

Niger

Institut National de la Statistique

## Enquête sur la conjoncture et la vulnérabilité alimentaire des ménages au Niger ( 2006) V2

La Documentation de l'étude

8 Novembre 2007

# Production des méta-données

Producteur(s) des méta-données	Abdourahamane MAHAMANE , Institut National de la Statistique (INS) Niger , Informaticien
Date de production	19 Novembre 2007
Version	Version 1.0
Identification	DDI-NER-INS-ECVAM2-v1.0

Ce document a été généré à l'aide du [IHSN Microdata Management Toolkit](#)

# Table des matières

<a href="#">Aperçu.....</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">Domaines thématiques et couverture.....</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">Producteurs et sponsors.....</a>	<a href="#">2</a>
<a href="#">Echantillonnage.....</a>	<a href="#">2</a>
<a href="#">Collecte des données.....</a>	<a href="#">3</a>
<a href="#">Traitement et évaluation des données.....</a>	<a href="#">3</a>
<a href="#">Accessibilité.....</a>	<a href="#">4</a>
<a href="#">Responsabilité et droits d'auteurs.....</a>	<a href="#">4</a>
<a href="#">Description des fichiers.....</a>	<a href="#">5</a>
<a href="#">dépenses alimentaires_ménage vulnérabilité.....</a>	<a href="#">5</a>
<a href="#">Base alimentation des enfants_ménage vulnérabilité.....</a>	<a href="#">5</a>
<a href="#">Base extérieure_ménage vuln.....</a>	<a href="#">5</a>
<a href="#">BASE VILLAGE FINALE.....</a>	<a href="#">5</a>
<a href="#">consommation alimentaire_ménage vulnérabilité.....</a>	<a href="#">5</a>
<a href="#">Liste des variables.....</a>	<a href="#">7</a>
<a href="#">dépenses alimentaires_ménage vulnérabilité.....</a>	<a href="#">7</a>
<a href="#">Base alimentation des enfants_ménage vulnérabilité.....</a>	<a href="#">15</a>
<a href="#">Base extérieure_ménage vuln.....</a>	<a href="#">22</a>
<a href="#">BASE VILLAGE FINALE.....</a>	<a href="#">29</a>
<a href="#">consommation alimentaire_ménage vulnérabilité.....</a>	<a href="#">38</a>
<a href="#">Description des variables.....</a>	<a href="#">42</a>
<a href="#">dépenses alimentaires_ménage vulnérabilité.....</a>	<a href="#">42</a>
<a href="#">Base alimentation des enfants_ménage vulnérabilité.....</a>	<a href="#">109</a>
<a href="#">Base extérieure_ménage vuln.....</a>	<a href="#">150</a>
<a href="#">BASE VILLAGE FINALE.....</a>	<a href="#">190</a>
<a href="#">consommation alimentaire_ménage vulnérabilité.....</a>	<a href="#">234</a>
<a href="#">Documentation.....</a>	<a href="#">248</a>



Niger (2006)

## Enquête sur la conjoncture et la vulnérabilité alimentaire des ménages au Niger ( 2006) V2 (ECVAM)

Aperçu	
Type	Enquête Socio-Economique / Monitoring [hh/sems]
Identification	DDI-NER-INS-ECVAM.02
Version	Date de production: 2007-10-19 Enquête socio économique qui s'effectue auprès des ménages tous les 6 mois elle a pour but d'évaluer l'impact de la pauvreté des ménages du Niger <u>Notes</u> Cette enquête est la deuxième du genre réalisée dans le pays.
Série	Il devrait avoir deux enquêtes par an, une en mai et une en novembre de chaque année.
<u>Résumé</u> <p>Le Gouvernement du Niger et les partenaires techniques et financiers du pays ont financé en Novembre 2006 une enquête sur la conjoncture et la vulnérabilité des ménages. L'objectif principal de cette enquête est d'évaluer et de caractériser la vulnérabilité à l'insécurité alimentaire des ménages dans le contexte post crise actuel du Niger. Les résultats permettront de guider la programmation des activités du Dispositif National de Prévention et de Gestion des Crises Alimentaires (DNPGCA) et serviront de situation de référence. Au total, 10.564 ménages ruraux et urbains ont été enquêtés avec un niveau de représentativité départemental</p> <p>Elle a été réalisée du 15 Novembre au 14 Décembre 2006 par l'Institut National de la Statistique (INS), le Système d'Alerte Précoce (SAP) et le Système d'Information sur les Marchés Agricoles (SIMA) avec l'appui du Programme Alimentaire Mondial (PAM), de l'Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture (FAO), du « Famine Early Warning System Network » (FEWS NET), de l'Union Européenne et de la Coopération Française.</p>	
Type d'étude	Données échantillonnées [ssd]
Unité d'analyse	Les différentes unités d'analyse sont les ménages, les commerçants grossistes et détaillants

## Domaines thématiques et couverture

Domaines thématiques

Conjoncture économique et la vulnérabilité alimentaire des ménages nigériens

Mots-clé	conjoncture, vulnérabilité
Thèmes	conjoncture économique des ménages au Niger Novembre 2006, vulnérabilité alimentaire des ménages au Niger Novembre 2006

Couverture géographique

Elle a une couverture presque nationale à l'exception notable de la Communauté urbaine de Niamey (la moins touchée par l'insécurité alimentaire) et le département de Bilma dans la région d'Agadez pour des raisons d'accessibilité (ce département compte 0,2% de la population du pays).

Univers

C'est une enquête par sondage qui concerne les ménages ordinaires, à l'exception des ménages du personnel diplomatique. De même tous les commerçants grossistes et détaillants sont concernés

## Producteurs et sponsors

Enquêteur(s) principal/aux	Institut National de la Statistique
Autre(s) producteur(s)	Institut National de la Statistique Système d'alerte précoce Système d'information sur les marchés agricoles Programme alimentaire mondial
Financement	Gouvernement Système d'alerte précoce (SAP) Système d'information sur les marchés agricoles (SIMA) Programme alimentaire mondial (PAM) Fond des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture (FAO) UNICEF (UNICEF)
Autre(s) remerciement(s)	Habi oumarou , Directeur technique , INS Souleymane Alzouma , Directeur des opérations sur le terrain , INS Alio Dangana , Superviseur , INS Mallam Oumarou , Superviseur de saisie et responsable de l'apurement des données , INS Mme Salamatou Adamou , Superviseur de saisie et responsable de l'apurement des données , INS Hamani Harouna , Assistance technique , SAP Koffi , Assistance technique , PAM

## Echantillonnage

### Procédure d'échantillonnage

#### Méthodologie de l'enquête

La démarche retenue est la réalisation d'une analyse au niveau de la demande et au niveau de l'offre. Deux questionnaires ont été conçus à cet effet : un questionnaire ménage et un questionnaire village (consommation alimentaire des ménages et les dépenses alimentaires des ménages).

#### Enquête ménage

L'échantillon de départ comprend 10600 ménages ordinaires (sédentaires et nomades). Le tirage de l'échantillon s'est fait sur la base d'un sondage stratifié à deux degrés. Les strates sont au nombre de 70. Ces strates sont les parties urbaines et rurales de chacun des 35 départements du champ de l'enquête.

La base de sondage est constituée de la liste des Zones de Dénombrement (ZD) du Recensement Général de la Population et de l'Habitat (RGP/H) de 2001. Dans chaque strate, il a été tiré au premier degré les ZD proportionnellement à leur taille en terme de nombre de ménages recensés lors du RGP/H2001. Au second degré, il a été tiré 20 ménages après dénombrement de la ZD.

On rappelle que les ZD en milieu rural sont composées d'un ou de plusieurs villages. Dans le cas où elle est composée de plusieurs villages, un seul de ces villages est sélectionné pour l'enquête, en général c'est le village

principal de la ZD. Au total 79 zones de dénombrement en milieu urbain et 451 en milieu rural ont été tirés au premier degré dans les trente cinq (35) départements du pays. Soit un total de 530 ZD. L'allocation des ZD par département est fondée d'une part, sur la taille du département en termes de nombre de ménages et d'autre part, sur le taux de vulnérabilité à l'insécurité alimentaire des ménages de 2005 élaboré par le SAP.

Echantillonnage de l'enquête auprès des commerçants

Les données ont été collectées auprès de 12676 ménages réparties sur l'ensemble du pays, aussi bien en milieu urbain que rural, aussi bien en zone agricole que pastorale. Les résultats de cette enquête sont représentatifs au plan national, régional et départemental.

#### Taux de réponse

Sur les 12676 ménages, ont répondu au questionnaire, soit un taux de réponse de 99,6%.

### Collecte des données

Dates de collecte	30 jours: start 2006-11-15 30 jours: end 2006-12-14
Période(s) de référence	1 mois: start 2005-05 1 mois: end 2005-05
Méthode de collecte	Interview face à face [f2f]

#### Notes sur la collecte

Lors de la collecte, 4 enquêteurs étaient encadrés par 1 chef d'équipe. En plus des tâches administratives et de coordination, le chef d'équipe devait assister à certains interviews. Il devait contrôler l'ensemble des questionnaires avant de quitter la zone et en cas de problèmes, il pouvait éventuellement demander à l'enquêteur de reprendre le travail. Des contrôles de supervisions étaient aussi réalisés par l'équipe centrale à l'occasion de mission. Cette équipe contrôlait les questionnaires et

#### Questionnaires

Deux questionnaires sont utilisés : un questionnaire ménage, un questionnaire village.

Le questionnaire ménage porte sur les caractéristiques socio-économiques du ménage, la production agricole du ménage, les dépenses alimentaires et non alimentaires du ménage, la consommation alimentaire et l'alimentation des enfants de 0 à 24 mois.

Le questionnaire village porte essentiellement sur la géographie du village, les ressources naturelles du village, la campagne agricole passée et les infrastructures du village..

Enquêteurs	Institut National de la Statistique (INS) , Ministère de l'économie et des finances
------------	---

#### Supervision

La supervision a été assurée par une équipe centrale qui a fait des missions de supervision pendant la phase de collecte.

### Traitement et évaluation des données

#### Edition des données

Des contrôles de cohérence ont été faits pendant la saisie et après.

#### Estimation des erreurs d'échantillonnage

Les erreurs d'échantillonnage n'ont pas été évaluées.

Accessibilité	
Agence propriétaire	Mr BEIDOU Abdoulaye (INS) Mr HABI Oumarou (INS)
Contact(s)	Abdourahamane MAHAMANE (INS) , <a href="mailto:mabdourahaman@ins.ne">mabdourahaman@ins.ne</a>
<u>Confidentialité</u> Un protocole de confidentialité pourrait être signé avec la structure ou la personne qui désire utiliser les données.	
<u>Conditions d'accès</u> L'accès aux données nécessite une autorisation du Directeur Général de l'INS. A cette fin, une requête peut lui être adressée à l'adresse de l'INS. Si le DG de l'INS donne accès aux données, il sera demandée à la personne ou à la structure ayant reçu l'autorisation de les utiliser de faire parvenir à l'INS une version électronique de chacune des publications faites sur la base de ces données. Les programmes utilisés peuvent aussi être demandés.  De plus, cette structure ne devra pas transmettre ces données à une autre structure.	
<u>Citation</u> Enquête sur la conjoncture et la vulnérabilité des ménages, mai 2007, INS, Niger	

Responsabilité et droits d'auteurs	
<u>Responsabilité(s)</u> L'INS a fait l'effort nécessaire lors de la conception de l'enquête, et de la collecte et du traitement des données de fournir des informations de bonne qualité. Cependant, la responsabilité de l'Institut ne sera pas engagée sur les conclusions tirées des analyses subséquentes qui seront entreprises par d'autres chercheurs ou institutions.	
Droits d'auteurs	les droits d'auteurs sont réservés exclusivement à l'INS



## Description des fichiers

Le jeu de données contient 5 fichier(s)

dépenses alimentaires_ménage vulnérabilité	
# Enregistrements	12676
# Variable(s)	215
<u>Contenu du fichier</u> Ce fichier contient la base des données des dépenses alimentaires du ménage.	
<u>Producteur</u> Mme Habibou Aminata de l'Institut national de la statistique a travaillé en étroite collaboration avec Mme Ibrahim Salamatou de l'INS et Mr Boubacar Idrissa Kountché.	
<u>Version</u> version.01	

Base alimentation des enfants_ménage vulnérabilité	
# Enregistrements	12676
# Variable(s)	159
<u>Contenu du fichier</u> Ce fichier contient la base des données de l'alimentation des enfants de 0 à 24 mois.	
<u>Producteur</u> Mme Habibou Aminata de l'Institut national de la statistique a travaillé en étroite collaboration avec Mme Ibrahim Salamatou de l'INS et Mr Boubacar Idrissa Kountché.	
<u>Version</u> version.01	

Base extérieure_ménage vuln	
# Enregistrements	12676
# Variable(s)	164

BASE VILLAGE FINALE	
# Enregistrements	636
# Variable(s)	176

consommation alimentaire_ménage vulnérabilité	
# Enregistrements	12676
# Variable(s)	95

# Liste des variables

Le jeu de données contient 809 variable(s)

Fichier dépenses alimentaires_ménage vulnérabilité							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
1	<a href="#">code_rjon</a>	Région	continue	numeric-1.0	12676	0	-
2	<a href="#">IDMEN20</a>	-	continue	numeric-9.0	12676	0	-
3	<a href="#">mnage</a>	Ménage enquêté	continue	numeric-8.0	12676	0	-
4	<a href="#">pondmen</a>	-	continue	numeric-8.2	12676	0	-
5	<a href="#">q42_co1</a>	Code produits autoconsommés	continue	numeric-2.0	12573	103	-
6	<a href="#">q42a1</a>	En avez vous consommé riz	continue	numeric-1.0	12567	109	En avez vous consommé riz?
7	<a href="#">q42b11</a>	Quantité consommée riz	continue	numeric-4.2	7272	5404	Quelle quantité consommée riz?
8	<a href="#">q42b21</a>	Unité consommée riz	continue	numeric-2.1	7272	5404	Unité consommée riz
9	<a href="#">q42c11</a>	Quantité achetée riz	continue	numeric-4.2	7269	5407	Quantité achetée riz
10	<a href="#">q42c21</a>	Unité achetée riz	continue	numeric-2.1	7270	5406	Unité achetée riz
11	<a href="#">q42c31</a>	Valeur unitaire achat riz	continue	numeric-7.2	7269	5407	Valeur unitaire achat riz
12	<a href="#">q42d11</a>	Quantité autoconsommée riz	continue	numeric-4.2	7263	5413	Quantité autoconsommée riz
13	<a href="#">q42d21</a>	Unité autoconsommée riz	continue	numeric-2.1	7266	5410	Unité autoconsommée riz
14	<a href="#">q42d31</a>	Prix unitaire autoconsommation riz	continue	numeric-7.2	7264	5412	Prix unitaire autoconsommation riz
15	<a href="#">q42_co2</a>	Code produits autoconsommés	continue	numeric-2.0	12573	103	-
16	<a href="#">q42a2</a>	En avez vous consommé mil	continue	numeric-1.0	12566	110	En avez vous consommé mil
17	<a href="#">q42b12</a>	Quantité consommée mil	continue	numeric-4.2	12126	550	Quantité consommée mil
18	<a href="#">q42b22</a>	Unité consommée mil	continue	numeric-2.1	12126	550	Unité consommée mil
19	<a href="#">q42c12</a>	Quantité achetée mil	continue	numeric-4.2	12120	556	Quantité achetée mil
20	<a href="#">q42c22</a>	Unité achetée mil	continue	numeric-2.1	12119	557	Unité achetée mil
21	<a href="#">q42c32</a>	Valeur unitaire achat mil	continue	numeric-7.2	12118	558	Valeur unitaire achat mil
22	<a href="#">q42d12</a>	Quantité autoconsommée mil	continue	numeric-4.2	12117	559	Quantité autoconsommée mil
23	<a href="#">q42d22</a>	Unité autoconsommée mil	continue	numeric-2.1	12117	559	Unité autoconsommée mil
24	<a href="#">q42d32</a>	Prix unitaire autoconsommation mil	continue	numeric-7.2	12117	559	Prix unitaire autoconsommation mil
25	<a href="#">q42_co3</a>	Code produits autoconsommés	continue	numeric-2.0	12573	103	-
26	<a href="#">q42a3</a>	En avez vous consommé sorgho	continue	numeric-1.0	12564	112	En avez vous consommé sorgho
27	<a href="#">q42b13</a>	Quantité consommée sorgho	continue	numeric-4.2	5871	6805	Quantité consommée sorgho

Fichier dépenses alimentaires_ménage vulnérabilité (suite)							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
28	<a href="#">q42b23</a>	Unité consommée sorgho	continue	numeric-2.1	5871	6805	Unité consommée sorgho
29	<a href="#">q42c13</a>	Quantité achetée sorgho	continue	numeric-4.2	5869	6807	Quantité achetée sorgho
30	<a href="#">q42c23</a>	Unité achetée sorgho	continue	numeric-2.1	5869	6807	Unité achetée sorgho
31	<a href="#">q42c33</a>	Valeur unitaire achat sorgho	continue	numeric-7.2	5869	6807	Valeur unitaire achat sorgho
32	<a href="#">q42d13</a>	Quantité autoconsommée sorgho	continue	numeric-4.2	5866	6810	Quantité autoconsommée sorgho
33	<a href="#">q42d23</a>	Unité autoconsommée sorgho	continue	numeric-2.1	5866	6810	Unité autoconsommée sorgho
34	<a href="#">q42d33</a>	Prix unitaire autoconsommation sorgho	continue	numeric-7.2	5866	6810	Prix unitaire autoconsommation sorgho
35	<a href="#">q42_co4</a>	Code produits autoconsommés	continue	numeric-2.0	12572	104	-
36	<a href="#">q42a4</a>	En avez vous consommé mais	continue	numeric-1.0	12562	114	En avez vous consommé mais
37	<a href="#">q42b14</a>	Quantité consommée mais	continue	numeric-4.2	3334	9342	Quantité consommée mais
38	<a href="#">q42b24</a>	Unité consommée mais	continue	numeric-2.1	3334	9342	Unité consommée mais
39	<a href="#">q42c14</a>	Quantité achetée mais	continue	numeric-4.2	3332	9344	Quantité achetée mais
40	<a href="#">q42c24</a>	Unité achetée mais	continue	numeric-2.1	3332	9344	Unité achetée mais
41	<a href="#">q42c34</a>	Valeur unitaire achat mais	continue	numeric-7.2	3332	9344	Valeur unitaire achat mais
42	<a href="#">q42d14</a>	Quantité autoconsommée mais	continue	numeric-4.2	3329	9347	Quantité autoconsommée mais
43	<a href="#">q42d24</a>	Unité autoconsommée mais	continue	numeric-2.1	3329	9347	Unité autoconsommée mais
44	<a href="#">q42d34</a>	Prix unitaire autoconsommation mais	continue	numeric-7.2	3329	9347	Prix unitaire autoconsommation mais
45	<a href="#">q42_co5</a>	Code produits autoconsommés	continue	numeric-2.0	12573	103	-
46	<a href="#">q42a5</a>	En avez vous consommé farine manioc	continue	numeric-1.0	12563	113	En avez vous consommé farine manioc
47	<a href="#">q42b15</a>	Quantité consommée farine manioc	continue	numeric-4.2	2329	10347	Quantité consommée farine manioc
48	<a href="#">q42b25</a>	Unité consommée farine manioc	continue	numeric-2.1	2328	10348	Unité consommée farine manioc
49	<a href="#">q42c15</a>	Quantité achetée farine manioc	continue	numeric-4.2	2328	10348	Quantité achetée farine manioc
50	<a href="#">q42c25</a>	Unité achetée farine manioc	continue	numeric-2.1	2328	10348	Unité achetée farine manioc
51	<a href="#">q42c35</a>	Valeur unitaire achat farine manioc	continue	numeric-7.2	2327	10349	Valeur unitaire achat farine manioc
52	<a href="#">q42d15</a>	Quantité autoconsommée farine manioc	continue	numeric-4.2	2325	10351	Quantité autoconsommée farine manioc
53	<a href="#">q42d25</a>	Unité autoconsommée farine manioc	continue	numeric-2.1	2324	10352	Unité autoconsommée farine manioc
54	<a href="#">q42d35</a>	Prix unitaire	continue	numeric-7.2	2324	10352	Prix unitaire autoconsommation

