0.5%
19	KPETSOU KPAKPADOME	1	0.5%
20	KPOTA	1	0.5%
21	KPOTE BASSOHOME	1	0.5%
22	KPOTE KOPEME	1	0.5%
23	AGBOHONOU	1	0.5%
24	DAGBATI	1	0.5%
25	GNITAVE	1	0.5%
26	KOME	1	0.5%
27	KPEDJI	1	0.5%
28	MIAWOE	1	0.5%
29	SAGADA	1	0.5%
30	TCHADOME	1	0.5%

File : base_localite

a4: N Localité

Value	Label	Cases	Percentage
31	AGODOME	1	0.5%
32	DAWOHOE	1	0.5%
33	HAGAWOHOE	1	0.5%
34	HOGNO KONDJI	1	0.5%
35	TOMETY KONDJI	1	0.5%
36	TSAHOE	1	0.5%
37	AGO KOPE	1	0.5%
38	AKPAKPEDOME	1	0.5%
39	BOKO KOPE	1	0.5%
40	DZOGBE KOPE	1	0.5%
41	GAPE AKPAKPEME	1	0.5%
42	GAPE KPODI	1	0.5%
43	GAPE KPODJI	1	0.5%
44	HOVE	1	0.5%
45	MELAFO KOPE	1	0.5%
46	AZI-KOPE	1	0.5%
47	FOGUEGUE	1	0.5%
48	KOUDASSI GARE	1	0.5%
49	TOVEGAN	1	0.5%
50	AGBATO	1	0.5%
51	KODJEKAN	1	0.5%
52	KOKOUKOPE	1	0.5%
53	WANOU KOPE	1	0.5%
54	WANOUKOPE	1	0.5%
55	ATOME	1	0.5%
56	BETOE	1	0.5%
57	EGOHOE	1	0.5%
58	FAFEHOE	1	0.5%
59	HAMAVOU	1	0.5%
60	KAWA	1	0.5%
61	VOVOME	1	0.5%
62	AYAGBA	1	0.5%
63	BRADA	1	0.5%
64	FON	1	0.5%
65	SEREBBENE	1	0.5%
66	SEREBBNNE	1	0.5%
67	BADIN 2	1	0.5%
68	BADIN2	1	0.5%
69	BANIDI	1	0.5%
70	EWERAN	1	0.5%
71	NEW YORK	1	0.5%
72	OGOOU AGRANI	1	0.5%
73	AGADJA	1	0.5%

File : base_localite

a4: N Localité

Value	Label	Cases	Percentage
74	EKETO	1	0.5%
75	GBADI GNAWODO	1	0.5%
76	GOBE	1	0.5%
77	OMOUTCHI	1	0.5%
78	EKPEGNO OGNAWOULO	1	0.5%
79	EKPEGNO-OGNAWOULO	1	0.5%
80	EKPEGNO-YAKPO	1	0.5%
81	EKPEGOUD-VAKP	1	0.5%
82	MAYABA - COPE	1	0.5%
83	MAYABA-COPE	1	0.5%
84	AHLON	1	0.5%
85	BOGO	1	0.5%
86	OUNAGI	1	0.5%
87	SASANOU	1	0.5%
88	AVEGBADZA	1	0.5%
89	AZIOLETSU	1	0.5%
90	AZIONOU	1	0.5%
91	DIGUI KOPE	1	0.5%
92	GUEBAKUI	1	0.5%
93	GUEBAKUM	1	0.5%
94	GUIVOR	1	0.5%
95	TAROMEL	1	0.5%
96	TOROME 1	1	0.5%
97	TOUTOU	1	0.5%
98	ATTITOGON	1	0.5%
99	DJIGBOHOME	1	0.5%
100	DOVI KOPE	1	0.5%
101	KALAKALA	1	0.5%
102	KODOME	1	0.5%
103	KPOTO	1	0.5%
104	LOUWE	1	0.5%
105	NOEPE	1	0.5%
106	NYIVE	1	0.5%
107	WOEWOE	1	0.5%
108	AGOUDOUVOU	1	0.5%
109	AGUDUNU	1	0.5%
110	EKPO KOPE	1	0.5%
111	EKPOCOPE	1	0.5%
112	HELENYUICOPE	1	0.5%
113	HELENYUIKOPE	1	0.5%
114	HIHETINOUKOPE	1	0.5%
115	LAKUI	1	0.5%
116	LANKUI	1	0.5%

File : base_localite

a4: N Localité

Value	Label	Cases	Percentage
117	VAKPO	1	0.5%
118	DJEMEGNI	1	0.5%
119	DJEMEGNI2	1	0.5%
120	HIHETINU	1	0.5%
121	KPOVE MARCHE	1	0.5%
122	KPOVE VILLAGE	1	0.5%
123	KPOVEVILLAGE	1	0.5%
124	TOGBEHOE	1	0.5%
125	ADANLEHOU	1	0.5%
126	ADJIKAME	1	0.5%
127	GOUDOHOE	1	0.5%
128	HOMETOWOUHOE	1	0.5%
129	KOUTSIN	1	0.5%
130	KPOTEME	1	0.5%
131	MOM%ETOUWOUHOE	1	0.5%
132	ATAWORD	1	0.5%
133	FILANDE BABAYODE	1	0.5%
134	FILANDI	1	0.5%
135	FILANDI BABAYODE	1	0.5%
136	FILANDI CHATEAU	1	0.5%
137	KIDEOUDE	1	0.5%
138	AKPOWA	1	0.5%
139	DANTCHO	1	0.5%
140	KADJALE	1	0.5%
141	KOUTCHONI	1	0.5%
142	NANDJOUBI	1	0.5%
143	TCHEKELE	1	0.5%
144	GBANZABA	1	0.5%
145	SAIBOU	1	0.5%
146	FAZAO	1	0.5%
147	KATCHALKADE	1	0.5%
148	LIMBRE KABYE	1	0.5%
149	LIMBRE LOSSO	1	0.5%
150	LIMBRE LOSSO KPAZIA	1	0.5%
151	LIMBREKABYE	1	0.5%
152	LIMBRELOSSO	1	0.5%
153	LIMBRELOSSO KPAZIA	1	0.5%
154	ATOKI KOPE	1	0.5%
155	KOFLO	1	0.5%
156	LALAMILA	1	0.5%
157	NKENGBE	1	0.5%
158	AGBANDA	1	0.5%
159	GBESSIDE	1	0.5%