Fichier dépenses alimentaires_ménage vulnérabilité (suite)							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
		autoconsommation farine manioc					farine manioc
55	<a href="#">q42_co6</a>	Code produits autoconsommés	continue	numeric-2.0	12572	104	-
56	<a href="#">q42a6</a>	En avez vous consommé blé farine	continue	numeric-1.0	12562	114	En avez vous consommé blé farine
57	<a href="#">q42b16</a>	Quantité consommée blé farine	continue	numeric-4.2	477	12199	Quantité consommée blé farine
58	<a href="#">q42b26</a>	Unité consommée blé farine	continue	numeric-2.1	477	12199	Unité consommée blé farine
59	<a href="#">q42c16</a>	Quantité achetée blé farine	continue	numeric-4.2	477	12199	Quantité achetée blé farine
60	<a href="#">q42c26</a>	Unité achetée blé farine	continue	numeric-2.1	477	12199	Unité achetée blé farine
61	<a href="#">q42c36</a>	Valeur unitaire achat blé farine	continue	numeric-7.2	477	12199	Valeur unitaire achat blé farine
62	<a href="#">q42d16</a>	Quantité autoconsommée blé farine	continue	numeric-4.2	474	12202	Quantité autoconsommée blé farine
63	<a href="#">q42d26</a>	Unité autoconsommée blé farine	continue	numeric-2.1	474	12202	Unité autoconsommée blé farine
64	<a href="#">q42d36</a>	Prix unitaire autoconsommation blé farine	continue	numeric-7.2	474	12202	Prix unitaire autoconsommation blé farine
65	<a href="#">q42_co7</a>	Code produits autoconsommés	continue	numeric-2.0	12573	103	-
66	<a href="#">q42a7</a>	En avez vous consommé pain	continue	numeric-1.0	12563	113	En avez vous consommé pain
67	<a href="#">q42b17</a>	Quantité consommée pain	continue	numeric-4.2	2160	10516	Quantité consommée pain
68	<a href="#">q42b27</a>	Unité consommée pain	continue	numeric-2.1	2159	10517	Unité consommée pain
69	<a href="#">q42c17</a>	Quantité achetée pain	continue	numeric-4.2	2159	10517	Quantité achetée pain
70	<a href="#">q42c27</a>	Unité achetée pain	continue	numeric-2.1	2159	10517	Unité achetée pain
71	<a href="#">q42c37</a>	Valeur unitaire achat pain	continue	numeric-7.2	2159	10517	Valeur unitaire achat pain
72	<a href="#">q42d17</a>	Quantité autoconsommée pain	continue	numeric-4.2	2156	10520	Quantité autoconsommée pain
73	<a href="#">q42d27</a>	Unité autoconsommée pain	continue	numeric-2.1	2156	10520	Unité autoconsommée pain
74	<a href="#">q42d37</a>	Prix unitaire autoconsommation pain	continue	numeric-7.2	2156	10520	Prix unitaire autoconsommation pain
75	<a href="#">q42_co8</a>	Code produits autoconsommés	continue	numeric-2.0	12573	103	-
76	<a href="#">q42a8</a>	En avez vous consommé pate alimentaire	continue	numeric-1.0	12563	113	En avez vous consommé pate alimentaire
77	<a href="#">q42b18</a>	Quantité consommée pate alimentaire	continue	numeric-4.2	2845	9831	Quantité consommée pate alimentaire
78	<a href="#">q42b28</a>	Unité consommée pate alimentaire	continue	numeric-2.1	2845	9831	Unité consommée pate alimentaire
79	<a href="#">q42c18</a>	Quantité achetée pate	continue	numeric-4.2	2844	9832	Quantité achetée pate alimentaire

Fichier dépenses alimentaires_ménage vulnérabilité (suite)							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
		alimentaire					
80	<a href="#">q42c28</a>	Unité achetée pate alimentaire	continue	numeric-2.1	2845	9831	Unité achetée pate alimentaire
81	<a href="#">q42c38</a>	Valeur unitaire achat pate alimentaire	continue	numeric-7.2	2844	9832	Valeur unitaire achat pate alimentaire
82	<a href="#">q42d18</a>	Quantité autoconsommée pate alimentaire	continue	numeric-4.2	2841	9835	Quantité autoconsommée pate alimentaire
83	<a href="#">q42d28</a>	Unité autoconsommée pate alimentaire	continue	numeric-2.1	2845	9831	Unité autoconsommée pate alimentaire
84	<a href="#">q42d38</a>	Prix unitaire autoconsommation pate alimentaire	continue	numeric-7.2	2845	9831	Prix unitaire autoconsommation pate alimentaire
85	<a href="#">q42_co9</a>	Code produits autoconsommés	continue	numeric-2.0	12573	103	-
86	<a href="#">q42a9</a>	En avez vous consommé huile de cuisson	continue	numeric-1.0	12564	112	En avez vous consommé huile de cuisson
87	<a href="#">q42b19</a>	Quantité consommée huile de cuisson	continue	numeric-4.2	9549	3127	Quantité consommée huile de cuisson
88	<a href="#">q42b29</a>	Unité consommée huile de cuisson	continue	numeric-2.1	9549	3127	Unité consommée huile de cuisson
89	<a href="#">q42c19</a>	Quantité achetée huile de cuisson	continue	numeric-4.2	9548	3128	Quantité achetée huile de cuisson
90	<a href="#">q42c29</a>	Unité achetée huile de cuisson	continue	numeric-2.1	9548	3128	Unité achetée huile de cuisson
91	<a href="#">q42c39</a>	Valeur unitaire achat huile de cuisson	continue	numeric-7.2	9548	3128	Valeur unitaire achat huile de cuisson
92	<a href="#">q42d19</a>	Quantité autoconsommée huile de cuisson	continue	numeric-4.2	9544	3132	Quantité autoconsommée huile de cuisson
93	<a href="#">q42d29</a>	Unité autoconsommée huile de cuisson	continue	numeric-2.1	9544	3132	Unité autoconsommée huile de cuisson
94	<a href="#">q42d39</a>	Prix unitaire autoconsommation huile de cuisson	continue	numeric-7.2	9544	3132	Prix unitaire autoconsommation huile de cuisson
95	<a href="#">q42_co10</a>	Code produits autoconsommés	continue	numeric-2.0	12573	103	-
96	<a href="#">q42a10</a>	En avez vous consommé viande	continue	numeric-1.0	12564	112	En avez vous consommé viande
97	<a href="#">q42b110</a>	Quantité consommée viande	continue	numeric-4.2	6861	5815	Quantité consommée viande
98	<a href="#">q42b210</a>	Unité consommée viande	continue	numeric-2.1	6861	5815	Unité consommée viande
99	<a href="#">q42c110</a>	Quantité achetée viande	continue	numeric-4.2	6859	5817	Quantité achetée viande
100	<a href="#">q42c210</a>	Unité achetée viande	continue	numeric-2.1	6859	5817	Unité achetée viande
101	<a href="#">q42c310</a>	Valeur unitaire achat viande	continue	numeric-7.2	6858	5818	Valeur unitaire achat viande
102	<a href="#">q42d110</a>	Quantité autoconsommée viande	continue	numeric-4.2	6856	5820	Quantité autoconsommée viande

Fichier dépenses alimentaires_ménage vulnérabilité (suite)							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
103	<a href="#">q42d210</a>	Unité autoconsommée viande	continue	numeric-2.1	6856	5820	Unité autoconsommée viande
104	<a href="#">q42d310</a>	Prix unitaire autoconsommation viande	continue	numeric-7.2	6856	5820	Prix unitaire autoconsommation viande
105	<a href="#">q42_co11</a>	Code produits autoconsommés	continue	numeric-2.0	12573	103	-
106	<a href="#">q42a11</a>	En avez vous consommé volaille	continue	numeric-1.0	12565	111	En avez vous consommé volaille
107	<a href="#">q42b111</a>	Quantité consommée volaille	continue	numeric-4.2	1586	11090	Quantité consommée volaille
108	<a href="#">q42b211</a>	Unité consommée volaille	continue	numeric-2.1	1586	11090	Unité consommée volaille
109	<a href="#">q42c111</a>	Quantité achetée volaille	continue	numeric-4.2	1585	11091	Quantité achetée volaille
110	<a href="#">q42c211</a>	Unité achetée volaille	continue	numeric-2.1	1585	11091	Unité achetée volaille
111	<a href="#">q42c311</a>	Valeur unitaire achat volaille	continue	numeric-7.2	1585	11091	Valeur unitaire achat volaille
112	<a href="#">q42d111</a>	Quantité autoconsommée volaille	continue	numeric-4.2	1583	11093	Quantité autoconsommée volaille
113	<a href="#">q42d211</a>	Unité autoconsommée volaille	continue	numeric-2.1	1584	11092	Unité autoconsommée volaille
114	<a href="#">q42d311</a>	Prix unitaire autoconsommation volaille	continue	numeric-7.2	1584	11092	Prix unitaire autoconsommation volaille
115	<a href="#">q42_co12</a>	Code produits autoconsommés	continue	numeric-2.0	12570	106	-
116	<a href="#">q42a12</a>	En avez vous consommé poisson	continue	numeric-1.0	12560	116	En avez vous consommé poisson
117	<a href="#">q42b112</a>	Quantité consommée poisson	continue	numeric-4.2	1292	11384	Quantité consommée poisson
118	<a href="#">q42b212</a>	Unité consommée poisson	continue	numeric-2.1	1292	11384	Unité consommée poisson
119	<a href="#">q42c112</a>	Quantité achetée poisson	continue	numeric-4.2	1291	11385	Quantité achetée poisson
120	<a href="#">q42c212</a>	Unité achetée poisson	continue	numeric-2.1	1291	11385	Unité achetée poisson
121	<a href="#">q42c312</a>	Valeur unitaire achat poisson	continue	numeric-7.2	1291	11385	Valeur unitaire achat poisson
122	<a href="#">q42d112</a>	Quantité autoconsommée poisson	continue	numeric-4.2	1291	11385	Quantité autoconsommée poisson
123	<a href="#">q42d212</a>	Unité autoconsommée poisson	continue	numeric-2.1	1292	11384	Unité autoconsommée poisson
124	<a href="#">q42d312</a>	Prix unitaire autoconsommation poisson	continue	numeric-7.2	1292	11384	Prix unitaire autoconsommation poisson
125	<a href="#">q42_co13</a>	Code produits autoconsommés	continue	numeric-2.0	12572	104	-
126	<a href="#">q42a13</a>	En avez vous consommé fromage	continue	numeric-1.0	12564	112	En avez vous consommé fromage
127	<a href="#">q42b113</a>	Quantité consommée fromage	continue	numeric-4.2	503	12173	Quantité consommée fromage

Fichier dépenses alimentaires_ménage vulnérabilité (suite)							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
128	<a href="#">q42b213</a>	Unité consommée fromage	continue	numeric-2.1	503	12173	Unité consommée fromage
129	<a href="#">q42c113</a>	Quantité achetée fromage	continue	numeric-4.2	503	12173	Quantité achetée fromage
130	<a href="#">q42c213</a>	Unité achetée fromage	continue	numeric-2.1	503	12173	Unité achetée fromage
131	<a href="#">q42c313</a>	Valeur unitaire achat fromage	continue	numeric-7.2	503	12173	Valeur unitaire achat fromage
132	<a href="#">q42d113</a>	Quantité autoconsommée fromage	continue	numeric-4.2	503	12173	Quantité autoconsommée fromage
133	<a href="#">q42d213</a>	Unité autoconsommée fromage	continue	numeric-2.1	504	12172	Unité autoconsommée fromage
134	<a href="#">q42d313</a>	Prix unitaire autoconsommation fromage	continue	numeric-7.2	504	12172	Prix unitaire autoconsommation fromage
135	<a href="#">q42_co14</a>	Code produits autoconsommés	continue	numeric-2.0	12572	104	-
136	<a href="#">q42a14</a>	En avez vous consommé lait	continue	numeric-1.0	12563	113	En avez vous consommé lait
137	<a href="#">q42b114</a>	Quantité consommée lait	continue	numeric-4.2	8177	4499	Quantité consommée lait
138	<a href="#">q42b214</a>	Unité consommée lait	continue	numeric-2.1	8177	4499	Unité consommée lait
139	<a href="#">q42c114</a>	Quantité achetée lait	continue	numeric-4.2	8177	4499	Quantité achetée lait
140	<a href="#">q42c214</a>	Unité achetée lait	continue	numeric-2.1	8177	4499	Unité achetée lait
141	<a href="#">q42c314</a>	Valeur unitaire achat lait	continue	numeric-7.2	8177	4499	Valeur unitaire achat lait
142	<a href="#">q42d114</a>	Quantité autoconsommée lait	continue	numeric-4.2	8172	4504	Quantité autoconsommée lait
143	<a href="#">q42d214</a>	Unité autoconsommée lait	continue	numeric-2.1	8172	4504	Unité autoconsommée lait
144	<a href="#">q42d314</a>	Prix unitaire autoconsommation lait	continue	numeric-7.2	8172	4504	Prix unitaire autoconsommation lait
145	<a href="#">q42_co15</a>	Code produits autoconsommés	continue	numeric-2.0	12573	103	-
146	<a href="#">q42a15</a>	En avez vous consommé oeuf	continue	numeric-1.0	12564	112	En avez vous consommé oeuf
147	<a href="#">q42b115</a>	Quantité consommée oeuf	continue	numeric-4.2	287	12389	Quantité consommée oeuf
148	<a href="#">q42b215</a>	Unité consommée oeuf	continue	numeric-2.1	287	12389	Unité consommée oeuf
149	<a href="#">q42c115</a>	Quantité achetée oeuf	continue	numeric-4.2	287	12389	Quantité achetée oeuf
150	<a href="#">q42c215</a>	Unité achetée oeuf	continue	numeric-2.1	287	12389	Unité achetée oeuf
151	<a href="#">q42c315</a>	Valeur unitaire achat oeuf	continue	numeric-7.2	287	12389	Valeur unitaire achat oeuf
152	<a href="#">q42d115</a>	Quantité autoconsommée oeuf	continue	numeric-4.2	288	12388	Quantité autoconsommée oeuf
153	<a href="#">q42d215</a>	Unité autoconsommée oeuf	continue	numeric-2.1	288	12388	Unité autoconsommée oeuf
154	<a href="#">q42d315</a>	Prix unitaire autoconsommation oeuf	continue	numeric-7.2	288	12388	Prix unitaire autoconsommation oeuf
155	<a href="#">q42_co16</a>	Code produits autoconsommés	continue	numeric-2.0	12573	103	-



Fichier dépenses alimentaires_ménage vulnérabilité (suite)							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
156	<a href="#">q42a16</a>	En avez vous consommé beurre	continue	numeric-1.0	12563	113	En avez vous consommé beurre
157	<a href="#">q42b116</a>	Quantité consommée beurre	continue	numeric-4.2	1226	11450	Quantité consommée beurre
158	<a href="#">q42b216</a>	Unité consommée beurre	continue	numeric-2.1	1226	11450	Unité consommée beurre
159	<a href="#">q42c116</a>	Quantité achetée beurre	continue	numeric-4.2	1226	11450	Quantité achetée beurre
160	<a href="#">q42c216</a>	Unité achetée beurre	continue	numeric-2.1	1226	11450	Unité achetée beurre
161	<a href="#">q42c316</a>	Valeur unitaire achat beurre	continue	numeric-7.2	1225	11451	Valeur unitaire achat beurre
162	<a href="#">q42d116</a>	Quantité autoconsommée beurre	continue	numeric-4.2	1228	11448	Quantité autoconsommée beurre
163	<a href="#">q42d216</a>	Unité autoconsommée beurre	continue	numeric-2.1	1228	11448	Unité autoconsommée beurre
164	<a href="#">q42d316</a>	Prix unitaire autoconsommation beurre	continue	numeric-7.2	1230	11446	Prix unitaire autoconsommation beurre
165	<a href="#">q42_co17</a>	Code produits autoconsommés	continue	numeric-2.0	12573	103	-
166	<a href="#">q42a17</a>	En avez vous consommé arachide	continue	numeric-1.0	12563	113	En avez vous consommé arachide
167	<a href="#">q42b117</a>	Quantité consommée arachide	continue	numeric-4.2	3531	9145	Quantité consommée arachide
168	<a href="#">q42b217</a>	Unité consommée arachide	continue	numeric-2.1	3531	9145	Unité consommée arachide
169	<a href="#">q42c117</a>	Quantité achetée arachide	continue	numeric-4.2	3530	9146	Quantité achetée arachide
170	<a href="#">q42c217</a>	Unité achetée arachide	continue	numeric-2.1	3530	9146	Unité achetée arachide
171	<a href="#">q42c317</a>	Valeur unitaire achat arachide	continue	numeric-7.2	3532	9144	Valeur unitaire achat arachide
172	<a href="#">q42d117</a>	Quantité autoconsommée arachide	continue	numeric-4.2	3529	9147	Quantité autoconsommée arachide
173	<a href="#">q42d217</a>	Unité autoconsommée arachide	continue	numeric-2.1	3529	9147	Unité autoconsommée arachide
174	<a href="#">q42d317</a>	Prix unitaire autoconsommation arachide	continue	numeric-7.2	3532	9144	Prix unitaire autoconsommation arachide
175	<a href="#">q42_co18</a>	Code produits autoconsommés	continue	numeric-2.0	12573	103	-
176	<a href="#">q42a18</a>	En avez vous consommé niébé haricot	continue	numeric-1.0	12562	114	En avez vous consommé niébé haricot
177	<a href="#">q42b118</a>	Quantité consommée niébé haricot	continue	numeric-4.2	9627	3049	Quantité consommée niébé haricot
178	<a href="#">q42b218</a>	Unité consommée niébé haricot	continue	numeric-2.1	9629	3047	Unité consommée niébé haricot
179	<a href="#">q42c118</a>	Quantité achetée niébé haricot	continue	numeric-4.2	9626	3050	Quantité achetée niébé haricot
180	<a href="#">q42c218</a>	Unité achetée niébé	continue	numeric-2.1	9626	3050	Unité achetée niébé haricot

Fichier dépenses alimentaires_ménage vulnérabilité (suite)							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
		haricot					
181	<a href="#">q42c318</a>	Valeur unitaire achat niébé haricot	continue	numeric-7.2	9626	3050	Valeur unitaire achat niébé haricot
182	<a href="#">q42d118</a>	Quantité autoconsommée niébé haricot	continue	numeric-4.2	9621	3055	Quantité autoconsommée niébé haricot
183	<a href="#">q42d218</a>	Unité autoconsommée niébé haricot	continue	numeric-2.1	9622	3054	Unité autoconsommée niébé haricot
184	<a href="#">q42d318</a>	Prix unitaire autoconsommation niébé haricot	continue	numeric-7.2	9622	3054	Prix unitaire autoconsommation niébé haricot
185	<a href="#">q42_co19</a>	Code produits autoconsommés	continue	numeric-2.0	12573	103	Code produits autoconsommés
186	<a href="#">q42a19</a>	En avez vous consommé petit pois	continue	numeric-1.0	12557	119	En avez vous consommé petit pois
187	<a href="#">q42b119</a>	Quantité consommée petit pois	continue	numeric-4.2	139	12537	Quantité consommée petit pois
188	<a href="#">q42b219</a>	Unité consommée petit pois	continue	numeric-2.1	136	12540	Unité consommée petit pois
189	<a href="#">q42c119</a>	Quantité achetée petit pois	continue	numeric-4.2	136	12540	Quantité achetée petit pois
190	<a href="#">q42c219</a>	Unité achetée petit pois	continue	numeric-2.1	136	12540	Unité achetée petit pois
191	<a href="#">q42c319</a>	Valeur unitaire achat petit pois	continue	numeric-7.2	136	12540	Valeur unitaire achat petit pois
192	<a href="#">q42d119</a>	Quantité autoconsommée petit pois	continue	numeric-4.2	135	12541	Quantité autoconsommée petit pois
193	<a href="#">q42d219</a>	Unité autoconsommée petit pois	continue	numeric-2.1	135	12541	Unité autoconsommée petit pois
194	<a href="#">q42d319</a>	Prix unitaire autoconsommation petit pois	continue	numeric-7.2	135	12541	Prix unitaire autoconsommation petit pois
195	<a href="#">q42_co20</a>	Code produits autoconsommés	continue	numeric-2.0	12573	103	-
196	<a href="#">q42a20</a>	En avez vous consommé voandzou	continue	numeric-1.0	12558	118	En avez vous consommé voandzou
197	<a href="#">q42b120</a>	Quantité consommée voandzou	continue	numeric-4.2	456	12220	Quantité consommée voandzou
198	<a href="#">q42b220</a>	Unité consommée voandzou	continue	numeric-2.1	456	12220	Unité consommée voandzou
199	<a href="#">q42c120</a>	Quantité achetée voandzou	continue	numeric-4.2	456	12220	Quantité achetée voandzou
200	<a href="#">q42c220</a>	Unité achetée voandzou	continue	numeric-2.1	456	12220	Unité achetée voandzou
201	<a href="#">q42c320</a>	Valeur unitaire achat voandzou	continue	numeric-7.2	456	12220	Valeur unitaire achat voandzou
202	<a href="#">q42d120</a>	Quantité autoconsommée voandzou	continue	numeric-4.2	456	12220	Quantité autoconsommée voandzou
203	<a href="#">q42d220</a>	Unité autoconsommée voandzou	continue	numeric-2.1	456	12220	Unité autoconsommée voandzou

Fichier dépenses alimentaires_ménage vulnérabilité (suite)							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
204	<a href="#">q42d320</a>	Prix unitaire autoconsommation voandzou	continue	numeric-7.2	457	12219	Prix unitaire autoconsommation voandzou
205	<a href="#">q42_co21</a>	Code produits autoconsommés	continue	numeric-2.0	12572	104	-
206	<a href="#">q42a21</a>	En avez vous consommé sucre	continue	numeric-1.0	12558	118	En avez vous consommé sucre
207	<a href="#">q42b121</a>	Quantité consommée sucre	continue	numeric-4.2	6698	5978	Quantité consommée sucre
208	<a href="#">q42b221</a>	Unité consommée sucre	continue	numeric-2.1	6698	5978	Unité consommée sucre
209	<a href="#">q42c121</a>	Quantité achetée sucre	continue	numeric-4.2	6697	5979	Quantité achetée sucre
210	<a href="#">q42c221</a>	Unité achetée sucre	continue	numeric-2.1	6696	5980	Unité achetée sucre
211	<a href="#">q42c321</a>	Valeur unitaire achat sucre	continue	numeric-7.2	6697	5979	Valeur unitaire achat sucre
212	<a href="#">q42d121</a>	Quantité autoconsommée sucre	continue	numeric-4.2	6693	5983	Quantité autoconsommée sucre
213	<a href="#">q42d221</a>	Unité autoconsommée sucre	continue	numeric-2.1	6693	5983	Unité autoconsommée sucre
214	<a href="#">q42d321</a>	Prix unitaire autoconsommation sucre	continue	numeric-7.2	6693	5983	Prix unitaire autoconsommation sucre
215	<a href="#">x</a>	-	continue	numeric-8.2	12573	103	-

Fichier Base alimentation des enfants_ménage vulnérabilité							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
1	<a href="#">mnage</a>	Ménage enquêté	continue	numeric-8.0	12676	0	Inscrivez lisiblement le numéro du ménage enquêté.
2	<a href="#">code_rigon</a>	Région	continue	numeric-1.0	12676	0	Il s'agit d'écrire lisiblement le nom de la région sur les pointillées et le code la région dans la case prévue à cet effet.
3	<a href="#">q12</a>	Zone agro_écologique	continue	numeric-1.0	12676	0	Inscrivez le code correspondant dans la case prévue à cet effet. 1-Zone agricole 2-Zone agro pastorale 3-Zone pastorale et désertique
4	<a href="#">q59a1</a>	Age de l'enfant N°1	continue	numeric-8.2	5745	6931	-
5	<a href="#">q59s1</a>	Sexe de l'enfant	continue	numeric-8.2	5722	6954	Observez et inscrivez le code correspondant au sexe
6	<a href="#">q591f1</a>	Eau	continue	numeric-8.2	5729	6947	Combien de fois vous lui avez donné de....?
7	<a href="#">q592f1</a>	Eau sucrée ou eau glucosée	continue	numeric-8.2	5729	6947	Combien de fois vous lui avez donné de....?
8	<a href="#">q593f1</a>	Solution Sucre Sel ou SRO	continue	numeric-8.2	5730	6946	Combien de fois vous lui avez donné de....?
9	<a href="#">q594f1</a>	Jus de fruit	continue	numeric-8.2	5730	6946	Combien de fois vous lui avez donné de....?

Fichier Base alimentation des enfants_ménage vulnérabilité (suite)							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
10	<a href="#">q595f1</a>	Décoction	continue	numeric-8.2	5730	6946	Combien de fois vous lui avez donné de....?
11	<a href="#">q596f1</a>	Lait maternel	continue	numeric-8.2	5729	6947	Combien de fois vous lui avez donné de....?
12	<a href="#">q597f1</a>	Lait en poudre ou en boîte	continue	numeric-8.2	5729	6947	Combien de fois vous lui avez donné de....?
13	<a href="#">q598f1</a>	Lait frais d'animal	continue	numeric-8.2	5729	6947	Combien de fois vous lui avez donné de....?
14	<a href="#">q599f1</a>	Produits laitiers (Yaourt,fromage)	continue	numeric-8.2	5729	6947	Combien de fois vous lui avez donné de....?
15	<a href="#">q5910f1</a>	Aliment pour bébé (commercialisé)	continue	numeric-8.2	5729	6947	Combien de fois vous lui avez donné de....?
16	<a href="#">q5911f1</a>	Farine de sevrage (commercialisé)	continue	numeric-8.2	5729	6947	Combien de fois vous lui avez donné de....?
17	<a href="#">q5912f1</a>	Bouillie locale	continue	numeric-8.2	5729	6947	Combien de fois vous lui avez donné de....?
18	<a href="#">q5913f1</a>	Unimix / CSB	continue	numeric-8.2	5729	6947	Combien de fois vous lui avez donné de....?
19	<a href="#">q5914f1</a>	Boule	continue	numeric-8.2	5729	6947	Combien de fois vous lui avez donné de....?
20	<a href="#">q5915f1</a>	Céréales...ou Pain	continue	numeric-8.2	5729	6947	Combien de fois vous lui avez donné de....?
21	<a href="#">q5916f1</a>	Légumineuses	continue	numeric-8.2	5729	6947	Combien de fois vous lui avez donné de....?
22	<a href="#">q5917f1</a>	Racines ou tubercules	continue	numeric-8.2	5729	6947	Combien de fois vous lui avez donné de....?
23	<a href="#">q5918f1</a>	Légumes (haricots verts carottes ....	continue	numeric-8.2	5729	6947	Combien de fois vous lui avez donné de....?
24	<a href="#">q5919f1</a>	Fruits (mangue, bananes ...papaye	continue	numeric-8.2	5729	6947	Combien de fois vous lui avez donné de....?
25	<a href="#">q5920f1</a>	Viande ou Volaille	continue	numeric-8.2	5729	6947	Combien de fois vous lui avez donné de....?
26	<a href="#">q5921f1</a>	Poisson	continue	numeric-8.2	5729	6947	Combien de fois vous lui avez donné de....?
27	<a href="#">q5922f1</a>	Oeufs	continue	numeric-8.2	5728	6948	Combien de fois vous lui avez donné de....?
28	<a href="#">q5923f1</a>	Nourriture préparée avec de l'huile	continue	numeric-8.2	5729	6947	Combien de fois vous lui avez donné de....?
29	<a href="#">q5924f1</a>	Nourriture sauvage (Ycompris feuilles)	continue	numeric-8.2	5729	6947	Combien de fois vous lui avez donné de....?
30	<a href="#">q59a2</a>	Age de l'enfant N2	continue	numeric-8.2	1116	11560	Combien de fois vous lui avez donné de....?
31	<a href="#">q59s2</a>	Sexe de l'enfant	continue	numeric-8.2	1070	11606	Combien de fois vous lui avez donné de....?
32	<a href="#">q591f2</a>	Eau	continue	numeric-8.2	1056	11620	Combien de fois vous lui avez donné de....?

Fichier Base alimentation des enfants_ménage vulnérabilité (suite)							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
33	<a href="#">q592f2</a>	Eau sucrée ou eau glucosée	continue	numeric-8.2	1056	11620	Combien de fois vous lui avez donné de....?
34	<a href="#">q593f2</a>	Solution Sucre Sel ou SRO	continue	numeric-8.2	1057	11619	Combien de fois vous lui avez donné de....?
35	<a href="#">q594f2</a>	Jus de fruit	continue	numeric-8.2	1056	11620	Combien de fois vous lui avez donné de....?
36	<a href="#">q595f2</a>	Décoction	continue	numeric-8.2	1056	11620	Combien de fois vous lui avez donné de....?
37	<a href="#">q596f2</a>	Lait maternel	continue	numeric-8.2	1056	11620	Combien de fois vous lui avez donné de....?
38	<a href="#">q597f2</a>	Lait en poudre ou en boîte	continue	numeric-8.2	1056	11620	Combien de fois vous lui avez donné de....?
39	<a href="#">q598f2</a>	Lait frais d'animal	continue	numeric-8.2	1056	11620	Combien de fois vous lui avez donné de....?
40	<a href="#">q599f2</a>	Produits laitiers (Yaourt,fromage)	continue	numeric-8.2	1056	11620	Combien de fois vous lui avez donné de....?
41	<a href="#">q5910f2</a>	Aliment pour bébé (commercialisé)	continue	numeric-8.2	1056	11620	Combien de fois vous lui avez donné de....?
42	<a href="#">q5911f2</a>	Farine de sevrage (commercialisé)	continue	numeric-8.2	1056	11620	Combien de fois vous lui avez donné de....?
43	<a href="#">q5912f2</a>	Bouillie locale	continue	numeric-8.2	1056	11620	Combien de fois vous lui avez donné de....?
44	<a href="#">q5913f2</a>	Unimix / CSB	continue	numeric-8.2	1056	11620	Combien de fois vous lui avez donné de....?
45	<a href="#">q5914f2</a>	Boule	continue	numeric-8.2	1056	11620	Combien de fois vous lui avez donné de....?
46	<a href="#">q5915f2</a>	Céréales...ou Pain	continue	numeric-8.2	1056	11620	Combien de fois vous lui avez donné de....?
47	<a href="#">q5916f2</a>	Légumineuses	continue	numeric-8.2	1056	11620	Combien de fois vous lui avez donné de....?
48	<a href="#">q5917f2</a>	Racines ou tubercules	continue	numeric-8.2	1056	11620	Combien de fois vous lui avez donné de....?
49	<a href="#">q5918f2</a>	Légumes (haricots verts carottes ....	continue	numeric-8.2	1056	11620	Combien de fois vous lui avez donné de....?
50	<a href="#">q5919f2</a>	Fruits (mangue, bananes ...papaye	continue	numeric-8.2	1056	11620	Combien de fois vous lui avez donné de....?
51	<a href="#">q5920f2</a>	Viande ou Volaille	continue	numeric-8.2	1056	11620	Combien de fois vous lui avez donné de....?
52	<a href="#">q5921f2</a>	Poisson	continue	numeric-8.2	1056	11620	Combien de fois vous lui avez donné de....?
53	<a href="#">q5922f2</a>	Oeufs	continue	numeric-8.2	1056	11620	Combien de fois vous lui avez donné de....?
54	<a href="#">q5923f2</a>	Nourriture préparée avec de l'huile	continue	numeric-8.2	1056	11620	Combien de fois vous lui avez donné de....?
55	<a href="#">q5924f2</a>	Nourriture sauvage (Ycompris feuilles)	continue	numeric-8.2	1056	11620	Combien de fois vous lui avez donné de....?

Fichier Base alimentation des enfants_ménage vulnérabilité (suite)							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
56	<a href="#">q59a3</a>	Age de l'enfant N°3	continue	numeric-8.2	186	12490	Combien de fois vous lui avez donné de....?
57	<a href="#">q59s3</a>	Sexe de l'enfant	continue	numeric-8.2	178	12498	Combien de fois vous lui avez donné de....?
58	<a href="#">q591f3</a>	Eau	continue	numeric-8.2	175	12501	Combien de fois vous lui avez donné de....?
59	<a href="#">q592f3</a>	Eau sucrée ou eau glucosée	continue	numeric-8.2	175	12501	Combien de fois vous lui avez donné de....?
60	<a href="#">q593f3</a>	Solution Sucre Sel ou SRO	continue	numeric-8.2	175	12501	Combien de fois vous lui avez donné de....?
61	<a href="#">q594f3</a>	Jus de fruit	continue	numeric-8.2	175	12501	Combien de fois vous lui avez donné de....?
62	<a href="#">q595f3</a>	Décoction	continue	numeric-8.2	175	12501	Combien de fois vous lui avez donné de....?
63	<a href="#">q596f3</a>	Lait maternel	continue	numeric-8.2	175	12501	Combien de fois vous lui avez donné de....?
64	<a href="#">q597f3</a>	Lait en poudre ou en boîte	continue	numeric-8.2	175	12501	Combien de fois vous lui avez donné de....?
65	<a href="#">q598f3</a>	Lait frais d'animal	continue	numeric-8.2	175	12501	Combien de fois vous lui avez donné de....?
66	<a href="#">q599f3</a>	Produits laitiers (Yaourt,fromage)	continue	numeric-8.2	175	12501	Combien de fois vous lui avez donné de....?
67	<a href="#">q5910f3</a>	Aliment pour bébé (commercialisé)	continue	numeric-8.2	175	12501	Combien de fois vous lui avez donné de....?
68	<a href="#">q5911f3</a>	Farine de sevrage (commercialisé)	continue	numeric-8.2	175	12501	Combien de fois vous lui avez donné de....?
69	<a href="#">q5912f3</a>	Bouillie locale	continue	numeric-8.2	175	12501	Combien de fois vous lui avez donné de....?
70	<a href="#">q5913f3</a>	Unimix / CSB	continue	numeric-8.2	175	12501	Combien de fois vous lui avez donné de....?
71	<a href="#">q5914f3</a>	Boule	continue	numeric-8.2	175	12501	Combien de fois vous lui avez donné de....?
72	<a href="#">q5915f3</a>	Céréales...ou Pain	continue	numeric-8.2	175	12501	Combien de fois vous lui avez donné de....?
73	<a href="#">q5916f3</a>	Légumineuses	continue	numeric-8.2	175	12501	Combien de fois vous lui avez donné de....?
74	<a href="#">q5917f3</a>	Racines ou tubercules	continue	numeric-8.2	175	12501	Combien de fois vous lui avez donné de....?
75	<a href="#">q5918f3</a>	Légumes (haricots verts carottes ....	continue	numeric-8.2	175	12501	Combien de fois vous lui avez donné de....?
76	<a href="#">q5919f3</a>	Fruits (mangue, bananes ...papaye	continue	numeric-8.2	175	12501	Combien de fois vous lui avez donné de....?
77	<a href="#">q5920f3</a>	Viande ou Volaille	continue	numeric-8.2	175	12501	Combien de fois vous lui avez donné de....?
78	<a href="#">q5921f3</a>	Poisson	continue	numeric-8.2	175	12501	Combien de fois vous lui avez donné de....?

Fichier Base alimentation des enfants_ménage vulnérabilité (suite)							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
79	<a href="#">q5922f3</a>	Oeufs	continue	numeric-8.2	175	12501	Combien de fois vous lui avez donné de....?
80	<a href="#">q5923f3</a>	Nourriture préparée avec de l'huile	continue	numeric-8.2	175	12501	Combien de fois vous lui avez donné de....?
81	<a href="#">q5924f3</a>	Nourriture sauvage (Ycompris feuilles)	continue	numeric-8.2	175	12501	Combien de fois vous lui avez donné de....?
82	<a href="#">q59a4</a>	Age de l'enfant N°4	continue	numeric-8.2	49	12627	Combien de fois vous lui avez donné de....?
83	<a href="#">q59s4</a>	Sexe de l'enfant	continue	numeric-8.2	46	12630	Combien de fois vous lui avez donné de....?
84	<a href="#">q591f4</a>	Eau	continue	numeric-8.2	45	12631	Combien de fois vous lui avez donné de....?
85	<a href="#">q592f4</a>	Eau sucrée ou eau glucosée	continue	numeric-8.2	45	12631	Combien de fois vous lui avez donné de....?
86	<a href="#">q593f4</a>	Solution Sucre Sel ou SRO	continue	numeric-8.2	45	12631	Combien de fois vous lui avez donné de....?
87	<a href="#">q594f4</a>	Jus de fruit	continue	numeric-8.2	45	12631	Combien de fois vous lui avez donné de....?
88	<a href="#">q595f4</a>	Décoction	continue	numeric-8.2	45	12631	Combien de fois vous lui avez donné de....?
89	<a href="#">q596f4</a>	Lait maternel	continue	numeric-8.2	45	12631	Combien de fois vous lui avez donné de....?
90	<a href="#">q597f4</a>	Lait en poudre ou en boîte	continue	numeric-8.2	45	12631	Combien de fois vous lui avez donné de....?
91	<a href="#">q598f4</a>	Lait frais d'animal	continue	numeric-8.2	45	12631	Combien de fois vous lui avez donné de....?
92	<a href="#">q599f4</a>	Produits laitiers (Yaourt,fromage)	continue	numeric-8.2	45	12631	Combien de fois vous lui avez donné de....?
93	<a href="#">q5910f4</a>	Aliment pour bébé (commercialisé)	continue	numeric-8.2	45	12631	Combien de fois vous lui avez donné de....?
94	<a href="#">q5911f4</a>	Farine de sevrage (commercialisé)	continue	numeric-8.2	45	12631	Combien de fois vous lui avez donné de....?
95	<a href="#">q5912f4</a>	Bouillie locale	continue	numeric-8.2	45	12631	Combien de fois vous lui avez donné de....?
96	<a href="#">q5913f4</a>	Unimix / CSB	continue	numeric-8.2	45	12631	Combien de fois vous lui avez donné de....?
97	<a href="#">q5914f4</a>	Boule	continue	numeric-8.2	45	12631	Combien de fois vous lui avez donné de....?
98	<a href="#">q5915f4</a>	Céréales...ou Pain	continue	numeric-8.2	45	12631	Combien de fois vous lui avez donné de....?
99	<a href="#">q5916f4</a>	Légumineuses	continue	numeric-8.2	45	12631	Combien de fois vous lui avez donné de....?
100	<a href="#">q5917f4</a>	Racines ou tubercules	continue	numeric-8.2	45	12631	Combien de fois vous lui avez donné de....?
101	<a href="#">q5918f4</a>	Légumes (haricots verts carottes ....	continue	numeric-8.2	45	12631	Combien de fois vous lui avez donné de....?

Fichier Base alimentation des enfants_ménage vulnérabilité (suite)							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
102	<a href="#">q5919f4</a>	Fruits (mangue, bananes ...papaye	continue	numeric-8.2	45	12631	Combien de fois vous lui avez donné de....?
103	<a href="#">q5920f4</a>	Viande ou Volaille	continue	numeric-8.2	45	12631	Combien de fois vous lui avez donné de....?
104	<a href="#">q5921f4</a>	Poisson	continue	numeric-8.2	45	12631	Combien de fois vous lui avez donné de....?
105	<a href="#">q5922f4</a>	Oeufs	continue	numeric-8.2	45	12631	Combien de fois vous lui avez donné de....?
106	<a href="#">q5923f4</a>	Nourriture préparée avec de l'huile	continue	numeric-8.2	45	12631	Combien de fois vous lui avez donné de....?
107	<a href="#">q5924f4</a>	Nourriture sauvage (Ycompris feuilles)	continue	numeric-8.2	45	12631	Combien de fois vous lui avez donné de....?
108	<a href="#">q59a5</a>	Age de l'enfant N°5	continue	numeric-8.2	8	12668	Combien de fois vous lui avez donné de....?
109	<a href="#">q59s5</a>	Sexe de l'enfant	continue	numeric-8.2	6	12670	Combien de fois vous lui avez donné de....?
110	<a href="#">q591f5</a>	Eau	continue	numeric-8.2	6	12670	Combien de fois vous lui avez donné de....?
111	<a href="#">q592f5</a>	Eau sucrée ou eau glucosée	continue	numeric-8.2	6	12670	Combien de fois vous lui avez donné de....?
112	<a href="#">q593f5</a>	Solution Sucre Sel ou SRO	continue	numeric-8.2	6	12670	Combien de fois vous lui avez donné de....?
113	<a href="#">q594f5</a>	Jus de fruit	continue	numeric-8.2	6	12670	Combien de fois vous lui avez donné de....?
114	<a href="#">q595f5</a>	Décoction	continue	numeric-8.2	6	12670	Combien de fois vous lui avez donné de....?
115	<a href="#">q596f5</a>	Lait maternel	continue	numeric-8.2	6	12670	Combien de fois vous lui avez donné de....?
116	<a href="#">q597f5</a>	Lait en poudre ou en boîte	continue	numeric-8.2	6	12670	Combien de fois vous lui avez donné de....?
117	<a href="#">q598f5</a>	Lait frais d'animal	continue	numeric-8.2	6	12670	Combien de fois vous lui avez donné de....?
118	<a href="#">q599f5</a>	Produits laitiers (Yaourt,fromage)	continue	numeric-8.2	6	12670	Combien de fois vous lui avez donné de....?
119	<a href="#">q5910f5</a>	Aliment pour bébé (commercialisé)	continue	numeric-8.2	6	12670	Combien de fois vous lui avez donné de....?
120	<a href="#">q5911f5</a>	Farine de sevrage (commercialisé)	continue	numeric-8.2	6	12670	Combien de fois vous lui avez donné de....?
121	<a href="#">q5912f5</a>	Bouillie locale	continue	numeric-8.2	6	12670	Combien de fois vous lui avez donné de....?
122	<a href="#">q5913f5</a>	Unimix / CSB	continue	numeric-8.2	6	12670	Combien de fois vous lui avez donné de....?
123	<a href="#">q5914f5</a>	Boule	continue	numeric-8.2	6	12670	Combien de fois vous lui avez donné de....?
124	<a href="#">q5915f5</a>	Céréales...ou Pain	continue	numeric-8.2	6	12670	Combien de fois vous lui avez donné de....?