File : base_localite

a4: N Localité

Value	Label	Cases	Percentage
160	GNAORE	1	0.5%
161	KAMRE	1	0.5%
162	CONFESS KWAN	1	0.5%
163	FARO	1	0.5%
164	KOULAOUA	1	0.5%
165	TCHADE	1	0.5%
166	AGBANDE	1	0.5%
167	MAWOURO	1	0.5%
168	YAKA	1	0.5%
169	KAMAKA	1	0.5%
170	KAMAKA FAUNE	1	0.5%
171	KOUNANOUGOU	1	0.5%
172	KPASSOWOURO	1	0.5%
173	KPOYADE	1	0.5%
174	SANTOUGOU	1	0.5%
175	KOUKPONE	1	0.5%
176	KPATALOU	1	0.5%
177	KPIKPADJIB	1	0.5%
178	NANDOUTA	1	0.5%
179	BOLO	1	0.5%
180	INABA	1	0.5%
181	KALANGA	1	0.5%
182	KOUMOLOU	1	0.5%
183	NKALIMBOUN	1	0.5%
184	NKAMLIMBOUNPEUHL	1	0.5%
185	NKPASSABIJAME	1	0.5%
186	NKPASSABIYAME	1	0.5%
187	SANKPALI	1	0.5%
188	ABOUTARIA	1	0.5%
189	DJINDE	1	0.5%
190	KIGBAMLEOU	1	0.5%
191	SARA	1	0.5%
192	SELEDE	1	0.5%
193	TCHEDE	1	0.5%
194	NATIGOU	1	0.5%
195	BOADE-CENTRE	1	0.5%
196	KASSOU	1	0.5%
197	WOURIWOURI	1	0.5%
198	ZINTANGOU	1	0.5%
199	KOIDJOARE	1	0.5%
200	KPENKOUNGA	1	0.5%
201	NAYEGA	1	0.5%
202	NAYETANTCHIOGOU	1	0.5%

File : base_localite

a4: N Localité

Value	Label	Cases	Percentage
203	NERGOU	1	0.5%
204	BORGOU	1	0.5%
205	GNANGBANDI	1	0.5%
206	KOKOUMBOU	1	0.5%
207	MAGNA	1	0.5%
208	MAGNA MOMOTI	1	0.5%
209	NADDI	1	0.5%
210	TCHANFIERI	1	0.5%
211	BOUFIAG	1	0.5%
212	DFABARGOU	1	0.5%
213	DJONE	1	0.5%
214	DOUPIEDRI	1	0.5%
215	NADOUANOU	1	0.5%
216	NASSAK	1	0.5%
217	PLIGOU II	1	0.5%
218	PLIGOU-CENTRE	1	0.5%
219	SONSONG	1	0.5%
220	TAMI	1	0.5%
221	YOBA TEMBIOGOU	1	0.5%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b01: B01 Existence de fontaine publique, forage ou autre point d'eau potable dans la

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=221 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Existence de fontaine publique, forage ou autre point d'eau potable dans la localité		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	95	43.0%
2	Non	126	57.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b02: B02 Si oui, il y a combien de forages ou de points d'eau potable?

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=95 /-] [Invalid=126 /-]
Literal question	Si oui, il y a combien de forages ou de points d'eau potable ?

b03: B03 Existences de latrines publiques dans la localité.

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=221 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Existence de latrines publiques dans la localité		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	19	8.6%
2	Non	202	91.4%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

File : base_localite

b04: B04 Si oui, il y a combien de latrines publiques

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-18] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=20 /-] [Invalid=201 /-]
Literal question	Si oui, il y a combien de latrines publiques ?

b05: B05 Existence d'un dispensaire ou autre centre de santé

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=220 /-] [Invalid=1 /-]
Literal question	Existence d'un dispensaire ou autre centre de santé

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	52	23.6%
2	Non	168	76.4%
Sysmiss		1	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b06: B06 Si non, à quelle distance (en km) de la localité se trouve le dispensaire ou

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-151] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=157 /-] [Invalid=64 /-] [Mean=8.904 /-] [StdDev=16.947 /-]
Literal question	Si non, à quelle distance (en km) de la localité se trouve le dispensaire ou le centre de santé le plus proche ?

b07: B07 Programme de vaccination des enfants de moins de 5 ans contre certaines mala

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=221 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Programme de vaccination des enfants de moins de 5 ans contre certaines maladies (rougeole...) au cours des 12 derniers mois dans la localité

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	214	96.8%
2	Non	7	3.2%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b08: B08 Existence d'une école dans la localité?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=221 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Existence d'une école dans la localité

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	148	67.0%
2	Non	73	33.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b09: B09 Si oui, il y a combien d'écoles?