Fichier Base alimentation des enfants_ménage vulnérabilité (suite)							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
125	<a href="#">q5916f5</a>	Légumineuses	continue	numeric-8.2	6	12670	Combien de fois vous lui avez donné de....?
126	<a href="#">q5917f5</a>	Racines ou tubercules	continue	numeric-8.2	6	12670	Combien de fois vous lui avez donné de....?
127	<a href="#">q5918f5</a>	Légumes (haricots verts carottes ....	continue	numeric-8.2	6	12670	Combien de fois vous lui avez donné de....?
128	<a href="#">q5919f5</a>	Fruits (mangue, bananes ...papaye	continue	numeric-8.2	6	12670	Combien de fois vous lui avez donné de....?
129	<a href="#">q5920f5</a>	Viande ou Volaille	continue	numeric-8.2	6	12670	Combien de fois vous lui avez donné de....?
130	<a href="#">q5921f5</a>	Poisson	continue	numeric-8.2	6	12670	Combien de fois vous lui avez donné de....?
131	<a href="#">q5922f5</a>	Oeufs	continue	numeric-8.2	6	12670	Combien de fois vous lui avez donné de....?
132	<a href="#">q5923f5</a>	Nourriture préparée avec de l'huile	continue	numeric-8.2	6	12670	Combien de fois vous lui avez donné de....?
133	<a href="#">q5924f5</a>	Nourriture sauvage (Ycompris feuilles)	continue	numeric-8.2	6	12670	Combien de fois vous lui avez donné de....?
134	<a href="#">q59a6</a>	Age de l'enfant N°6	continue	numeric-8.2	5	12671	Combien de fois vous lui avez donné de....?
135	<a href="#">q59s6</a>	Sexe de l'enfant	continue	numeric-8.2	4	12672	Combien de fois vous lui avez donné de....?
136	<a href="#">q591f6</a>	Eau	continue	numeric-8.2	4	12672	Combien de fois vous lui avez donné de....?
137	<a href="#">q592f6</a>	Eau sucrée ou eau glucosée	continue	numeric-8.2	4	12672	Combien de fois vous lui avez donné de....?
138	<a href="#">q593f6</a>	Solution Sucre Sel ou SRO	continue	numeric-8.2	4	12672	Combien de fois vous lui avez donné de....?
139	<a href="#">q594f6</a>	Jus de fruit	continue	numeric-8.2	4	12672	Combien de fois vous lui avez donné de....?
140	<a href="#">q595f6</a>	Décoction	continue	numeric-8.2	4	12672	Combien de fois vous lui avez donné de....?
141	<a href="#">q596f6</a>	Lait maternel	continue	numeric-8.2	4	12672	Combien de fois vous lui avez donné de....?
142	<a href="#">q597f6</a>	Lait en poudre ou en boite	continue	numeric-8.2	4	12672	Combien de fois vous lui avez donné de....?
143	<a href="#">q598f6</a>	Lait frais d'animal	continue	numeric-8.2	4	12672	Combien de fois vous lui avez donné de....?
144	<a href="#">q599f6</a>	Produits laitiers (Yaourt,fromage)	continue	numeric-8.2	4	12672	Combien de fois vous lui avez donné de....?
145	<a href="#">q5910f6</a>	Aliment pour bébé (commercialisé)	continue	numeric-8.2	4	12672	Combien de fois vous lui avez donné de....?
146	<a href="#">q5911f6</a>	Farine de sevrage (commercialisé)	continue	numeric-8.2	4	12672	Combien de fois vous lui avez donné de....?
147	<a href="#">q5912f6</a>	Bouillie locale	continue	numeric-8.2	4	12672	Combien de fois vous lui avez donné de....?

Fichier Base alimentation des enfants_ménage vulnérabilité (suite)							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
148	<a href="#">q5913f6</a>	Unimix / CSB	continue	numeric-8.2	4	12672	Combien de fois vous lui avez donné de....?
149	<a href="#">q5914f6</a>	Boule	continue	numeric-8.2	4	12672	Combien de fois vous lui avez donné de....?
150	<a href="#">q5915f6</a>	Céréales...ou Pain	continue	numeric-8.2	4	12672	Combien de fois vous lui avez donné de....?
151	<a href="#">q5916f6</a>	Légumineuses	continue	numeric-8.2	4	12672	Combien de fois vous lui avez donné de....?
152	<a href="#">q5917f6</a>	Racines ou tubercules	continue	numeric-8.2	4	12672	Combien de fois vous lui avez donné de....?
153	<a href="#">q5918f6</a>	Légumes (haricots verts carottes ....	continue	numeric-8.2	4	12672	Combien de fois vous lui avez donné de....?
154	<a href="#">q5919f6</a>	Fruits (mangue, bananes ...papaye	continue	numeric-8.2	4	12672	Combien de fois vous lui avez donné de....?
155	<a href="#">q5920f6</a>	Viande ou Volaille	continue	numeric-8.2	4	12672	Combien de fois vous lui avez donné de....?
156	<a href="#">q5921f6</a>	Poisson	continue	numeric-8.2	4	12672	Combien de fois vous lui avez donné de....?
157	<a href="#">q5922f6</a>	Oeufs	continue	numeric-8.2	4	12672	Combien de fois vous lui avez donné de....?
158	<a href="#">q5923f6</a>	Nourriture préparée avec de l'huile	continue	numeric-8.2	4	12672	Combien de fois vous lui avez donné de....?
159	<a href="#">q5924f6</a>	Nourriture sauvage (Ycompris feuilles)	continue	numeric-8.2	4	12672	Combien de fois vous lui avez donné de....?

Fichier Base extérieure_ménage vuln							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
1	<a href="#">IDMEN20</a>	-	continue	numeric-9.0	12676	0	-
2	<a href="#">pondind</a>	-	continue	numeric-8.0	12676	0	-
3	<a href="#">q10</a>	Numéro ménage	continue	numeric-2.0	12676	0	-
4	<a href="#">mnage</a>	Numéro du ménage enquêté	continue	numeric-8.0	12676	0	-
5	<a href="#">valprent</a>	Valeur production de rente	continue	numeric-8.2	12676	0	-
6	<a href="#">clavrecl</a>	Classes de vulnérabilité: reclassification	continue	numeric-8.0	12676	0	-
7	<a href="#">clascons</a>	Classes consommation alimentaire	continue	numeric-8.0	12601	75	-
8	<a href="#">classdur</a>	Classes durée des stocks	continue	numeric-8.0	12242	434	-
9	<a href="#">clasubt</a>	Classes UBT	continue	numeric-8.0	12676	0	-
10	<a href="#">classdep</a>	Classes dépenses globales	continue	numeric-8.0	12676	0	-
11	<a href="#">claspren</a>	Classes production de rente	continue	numeric-8.0	12676	0	-

Fichier Base extérieure_ménage vuln (suite)							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
12	<a href="#">pondmen</a>	-	continue	numeric-8.4	12676	0	-
13	<a href="#">V1</a>	-	continue	numeric-1.0	12676	0	-
14	<a href="#">q1</a>	Région	continue	numeric-1.0	12676	0	-
15	<a href="#">q2</a>	Département	continue	numeric-2.0	12676	0	-
16	<a href="#">Code_dept</a>	Code département	continue	numeric-14.0	12443	233	-
17	<a href="#">q3</a>	Canton, Commune, CU, ZR	continue	numeric-2.0	12676	0	-
18	<a href="#">q7</a>	Numéro ZD	continue	numeric-3.0	12676	0	-
19	<a href="#">q6</a>	Commune	continue	numeric-3.0	12676	0	-
20	<a href="#">q12</a>	Zone agro_écologique	continue	numeric-1.0	12676	0	-
21	<a href="#">jour</a>	Jour	continue	numeric-2.0	12676	0	-
22	<a href="#">mois</a>	Mois	continue	numeric-2.0	12676	0	-
23	<a href="#">annee</a>	Année	continue	numeric-4.0	12676	0	-
24	<a href="#">sexe</a>	Sexe CM	continue	numeric-1.0	12674	2	-
25	<a href="#">q14</a>	Age du CM	continue	numeric-3.0	12642	34	-
26	<a href="#">q15</a>	Statut matrimonial	continue	numeric-1.0	12664	12	-
27	<a href="#">q16a</a>	Activité principale du CM	continue	numeric-1.0	12663	13	-
28	<a href="#">q16b</a>	statut d'activité principale du CM	continue	numeric-1.0	12660	16	-
29	<a href="#">q17</a>	Niveau d'instruction du CM	continue	numeric-1.0	12660	16	-
30	<a href="#">q18</a>	Principale source d'eau	continue	numeric-1.0	12674	2	-
31	<a href="#">q19</a>	Principal lieu de toilette	continue	numeric-1.0	12670	6	-
32	<a href="#">q20</a>	Statut d'occupation du logement	continue	numeric-1.0	12635	41	-
33	<a href="#">q21</a>	Nature du toit du logement	continue	numeric-2.0	12675	1	-
34	<a href="#">q22</a>	Nature des murs de la maison	continue	numeric-1.0	12673	3	-
35	<a href="#">q23a</a>	Source de revenu actuel	continue	numeric-2.0	12638	38	-
36	<a href="#">q23b</a>	Source de revenu habituel	continue	numeric-2.0	12638	38	-
37	<a href="#">q24a</a>	Taille du ménage	continue	numeric-2.0	12676	0	-
38	<a href="#">taille_men</a>	-	continue	numeric-8.0	12676	0	-
39	<a href="#">q24b</a>	Nombre enfants 0 à 24 mois	continue	numeric-8.0	12676	0	-
40	<a href="#">q24c</a>	Nombre enfants de moins de 5 ans	continue	numeric-2.0	12676	0	-
41	<a href="#">q24d</a>	nombre enfants fréquentant centre récupération	continue	numeric-8.0	12676	0	-
42	<a href="#">q25a</a>	Nombre champs exploités	continue	numeric-2.0	12672	4	-
43	<a href="#">q25b</a>	Nombre vergers exploités	continue	numeric-2.0	12646	30	-

Fichier Base extérieure_ménage vuln (suite)							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
44	<a href="#">q26a</a>	Appartenance champs/vergers cultivés	continue	numeric-1.0	10724	1952	-
45	<a href="#">q26b1</a>	Proportion des champs	continue	numeric-3.0	892	11784	-
46	<a href="#">q26b2</a>	Proportion des vergers	continue	numeric-3.0	411	12265	-
47	<a href="#">q27</a>	Evolution superficie cultivée	continue	numeric-1.0	10719	1957	-
48	<a href="#">q28</a>	Comment jugez vous la campagne 2006	continue	numeric-1.0	10690	1986	-
49	<a href="#">q29</a>	Quel est le niveau de votre récolte en 2006	continue	numeric-1.0	10706	1970	-
50	<a href="#">q30a</a>	Avez vous manqué de semence en 2006	continue	numeric-1.0	10688	1988	-
51	<a href="#">q30ba</a>	Si oui type de semence Mil	continue	numeric-1.0	5865	6811	-
52	<a href="#">q30bb</a>	Si oui type de semence Sorgho	continue	numeric-1.0	5864	6812	-
53	<a href="#">q30bc</a>	Si oui type de semence Maïs	continue	numeric-1.0	5849	6827	-
54	<a href="#">q30bd</a>	Si oui type de semence Niébé	continue	numeric-1.0	5860	6816	-
55	<a href="#">q30be</a>	Si oui type de semence Arachide	continue	numeric-1.0	5853	6823	-
56	<a href="#">q30bf</a>	Si oui type de semence Autre	continue	numeric-1.0	5819	6857	-
57	<a href="#">q31a</a>	Propre production campagne 2006-2007	continue	numeric-1.0	10567	2109	-
58	<a href="#">q31b</a>	Achat tout venant campagne 2006-2007	continue	numeric-1.0	10588	2088	-
59	<a href="#">q31c</a>	Achat auprès institutions spécialisées 2006-07	continue	numeric-1.0	10528	2148	-
60	<a href="#">q31d</a>	Dons issus de la communauté campagne 2006-07	continue	numeric-1.0	10531	2145	-
61	<a href="#">q31e</a>	Prêt campagne 2006-2007	continue	numeric-1.0	10525	2151	-
62	<a href="#">q31f</a>	Appui externe campagne 2006-2007	continue	numeric-1.0	10527	2149	-
63	<a href="#">q31g</a>	Autres campagne 2006-2007	continue	numeric-1.0	10521	2155	-
64	<a href="#">q32</a>	Que pensez vous de la qualité semence par rapport à 2005	continue	numeric-1.0	10677	1999	-
65	<a href="#">q33</a>	Disposez vous encore de stocks antérieurs de céréales	continue	numeric-1.0	12604	72	-
66	<a href="#">q36a</a>	Vous êtes vous endettés	continue	numeric-1.0	12671	5	-
67	<a href="#">q36b1a</a>	Mil quantité dettes	continue	numeric-4.0	6340	6336	-

Fichier Base extérieure_ménage vuln (suite)							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
68	<a href="#">q36b1b</a>	Sorgho quantité dettes	continue	numeric-4.0	6319	6357	-
69	<a href="#">q36b1c</a>	Maïs quantité dettes	continue	numeric-4.0	6322	6354	-
70	<a href="#">q36b1d</a>	Riz quantité dettes	continue	numeric-4.0	6319	6357	-
71	<a href="#">q36b1e</a>	Blé quantité dettes	continue	numeric-4.0	6317	6359	-
72	<a href="#">q36b1f</a>	Fonio quantité dettes	continue	numeric-4.0	6315	6361	-
73	<a href="#">q36b2</a>	Dettes en espèces	continue	numeric-7.0	6293	6383	-
74	<a href="#">q36c</a>	Remboursement fait ou engagé	continue	numeric-1.0	6413	6263	-
75	<a href="#">q36d1a</a>	Mil quantité remboursée	continue	numeric-4.0	3563	9113	-
76	<a href="#">q36d1b</a>	Sorgho quantité remboursée	continue	numeric-4.0	3550	9126	-
77	<a href="#">q36d1c</a>	Maïs quantité remboursée	continue	numeric-4.0	3552	9124	-
78	<a href="#">q36d1d</a>	Riz quantité remboursée	continue	numeric-4.0	3550	9126	-
79	<a href="#">q36d1e</a>	Blé quantité remboursée	continue	numeric-4.0	3553	9123	-
80	<a href="#">q36d1f</a>	Fonio quantité remboursée	continue	numeric-4.0	3553	9123	-
81	<a href="#">q36d2</a>	Montant remboursé en espèces	continue	numeric-7.0	3601	9075	-
82	<a href="#">q37</a>	Comment comptez vous rembourser	continue	numeric-1.0	6106	6570	-
83	<a href="#">q38a</a>	Votre stock actuel est il suffisant jusqu'en 2007	continue	numeric-1.0	12646	30	-
84	<a href="#">q38b</a>	combien de mois peuvent couvrir ce stock	continue	numeric-2.0	11764	912	-
85	<a href="#">q391</a>	Stocker la production céréalière	continue	numeric-1.0	12528	148	-
86	<a href="#">q392</a>	Vendre les cultures de rente	continue	numeric-1.0	12526	150	-
87	<a href="#">q393</a>	Acheter des aliments	continue	numeric-1.0	12561	115	-
88	<a href="#">q394</a>	Emprunter	continue	numeric-1.0	12526	150	-
89	<a href="#">q395</a>	Vendre des animaux	continue	numeric-1.0	12524	152	-
90	<a href="#">q396</a>	Partir en exode	continue	numeric-1.0	12540	136	-
91	<a href="#">q397</a>	Exercer des AGR	continue	numeric-1.0	12542	134	-
92	<a href="#">q398</a>	Faire des cultures de contre saison	continue	numeric-1.0	12521	155	-
93	<a href="#">q399</a>	Autres à préciser	continue	numeric-1.0	12542	134	-
94	<a href="#">q40</a>	Competez vous vendre une partie de vos récoltes	continue	numeric-1.0	12649	27	-
95	<a href="#">q40a</a>	Principale raison de la vente d'une partie	continue	numeric-1.0	1112	11564	-
96	<a href="#">q40b</a>	Période de la vente d'une partie	continue	numeric-1.0	1085	11591	-
97	<a href="#">q41a</a>	Avez vous vendu une	continue	numeric-1.0	10546	2130	-

Fichier Base extérieure_ménage vuln (suite)							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
		partie sur pied					
98	<a href="#">q41b</a>	Principale raison vente sur pied	continue	numeric-1.0	228	12448	-
99	<a href="#">q43</a>	Dépenses de santé	continue	numeric-7.0	12656	20	-
100	<a href="#">q44</a>	Logement/eau/électricité	continue	numeric-7.0	12654	22	-
101	<a href="#">q45</a>	Dépenses d'éducation	continue	numeric-7.0	12659	17	-
102	<a href="#">q46</a>	Equipements agricoles	continue	numeric-7.0	12654	22	-
103	<a href="#">q47</a>	Achat d'animaux	continue	numeric-7.0	12657	19	-
104	<a href="#">q48</a>	Dépenses en produits zoo vétérinaires	continue	numeric-7.0	12656	20	-
105	<a href="#">q49</a>	Equipement domestique	continue	numeric-7.0	12653	23	-
106	<a href="#">q50</a>	Habillement / chaussures	continue	numeric-7.0	12658	18	-
107	<a href="#">q51</a>	Cérémonies/Funérailles/Festivités	continue	numeric-7.0	12659	17	-
108	<a href="#">q52</a>	Construction, Réparation, Habitation	continue	numeric-7.0	12657	19	-
109	<a href="#">q53</a>	Frais de transport	continue	numeric-7.0	12657	19	-
110	<a href="#">q54</a>	Achat de bois de chauffe	continue	numeric-7.0	12655	21	-
111	<a href="#">q55</a>	Pétrole, Gaz, Charbon	continue	numeric-7.0	12657	19	-
112	<a href="#">q56</a>	Remboursement emprunt ou dettes	continue	numeric-7.0	12657	19	-
113	<a href="#">q57a</a>	Possède t_il animaux ou bétail	continue	numeric-1.0	12654	22	-
114	<a href="#">q60a1</a>	Les problèmes les plus importants N°1 (ACTUELLEMENT)	continue	numeric-2.0	12627	49	-
115	<a href="#">q60a2</a>	Les problèmes les plus importants N°2 (ACTUELLEMENT)	continue	numeric-2.0	11935	741	-
116	<a href="#">q60a3</a>	Les problèmes les plus importants N°3 (ACTUELLEMENT)	continue	numeric-2.0	10405	2271	-
117	<a href="#">q60a4</a>	Les problèmes les plus importants N°4 (ACTUELLEMENT)	continue	numeric-2.0	9037	3639	-
118	<a href="#">q60b1</a>	Les problèmes les plus importants N°1 (HABITUELLEMENT)	continue	numeric-2.0	12554	122	-
119	<a href="#">q60b2</a>	Les problèmes les plus importants N°2 (HABITUELLEMENT)	continue	numeric-2.0	11165	1511	-
120	<a href="#">q60b3</a>	Les problèmes les plus importants N°3 (HABITUELLEMENT)	continue	numeric-2.0	9691	2985	-
121	<a href="#">q60b4</a>	Les problèmes les plus importants N°4	continue	numeric-2.0	8725	3951	-

Fichier Base extérieure_ménage vuln (suite)							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
		(HABITUELLEMENT)					
122	<a href="#">q61a</a>	Nombre de repas pris par jour dans le ménage actuellement	continue	numeric-1.0	12653	23	-
123	<a href="#">q61b</a>	Nombre de repas pris par jour dans le ménage habituellement	continue	numeric-1.0	12656	20	-
124	<a href="#">q62a</a>	Nbre de repas pris par jour par les enfants de moins de 5 ans actuellement	continue	numeric-1.0	9882	2794	-
125	<a href="#">q62b</a>	Nbre de repas pris par jour par les enfants de moins de 5 ans habituellement	continue	numeric-1.0	9905	2771	-
126	<a href="#">q63a</a>	Av.récoltes 2006 avez vous diminué la ration jr. pour les adultes pour in	continue	numeric-1.0	12391	285	-
127	<a href="#">q63b</a>	Av.récoltes 2006 avez vous diminué la ration jr. pour les enfants	continue	numeric-1.0	12524	152	-
128	<a href="#">q63b1</a>	Si au moins un 'OUI' à quel moment	continue	numeric-1.0	4962	7714	-
129	<a href="#">q64a</a>	Av.récoltes 2006 avez vous consommé des aliments moins chers	continue	numeric-1.0	12623	53	-
130	<a href="#">q64b</a>	Si au moins une FOIS à quel moment	continue	numeric-1.0	6668	6008	-
131	<a href="#">q65a</a>	Depuis les récoltes 2005 avez vous consommé semences pour 2006	continue	numeric-1.0	12545	131	-
132	<a href="#">q65b</a>	Si OUI à quel moment	continue	numeric-1.0	4332	8344	-
133	<a href="#">q66a</a>	Le ménage a t_il fait recours inhabituel à l'emprunt ...depuis les récoltes 2005	continue	numeric-1.0	12657	19	-
134	<a href="#">q66b</a>	Si OUI à quel moment	continue	numeric-1.0	5793	6883	-
135	<a href="#">q67a</a>	Le ménage a t_il fait recours inhabituel à la consommation ...pour insec. alimentaire	continue	numeric-1.0	12639	37	-
136	<a href="#">q67b</a>	Si au moins une fois à quel moment	continue	numeric-1.0	3433	9243	-
137	<a href="#">q68a</a>	Le ménage a t_il passé 1 ou plusieurs jours sans manger av.récoltes 2006	continue	numeric-1.0	12634	42	-
138	<a href="#">q68b</a>	Si au moins une fois à quel moment	continue	numeric-1.0	3365	9311	-
139	<a href="#">q69a</a>	Le ménage a t_il enregistré des départs d'actifs av. récoltes 2006	continue	numeric-1.0	12585	91	-

Fichier Base extérieure_ménage vuln (suite)							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
		pour inséc.alimentaire					
140	<a href="#">q69b</a>	Si oui à quel moment	continue	numeric-1.0	3071	9605	-
141	<a href="#">q70a1</a>	Le ménage a t_il vendu des animaux av. récoltes 2006 pour inséc.alimentaire	continue	numeric-1.0	12610	66	-
142	<a href="#">q70a2</a>	Si oui à quel moment	continue	numeric-1.0	3477	9199	-
143	<a href="#">q70b</a>	Si oui, quelles sont les catégories d'animaux qui ont été le plus vendus	continue	numeric-1.0	4101	8575	-
144	<a href="#">q71a</a>	Le ménage a t_il vendu des biens productifs (boeufs...) av.récoltes 2006 pour inséc.alimentaire	continue	numeric-1.0	12535	141	-
145	<a href="#">q71b</a>	Si au moins une fois à quel moment	continue	numeric-1.0	1174	11502	-
146	<a href="#">q72a</a>	Le ménage a t_il vendu des biens non productifs (bijoux...) av. récolte 2006 pour inséc.alimentaire	continue	numeric-1.0	12629	47	Le ménage a t_il vendu des biens non productifs (bijoux...) av. récolte 2006 pour inséc.alimentaire
147	<a href="#">q72b</a>	Si au moins une fois à quel moment	continue	numeric-1.0	1813	10863	Si au moins une fois à quel moment
148	<a href="#">q73a</a>	Le ménage a t_il vendu des terres pour insécurité alimentaire	continue	numeric-1.0	12501	175	Le ménage a t_il vendu des terres pour insécurité alimentaire
149	<a href="#">q73b</a>	Si oui à quel moment	continue	numeric-1.0	674	12002	Si oui à quel moment
150	<a href="#">q74</a>	Le ménage a t_il bénéficié de la dernière distribution gratuite ciblée 2006	continue	numeric-1.0	12588	88	Le ménage a t_il bénéficié de la dernière distribution gratuite ciblée 2006
151	<a href="#">q75a1</a>	Av. récolte 2006 le ménage a t_il acheté des céréales à prix modéré	continue	numeric-1.0	12630	46	Avant la récolte 2006, le ménage a t_il acheté des céréales à prix modéré
152	<a href="#">q75a2</a>	Si oui à quand remonte le 1er achat	continue	numeric-1.0	3015	9661	Si oui à quand remonte le 1er achat
153	<a href="#">q75b</a>	Si non pourquoi	continue	numeric-1.0	8681	3995	Si non pourquoi
154	<a href="#">q76a</a>	Le ménage a t_il été affecté au cours des 6 derniers mois par des inondations	continue	numeric-1.0	12619	57	Le ménage a t_il été affecté au cours des 6 derniers mois par des inondations
155	<a href="#">q76b</a>	Si oui a t_il reçu une assistance	continue	numeric-1.0	2285	10391	Si oui a t_il reçu une assistance
156	<a href="#">milieu</a>	-	continue	numeric-8.2	12676	0	-
157	<a href="#">stockrec</a>	-	continue	numeric-8.2	12676	0	-
158	<a href="#">code_d</a>	Code département	continue	numeric-14.0	12403	273	-
159	<a href="#">claskilc</a>	Classes kilocalorie	continue	numeric-8.2	12676	0	-
160	<a href="#">depnoalg</a>	Dépenses non	continue	numeric-8.2	12638	38	-



Fichier Base extérieure_ménage vuln (suite)							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
		alimentaires globales par an					
161	<a href="#">ubt</a>	UBT	continue	numeric-8.2	12676	0	-
162	<a href="#">ubtpond</a>	UBT pondéré	continue	numeric-8.2	12676	0	-
163	<a href="#">prodcere</a>	Production de céréales	continue	numeric-8.2	12676	0	-
164	<a href="#">stoccer</a>	Stock total de céréales	continue	numeric-8.2	12353	323	-

Fichier BASE VILLAGE FINALE							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
1	<a href="#">pondvillage</a>	Pondération village	continue	numeric-8.2	634	2	-
2	<a href="#">IDVILLAGE</a>	Identité village	continue	numeric-7.0	634	2	Il s'agit d'écrire lisiblement le nom de la région, Département, CU, Canton, Zone Restante sur les pointillées et le code la région dans la case prévue à cet effet.
3	<a href="#">identvillage</a>	Identification village	continue	numeric-7.0	628	8	Il s'agit d'écrire lisiblement le nom de la région, Département, CU, Canton, Zone Restante sur les pointillées et le code la région dans la case prévue à cet effet.
4	<a href="#">IDENT_VIL</a>	IDENTIFICATION VILLAGE	continue	numeric-7.0	628	8	Il s'agit d'écrire lisiblement le nom de la région, Département, CU, Canton, Zone Restante sur les pointillées et le code la région dans la case prévue à cet effet.
5	<a href="#">V1</a>	-	continue	numeric-1.0	628	8	-
6	<a href="#">Q1</a>	Région	continue	numeric-1.0	628	8	Il s'agit d'écrire lisiblement le nom de la région sur les pointillées et le code la région dans la case prévue à cet effet
7	<a href="#">Q2</a>	Département	continue	numeric-2.0	628	8	Inscrivez en clair et lisiblement le nom du département sur les pointillées et le code du département dans la case prévue à cet effet
8	<a href="#">Q3</a>	Canton, Commune, CU, ZR	continue	numeric-2.0	628	8	Inscrivez en clair le nom du Centre Urbain , Canton, ZR et les codes correspondants
9	<a href="#">Q6</a>	Commune	continue	numeric-3.0	628	8	Inscrivez en clair le nom de la commune et le code correspondant
10	<a href="#">Q7</a>	Numéro ZD	continue	numeric-3.0	628	8	Inscrivez lisiblement ce numéro dans la case prévue à cet effet.
11	<a href="#">Q10</a>	Zone agro_écologique"	continue	numeric-1.0	628	8	Pour chaque zone visitée, indiquez le type et inscrivez le code correspondant dans la case prévue à cet effet
12	<a href="#">LONGITUDE</a>	Longitude	continue	numeric-8.0	620	16	Mentionnez la longitude et la latitude en degré décimal dans les cases

Fichier BASE VILLAGE FINALE (suite)							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
							prévues à cet effet.
13	<a href="#">LATITUDE</a>	Latitude	continue	numeric-8.0	620	16	Mentionnez la longitude et la latitude en degré décimal dans les cases prévues à cet effet.
14	<a href="#">LONGITUDE2</a>	Longitude	continue	numeric-8.6	620	16	Mentionnez la longitude et la latitude en degré décimal dans les cases prévues à cet effet.
15	<a href="#">LATITUDE2</a>	Latitude	continue	numeric-8.6	620	16	Mentionnez la longitude et la latitude en degré décimal dans les cases prévues à cet effet.
16	<a href="#">JOUR</a>	Jour	continue	numeric-2.0	624	12	-
17	<a href="#">MOIS</a>	Mois	continue	numeric-2.0	624	12	-
18	<a href="#">ANNEE</a>	Année	continue	numeric-4.0	624	12	-
19	<a href="#">Q11</a>	Distance entre le village et la route principale ou secondaire la plus proche	continue	numeric-3.0	622	14	Quelle distance se trouve leur village de la route principale ou secondaire la plus proche?
20	<a href="#">Q12</a>	Durée totale de l'accessibilité au village en voiture	continue	numeric-2.0	602	34	Quel est la durée totale pendant laquelle le village est accessible en voiture ?
21	<a href="#">Q121_JANV</a>	Q121 Janvier	discrète	numeric-1.0	184	452	le village est-il accessible seulement pendant une période? cochez les mois correspondant aux cases prévues à cet effet.
22	<a href="#">Q121_FEV</a>	Q121 Février	discrète	numeric-1.0	184	452	le village est-il accessible seulement pendant une période? cochez les mois correspondant aux cases prévues à cet effet.
23	<a href="#">Q121_MARS</a>	Q121 Mars	discrète	numeric-1.0	183	453	le village est-il accessible seulement pendant une période? cochez les mois correspondant aux cases prévues à cet effet.
24	<a href="#">Q121_AVR</a>	Q121 Avril	discrète	numeric-1.0	183	453	le village est-il accessible seulement pendant une période? cochez les mois correspondant aux cases prévues à cet effet.
25	<a href="#">Q121_MAI</a>	Q121 Mai	discrète	numeric-1.0	182	454	le village est-il accessible seulement pendant une période? cochez les mois correspondant aux cases prévues à cet effet.
26	<a href="#">Q121_JUIN</a>	Q121 Juin	discrète	numeric-1.0	172	464	le village est-il accessible seulement pendant une période? cochez les mois correspondant aux cases prévues à cet effet.
27	<a href="#">Q121_JUIL</a>	Q121 Juillet	discrète	numeric-1.0	162	474	le village est-il accessible seulement pendant une période? cochez les mois correspondant aux cases prévues à cet effet.
28	<a href="#">Q121_AOUT</a>	Q121 Aout	discrète	numeric-1.0	168	468	le village est-il accessible seulement pendant une période? cochez les mois correspondant aux cases

Fichier BASE VILLAGE FINALE (suite)							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
							prévues à cet effet.
29	<a href="#">Q121_SEP</a>	Q121 Septembre	continue	numeric-1.0	172	464	le village est-il accessible seulement pendant une période? cochez les mois correspondant aux cases prévues à cet effet.
30	<a href="#">Q121_OCT</a>	Q121 Octobre	continue	numeric-1.0	184	452	le village est-il accessible seulement pendant une période? cochez les mois correspondant aux cases prévues à cet effet.
31	<a href="#">Q121_NOV</a>	Q121 Novembre	continue	numeric-1.0	189	447	le village est-il accessible seulement pendant une période? cochez les mois correspondant aux cases prévues à cet effet.
32	<a href="#">Q121_DEC</a>	Q121 Decembre	continue	numeric-1.0	189	447	le village est-il accessible seulement pendant une période? cochez les mois correspondant aux cases prévues à cet effet.
33	<a href="#">Q13</a>	Y at_il des terres en friches dans le village	discrète	numeric-1.0	622	14	Y at_il des terres en friches dans le village?
34	<a href="#">Q14</a>	La proportion des terres en friches	continue	numeric-2.0	279	357	Quelle est la proportion des terres en friches?
35	<a href="#">Q15A</a>	Y a t_il des terres de pâturages dans le terroir du village	discrète	numeric-1.0	300	336	Y a t_il des terres de pâturages dans le terroir du village?
36	<a href="#">Q15B</a>	Si oui ces pâturages sont _ils suffisants	discrète	numeric-1.0	219	417	Si oui ces pâturages sont _ils suffisants?
37	<a href="#">Q15C</a>	Si non combien de mois peuvent tils couvrir	continue	numeric-2.0	148	488	Si non combien de mois peuvent tils couvrir?
38	<a href="#">Q16</a>	Y a t_il des couloirs de passage	discrète	numeric-1.0	622	14	Y a t_il des couloirs de passage?
39	<a href="#">Q17</a>	Présence des animaux d'autres villages qui viennent paître	discrète	numeric-1.0	623	13	Y a des animaux d'autres villages qui viennent paître sur les pâturages ?(y compris aires situées dans les couloirs de passage) du village.
40	<a href="#">Q18</a>	Présence des endroits de cueillette autour du village	discrète	numeric-1.0	604	32	Y a des endroits de cueillette de fruits et feuilles sauvages et inscrivez la réponse dans la case prévue à cet effet?
41	<a href="#">Q19A</a>	Si oui produits utilisés pour Alimentation humaine	discrète	numeric-1.0	455	181	Ces produits sont -ils utilisés pour l'alimentation humaine ?
42	<a href="#">Q19B</a>	Si oui produits utilisés pour Alimentation animale	discrète	numeric-1.0	454	182	Ces produits sont -ils utilisés pour l'alimentation animale ?
43	<a href="#">Q19C</a>	Si oui produits utilisés pour Plantes médicinales	discrète	numeric-1.0	455	181	Ces produits sont -ils utilisés pour les plantes médicinales?
44	<a href="#">Q19D</a>	Si oui produits utilisés pour Autres à préciser	discrète	numeric-1.0	397	239	Ces produits sont -ils utilisés pour autres choses ?
45	<a href="#">Q20</a>	Disposition d'un potentiel de contre saison	discrète	numeric-1.0	634	2	Le village possède t-il un potentiel de contre-saison?
46	<a href="#">Q21</a>	Les cultures maraîchères	discrète	numeric-1.0	363	273	Les cultures maraîchères qui y sont

Fichier BASE VILLAGE FINALE (suite)							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
		qui y sont pratiquées					pratiquées?
47	<a href="#">Q22</a>	Comment jugez vous la campagne agricole 2006-2007	discrète	numeric-1.0	624	12	Comment jugez vous la campagne agricole 2006-2007
48	<a href="#">Q23</a>	Quel a été le niveau de votre récolte 2006 par rapport à 2005	discrète	numeric-1.0	623	13	Quel a été le niveau de votre récolte 2006 par rapport à 2005
49	<a href="#">Q24_JANV</a>	Q24 Janvier	discrète	numeric-1.0	612	24	En quel mois, les premières pluies sont arrivées cette année ?
50	<a href="#">Q24_FEV</a>	Q24 Février	discrète	numeric-1.0	612	24	En quel mois, les premières pluies sont arrivées cette année ?
51	<a href="#">Q24_MARS</a>	Q24 Mars	discrète	numeric-1.0	612	24	En quel mois, les premières pluies sont arrivées cette année ?
52	<a href="#">Q24_AVR</a>	Q24 Avril	discrète	numeric-1.0	612	24	En quel mois, les premières pluies sont arrivées cette année ?
53	<a href="#">Q24_MAI</a>	Q24 Mai	discrète	numeric-1.0	612	24	En quel mois, les premières pluies sont arrivées cette année ?
54	<a href="#">Q24_JUIN</a>	Q24 Juin	discrète	numeric-1.0	612	24	En quel mois, les premières pluies sont arrivées cette année ?
55	<a href="#">Q24_JUIL</a>	Q24 Juillet	discrète	numeric-1.0	612	24	En quel mois, les premières pluies sont arrivées cette année ?
56	<a href="#">Q24_AOUT</a>	Q24 Aout	discrète	numeric-1.0	612	24	En quel mois, les premières pluies sont arrivées cette année ?
57	<a href="#">Q24_SEP</a>	Q24 Septembre	discrète	numeric-1.0	612	24	En quel mois, les premières pluies sont arrivées cette année ?
58	<a href="#">Q24_OCT</a>	Q24 Octobre	discrète	numeric-1.0	612	24	En quel mois, les premières pluies sont arrivées cette année ?
59	<a href="#">Q24_NOV</a>	Q24 Novembre	discrète	numeric-1.0	612	24	En quel mois, les premières pluies sont arrivées cette année ?
60	<a href="#">Q24_DEC</a>	Q24 Decembre	discrète	numeric-1.0	612	24	En quel mois, les premières pluies sont arrivées cette année ?
61	<a href="#">Q25_JANV</a>	Q25 Janvier	discrète	numeric-1.0	618	18	En quel mois, les pluies se sont définitivement arrêtées cette année dans le village?
62	<a href="#">Q25_FEV</a>	Q25 Février	discrète	numeric-1.0	618	18	En quel mois, les pluies se sont définitivement arrêtées cette année dans le village?
63	<a href="#">Q25_MARS</a>	Q25 Mars	discrète	numeric-1.0	618	18	En quel mois, les pluies se sont définitivement arrêtées cette année dans le village?
64	<a href="#">Q25_AVR</a>	Q25 Avril	discrète	numeric-1.0	618	18	En quel mois, les pluies se sont définitivement arrêtées cette année dans le village?
65	<a href="#">Q25_MAI</a>	Q25 Mai	discrète	numeric-1.0	618	18	En quel mois, les pluies se sont définitivement arrêtées cette année dans le village?
66	<a href="#">Q25_JUIN</a>	Q25 Juin	discrète	numeric-1.0	618	18	En quel mois, les pluies se sont définitivement arrêtées cette année

Fichier BASE VILLAGE FINALE (suite)							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
							dans le village?
67	<a href="#">Q25_JUIL</a>	Q25_Juillet	discrète	numeric-1.0	618	18	En quel mois, les pluies se sont définitivement arrêtées cette année dans le village?
68	<a href="#">Q25_AOUT</a>	Q25_Aout	discrète	numeric-1.0	618	18	En quel mois, les pluies se sont définitivement arrêtées cette année dans le village?
69	<a href="#">Q25_SEP</a>	Q25_Septembre	discrète	numeric-1.0	618	18	En quel mois, les pluies se sont définitivement arrêtées cette année dans le village?
70	<a href="#">Q25_OCT</a>	Q25_Octobre	discrète	numeric-1.0	618	18	En quel mois, les pluies se sont définitivement arrêtées cette année dans le village?
71	<a href="#">Q25_NOV</a>	Q25_Novembre	discrète	numeric-1.0	618	18	En quel mois, les pluies se sont définitivement arrêtées cette année dans le village?
72	<a href="#">Q25_DEC</a>	Q25_Decembre	discrète	numeric-1.0	618	18	En quel mois, les pluies se sont définitivement arrêtées cette année dans le village?
73	<a href="#">Q26</a>	Une interruption continue des pluies de 10 jours et plus	discrète	numeric-1.0	627	9	Y-t-il a eu une interruption des pluies pendant au moins 10 jours dans le village cette année?
74	<a href="#">Q27A</a>	Si Oui au stade de Levée	discrète	numeric-1.0	499	137	A quel stade de développement des cultures a eu lieu l'interruption. Inscrivez le code correspondant à la réponse dans la case prévue à cet effet. a. Levée b. Tallage c. Montaison d. Epiaison e. Floraison/Epiaison
75	<a href="#">Q27B</a>	Si Oui au stade de Tallage	discrète	numeric-1.0	498	138	A quel stade de développement des cultures a eu lieu l'interruption. Inscrivez le code correspondant à la réponse dans la case prévue à cet effet. a. Levée b. Tallage c. Montaison d. Epiaison e. Floraison/Epiaison
76	<a href="#">Q27C</a>	Si Oui au stade de Montaison	discrète	numeric-1.0	498	138	A quel stade de développement des cultures a eu lieu l'interruption. Inscrivez le code correspondant à la réponse dans la case prévue à cet effet. a. Levée b. Tallage c. Montaison d. Epiaison e. Floraison/Epiaison
77	<a href="#">Q27D</a>	Si Oui au stade de Epiaison	discrète	numeric-1.0	498	138	A quel stade de développement des cultures a eu lieu l'interruption. Inscrivez le code correspondant à la réponse dans la case prévue à cet effet. a. Levée b. Tallage c. Montaison d. Epiaison e. Floraison/Epiaison
78	<a href="#">Q27E</a>	Si Oui au stade de floraison	discrète	numeric-1.0	498	138	A quel stade de développement des cultures a eu lieu l'interruption. Inscrivez le code correspondant à la

Fichier BASE VILLAGE FINALE (suite)							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
							réponse dans la case prévue à cet effet. a. Levée b. Tallage c. Montaison d. Epiaison e. Floraison/Epiaison
79	<a href="#">Q28A</a>	Y a t_il une école primaire dans le village	discrète	numeric-1.0	634	2	Y a t_il une école primaire dans le village?
80	<a href="#">Q28B</a>	Si non a quelle distance se trouve l'école la plus proche	continue	numeric-3.0	111	525	A quelle distance se trouve l'école primaire la plus proche du village (en km).
81	<a href="#">Q29A</a>	Y a t_il un collège dans le village	discrète	numeric-1.0	636	0	Y a t_il un collège dans le village?
82	<a href="#">Q29B</a>	Si non a quelle distance se trouve le collège le plus proche	continue	numeric-3.0	511	125	A quelle distance (en km) se trouve le collège le plus proche du village.
83	<a href="#">Q30A</a>	Y a t_il une case de santé dans le village	discrète	numeric-1.0	607	29	Y a-t-il une case de santé dans le village?
84	<a href="#">Q30B</a>	Si non a quelle distance se trouve la case de santé la plus proche	continue	numeric-3.0	392	244	A quelle distance (en km) se trouve la case de santé la plus proche du village.
85	<a href="#">Q31A</a>	Y a t_il un centre de santé intégré dans le village	discrète	numeric-1.0	622	14	Y a-t-il un centre de santé intégré dans le village?
86	<a href="#">Q31B</a>	Si non a quelle distance se trouve le centre de santé intégré le plus proche	continue	numeric-3.0	483	153	A quelle distance (en km) se trouve le centre de santé intégré le plus proche du village.
87	<a href="#">Q32A</a>	Y a t_il un centre de récupération dans le village	discrète	numeric-1.0	623	13	y a-t-il un centre de récupération nutritionnelle qui est encore opérationnel (même si c'est selon une certaine fréquence) dans le village
88	<a href="#">Q32B</a>	Si non a quelle distance se trouve le centre de récupération le plus proche	continue	numeric-3.0	509	127	A quelle distance (en km) se trouve le centre de récupération le plus proche du village.
89	<a href="#">Q33A</a>	Y a t_il un point d'eau potable dans le village	discrète	numeric-1.0	624	12	Y a t_il un point d'eau potable dans le village
90	<a href="#">Q33B</a>	Si non a quelle distance se trouve le point d'eau potable le plus proche	continue	numeric-3.0	150	486	A quelle distance (en km) se trouve le point d'eau potable le plus proche du village.
91	<a href="#">Q34A</a>	Y a t_il une case vétérinaire dans le village	discrète	numeric-1.0	624	12	Y a t_il une case vétérinaire dans le village
92	<a href="#">Q34B</a>	Si non a quelle distance se trouve la case vétérinaire la plus proche	continue	numeric-3.0	522	114	A quelle distance (en km) se trouve la case vétérinaire le plus proche du village.
93	<a href="#">Q35A</a>	Y a t_il un parc de vaccination dans le village	discrète	numeric-1.0	624	12	Y a t_il un parc de vaccination dans le village
94	<a href="#">Q35B</a>	Si non a quelle distance se trouve le parc de vaccination le plus proche	continue	numeric-3.0	483	153	A quelle distance (en km) se trouve le parc de vaccination le plus proche du village.
95	<a href="#">Q36A</a>	Y a t_il un marché dans le village	discrète	numeric-1.0	624	12	Y a t_il un marché dans le village