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=146 /-] [Invalid=75 /-]
Literal question	Si oui, il y a combien d'écoles?

b10: B10 Parmi ces écoles, combien sont en dur?

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=144 /-] [Invalid=77 /-]

File : base_localite

b10: B10 Parmi ces écoles, combien sont en dur?

Literal question Parmi ces écoles, combien sont en dur ?

b11: B11 Dans combien de ces écoles, il y a des bancs pour les élèves?

Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-18] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=149 /-] [Invalid=72 /-]

Literal question Dans combien de ces écoles, il y a des bancs pour les élèves ?

b12: B12 Existence d'un comité de développement de la localité

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=220 /-] [Invalid=1 /-]

Literal question Existence d'un comité de développement de la localité

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	164	74.5%
2	Non	56	25.5%
Sysmiss		1	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b13: B13 Existence d'électricité dans la localité.

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=220 /-] [Invalid=1 /-]

Literal question Existence d'électricité dans la localité

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	42	19.1%
2	Non	178	80.9%
Sysmiss		1	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b14: B14 Existence d'un marché dans la localité ou à moins de 5 km de la localité.

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=221 /-] [Invalid=0 /-]

Literal question Existence d'un marché dans la localité ou à moins de 5km de la localité

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	103	46.6%
2	Non	118	53.4%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b15: B15 Si non, à quelle distance (en km) de la localité se trouve le marché le plus

Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-22] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=115 /-] [Invalid=106 /-] [Mean=10.174 /-] [StdDev=6.03 /-]

Literal question Si non, à quelle distance (en km) de la localité se trouve le marché le plus proche

b16: B16 Existence d'une route latéritique ou bitumée dans la localité.

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=221 /-] [Invalid=0 /-]

Literal question Existence d'une route latéritique ou bitumée dans la localité

File : base_localite

b16: B16 Existence d'une route latérique ou bitumée dans la localité.

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	150	67.9%
2	Non	71	32.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b17: B17 Si non, à quelle distance (en km) de la localité se trouve le marché le plus

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-22] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=71 /-] [Invalid=150 /-] [Mean=5.887 /-] [StdDev=5.306 /-]
Literal question	Si non, à quelle distance (en km) de la localité se trouve le marché le plus proche ?

b18: B18 Existence d'une microfinance (agence) ou autre institution qui peut octroyer

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=221 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Existence d'une microfinance (agence) ou autre institution qui peut offrir le crédit

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	41	18.6%
2	Non	180	81.4%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

File : base_menage

a1: A1 Region

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=35344 /-] [Invalid=0 /-]

Literal question REGION

Value	Label	Cases	Percentage
1	Maritime	7073	20.0%
2	Plateaux	10402	29.4%
3	Centrale	5407	15.3%
4	Kara	6574	18.6%
5	Savanes	5888	16.7%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

a2: A2 Prefecture

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 101-505] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=35344 /-] [Invalid=0 /-]

Literal question PREFECTURE

Value	Label	Cases	Percentage
101	Golfe	969	2.7%
102	Lacs	1063	3.0%
103	Bas-mono	1125	3.2%
104	Vo	1292	3.7%
105	Yoto	871	2.5%
106	Zio	920	2.6%
107	Avé	833	2.4%
201	Anié	962	2.7%
202	Ogou	710	2.0%
203	Akébou	988	2.8%
204	Est-Mono	1251	3.5%
205	Wawa	777	2.2%
206	Amou	776	2.2%
207	Danyi	731	2.1%
208	Kpele	807	2.3%
209	Kloto	780	2.2%
210	Agou	836	2.4%
211	Haho	900	2.5%
212	Moyen-Mono	884	2.5%
301	Tchaoudjo	1110	3.1%
302	Tchamba	1217	3.4%
303	Mo (spref)	1065	3.0%
304	Sotouboua	993	2.8%
305	Blitta	1022	2.9%
401	Kozah	956	2.7%
402	Binah	855	2.4%
403	Doufelgou	797	2.3%
404	Kéran	923	2.6%

File : base_menage

a2: A2 Prefecture

Value	Label	Cases	Percentage
405	Dankpen	1163	3.3%
406	Bassar	825	2.3%
407	Assoli	1055	3.0%
501	Tone	1273	3.6%
502	Cinkassé	1057	3.0%
503	Kpendjal	1182	3.3%
504	Oti	1265	3.6%
505	Tandjoaré	1111	3.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

a3: A3 Canton

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-36] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=35344 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	CANTON

Value	Label	Cases	Percentage
1	Sagbado	969	2.7%
2	Fiata + Ganave	1063	3.0%
3	Kpetsou	1125	3.2%
4	Dagbati	1292	3.7%
5	Tomety Kondji	871	2.5%
6	Gape-Kpodji	920	2.6%
7	Tovegan	833	2.4%
8	Adogbenou	962	2.7%
9	Ountivou	710	2.0%
10	Seregbene	988	2.8%
11	Badin	1251	3.5%
12	Gbandi-N'kougna+Gobe+Eketo	777	2.2%
13	Ekpegnon	776	2.2%
14	Ahlon	731	2.1%
15	Kpele Dawlotou	807	2.3%
16	Nyive	780	2.2%
17	Adzakpa	836	2.4%
18	Djemegni	900	2.5%
19	Tohoun	884	2.5%
20	Kpangalam	1110	3.1%
21	Tchamba	1217	3.4%
22	Saïboude	1065	3.0%
23	Fazao	993	2.8%
24	Tintchro	1022	2.9%
25	Sara-Kawa	956	2.7%
26	Pessare	855	2.4%
27	Agbande-Yaka	797	2.3%
28	Akponte	923	2.6%
29	Nandouta	1163	3.3%