Fichier BASE VILLAGE FINALE (suite)							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
96	<a href="#">Q36B</a>	Si non a quelle distance se trouve le marché le plus proche	continue	numeric-3.0	412	224	A quelle distance (en km) se trouve la marché le plus proche du village.
97	<a href="#">Q37A1</a>	Le problème le plus important actuellement N°1	discrète	numeric-2.0	627	9	Quel est le problème le plus important actuellement N°1?
98	<a href="#">Q37A2</a>	Le problème le plus important actuellement N°2	discrète	numeric-2.0	626	10	Quel est le problème le plus important actuellement N°2 ?
99	<a href="#">Q37A3</a>	Le problème le plus important actuellement N°3	discrète	numeric-2.0	623	13	Quel est le problème le plus important actuellement N°3 ?
100	<a href="#">Q37B1</a>	Le problème le plus important habituelement N°1	continue	numeric-2.0	627	9	Quel est le problème le plus important habituelement N°1 ?
101	<a href="#">Q37B2</a>	Le problème le plus important habituelement N°2	discrète	numeric-2.0	625	11	Quel est le problème le plus important habituelement N°2 ?
102	<a href="#">Q37B3</a>	Le problème le plus important habituelement N°3	discrète	numeric-2.0	610	26	Quel est le problème le plus important habituelement N°3 ?
103	<a href="#">Q3801AC</a>	-	continue	numeric-8.2	614	22	-
104	<a href="#">Q3802AC</a>	-	continue	numeric-8.2	498	138	-
105	<a href="#">Q3803AC</a>	-	continue	numeric-8.2	508	128	-
106	<a href="#">Q3804AC</a>	-	continue	numeric-8.2	563	73	-
107	<a href="#">Q3805AC</a>	-	continue	numeric-8.2	513	123	-
108	<a href="#">Q3806AC</a>	-	continue	numeric-8.2	505	131	-
109	<a href="#">Q3807AC</a>	-	continue	numeric-8.2	503	133	-
110	<a href="#">Q3808AC</a>	-	continue	numeric-8.2	501	135	-
111	<a href="#">Q3809AC</a>	-	continue	numeric-8.2	522	114	-
112	<a href="#">Q3810AC</a>	-	continue	numeric-8.2	510	126	-
113	<a href="#">Q3811AC</a>	-	continue	numeric-8.2	547	89	-
114	<a href="#">Q3812AC</a>	-	continue	numeric-8.2	596	40	-
115	<a href="#">Q3813AC</a>	-	continue	numeric-8.2	551	85	-
116	<a href="#">Q381</a>	Réponses actuelles sont elles differentes des habituelles	discrète	numeric-1.0	620	16	-
117	<a href="#">Q3801HA</a>	-	continue	numeric-8.2	59	577	-
118	<a href="#">Q3802HA</a>	-	continue	numeric-8.2	41	595	-
119	<a href="#">Q3803HA</a>	-	continue	numeric-8.2	43	593	-
120	<a href="#">Q3804HA</a>	-	continue	numeric-8.2	48	588	-
121	<a href="#">Q3805HA</a>	-	continue	numeric-8.2	41	595	-
122	<a href="#">Q3806HA</a>	-	continue	numeric-8.2	42	594	-

Fichier BASE VILLAGE FINALE (suite)							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
123	<a href="#">Q3807HA</a>	-	continue	numeric-8.2	41	595	-
124	<a href="#">Q3808HA</a>	-	continue	numeric-8.2	41	595	-
125	<a href="#">Q3809HA</a>	-	continue	numeric-8.2	41	595	-
126	<a href="#">Q3810HA</a>	-	continue	numeric-8.2	39	597	-
127	<a href="#">Q3811HA</a>	-	continue	numeric-8.2	45	591	-
128	<a href="#">Q3812HA</a>	-	continue	numeric-8.2	51	585	-
129	<a href="#">Q3813HA</a>	-	continue	numeric-8.2	45	591	-
130	<a href="#">Q3901</a>	-	continue	numeric-8.0	606	30	-
131	<a href="#">Q3902</a>	-	continue	numeric-8.0	528	108	-
132	<a href="#">Q3903</a>	-	continue	numeric-8.0	574	62	-
133	<a href="#">Q3904</a>	-	continue	numeric-8.0	532	104	-
134	<a href="#">Q3905</a>	-	continue	numeric-8.0	534	102	-
135	<a href="#">Q3906</a>	-	continue	numeric-8.0	540	96	-
136	<a href="#">Q3907</a>	-	continue	numeric-8.0	564	72	-
137	<a href="#">Q3908</a>	-	continue	numeric-8.0	524	112	-
138	<a href="#">Q3909</a>	-	continue	numeric-8.0	555	81	-
139	<a href="#">Q3910</a>	-	continue	numeric-8.0	556	80	-
140	<a href="#">Q401A</a>	Maladie du bétail	discrète	numeric-1.0	618	18	quels sont les chocs qui ont affecté les ménages au cours des six derniers mois.
141	<a href="#">Q401B</a>	Nombre choc maladie bétail	continue	numeric-2.0	618	18	quels sont les chocs qui ont affecté les ménages au cours des six derniers mois.
142	<a href="#">Q402A</a>	Perte de bétail (Vol, mortalité...)	discrète	numeric-1.0	617	19	quels sont les chocs qui ont affecté les ménages au cours des six derniers mois.
143	<a href="#">Q402B</a>	Nombre choc perte de bétail	continue	numeric-2.0	617	19	quels sont les chocs qui ont affecté les ménages au cours des six derniers mois.
144	<a href="#">Q403A</a>	Crise alimentaire	discrète	numeric-1.0	623	13	quels sont les chocs qui ont affecté les ménages au cours des six derniers mois.
145	<a href="#">Q403B</a>	Nombre choc crise alimentaire	continue	numeric-2.0	623	13	quels sont les chocs qui ont affecté les ménages au cours des six derniers mois.
146	<a href="#">Q404A</a>	Sécheresse	discrète	numeric-1.0	620	16	quels sont les chocs qui ont affecté les ménages au cours des six derniers mois.
147	<a href="#">Q404B</a>	Nombre choc sécheresse	continue	numeric-2.0	620	16	quels sont les chocs qui ont affecté les ménages au cours des six derniers mois.
148	<a href="#">Q405A</a>	Inondation	discrète	numeric-1.0	612	24	quels sont les chocs qui ont affecté les ménages au cours des six derniers mois.



Fichier BASE VILLAGE FINALE (suite)							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
149	<a href="#">Q405B</a>	Nombre choc inondation	continue	numeric-2.0	612	24	quels sont les chocs qui ont affecté les ménages au cours des six derniers mois.
150	<a href="#">Q406A</a>	Pressions parasitaires	discrète	numeric-1.0	612	24	quels sont les chocs qui ont affecté les ménages au cours des six derniers mois.
151	<a href="#">Q406B</a>	Nombre choc pressions parasitaires	continue	numeric-2.0	612	24	quels sont les chocs qui ont affecté les ménages au cours des six derniers mois.
152	<a href="#">Q407A</a>	Baisse de revenu	discrète	numeric-1.0	607	29	quels sont les chocs qui ont affecté les ménages au cours des six derniers mois.
153	<a href="#">Q407B</a>	Nombre choc baisse de revenu	continue	numeric-2.0	607	29	quels sont les chocs qui ont affecté les ménages au cours des six derniers mois.
154	<a href="#">Q408A</a>	Baisse des prix des produits agricoles	discrète	numeric-1.0	614	22	quels sont les chocs qui ont affecté les ménages au cours des six derniers mois.
155	<a href="#">Q408B</a>	Nombre choc baisse des prix des produits agricoles	continue	numeric-2.0	614	22	quels sont les chocs qui ont affecté les ménages au cours des six derniers mois.
156	<a href="#">Q409A</a>	Hausse des prix des produits manufacturés	discrète	numeric-1.0	617	19	quels sont les chocs qui ont affecté les ménages au cours des six derniers mois.
157	<a href="#">Q409B</a>	Nombre choc hausse des prix des produits manufacturés	continue	numeric-2.0	617	19	quels sont les chocs qui ont affecté les ménages au cours des six derniers mois.
158	<a href="#">Q4010A</a>	Attaque des animaux / insectes	discrète	numeric-1.0	614	22	quels sont les chocs qui ont affecté les ménages au cours des six derniers mois.
159	<a href="#">Q4010B</a>	Nombre choc attaque des animaux / insectes	continue	numeric-2.0	614	22	quels sont les chocs qui ont affecté les ménages au cours des six derniers mois.
160	<a href="#">Q4011A</a>	Décès maladies suite aux épidémies	discrète	numeric-1.0	613	23	quels sont les chocs qui ont affecté les ménages au cours des six derniers mois.
161	<a href="#">Q4011B</a>	Nombre choc décès/maladies suite aux épidémies	continue	numeric-2.0	613	23	quels sont les chocs qui ont affecté les ménages au cours des six derniers mois.
162	<a href="#">Q4012A</a>	Autres	discrète	numeric-1.0	581	55	quels sont les chocs qui ont affecté les ménages au cours des six derniers mois.
163	<a href="#">Q4012B</a>	Nombre choc autres	continue	numeric-2.0	581	55	quels sont les chocs qui ont affecté les ménages au cours des six derniers mois.
164	<a href="#">Q41A</a>	Proportion estimative des groupes les plus aisés du village	continue	numeric-2.0	626	10	Quelle est la proportion estimative des groupes suivants dans votre village?
165	<a href="#">Q41B</a>	Proportion estimative des groupes intermédiaires du	continue	numeric-2.0	626	10	Quelle est la proportion estimative des groupes suivants dans votre

Fichier BASE VILLAGE FINALE (suite)							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
		village					village?
166	<a href="#">Q41C</a>	Proportion estimative des groupes pauvres du village	continue	numeric-2.0	626	10	Quelle est la proportion estimative des groupes suivants dans votre village?
167	<a href="#">Q41D_TOTAL</a>	Total proportion estimative des groupes	continue	numeric-3.0	626	10	Quelle est le total de la proportion estimative des groupes suivants dans votre village?
168	<a href="#">Q421</a>	Caractéristique N°1 des ménages les plus aisés du village	continue	numeric-2.0	594	42	-
169	<a href="#">Q422</a>	Caractéristique N°2 des ménages les plus aisés du village	continue	numeric-2.0	591	45	-
170	<a href="#">Q423</a>	Caractéristique N°3 des ménages les plus aisés du village	continue	numeric-2.0	581	55	-
171	<a href="#">Q431</a>	Caractéristique N°1 des ménages intermediaires du village	continue	numeric-2.0	623	13	-
172	<a href="#">Q432</a>	Caractéristique N°2 des ménages intermediaires du village	continue	numeric-2.0	621	15	-
173	<a href="#">Q433</a>	Caractéristique N°3 des ménages intermediaires du village	continue	numeric-2.0	598	38	-
174	<a href="#">Q441</a>	Caractéristique N°1 des ménages les plus pauvres du village	discrète	numeric-2.0	625	11	-
175	<a href="#">Q442</a>	Caractéristique N°2 des ménages les plus pauvres du village	continue	numeric-2.0	624	12	-
176	<a href="#">Q443</a>	Caractéristique N°3 des ménages les plus pauvres du village	continue	numeric-2.0	617	19	-

Fichier consommation alimentaire_ménage vulnérabilité							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
1	<a href="#">IDMEN20</a>	-	discrète	character-9	12676	0	-
2	<a href="#">mnage</a>	Ménage enquêté	continue	numeric-8.0	12676	0	-
3	<a href="#">code_rjon</a>	Région	continue	numeric-1.0	12676	0	-
4	<a href="#">pondmen</a>	-	continue	numeric-8.2	12676	0	-
5	<a href="#">q12</a>	Zone agro_écologique	continue	numeric-1.0	12676	0	-
6	<a href="#">Jmil</a>	Jours cons mil	continue	numeric-8.0	12631	45	-
7	<a href="#">Pmil</a>	-	continue	numeric-8.0	12555	121	-
8	<a href="#">Jsorg</a>	Jours cons sorgho	continue	numeric-8.0	12629	47	-

Fichier consommation alimentaire_ménage vulnérabilité (suite)							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
9	<a href="#">Psorg</a>	-	continue	numeric-8.0	12575	101	-
10	<a href="#">Jmais</a>	Jours cons maïs	continue	numeric-8.0	12627	49	-
11	<a href="#">Pmais</a>	-	continue	numeric-8.0	12560	116	-
12	<a href="#">Jriz</a>	Jours cons riz	continue	numeric-8.0	12629	47	-
13	<a href="#">Priz</a>	-	continue	numeric-8.0	12547	129	-
14	<a href="#">Jfonio</a>	Jours cons fonio	continue	numeric-8.0	12629	47	-
15	<a href="#">Pfonio</a>	-	continue	numeric-8.0	12600	76	-
16	<a href="#">Jble</a>	Jours cons blé	continue	numeric-8.0	12630	46	-
17	<a href="#">Pble</a>	-	continue	numeric-8.0	12603	73	-
18	<a href="#">Jautcer</a>	Jours cons autres céréales	continue	numeric-8.0	12630	46	-
19	<a href="#">Pautcer</a>	-	continue	numeric-8.0	12605	71	-
20	<a href="#">Jmanio</a>	Jours cons manioc	continue	numeric-8.0	12629	47	-
21	<a href="#">Pmanio</a>	-	continue	numeric-8.0	12597	79	-
22	<a href="#">Jfmani</a>	Jours cons farine manioc	continue	numeric-8.0	12630	46	-
23	<a href="#">Pfmani</a>	-	continue	numeric-8.0	12569	107	-
24	<a href="#">Jpoter</a>	Jours cons pomme terre	continue	numeric-8.0	12629	47	-
25	<a href="#">Ppoter</a>	-	continue	numeric-8.0	12577	99	-
26	<a href="#">Jpdouce</a>	Jours cons patate douce	continue	numeric-8.0	12629	47	-
27	<a href="#">Ppdouce</a>	-	continue	numeric-8.0	12594	82	-
28	<a href="#">Jsouch</a>	Jours cons souchet	continue	numeric-8.0	12630	46	-
29	<a href="#">Psouch</a>	-	continue	numeric-8.0	12613	63	-
30	<a href="#">Jignam</a>	Jours cons igname	continue	numeric-8.0	12629	47	-
31	<a href="#">Pignam</a>	-	continue	numeric-8.0	12592	84	-
32	<a href="#">Jautub</a>	Jours cons aut tubercules	continue	numeric-8.0	12630	46	-
33	<a href="#">Pautub</a>	-	continue	numeric-8.0	12607	69	-
34	<a href="#">Jnieb</a>	Jours cons niébé	continue	numeric-8.0	12630	46	-
35	<a href="#">Pnieb</a>	-	continue	numeric-8.0	12480	196	-
36	<a href="#">Jarach</a>	Jours cons arachide	continue	numeric-8.0	12630	46	-
37	<a href="#">Parach</a>	-	continue	numeric-8.0	12583	93	-
38	<a href="#">Jvoand</a>	Jours cons voandzou	continue	numeric-8.0	12630	46	-
39	<a href="#">Pvoand</a>	-	continue	numeric-8.0	12607	69	-
40	<a href="#">Jnere</a>	Jours cons néré	continue	numeric-8.0	12629	47	-
41	<a href="#">Pnere</a>	-	continue	numeric-8.0	12608	68	-
42	<a href="#">Jautleg</a>	Jours cons autre légumineuses	continue	numeric-8.0	12630	46	-
43	<a href="#">Pautleg</a>	-	continue	numeric-8.0	12603	73	-
44	<a href="#">Jbosc</a>	Jours cons boscia	continue	numeric-8.0	12630	46	-
45	<a href="#">Pbosc</a>	-	continue	numeric-8.0	12484	192	-

Fichier consommation alimentaire_ménage vulnérabilité (suite)							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
46	<a href="#">Jsesam</a>	Jours cons sesame	continue	numeric-8.0	12630	46	-
47	<a href="#">Psesam</a>	-	continue	numeric-8.0	12596	80	-
48	<a href="#">Jautnoi</a>	Jours cons autre noix	continue	numeric-8.0	12630	46	-
49	<a href="#">Pautnoi</a>	-	continue	numeric-8.0	12593	83	-
50	<a href="#">Jfvert</a>	Jours cons feuilles vertes	continue	numeric-8.0	12629	47	-
51	<a href="#">Pfvert</a>	-	continue	numeric-8.0	12404	272	-
52	<a href="#">Jpoiv</a>	Jours cons poivron	continue	numeric-8.0	12628	48	-
53	<a href="#">Ppoiv</a>	-	continue	numeric-8.0	12592	84	-
54	<a href="#">Joign</a>	Jours cons oignon	continue	numeric-8.0	12627	49	-
55	<a href="#">Poign</a>	-	continue	numeric-8.0	12567	109	-
56	<a href="#">Jpimen</a>	Jours cons piment	continue	numeric-8.0	12628	48	-
57	<a href="#">Ppimen</a>	-	continue	numeric-8.0	12496	180	-
58	<a href="#">Jcourg</a>	Jours cons courge	continue	numeric-8.0	12627	49	-
59	<a href="#">Pcourg</a>	-	continue	numeric-8.0	12588	88	-
60	<a href="#">Joseil</a>	Jours cons oseille	continue	numeric-8.0	12628	48	-
61	<a href="#">Poseil</a>	-	continue	numeric-8.0	12568	108	-
62	<a href="#">Jgomb</a>	Jours cons gombo	continue	numeric-8.0	12628	48	-
63	<a href="#">Pgomb</a>	-	continue	numeric-8.0	12531	145	-
64	<a href="#">Jafleg</a>	Jours cons autres feuilles et légumes	continue	numeric-8.0	12628	48	-
65	<a href="#">Pafleg</a>	-	continue	numeric-8.0	12532	144	-
66	<a href="#">Jviand</a>	Jours cons viande	continue	numeric-8.0	12628	48	-
67	<a href="#">Pviand</a>	-	continue	numeric-8.0	12566	110	-
68	<a href="#">Jpoiss</a>	Jours cons poisson	continue	numeric-8.0	12629	47	-
69	<a href="#">Ppoiss</a>	-	continue	numeric-8.0	12597	79	-
70	<a href="#">Jvolai</a>	Jours cons volaille	continue	numeric-8.0	12629	47	-
71	<a href="#">Pvolai</a>	-	continue	numeric-8.0	12605	71	-
72	<a href="#">Joeuf</a>	Jours cons oeuf	continue	numeric-8.0	12629	47	-
73	<a href="#">Poeuf</a>	-	continue	numeric-8.0	12607	69	-
74	<a href="#">Jlait</a>	Jours cons lait	continue	numeric-8.0	12626	50	-
75	<a href="#">Plait</a>	-	continue	numeric-8.0	12534	142	-
76	<a href="#">Jfrom</a>	Jours cons fromage	continue	numeric-8.0	12628	48	-
77	<a href="#">Pfrom</a>	-	continue	numeric-8.0	12609	67	-
78	<a href="#">Jbeur</a>	Jours cons beurre	continue	numeric-8.0	12629	47	-
79	<a href="#">Pbeur</a>	-	continue	numeric-8.0	12605	71	-
80	<a href="#">Jhgrais</a>	Jours cons huile et graisses	continue	numeric-8.0	12628	48	-
81	<a href="#">Phgrais</a>	-	continue	numeric-8.0	12496	180	-

Fichier consommation alimentaire_ménage vulnérabilité (suite)							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
82	<a href="#">Jpast</a>	Jours cons pastèque sauvage	continue	numeric-8.0	12628	48	-
83	<a href="#">Ppast</a>	-	continue	numeric-8.0	12605	71	-
84	<a href="#">Jdatt</a>	Jours cons datte	continue	numeric-8.0	12629	47	-
85	<a href="#">Pdatt</a>	-	continue	numeric-8.0	12502	174	-
86	<a href="#">Jafrui</a>	Jours cons autres fruits	continue	numeric-8.0	12627	49	-
87	<a href="#">Pafrui</a>	-	continue	numeric-8.0	12607	69	-
88	<a href="#">Jsucr</a>	Jours cons sucre	continue	numeric-8.0	12627	49	-
89	<a href="#">Psucr</a>	-	continue	numeric-8.0	12544	132	-
90	<a href="#">Jmiel</a>	Jours cons miel	continue	numeric-8.0	12628	48	-
91	<a href="#">Pmiel</a>	-	continue	numeric-8.0	12611	65	-
92	<a href="#">Jthe</a>	Jours cons thé	continue	numeric-8.0	12628	48	-
93	<a href="#">Pthe</a>	-	continue	numeric-8.0	12539	137	-
94	<a href="#">Jabois</a>	Jours cons autres boissons	continue	numeric-8.0	12628	48	-
95	<a href="#">Pabois</a>	-	continue	numeric-8.0	12608	68	-

# Description des variables

Le jeu de données contient 809 variable(s)

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité

#1 code_rgn: Région			
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-8] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12676 /-] [Non-valide=0 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Agadez	840	6.6%
2	Diffa	919	7.2%
3	Dosso	1955	15.4%
4	Maradi	1958	15.4%
5	Tahoua	3038	24.0%
6	Tillabéri	2108	16.6%
7	Zinder	1511	11.9%
8	C.U Niamey	347	2.7%
Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.			

#2 IDMEN20	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12676 /-] [Non-valide=0 /-]

#3 mnage: Ménage enquêté	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-12676] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12676 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=6338.5 /-] [Ecart type=3659.39 /-]

#4 pondmen	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 3.21143911439114-664.806503954234] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12676 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=132.32 /-] [Ecart type=91.718 /-]

#5 q42_co1: Code produits autoconsommés			
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12573 /-] [Non-valide=103 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Riz	12573	100.0%
2	Mil	0	0.0%
3	Sorgho	0	0.0%
4	Maïs	0	0.0%

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #5 q42\_co1: Code produits autoconsommés (suite)

Valeur (suite)	Libellé	Enreg.	Pourcentage
5	Farine de manioc	0	0.0%
6	Blé / farine	0	0.0%
7	Pain	0	0.0%
8	Pâtes alimentaires	0	0.0%
9	Huile de cuisson	0	0.0%
10	Viande	0	0.0%
11	Volaille	0	0.0%
12	Poisson	0	0.0%
13	Fromage	0	0.0%
14	Lait	0	0.0%
15	Oeuf	0	0.0%
16	Beurre	0	0.0%
17	Arachide	0	0.0%
18	Niébé / Haricot	0	0.0%
19	Petit pois	0	0.0%
20	Vouandzou	0	0.0%
21	Sucre	0	0.0%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #6 q42a1: En avez vous consommé riz

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12567 /-] [Non-valide=109 /-]		
Formulation de la question	En avez vous consommé riz?		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	7271	57.9%
2	Non	5296	42.1%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #7 q42b11: Quantité consommée riz

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-506] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=7272 /-] [Non-valide=5404 /-] [Moyenne=15.485 /-] [Ecart type=23.675 /-]		
Formulation de la question	Quelle quantité consommée riz?		