File : base_ménage

a3: A3 Canton

Value	Label	Cases	Percentage
30	Kalanga	825	2.3%
31	Bafilo	1055	3.0%
32	Natigou	1273	3.6%
33	Boade	1057	3.0%
34	Nayega	1182	3.3%
35	Mango	1265	3.6%
36	Pligou	1111	3.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

a5: A5 Numéro de ménage

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-200] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=35341 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=91.022 /-] [StdDev=52.884 /-]

a4: N Localité

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=35344 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	LOCALITE

Value	Label	Cases	Percentage
0	PLIGOU	9598	27.2%
1	APEDOKOE	184	0.5%
2	DEKPOR	130	0.4%
6	SEGBEGAN	136	0.4%
8	AVELE	177	0.5%
9	BADINI	217	0.6%
10	FIATA	157	0.4%
11	GANAVE	177	0.5%
14	PEDA KONDJI	64	0.2%
15	TOKPO	100	0.3%
16	ZOGBEGAN	107	0.3%
19	KPETSOU KPAKPADOME	398	1.1%
20	KPOTA	7	0.0%
24	DAGBATI	141	0.4%
26	KOME	86	0.2%
27	KPEDJI	92	0.3%
28	MIAWOE	53	0.1%
29	SAGADA	192	0.5%
30	TCHADOME	288	0.8%
31	AGODOME	142	0.4%
32	DAWOHOE	155	0.4%
33	HAGAWOHOE	145	0.4%
35	TOMETY KONDJI	78	0.2%
37	AGO KOPE	206	0.6%
38	AKPAKPEDOME	70	0.2%
39	BOKO KOPE	30	0.1%

File : base_menage

a4: N Localité

Value	Label	Cases	Percentage
40	DZOGBE KOPE	92	0.3%
43	GAPE KPODJI	146	0.4%
44	HOVE	71	0.2%
45	MELAFO KOPE	56	0.2%
47	FOGUEGUE	145	0.4%
48	KOUDASSI GARE	245	0.7%
49	TOVEGAN	299	0.8%
50	AGBATO	434	1.2%
51	KODJEKAN	323	0.9%
53	WANOU KOPE	151	0.4%
54	WANOUKOPE	17	0.0%
55	ATOME	394	1.1%
56	BETOE	71	0.2%
57	EGOHOE	37	0.1%
58	FAFEHOE	49	0.1%
59	HAMAVOU	96	0.3%
60	KAWA	147	0.4%
61	VOVOME	31	0.1%
62	AYAGBA	208	0.6%
63	BRADA	114	0.3%
64	FON	100	0.3%
65	SEREBENE	544	1.5%
68	BADIN2	446	1.3%
70	EWERAN	218	0.6%
74	EKETO	208	0.6%
76	GOBE	302	0.9%
77	OMOUTCHI	48	0.1%
78	EKPEGNO OGNAWOULO	132	0.4%
85	BOGO	348	1.0%
89	AZIOLETSU	107	0.3%
90	AZIONOU	123	0.3%
91	DIGUI KOPE	59	0.2%
92	GUEBAKUI	281	0.8%
97	TOUTOU	59	0.2%
98	ATTITOGON	36	0.1%
99	DJIGBOHOME	24	0.1%
101	KALAKALA	196	0.6%
103	KPOTO	39	0.1%
104	LOUWE	58	0.2%
106	NYIVE	170	0.5%
108	AGOUDOUVOU	126	0.4%
110	EKPO KOPE	118	0.3%
111	EKPOCOPE	95	0.3%

File : base_menage

a4: N Localité

Value	Label	Cases	Percentage
112	HELENYUICOPE	144	0.4%
113	HELENYUIKOPE	87	0.2%
114	HIHETINOUCOPE	4	0.0%
115	LAKUI	48	0.1%
116	LANKUI	22	0.1%
117	VAKPO	96	0.3%
119	DJEMEGNI2	212	0.6%
121	KPOVE MARCHE	459	1.3%
122	KPOVE VILLAGE	121	0.3%
124	TOGBEHOE	99	0.3%
125	ADANLEHOU	184	0.5%
126	ADJIKAME	154	0.4%
127	GOUDOHOE	68	0.2%
128	HOMETOWOUHOE	143	0.4%
129	KOUTSIN	65	0.2%
130	KPOTEME	326	0.9%
132	ATAWORO	458	1.3%
135	FILANDI BABAYODE	35	0.1%
136	FILANDI CHATEAU	158	0.4%
137	KIDEOUDE	248	0.7%
138	AKPOWA	163	0.5%
139	DANTCHO	358	1.0%
140	KADJALE	257	0.7%
141	KOUTCHONI	57	0.2%
142	NANDJOUBI	225	0.6%
143	TCHEKELE	140	0.4%
144	GBANZABA	248	0.7%
145	SAIBOU	266	0.8%
146	FAZAO	708	2.0%
147	KATCHALKADE	110	0.3%
148	LIMBRE KABYE	5	0.0%
149	LIMBRE LOSSO	56	0.2%
150	LIMBRE LOSSO KPAZIA	19	0.1%
151	LIMBREKABYE	26	0.1%
152	LIMBRELOSSO	10	0.0%
154	ATOKI KOPE	9	0.0%
155	KOFLO	472	1.3%
156	LALAMILA	154	0.4%
157	NKENGBE	341	1.0%
158	AGBANDA	187	0.5%
159	GBESSIDE	121	0.3%
161	KAMRE	169	0.5%
162	CONFESS KWAN	161	0.5%