### #8 q42b21: Unité consommée riz

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=7272 /-] [Non-valide=5404 /-]		

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #8 q42b21: Unité consommée riz (suite)

Formulation de la question		Unité consommée riz	
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	811	11.2%
2	Botte	55	0.8%
3	Sac de 50 Kg	1361	18.7%
4	Sac de 100 Kg	212	2.9%
5	Tongolo	79	1.1%
6	Cop	124	1.7%
7	Panier	2	0.0%
8	Kg	4320	59.4%
9	Litre	20	0.3%
10	Unité	67	0.9%
99	ND	221	3.0%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #9 q42c11: Quantité achetée riz

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-350] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=7269 /-] [Non-valide=5407 /-] [Moyenne=13.929 /-] [Ecart type=21.672 /-]
Formulation de la question	Quantité achetée riz

### #10 q42c21: Unité achetée riz

Information		[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]	
Statistiques [NP/ P]		[Valide=7270 /-] [Non-valide=5406 /-]	
Formulation de la question		Unité achetée riz	
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	743	<div><div></div></div> 10.2%
2	Botte	36	<div><div></div></div> 0.5%
3	Sac de 50 Kg	1283	<div><div></div></div> 17.6%
4	Sac de 100 Kg	87	<div><div></div></div> 1.2%
5	Tongolo	46	<div><div></div></div> 0.6%
6	Cop	119	<div><div></div></div> 1.6%
7	Panier	1	<div><div></div></div> 0.0%
8	Kg	4151	<div><div></div></div> 57.1%
9	Litre	26	<div><div></div></div> 0.4%
10	Unité	68	<div><div></div></div> 0.9%
99	ND	710	<div><div></div></div> 9.8%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.



## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #11 q42c31: Valeur unitaire achat riz

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-150000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=7269 /-] [Non-valide=5407 /-] [Moyenne=3162.526 /-] [Ecart type=5996.342 /-]
Formulation de la question	Valeur unitaire achat riz

### #12 q42d11: Quantité autoconsommée riz

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9999] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=7263 /-] [Non-valide=5413 /-] [Moyenne=35.556 /-] [Ecart type=574.706 /-]
Formulation de la question	Quantité autoconsommée riz

### #13 q42d21: Unité autoconsommée riz

Information		[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]		[Valide=7266 /-] [Non-valide=5410 /-]		
Formulation de la question		Unité autoconsommée riz		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage	
1	Tia	102	<div></div>	1.4%
2	Botte	14	<div></div>	0.2%
3	Sac de 50 Kg	206	<div></div>	2.8%
4	Sac de 100 Kg	146	<div></div>	2.0%
5	Tongolo	39	<div></div>	0.5%
6	Cop	26	<div></div>	0.4%
7	Panier	1	<div></div>	0.0%
8	Kg	237	<div></div>	3.3%
9	Litre	199	<div></div>	2.7%
10	Unité	15	<div></div>	0.2%
99	ND	6281	<div></div>	86.4%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #14 q42d31: Prix unitaire autoconsommation riz

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9999999] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=7264 /-] [Non-valide=5412 /-] [Moyenne=4806.896 /-] [Ecart type=203552.588 /-]
Formulation de la question	Prix unitaire autoconsommation riz

### #15 q42\_co2: Code produits autoconsommés

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-21] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12573 /-] [Non-valide=103 /-]

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #15 q42\_co2: Code produits autoconsommés (suite)

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Riz	12573	100.0%
2	Mil	0	0.0%
3	Sorgho	0	0.0%
4	Maïs	0	0.0%
5	Farine de manioc	0	0.0%
6	Blé / farine	0	0.0%
7	Pain	0	0.0%
8	Pâtes alimentaires	0	0.0%
9	Huile de cuisson	0	0.0%
10	Viande	0	0.0%
11	Volaille	0	0.0%
12	Poisson	0	0.0%
13	Fromage	0	0.0%
14	Lait	0	0.0%
15	Oeuf	0	0.0%
16	Beurre	0	0.0%
17	Arachide	0	0.0%
18	Niébé / Haricot	0	0.0%
19	Petit pois	0	0.0%
20	Vouandzou	0	0.0%
21	Sucre	0	0.0%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #16 q42a2: En avez vous consommé mil

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12566 /-] [Non-valide=110 /-]		
Formulation de la question	En avez vous consommé mil		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	12125	96.5%
2	Non	441	3.5%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #17 q42b12: Quantité consommée mil

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1470] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12126 /-] [Non-valide=550 /-] [Moyenne=24.725 /-] [Ecart type=34.853 /-]		
Formulation de la question	Quantité consommée mil		

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #18 q42b22: Unité consommée mil

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12126 /-] [Non-valide=550 /-]		
Formulation de la question	Unité consommée mil		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	5426	44.7%
2	Botte	4400	36.3%
3	Sac de 50 Kg	442	3.6%
4	Sac de 100 Kg	943	7.8%
5	Tongolo	71	0.6%
6	Cop	25	0.2%
7	Panier	92	0.8%
8	Kg	216	1.8%
9	Litre	22	0.2%
10	Unité	34	0.3%
99	ND	455	3.8%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #19 q42c12: Quantité achetée mil

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9999] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12120 /-] [Non-valide=556 /-] [Moyenne=23.418 /-] [Ecart type=396.502 /-]		
Formulation de la question	Quantité achetée mil		

### #20 q42c22: Unité achetée mil

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12119 /-] [Non-valide=557 /-]		
Formulation de la question	Unité achetée mil		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	2252	18.6%
2	Botte	643	5.3%
3	Sac de 50 Kg	349	2.9%
4	Sac de 100 Kg	679	5.6%
5	Tongolo	21	0.2%
6	Cop	19	0.2%
7	Panier	6	0.0%
8	Kg	164	1.4%
9	Litre	336	2.8%
10	Unité	22	0.2%

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #20 q42c22: Unité achetée mil (suite)

Valeur (suite)	Libellé	Enreg.	Pourcentage
99	ND	7628	62.9%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #21 q42c32: Valeur unitaire achat mil

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-160000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12118 /-] [Non-valide=558 /-] [Moyenne=1267.702 /-] [Ecart type=4231.559 /-]
Formulation de la question	Valeur unitaire achat mil

### #22 q42d12: Quantité autoconsommée mil

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9999] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12117 /-] [Non-valide=559 /-] [Moyenne=28.683 /-] [Ecart type=328.283 /-]
Formulation de la question	Quantité autoconsommée mil

### #23 q42d22: Unité autoconsommée mil

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12117 /-] [Non-valide=559 /-]
Formulation de la question	Unité autoconsommée mil

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	3412	28.2%
2	Botte	4091	33.8%
3	Sac de 50 Kg	158	1.3%
4	Sac de 100 Kg	334	2.8%
5	Tongolo	60	0.5%
6	Cop	6	0.0%
7	Panier	90	0.7%
8	Kg	75	0.6%
9	Litre	116	1.0%
10	Unité	19	0.2%
99	ND	3756	31.0%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #24 q42d32: Prix unitaire autoconsommation mil

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9999999] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12117 /-] [Non-valide=559 /-] [Moyenne=2736.834 /-] [Ecart type=128506.039 /-]

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #24 q42d32: Prix unitaire autoconsommation mil (suite)

Formulation de la question	Prix unitaire autoconsommation mil
----------------------------	------------------------------------

### #25 q42\_co3: Code produits autoconsommés

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-21] [Manquant=*]
-------------	--

Statistiques [NP/ P]	[Valide=12573 /-] [Non-valide=103 /-]
----------------------	---------------------------------------

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Riz	12573	100.0%
2	Mil	0	0.0%
3	Sorgho	0	0.0%
4	Maïs	0	0.0%
5	Farine de manioc	0	0.0%
6	Blé / farine	0	0.0%
7	Pain	0	0.0%
8	Pâtes alimentaires	0	0.0%
9	Huile de cuisson	0	0.0%
10	Viande	0	0.0%
11	Volaille	0	0.0%
12	Poisson	0	0.0%
13	Fromage	0	0.0%
14	Lait	0	0.0%
15	Oeuf	0	0.0%
16	Beurre	0	0.0%
17	Arachide	0	0.0%
18	Niébé / Haricot	0	0.0%
19	Petit pois	0	0.0%
20	Vouandzou	0	0.0%
21	Sucre	0	0.0%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #26 q42a3: En avez vous consommé sorgho

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=12564 /-] [Non-valide=112 /-]
----------------------	---------------------------------------

Formulation de la question	En avez vous consommé sorgho
----------------------------	------------------------------

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	5871	46.7%
2	Non	6693	53.3%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #27 q42b13: Quantité consommée sorgho

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-900] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=5871 /-] [Non-valide=6805 /-] [Moyenne=13.713 /-] [Ecart type=22.667 /-]
Formulation de la question	Quantité consommée sorgho

### #28 q42b23: Unité consommée sorgho

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=5871 /-] [Non-valide=6805 /-]		
Formulation de la question	Unité consommée sorgho		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	3238	55.2%
2	Botte	1744	29.7%
3	Sac de 50 Kg	195	3.3%
4	Sac de 100 Kg	244	4.2%
5	Tongolo	62	1.1%
6	Cop	22	0.4%
7	Panier	65	1.1%
8	Kg	76	1.3%
9	Litre	7	0.1%
10	Unité	13	0.2%
99	ND	205	3.5%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #29 q42c13: Quantité achetée sorgho

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9999] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=5869 /-] [Non-valide=6807 /-] [Moyenne=14.541 /-] [Ecart type=299.519 /-]
Formulation de la question	Quantité achetée sorgho

### #30 q42c23: Unité achetée sorgho

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=5869 /-] [Non-valide=6807 /-]		
Formulation de la question	Unité achetée sorgho		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	1315	22.4%
2	Botte	249	4.2%
3	Sac de 50 Kg	125	2.1%
4	Sac de 100 Kg	197	3.4%

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #30 q42c23: Unité achetée sorgho (suite)

Valeur (suite)	Libellé	Enreg.	Pourcentage
5	Tongolo	20	0.3%
6	Cop	21	0.4%
7	Panier	6	0.1%
8	Kg	63	1.1%
9	Litre	140	2.4%
10	Unité	16	0.3%
99	ND	3717	63.3%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #31 q42c33: Valeur unitaire achat sorgho

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-26400] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=5869 /-] [Non-valide=6807 /-] [Moyenne=712.305 /-] [Ecart type=2714.098 /-]
Formulation de la question	Valeur unitaire achat sorgho

### #32 q42d13: Quantité autoconsommée sorgho

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9999] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=5866 /-] [Non-valide=6810 /-] [Moyenne=20.796 /-] [Ecart type=345.785 /-]
Formulation de la question	Quantité autoconsommée sorgho

### #33 q42d23: Unité autoconsommée sorgho

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=5866 /-] [Non-valide=6810 /-]
Formulation de la question	Unité autoconsommée sorgho

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	2003	34.1%
2	Botte	1571	26.8%
3	Sac de 50 Kg	77	1.3%
4	Sac de 100 Kg	83	1.4%
5	Tongolo	47	0.8%
6	Cop	5	0.1%
7	Panier	64	1.1%
8	Kg	16	0.3%
9	Litre	48	0.8%
10	Unité	9	0.2%
99	ND	1943	33.1%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #34 q42d33: Prix unitaire autoconsommation sorgho

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9999999] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=5866 /-] [Non-valide=6810 /-] [Moyenne=4030.047 /-] [Ecart type=184628.081 /-]
Formulation de la question	Prix unitaire autoconsommation sorgho

### #35 q42\_co4: Code produits autoconsommés

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-21] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12572 /-] [Non-valide=104 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Riz	12572	100.0%
2	Mil	0	0.0%
3	Sorgho	0	0.0%
4	Maïs	0	0.0%
5	Farine de manioc	0	0.0%
6	Blé / farine	0	0.0%
7	Pain	0	0.0%
8	Pâtes alimentaires	0	0.0%
9	Huile de cuisson	0	0.0%
10	Viande	0	0.0%
11	Volaille	0	0.0%
12	Poisson	0	0.0%
13	Fromage	0	0.0%
14	Lait	0	0.0%
15	Oeuf	0	0.0%
16	Beurre	0	0.0%
17	Arachide	0	0.0%
18	Niébé / Haricot	0	0.0%
19	Petit pois	0	0.0%
20	Vouandzou	0	0.0%
21	Sucre	0	0.0%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #36 q42a4: En avez vous consommé mais

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12562 /-] [Non-valide=114 /-]		
Formulation de la question	En avez vous consommé mais		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	3332	26.5%



## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #36 q42a4: En avez vous consommé mais (suite)

Valeur (suite)	Libellé	Enreg.	Pourcentage
2	Non	9230	73.5%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #37 q42b14: Quantité consommée mais

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-480] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=3334 /-] [Non-valide=9342 /-] [Moyenne=12.789 /-] [Ecart type=23.03 /-]
Formulation de la question	Quantité consommée mais

### #38 q42b24: Unité consommée mais

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=3334 /-] [Non-valide=9342 /-]
Formulation de la question	Unité consommée mais

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	1793	53.8%
2	Botte	21	0.6%
3	Sac de 50 Kg	361	10.8%
4	Sac de 100 Kg	839	25.2%
5	Tongolo	26	0.8%
6	Cop	15	0.4%
7	Panier	4	0.1%
8	Kg	175	5.2%
9	Litre	4	0.1%
10	Unité	26	0.8%
99	ND	70	2.1%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #39 q42c14: Quantité achetée mais

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9999] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=3332 /-] [Non-valide=9344 /-] [Moyenne=14.738 /-] [Ecart type=174.991 /-]
Formulation de la question	Quantité achetée mais

### #40 q42c24: Unité achetée mais

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=3332 /-] [Non-valide=9344 /-]

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #40 q42c24: Unité achetée mais (suite)

Formulation de la question		Unité achetée mais	
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	1499	45.0%
2	Botte	14	0.4%
3	Sac de 50 Kg	306	9.2%
4	Sac de 100 Kg	831	24.9%
5	Tongolo	23	0.7%
6	Cop	14	0.4%
7	Panier	1	0.0%
8	Kg	148	4.4%
9	Litre	9	0.3%
10	Unité	30	0.9%
99	ND	457	13.7%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #41 q42c34: Valeur unitaire achat mais

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-23500] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=3332 /-] [Non-valide=9344 /-] [Moyenne=4404.228 /-] [Ecart type=6058.943 /-]
Formulation de la question	Valeur unitaire achat mais

### #42 q42d14: Quantité autoconsommée mais

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9999] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=3329 /-] [Non-valide=9347 /-] [Moyenne=52.382 /-] [Ecart type=712.829 /-]
Formulation de la question	Quantité autoconsommée mais

### #43 q42d24: Unité autoconsommée mais

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=3329 /-] [Non-valide=9347 /-]		
Formulation de la question	Unité autoconsommée mais		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	274	<div><div></div></div> 8.2%
2	Botte	18	<div><div></div></div> 0.5%
3	Sac de 50 Kg	107	<div><div></div></div> 3.2%
4	Sac de 100 Kg	99	<div><div></div></div> 3.0%
5	Tongolo	4	<div><div></div></div> 0.1%
6	Cop	6	<div><div></div></div> 0.2%

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #43 q42d24: Unité autoconsommée mais (suite)

Valeur (suite)	Libellé	Enreg.	Pourcentage
7	Panier	3	0.1%
8	Kg	23	0.7%
9	Litre	89	2.7%
10	Unité	5	0.2%
99	ND	2701	81.1%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #44 q42d34: Prix unitaire autoconsommation mais

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9999999] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=3329 /-] [Non-valide=9347 /-] [Moyenne=6395.593 /-] [Ecart type=245069.411 /-]
Formulation de la question	Prix unitaire autoconsommation mais

### #45 q42\_co5: Code produits autoconsommés

Information		[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-21] [Manquant=*]	
Statistiques [NP/ P]		[Valide=12573 /-] [Non-valide=103 /-]	
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Riz	12573	100.0%
2	Mil	0	0.0%
3	Sorgho	0	0.0%
4	Maïs	0	0.0%
5	Farine de manioc	0	0.0%
6	Blé / farine	0	0.0%
7	Pain	0	0.0%
8	Pâtes alimentaires	0	0.0%
9	Huile de cuisson	0	0.0%
10	Viande	0	0.0%
11	Volaille	0	0.0%
12	Poisson	0	0.0%
13	Fromage	0	0.0%
14	Lait	0	0.0%
15	Oeuf	0	0.0%
16	Beurre	0	0.0%
17	Arachide	0	0.0%
18	Niébé / Haricot	0	0.0%
19	Petit pois	0	0.0%
20	Vouandzou	0	0.0%
21	Sucre	0	0.0%

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #45 q42\_co5: Code produits autoconsommés (suite)

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #46 q42a5: En avez vous consommé farine manioc

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12563 -/] [Non-valide=113 -/]		
Formulation de la question	En avez vous consommé farine manioc		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	2328	18.5%
2	Non	10235	81.5%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #47 q42b15: Quantité consommée farine manioc

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2329 -/] [Non-valide=10347 -/] [Moyenne=5.626 -/] [Ecart type=21.686 -/]
Formulation de la question	Quantité consommée farine manioc

### #48 q42b25: Unité consommée farine manioc

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2328 -/] [Non-valide=10348 -/]		
Formulation de la question	Unité consommée farine manioc		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	1934	83.1%
2	Botte	12	0.5%
3	Sac de 50 Kg	18	0.8%
4	Sac de 100 Kg	20	0.9%
5	Tongolo	21	0.9%
6	Cop	23	1.0%
7	Panier	1	0.0%
8	Kg	25	1.1%
9	Litre	1	0.0%
10	Unité	220	9.5%
99	ND	53	2.3%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #49 q42c15: Quantité achetée farine manioc

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9999] [Manquant=*]
-------------	--

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #49 q42c15: Quantité achetée farine manioc (suite)

Statistiques [NP/ P]	[Valide=2328 /-] [Non-valide=10348 /-] [Moyenne=10.727 /-] [Ecart type=209.704 /-]
Formulation de la question	Quantité achetée farine manioc

### #50 q42c25: Unité achetée farine manioc

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2328 /-] [Non-valide=10348 /-]		
Formulation de la question	Unité achetée farine manioc		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	1892	81.3%
2	Botte	17	0.7%
3	Sac de 50 Kg	21	0.9%
4	Sac de 100 Kg	15	0.6%
5	Tongolo	21	0.9%
6	Cop	23	1.0%
7	Panier	2	0.1%
8	Kg	25	1.1%
9	Litre	3	0.1%
10	Unité	222	9.5%
99	ND	87	3.7%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #51 q42c35: Valeur unitaire achat farine manioc

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-25000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2327 /-] [Non-valide=10349 /-] [Moyenne=848.429 /-] [Ecart type=1891.777 /-]
Formulation de la question	Valeur unitaire achat farine manioc

### #52 q42d15: Quantité autoconsommée farine manioc

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9999] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2325 /-] [Non-valide=10351 /-] [Moyenne=86.233 /-] [Ecart type=923.603 /-]
Formulation de la question	Quantité autoconsommée farine manioc

### #53 q42d25: Unité autoconsommée farine manioc

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2324 /-] [Non-valide=10352 /-]
Formulation de la question	Unité autoconsommée farine manioc

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #53 q42d25: Unité autoconsommée farine manioc (suite)

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	100	4.3%
2	Botte	6	0.3%
3	Sac de 50 Kg	1	0.0%
4	Sac de 100 Kg	2	0.1%
5	Tongolo	0	0.0%
6	Cop	3	0.1%
7	Panier	0	0.0%
8	Kg	2	0.1%
9	Litre	73	3.1%
10	Unité	24	1.0%
99	ND	2113	90.9%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #54 q42d35: Prix unitaire autoconsommation farine manioc

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9999999] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2324 /-] [Non-valide=10352 /-] [Moyenne=21521.043 /-] [Ecart type=463438.814 /-]
Formulation de la question	Prix unitaire autoconsommation farine manioc

### #55 q42\_co6: Code produits autoconsommés

Information		[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-21] [Manquant=*]	
Statistiques [NP/ P]		[Valide=12572 /-] [Non-valide=104 /-]	
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Riz	12572	<div></div> 100.0%
2	Mil	0	<div></div> 0.0%
3	Sorgho	0	<div></div> 0.0%
4	Maïs	0	<div></div> 0.0%
5	Farine de manioc	0	<div></div> 0.0%
6	Blé / farine	0	<div></div> 0.0%
7	Pain	0	<div></div> 0.0%
8	Pâtes alimentaires	0	<div></div> 0.0%
9	Huile de cuisson	0	<div></div> 0.0%
10	Viande	0	<div></div> 0.0%
11	Volaille	0	<div></div> 0.0%
12	Poisson	0	<div></div> 0.0%
13	Fromage	0	<div></div> 0.0%
14	Lait	0	<div></div> 0.0%
15	Oeuf	0	<div></div> 0.0%