File : base_menage

a4: N Localité

Value	Label	Cases	Percentage
165	TCHADE	196	0.6%
166	AGBANDE	218	0.6%
167	MAWOURO	60	0.2%
168	YAKA	480	1.4%
169	KAMAKA	131	0.4%
170	KAMAKA FAUNE	56	0.2%
173	KPOYADE	71	0.2%
174	SANTOUGOU	269	0.8%
175	KOUKPONE	445	1.3%
178	NANDOUTA	404	1.1%
179	BOLO	234	0.7%
180	INABA	167	0.5%
181	KALANGA	174	0.5%
182	KOUMOLOU	139	0.4%
183	NKALIMBOUN	19	0.1%
186	NKPASSABIYAME	117	0.3%
187	SANKPALI	197	0.6%
188	ABOUTARIA	132	0.4%
189	DJINDE	204	0.6%
190	KIGBAMLEOU	61	0.2%
191	SARA	178	0.5%
192	SELEDE	293	0.8%
194	NATIGOU	285	0.8%
196	KASSOU	149	0.4%
197	WOURIWOURI	320	0.9%
198	ZINTANGOU	275	0.8%
199	KOIDJOARE	163	0.5%
200	KPENKOUNGA	198	0.6%
201	NAYEGA	302	0.9%
202	NAYETANTCHIOGOU	281	0.8%
205	GNANGBANDI	265	0.7%
206	KOKOUMBOU	75	0.2%
207	MAGNA	369	1.0%
208	MAGNA MOMOTI	104	0.3%
210	TCHANFIERI	156	0.4%
211	BOUFIAG	4	0.0%
213	DJONE	50	0.1%
215	NADOUANOU	37	0.1%
216	NASSAK	69	0.2%
217	PLIGOU II	305	0.9%
219	SONSONG	103	0.3%
220	TAMI	73	0.2%
221	YOBA TEMBIOGOU	30	0.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

File : base_menage

a0: N Ménage

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=35344 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	N° DE MÉNAGE DANS LA ZD

a6: A6 Taille du ménage

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-33] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=35339 /-] [Invalid=5 /-] [Mean=6.987 /-] [StdDev=3.316 /-]

a7h: A7H Heure début

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 2-23] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=19158 /-] [Invalid=16186 /-] [Mean=12.081 /-] [StdDev=3.795 /-]
Literal question	DATE

a7m: A7M Minute début

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-59] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=19161 /-] [Invalid=16183 /-] [Mean=27.45 /-] [StdDev=17.294 /-]
Literal question	DATE

a7hf: A7H Heure fin

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 4-23] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=18522 /-] [Invalid=16822 /-]
Literal question	DATE

a7mf: A7M Minute fin

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-59] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=18537 /-] [Invalid=16807 /-] [Mean=29.606 /-] [StdDev=17.059 /-]
Literal question	DATE

a8: A8 Agent enquêteur

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-72] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=35344 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	AGENT ENQUÊTEUR

Value	Label	Cases	Percentage
1	AMAH Komlavi Agbéwuho	494	1.4%
2	DJIDJALAN Komi Kewougan	598	1.7%
3	AGBA Eham-medede	509	1.4%
4	N'GUISSAN Yannick	472	1.3%
5	ACAKPO-ADDRA Ayawavi Vignon	587	1.7%
6	METONOU Komlanvi	493	1.4%
7	BELLO Noussiratou	495	1.4%
8	MABLE Kodjovi Makafui	775	2.2%
9	EDOH Yawovi	426	1.2%
10	HOUNOU Komlan Eric	440	1.2%
11	AGOUZOU-KOKA Pissan	414	1.2%
12	ASSOTI Manani	561	1.6%

File : base_menage

a8: A8 Agent enquêteur

Value	Label	Cases	Percentage
13	ATI-TCHAKOROU M Djeweria	651	1.8%
14	ISSAKA Mohamam	398	1.1%
15	AZIABLE Komlan	1171	3.3%
16	TOHOUEDE Djonké Dodji	522	1.5%
17	GUEMA Bilao	381	1.1%
18	KEZIRE Massamaesso	444	1.3%
19	ABOUDZO Adzo	384	1.1%
20	AGBETI Kodjo Adokovi	437	1.2%
21	MIJIYAWA Harissou	380	1.1%
22	AKPABLI Kokou	406	1.1%
23	DJAHLIN Célestin	634	1.8%
24	TSOGBE Komi	428	1.2%
25	KPETO Alfred	457	1.3%
26	SALIFOU Sanatou	455	1.3%
27	SENOUWA Kokou Olive	380	1.1%
28	ADJAWLO Akouto	443	1.3%
29	ADJAWOUTO Kossi Tozo	474	1.3%
30	GAVITSE Ablavi	473	1.3%
31	TCHIKOU Abra Dzigbodi	402	1.1%
32	BABAMOU Manyim	378	1.1%
33	DJIFFA Kodjo	474	1.3%
34	KPOYZOUN Houngbédji Kodjo	232	0.7%
35	AYEBOU Afianké Kossivi	480	1.4%
36	SOSSAH-TADO Akouavi	412	1.2%
37	TONTONGOU Aïchatou	418	1.2%
38	AGOSSE Kodjo Richard	568	1.6%
39	ABASSA Zessou Yawo	485	1.4%
40	MAWUVI K. Apollinaire	512	1.4%
41	AZIABLE Kossivi	0	
42	SEDINA Kossivi	399	1.1%
43	ADABRA Kossi Biova Dominique	165	0.5%
44	EKPE Wolako	545	1.5%
45	DAVO Eli	353	1.0%
46	YOVO Kofi	409	1.2%
47	AFANGNINOUSOWOUDJI Komi	361	1.0%
48	DABOYA-TOURE	537	1.5%
49	DOGO Abdel Raouf	491	1.4%
50	FAMBO Mawuko	1063	3.0%
51	KADANGA Esso-Essinim	465	1.3%
52	KALAO Gnim	503	1.4%
53	OMOU Aïcha	396	1.1%
54	PALI Essoham	528	1.5%
55	BADIDA Guividé	406	1.1%

File : base_menage

a8: A8 Agent enquêteur

Value	Label	Cases	Percentage
56	BASSOWA Migah	395	1.1%
57	BATAKA Kadjata	460	1.3%
58	HOINSO Koffi Mawuli	645	1.8%
59	MISSALIMA Bahama	383	1.1%
60	TOSSAH Komi Etonam	518	1.5%
61	KOUA-MITASSA Kolika	436	1.2%
62	LITAABA Totoma	480	1.4%
63	ADOKANOU Kossi Dzifa	526	1.5%
64	BADO Aicha	548	1.6%
65	DATOM Yao	650	1.8%
66	DJABAKATIE Samata	740	2.1%
67	DJORE N?guissan	509	1.4%
68	EHOUVI Mawugno	539	1.5%
69	IDRISSOU Adizétou	684	1.9%
70	KASSAWA Bawerima	493	1.4%
71	LARYALI Lamanmè	571	1.6%
72	NOUBRIKAN Kotaban	603	1.7%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

a8d: A8D Date de l'interview

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 2212013-30122013] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=33671 /-] [Invalid=1673 /-] [Mean=22372962.078 /-] [StdDev=1138342.979 /-]
Literal question	DATE

a9: A9 Agent controleur

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=35214 /-] [Invalid=130 /-]
Literal question	CONTRÔLEUR

Value	Label	Cases	Percentage
1	KEZIRE Massamaesso	34	0.1%
2	ANANI Kodzovi	3675	10.4%
3	DJORE N?guissan	4551	12.9%
4	HOUNDJINOUE Komlan Dopssè Prosper	4266	12.1%
5	AGBA leblaki	5242	14.9%
6	NYANYIKO	5797	16.5%
7	SOUKOU Koffi Bonna	4125	11.7%
8	DOGAWA Kassim Théophile	7524	21.4%
Systemiss		130	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

a9d: A9D Date du Controle

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 2012014-75122013] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=30340 /-] [Invalid=5004 /-] [Mean=24117617.489 /-] [StdDev=2266195.105 /-]
Literal question	DATE

File : base_menage**# a10: A10 Administrateur****Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=34831 /-] [Invalid=513 /-]**Literal question** ADMINISTRATEUR

Value	Label	Cases	Percentage
1	DJEFOU Essenam	6769	19.4%
2	KOUPOGBE Elonla	11443	32.9%
3	GUEFLI Kokouvi	7914	22.7%
4	OGUKI-ATAKPAH Amanyak Akomaté	8705	25.0%
Systemiss		513	

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.***# a10d: A10D Date d'administration****Information** [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-30152013] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=34929 /-] [Invalid=415 /-] [Mean=27999411.152 /-] [StdDev=1747513.716 /-]**Literal question** DATE**# a11: A11 Code de l'agent de saisie****Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=35301 /-] [Invalid=43 /-]**Literal question** AGENT DE SAISIE

Value	Label	Cases	Percentage
0	QUIST	2372	6.7%
1	ADAWA Gorbé	4996	14.2%
2	AKOH Amadou	4360	12.4%
3	ALOVOR Essi Mawussé	5465	15.5%
4	AWOBANOU Akouvi Ahoéfa	2713	7.7%
5	BOKA BATAKOA Wentah	2879	8.2%
6	DANGBUI Adjovi Lébéné	4032	11.4%
7	HENGA Donga	2055	5.8%
8	KPATCHA Songai	3161	9.0%
9	LOCHINA Alimatou	3268	9.3%
Systemiss		43	

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.***# a11d: A11D Date de saisie****Information** [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 2012014-31122013] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=35339 /-] [Invalid=5 /-] [Mean=18856129.232 /-] [StdDev=13040792.165 /-]**Literal question** DATE**# b0: B0 N° d'ordre****Information** [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-33] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=35344 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=3.996 /-] [StdDev=2.768 /-]**Literal question** N° d'ordre

File : base_menage

b1: B1 Sexe

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=34885 /-] [Invalid=459 /-]

Literal question Quel est le sexe de [NOM]?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Homme	17671	50.7%
2	Femme	17214	49.3%
Sysmiss		459	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b2: B2 Lien parenté

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-16] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=34843 /-] [Invalid=501 /-]

Literal question Quel est le lien de parenté de [NOM] avec le chef du ménage?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Chef de ménage	6469	18.6%
2	Epouse/époux	5711	16.4%
3	Enfant biologique/adopté	18539	53.2%
4	Petits-enfants	1357	3.9%
5	Nièce/neveu	690	2.0%
6	Père/mère	377	1.1%
7	S?ur/frère	763	2.2%
8	Beau-fils/belle-fille	237	0.7%
9	Beau-frère/belle-s?ur	97	0.3%
10	Grand-père/grand-mère	177	0.5%
11	Beau-père/belle-mère	40	0.1%
12	Autre parent	252	0.7%
13	Domestique/parent du domestique	21	0.1%
14	Locataire/parent du locataire	7	0.0%
15	Autre personne non apparenté	94	0.3%
16	Autre (préciser)	12	0.0%
Sysmiss		501	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b4m: B4 Date de naissance-Mois

Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-12] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=8245 /-] [Invalid=27099 /-]

Literal question Quelle est la date de naissance de [NOM] ?

b4a: B4 Date de naissance - Année

Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1901-2013] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=21544 /-] [Invalid=13800 /-] [Mean=1991.792 /-] [StdDev=17.851 /-]

Literal question Quelle est la date de naissance de [NOM] ?

b5a: B5 Age Année

Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=*]

File : base_menage

b5a: B5 Age Année

Statistics [NW/ W] [Valid=31030 /-] [Invalid=4314 /-] [Mean=28.777 /-] [StdDev=27.549 /-]

Literal question Quel âge avait [NOM] à son dernier anniversaire?

b5m: B5 Age Mois

Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-75] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=2685 /-] [Invalid=32659 /-] [Mean=5.667 /-] [StdDev=3.345 /-]

Literal question Quel âge avait [NOM] à son dernier anniversaire?

b6: B5 Activité génératrice de revenu

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-2] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=19031 /-] [Invalid=16313 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	9046	47.5%
2	Non	9985	52.5%
Sysmiss		16313	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b6n: B5 Nom de l'activité

Information [Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=6417 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
.		3	0.0%
0		3	0.0%
1		9	0.1%
2		10	0.2%
A		1351	21.1%
B		44	0.7%
C		3347	52.2%
D		14	0.2%
E		274	4.3%
F		38	0.6%
G		15	0.2%
H		8	0.1%
I		24	0.4%
J		60	0.9%
L		2	0.0%
M		322	5.0%
N		1	0.0%
P		63	1.0%
R		578	9.0%
S		37	0.6%
T		106	1.7%
U		1	0.0%
V		101	1.6%
Z		6	0.1%

File : base_menage

b6n: B5 Nom de l'activité

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

c0: C0 N° d'ordre

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-31] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=10875 /-] [Invalid=24469 /-] [Mean=2.513 /-] [StdDev=2.669 /-]
Literal question	N° d'ordre

c1: C1 Montage de projet

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=8446 /-] [Invalid=26898 /-]
Literal question	[NOM] a-t-il essayé de monter un projet ? (Personnel ou avec un groupe de personne)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	2130	25.2%
2	Non	6274	74.3%
3	NSP	42	0.5%
Sysmiss		26898	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

c2: C2 Projet réalisé

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-3] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2129 /-] [Invalid=33215 /-]
Literal question	[NOM] a-t-il réalisé ce projet ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	992	46.6%
2	Non	1137	53.4%
Sysmiss		33215	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

c31: C3 Genre de financement - Don

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=158 /-] [Invalid=35186 /-]
Literal question	A quel genre de financement [NOM] a-t-il fait recours ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	121	76.6%
2	Non	37	23.4%
Sysmiss		35186	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

c32: C3 Genre de financement - Fonds Propres

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=688 /-] [Invalid=34656 /-]
Literal question	A quel genre de financement [NOM] a-t-il fait recours ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	293	42.6%
2	Non	395	57.4%

File : base_menage

c32: C3 Genre de financement - Fonds Propres

Value	Label	Cases	Percentage
Sysmiss		34656	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

c34: C3 Genre de financement - Crédit

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]
--------------------	--

Statistics [NW/ W]	[Valid=274 /-] [Invalid=35070 /-]
---------------------------	-----------------------------------

Literal question	A quel genre de financement [NOM] a-t-il fait recours ?
-------------------------	---

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	107	39.1%
2	Non	31	11.3%
3	NSP	136	49.6%
Sysmiss		35070	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

c4: C4 Connaissance de l'existence des structures d'aide au financement de projet

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
--------------------	--

Statistics [NW/ W]	[Valid=1804 /-] [Invalid=33540 /-]
---------------------------	------------------------------------

Literal question	[NOM] sait-il qu'il existe des structures (telles que Microfinance, Coopérative de crédit, ...) qui peuvent l'aider dans le financement de son projet en lui octroyant du crédit?
-------------------------	---

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	1363	75.6%
2	Non	441	24.4%
Sysmiss		33540	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

c5: C5 Obtention de crédit auprès de structures

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
--------------------	--

Statistics [NW/ W]	[Valid=1366 /-] [Invalid=33978 /-]
---------------------------	------------------------------------

Literal question	[NOM] a-t-il essayé d'obtenir du crédit auprès d'une de ces structures?
-------------------------	---

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	249	18.2%
2	Non	1117	81.8%
Sysmiss		33978	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

c6: C6 Raison de non réalisation du projet

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
--------------------	--

Statistics [NW/ W]	[Valid=662 /-] [Invalid=34682 /-]
---------------------------	-----------------------------------

Literal question	Quelle est la principale raison pour laquelle [NOM] n'a pas réalisé son projet ou n'a pas eu accès au crédit ?
-------------------------	--

Value	Label	Cases	Percentage
1	Financement non nécessaire	41	6.2%
2	Projet d'investissement reporté	68	10.3%
3	Pensait que la demande serait refusée	38	5.7%
4	Demande de financement trop difficile	63	9.5%

File : base_menage

c6: C6 Raison de non réalisation du projet

Value	Label	Cases	Percentage
5	Demande de financement trop coûteux	34	5.1%
6	Ne sait pas / Refus	144	21.8%
7	Manque de financement	239	36.1%
8	Autre à préciser	35	5.3%
Sysmiss		34682	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

c7: C7 Principale structure de financement contacté

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=631 /-] [Invalid=34713 /-]
Literal question	Quel est la principale structure de financement que [NOM] a-t-il Contacté?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Banque	30	4.8%
2	Microfinance	307	48.7%
3	Coopérative	196	31.1%
4	Caisse d'épargne	31	4.9%
5	Usurier	67	10.6%
Sysmiss		34713	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

d01: Avez-vous un marché dans votre localité ?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=35255 /-] [Invalid=89 /-]
Literal question	Avez-vous un marché dans votre localité ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	13334	37.8%
2	Non	21921	62.2%
Sysmiss		89	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

d02: Bien que vous n'avez pas de marché dans votre localité, existe-t-il une localité

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=21833 /-] [Invalid=13511 /-]
Literal question	Bien que vous n'avez pas de marché dans votre localité, existe-t-il une localité dans laquelle vous avez accès à un marché ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	21306	97.6%
2	Non	527	2.4%
Sysmiss		13511	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

d03: A quelle distance de votre maison se situe ce marché?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=34710 /-] [Invalid=634 /-]
Literal question	A quelle distance de votre maison se situe ce marché?

File : base_menage

d03: A quelle distance de votre maison se situe ce marché?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Moins de 1 Km	10346	29.8%
2	1 à 3 Km	5889	17.0%
3	3 à 5 Km	5745	16.6%
4	Plus de 5 Km	12730	36.7%
Sysmiss		634	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

d04: Si vous devriez-vous rendre au marché à pied, combien de temps effectuerez-vous?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=34591 /-] [Invalid=753 /-]
Literal question	Si vous devriez-vous y rendre à pied, combien de temps effectuerez-vous?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Moins de 15 min	9185	26.6%
2	15 à 45 min	5929	17.1%
3	45 à 75 min	6420	18.6%
4	Plus de 75 min	13057	37.7%
Sysmiss		753	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

d05: Combien de jours dans la semaine ce marché est-il animé ?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=34812 /-] [Invalid=532 /-]
Literal question	Combien de jours dans la semaine ce marché est-il animé ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Un jour	26420	75.9%
2	Deux jours	6840	19.6%
3	Trois jours	507	1.5%
4	Quatre jours	76	0.2%
5	Cinq jours	3	0.0%
6	Six jours	49	0.1%
7	Tous les jours	708	2.0%
8	Autres à préciser	209	0.6%
Sysmiss		532	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

d06: Comment faites-vous pour acheter ou vendre des marchandises ?

Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=606 /-]
Literal question	Comment faites-vous pour acheter ou vendre des marchandises ?

Value	Label	Cases	Percentage
.		11	1.8%
1		72	11.9%
2		89	14.7%
3		6	1.0%

File : base_menage

d06: Comment faites-vous pour acheter ou vendre des marchandises ?

Value	Label	Cases	Percentage
4		7	1.2%
A		77	12.7%
C		7	1.2%
D		9	1.5%
I		16	2.6%
M		85	14.0%
N		26	4.3%
O		134	22.1%
R		33	5.4%
S		15	2.5%
T		19	3.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

d07: Existe-t-il une route (bitumée ou latéritique) dans votre localité ?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=35185 /-] [Invalid=159 /-]		
Literal question	Avez-vous accès à un moyen de transport ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	25940	73.7%
2	Non	9245	26.3%
Sysmiss		159	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

d08: Si Non, quelle est la distance qui vous sépare de la route bitumée ou latéritique

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=9439 /-] [Invalid=25905 /-]		
Literal question	Si Non, quelle est la distance qui vous sépare de la route bitumée ou latéritique la plus proche ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Moins de 1 Km	1490	15.8%
2	1 à 3 Km	2410	25.5%
3	3 à 5 Km	1930	20.4%
4	Plus de 5 Km	3609	38.2%
Sysmiss		25905	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

d09: Si vous devriez-vous y rendre à pied, combien de temps effectuerez-vous?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=35030 /-] [Invalid=314 /-]		
Literal question	Quelles sont les difficultés que vous rencontrez pour vous rendre à une autre localité (ou canton/préfecture) ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Moins de 15 min	19464	55.6%
2	15 à 45 min	6913	19.7%
3	45 à 75 min	3152	9.0%
4	Plus de 75 min	5501	15.7%

File : base_menage

d09: Si vous devriez-vous y rendre à pied, combien de temps effectuerez-vous?

Value	Label	Cases	Percentage
Sysmiss		314	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

d10: Avez-vous accès à un moyen de transport commun?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=35100 /-] [Invalid=244 /-]
Literal question	Avez-vous accès à un moyen de transport?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	10531	30.0%
2	Non	24569	70.0%
Sysmiss		244	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

d11: Combien de jours par semaine avez vous accès à ce moyen de transport commun?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=10515 /-] [Invalid=24829 /-]
Literal question	Combien de jours par semaine avez-vous accès à ce moyen de transport ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Un jour	3385	32.2%
2	Deux jours	1359	12.9%
3	Trois jours	252	2.4%
4	Quatre jours	109	1.0%
5	Cinq jours	26	0.2%
6	Six jours	1313	12.5%
7	Tous les jours	3740	35.6%
8	Autres à préciser	331	3.1%
Sysmiss		24829	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

d12: Quelles sont les difficultés que vous rencontrez pour vous rendre à une autre lo

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=35068 /-] [Invalid=276 /-]
Literal question	Quelles sont les difficultés que vous rencontrez pour vous rendre à une autre localité (ou canton/préfecture) ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Manque de moyen de transport	15652	44.6%
2	Moyen de transport irrégulier dans la localité	8788	25.1%
3	Manque d'argent	7701	22.0%
4	Autres à préciser	2927	8.3%
Sysmiss		276	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.