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #55 q42\_co6: Code produits autoconsommés (suite)

Valeur (suite)	Libellé	Enreg.	Pourcentage
16	Beurre	0	0.0%
17	Arachide	0	0.0%
18	Niébé / Haricot	0	0.0%
19	Petit pois	0	0.0%
20	Vouandzou	0	0.0%
21	Sucre	0	0.0%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #56 q42a6: En avez vous consommé blé farine

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12562 /-] [Non-valide=114 /-]		
Formulation de la question	En avez vous consommé blé farine		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	476	3.8%
2	Non	12086	96.2%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #57 q42b16: Quantité consommée blé farine

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1002] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=477 /-] [Non-valide=12199 /-] [Moyenne=14.409 /-] [Ecart type=47.776 /-]		
Formulation de la question	Quantité consommée blé farine		

### #58 q42b26: Unité consommée blé farine

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=477 /-] [Non-valide=12199 /-]		
Formulation de la question	Unité consommée blé farine		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	125	26.2%
2	Botte	5	1.0%
3	Sac de 50 Kg	28	5.9%
4	Sac de 100 Kg	0	0.0%
5	Tongolo	0	0.0%
6	Cop	2	0.4%
7	Panier	0	0.0%
8	Kg	276	57.9%

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #58 q42b26: Unité consommée blé farine (suite)

Valeur (suite)	Libellé	Enreg.	Pourcentage
9	Litre	3	0.6%
10	Unité	33	6.9%
99	ND	5	1.0%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #59 q42c16: Quantité achetée blé farine

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-250] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=477 /-] [Non-valide=12199 /-] [Moyenne=12.908 /-] [Ecart type=20.633 /-]
Formulation de la question	Quantité achetée blé farine

### #60 q42c26: Unité achetée blé farine

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=477 /-] [Non-valide=12199 /-]
Formulation de la question	Unité achetée blé farine

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	118	24.7%
2	Botte	9	1.9%
3	Sac de 50 Kg	31	6.5%
4	Sac de 100 Kg	1	0.2%
5	Tongolo	0	0.0%
6	Cop	1	0.2%
7	Panier	0	0.0%
8	Kg	264	55.3%
9	Litre	5	1.0%
10	Unité	33	6.9%
99	ND	15	3.1%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #61 q42c36: Valeur unitaire achat blé farine

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-25000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=477 /-] [Non-valide=12199 /-] [Moyenne=1402.191 /-] [Ecart type=3569.416 /-]
Formulation de la question	Valeur unitaire achat blé farine

### #62 q42d16: Quantité autoconsommée blé farine

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-30] [Manquant=*]
-------------	--



## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #62 q42d16: Quantité autoconsommée blé farine (suite)

Statistiques [NP/ P]	[Valide=474 /-] [Non-valide=12202 /-] [Moyenne=0.228 /-] [Ecart type=2.139 /-]
Formulation de la question	Quantité autoconsommée blé farine

### #63 q42d26: Unité autoconsommée blé farine

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=474 /-] [Non-valide=12202 /-]		
Formulation de la question	Unité autoconsommée blé farine		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	7	1.5%
2	Botte	0	0.0%
3	Sac de 50 Kg	2	0.4%
4	Sac de 100 Kg	0	0.0%
5	Tongolo	0	0.0%
6	Cop	0	0.0%
7	Panier	0	0.0%
8	Kg	6	1.3%
9	Litre	12	2.5%
10	Unité	2	0.4%
99	ND	445	93.9%
Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.			

### #64 q42d36: Prix unitaire autoconsommation blé farine

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-10000] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=474 /-] [Non-valide=12202 /-] [Moyenne=25.844 /-] [Ecart type=462.222 /-]		
Formulation de la question	Prix unitaire autoconsommation blé farine		

### #65 q42\_co7: Code produits autoconsommés

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-21] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12573 /-] [Non-valide=103 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Riz	12573	100.0%
2	Mil	0	0.0%
3	Sorgho	0	0.0%
4	Maïs	0	0.0%
5	Farine de manioc	0	0.0%
6	Blé / farine	0	0.0%

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #65 q42\_co7: Code produits autoconsommés (suite)

Valeur (suite)	Libellé	Enreg.	Pourcentage
7	Pain	0	0.0%
8	Pâtes alimentaires	0	0.0%
9	Huile de cuisson	0	0.0%
10	Viande	0	0.0%
11	Volaille	0	0.0%
12	Poisson	0	0.0%
13	Fromage	0	0.0%
14	Lait	0	0.0%
15	Oeuf	0	0.0%
16	Beurre	0	0.0%
17	Arachide	0	0.0%
18	Niébé / Haricot	0	0.0%
19	Petit pois	0	0.0%
20	Vouandzou	0	0.0%
21	Sucre	0	0.0%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #66 q42a7: En avez vous consommé pain

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12563 /-] [Non-valide=113 /-]		
Formulation de la question	En avez vous consommé pain		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	2158	17.2%
2	Non	10405	82.8%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #67 q42b17: Quantité consommée pain

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-360] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2160 /-] [Non-valide=10516 /-] [Moyenne=13.474 /-] [Ecart type=20.451 /-]		
Formulation de la question	Quantité consommée pain		

### #68 q42b27: Unité consommée pain

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2159 /-] [Non-valide=10517 /-]		
Formulation de la question	Unité consommée pain		

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #68 q42b27: Unité consommée pain (suite)

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	19	0.9%
2	Botte	1	0.0%
3	Sac de 50 Kg	0	0.0%
4	Sac de 100 Kg	0	0.0%
5	Tongolo	0	0.0%
6	Cop	1	0.0%
7	Panier	0	0.0%
8	Kg	9	0.4%
9	Litre	4	0.2%
10	Unité	2112	97.8%
99	ND	13	0.6%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #69 q42c17: Quantité achetée pain

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-360] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2159 /-] [Non-valide=10517 /-] [Moyenne=13.595 /-] [Ecart type=22.087 /-]
Formulation de la question	Quantité achetée pain

### #70 q42c27: Unité achetée pain

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2159 /-] [Non-valide=10517 /-]
Formulation de la question	Unité achetée pain

  

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	25	1.2%
2	Botte	1	0.0%
3	Sac de 50 Kg	0	0.0%
4	Sac de 100 Kg	1	0.0%
5	Tongolo	1	0.0%
6	Cop	0	0.0%
7	Panier	0	0.0%
8	Kg	10	0.5%
9	Litre	4	0.2%
10	Unité	2084	96.5%
99	ND	33	1.5%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #71 q42c37: Valeur unitaire achat pain

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-10000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2159 /-] [Non-valide=10517 /-] [Moyenne=199.782 /-] [Ecart type=364.081 /-]
Formulation de la question	Valeur unitaire achat pain

### #72 q42d17: Quantité autoconsommée pain

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9999] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2156 /-] [Non-valide=10520 /-] [Moyenne=42.762 /-] [Ecart type=645.302 /-]
Formulation de la question	Quantité autoconsommée pain

### #73 q42d27: Unité autoconsommée pain

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2156 /-] [Non-valide=10520 /-]		
Formulation de la question	Unité autoconsommée pain		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	0	0.0%
2	Botte	0	0.0%
3	Sac de 50 Kg	0	0.0%
4	Sac de 100 Kg	0	0.0%
5	Tongolo	0	0.0%
6	Cop	0	0.0%
7	Panier	0	0.0%
8	Kg	3	0.1%
9	Litre	22	1.0%
10	Unité	61	2.8%
99	ND	2070	96.0%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #74 q42d37: Prix unitaire autoconsommation pain

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9999999] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2156 /-] [Non-valide=10520 /-] [Moyenne=27830.935 /-] [Ecart type=526922.479 /-]
Formulation de la question	Prix unitaire autoconsommation pain

### #75 q42\_co8: Code produits autoconsommés

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-21] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12573 /-] [Non-valide=103 /-]

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #75 q42\_co8: Code produits autoconsommés (suite)

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Riz	12573	100.0%
2	Mil	0	0.0%
3	Sorgho	0	0.0%
4	Maïs	0	0.0%
5	Farine de manioc	0	0.0%
6	Blé / farine	0	0.0%
7	Pain	0	0.0%
8	Pâtes alimentaires	0	0.0%
9	Huile de cuisson	0	0.0%
10	Viande	0	0.0%
11	Volaille	0	0.0%
12	Poisson	0	0.0%
13	Fromage	0	0.0%
14	Lait	0	0.0%
15	Oeuf	0	0.0%
16	Beurre	0	0.0%
17	Arachide	0	0.0%
18	Niébè / Haricot	0	0.0%
19	Petit pois	0	0.0%
20	Vouandzou	0	0.0%
21	Sucre	0	0.0%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #76 q42a8: En avez vous consommé pate alimentaire

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12563 /-] [Non-valide=113 /-]		
Formulation de la question	En avez vous consommé pate alimentaire		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	2842	22.6%
2	Non	9721	77.4%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #77 q42b18: Quantité consommée pate alimentaire

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-2000] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2845 /-] [Non-valide=9831 /-] [Moyenne=13.6 /-] [Ecart type=70.873 /-]		
Formulation de la question	Quantité consommée pate alimentaire		

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #78 q42b28: Unité consommée pate alimentaire

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2845 /-] [Non-valide=9831 /-]		
Formulation de la question	Unité consommée pate alimentaire		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	22	0.8%
2	Botte	3	0.1%
3	Sac de 50 Kg	3	0.1%
4	Sac de 100 Kg	0	0.0%
5	Tongolo	2	0.1%
6	Cop	0	0.0%
7	Panier	0	0.0%
8	Kg	946	33.3%
9	Litre	74	2.6%
10	Unité	1731	60.8%
99	ND	64	2.2%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #79 q42c18: Quantité achetée pate alimentaire

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-2000] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2844 /-] [Non-valide=9832 /-] [Moyenne=13.842 /-] [Ecart type=71.996 /-]		
Formulation de la question	Quantité achetée pate alimentaire		

### #80 q42c28: Unité achetée pate alimentaire

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2845 /-] [Non-valide=9831 /-]		
Formulation de la question	Unité achetée pate alimentaire		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	26	0.9%
2	Botte	3	0.1%
3	Sac de 50 Kg	4	0.1%
4	Sac de 100 Kg	0	0.0%
5	Tongolo	1	0.0%
6	Cop	0	0.0%
7	Panier	0	0.0%
8	Kg	933	32.8%
9	Litre	72	2.5%
10	Unité	1722	60.5%

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #80 q42c28: Unité achetée pate alimentaire (suite)

Valeur (suite)	Libellé	Enreg.	Pourcentage
99	ND	84	3.0%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #81 q42c38: Valeur unitaire achat pate alimentaire

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-15000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2844 /-] [Non-valide=9832 /-] [Moyenne=566.182 /-] [Ecart type=928.603 /-]
Formulation de la question	Valeur unitaire achat pate alimentaire

### #82 q42d18: Quantité autoconsommée pate alimentaire

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9999] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2841 /-] [Non-valide=9835 /-] [Moyenne=18.134 /-] [Ecart type=419.544 /-]
Formulation de la question	Quantité autoconsommée pate alimentaire

### #83 q42d28: Unité autoconsommée pate alimentaire

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2845 /-] [Non-valide=9831 /-]
Formulation de la question	Unité autoconsommée pate alimentaire

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	3	0.1%
2	Botte	0	0.0%
3	Sac de 50 Kg	0	0.0%
4	Sac de 100 Kg	0	0.0%
5	Tongolo	0	0.0%
6	Cop	0	0.0%
7	Panier	0	0.0%
8	Kg	29	1.0%
9	Litre	58	2.0%
10	Unité	66	2.3%
99	ND	2689	94.5%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #84 q42d38: Prix unitaire autoconsommation pate alimentaire

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9999999] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2845 /-] [Non-valide=9831 /-] [Moyenne=17576.669 /-] [Ecart type=418926.769 /-]

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #84 q42d38: Prix unitaire autoconsommation pate alimentaire (suite)

Formulation de la question	Prix unitaire autoconsommation pate alimentaire
----------------------------	---

### #85 q42\_co9: Code produits autoconsommés

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-21] [Manquant=*]
-------------	--

Statistiques [NP/ P]	[Valide=12573 /-] [Non-valide=103 /-]
----------------------	---------------------------------------

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Riz	12573	100.0%
2	Mil	0	0.0%
3	Sorgho	0	0.0%
4	Maïs	0	0.0%
5	Farine de manioc	0	0.0%
6	Blé / farine	0	0.0%
7	Pain	0	0.0%
8	Pâtes alimentaires	0	0.0%
9	Huile de cuisson	0	0.0%
10	Viande	0	0.0%
11	Volaille	0	0.0%
12	Poisson	0	0.0%
13	Fromage	0	0.0%
14	Lait	0	0.0%
15	Oeuf	0	0.0%
16	Beurre	0	0.0%
17	Arachide	0	0.0%
18	Niébé / Haricot	0	0.0%
19	Petit pois	0	0.0%
20	Vouandzou	0	0.0%
21	Sucre	0	0.0%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #86 q42a9: En avez vous consommé huile de cuisson

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=12564 /-] [Non-valide=112 /-]
----------------------	---------------------------------------

Formulation de la question	En avez vous consommé huile de cuisson
----------------------------	--

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	9548	76.0%
2	Non	3016	24.0%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.



## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #87 q42b19: Quantité consommée huile de cuisson

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1004] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=9549 /-] [Non-valide=3127 /-] [Moyenne=4.078 /-] [Ecart type=11.455 /-]
Formulation de la question	Quantité consommée huile de cuisson

### #88 q42b29: Unité consommée huile de cuisson

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=9549 /-] [Non-valide=3127 /-]		
Formulation de la question	Unité consommée huile de cuisson		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	66	0.7%
2	Botte	38	0.4%
3	Sac de 50 Kg	44	0.5%
4	Sac de 100 Kg	9	0.1%
5	Tongolo	8	0.1%
6	Cop	10	0.1%
7	Panier	1	0.0%
8	Kg	220	2.3%
9	Litre	8392	87.9%
10	Unité	454	4.8%
99	ND	307	3.2%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #89 q42c19: Quantité achetée huile de cuisson

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=9548 /-] [Non-valide=3128 /-] [Moyenne=4.853 /-] [Ecart type=25.845 /-]
Formulation de la question	Quantité achetée huile de cuisson

### #90 q42c29: Unité achetée huile de cuisson

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=9548 /-] [Non-valide=3128 /-]		
Formulation de la question	Unité achetée huile de cuisson		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	75	0.8%
2	Botte	24	0.3%
3	Sac de 50 Kg	24	0.3%
4	Sac de 100 Kg	11	0.1%

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #90 q42c29: Unité achetée huile de cuisson (suite)

Valeur (suite)	Libellé	Enreg.	Pourcentage
5	Tongolo	7	0.1%
6	Cop	9	0.1%
7	Panier	2	0.0%
8	Kg	211	2.2%
9	Litre	8270	86.6%
10	Unité	455	4.8%
99	ND	460	4.8%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #91 q42c39: Valeur unitaire achat huile de cuisson

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-30000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=9548 /-] [Non-valide=3128 /-] [Moyenne=698.783 /-] [Ecart type=676.739 /-]
Formulation de la question	Valeur unitaire achat huile de cuisson

### #92 q42d19: Quantité autoconsommée huile de cuisson

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9999] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=9544 /-] [Non-valide=3132 /-] [Moyenne=53.773 /-] [Ecart type=729.116 /-]
Formulation de la question	Quantité autoconsommée huile de cuisson

### #93 q42d29: Unité autoconsommée huile de cuisson

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=9544 /-] [Non-valide=3132 /-]
Formulation de la question	Unité autoconsommée huile de cuisson

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	13	0.1%
2	Botte	8	0.1%
3	Sac de 50 Kg	1	0.0%
4	Sac de 100 Kg	3	0.0%
5	Tongolo	1	0.0%
6	Cop	0	0.0%
7	Panier	0	0.0%
8	Kg	15	0.2%
9	Litre	641	6.7%
10	Unité	54	0.6%
99	ND	8808	92.3%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #94 q42d39: Prix unitaire autoconsommation huile de cuisson

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9999999] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=9544 /-] [Non-valide=3132 /-] [Moyenne=11555.213 /-] [Ecart type=339317.434 /-]
Formulation de la question	Prix unitaire autoconsommation huile de cuisson

### #95 q42\_co10: Code produits autoconsommés

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-21] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12573 /-] [Non-valide=103 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Riz	12573	100.0%
2	Mil	0	0.0%
3	Sorgho	0	0.0%
4	Maïs	0	0.0%
5	Farine de manioc	0	0.0%
6	Blé / farine	0	0.0%
7	Pain	0	0.0%
8	Pâtes alimentaires	0	0.0%
9	Huile de cuisson	0	0.0%
10	Viande	0	0.0%
11	Volaille	0	0.0%
12	Poisson	0	0.0%
13	Fromage	0	0.0%
14	Lait	0	0.0%
15	Oeuf	0	0.0%
16	Beurre	0	0.0%
17	Arachide	0	0.0%
18	Niébé / Haricot	0	0.0%
19	Petit pois	0	0.0%
20	Vouandzou	0	0.0%
21	Sucre	0	0.0%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #96 q42a10: En avez vous consommé viande

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12564 /-] [Non-valide=112 /-]		
Formulation de la question	En avez vous consommé viande		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	6862	54.6%

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #96 q42a10: En avez vous consommé viande (suite)

Valeur (suite)	Libellé	Enreg.	Pourcentage
2	Non	5702	45.4%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #97 q42b110: Quantité consommée viande

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1003] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=6861 /-] [Non-valide=5815 /-] [Moyenne=6.292 /-] [Ecart type=18.814 /-]
Formulation de la question	Quantité consommée viande

### #98 q42b210: Unité consommée viande

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=6861 /-] [Non-valide=5815 /-]		
Formulation de la question	Unité consommée viande		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	20	0.3%
2	Botte	17	0.2%
3	Sac de 50 Kg	4	0.1%
4	Sac de 100 Kg	1	0.0%
5	Tongolo	5	0.1%
6	Cop	2	0.0%
7	Panier	1	0.0%
8	Kg	4964	72.4%
9	Litre	122	1.8%
10	Unité	1549	22.6%
99	ND	176	2.6%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #99 q42c110: Quantité achetée viande

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9999] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=6859 /-] [Non-valide=5817 /-] [Moyenne=10.216 /-] [Ecart type=175.85 /-]
Formulation de la question	Quantité achetée viande

### #100 q42c210: Unité achetée viande

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=6859 /-] [Non-valide=5817 /-]

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #100 q42c210: Unité achetée viande (suite)

Formulation de la question		Unité achetée viande		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage	
1	Tia	20	0.3%	
2	Botte	14	0.2%	
3	Sac de 50 Kg	6	0.1%	
4	Sac de 100 Kg	2	0.0%	
5	Tongolo	5	0.1%	
6	Cop	3	0.0%	
7	Panier	3	0.0%	
8	Kg	4806		70.1%
9	Litre	142	2.1%	
10	Unité	1517		22.1%
99	ND	341	5.0%	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #101 q42c310: Valeur unitaire achat viande

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9999999] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=6858 /-] [Non-valide=5818 /-] [Moyenne=4134.196 /-] [Ecart type=170745.739 /-]
Formulation de la question	Valeur unitaire achat viande

### #102 q42d110: Quantité autoconsommée viande

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9999] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=6856 /-] [Non-valide=5820 /-] [Moyenne=57.158 /-] [Ecart type=752.059 /-]
Formulation de la question	Quantité autoconsommée viande

### #103 q42d210: Unité autoconsommée viande

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=6856 /-] [Non-valide=5820 /-]		
Formulation de la question	Unité autoconsommée viande		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	6	0.1%
2	Botte	2	0.0%
3	Sac de 50 Kg	0	0.0%
4	Sac de 100 Kg	1	0.0%
5	Tongolo	0	0.0%
6	Cop	1	0.0%

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #103 q42d210: Unité autoconsommée viande (suite)

Valeur (suite)	Libellé	Enreg.	Pourcentage
7	Panier	0	0.0%
8	Kg	259	3.8%
9	Litre	228	3.3%
10	Unité	98	1.4%
99	ND	6261	91.3%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #104 q42d310: Prix unitaire autoconsommation viande

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9999999] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=6856 /-] [Non-valide=5820 /-] [Moyenne=20474.164 /-] [Ecart type=451455.131 /-]
Formulation de la question	Prix unitaire autoconsommation viande

### #105 q42\_co11: Code produits autoconsommés

Information		[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-21] [Manquant=*]	
Statistiques [NP/ P]		[Valide=12573 /-] [Non-valide=103 /-]	
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Riz	12573	100.0%
2	Mil	0	0.0%
3	Sorgho	0	0.0%
4	Maïs	0	0.0%
5	Farine de manioc	0	0.0%
6	Blé / farine	0	0.0%
7	Pain	0	0.0%
8	Pâtes alimentaires	0	0.0%
9	Huile de cuisson	0	0.0%
10	Viande	0	0.0%
11	Volaille	0	0.0%
12	Poisson	0	0.0%
13	Fromage	0	0.0%
14	Lait	0	0.0%
15	Oeuf	0	0.0%
16	Beurre	0	0.0%
17	Arachide	0	0.0%
18	Niébé / Haricot	0	0.0%
19	Petit pois	0	0.0%
20	Vouandzou	0	0.0%
21	Sucre	0	0.0%

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #105 q42\_co11: Code produits autoconsommés (suite)

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #106 q42a11: En avez vous consommé volaille

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12565 /-] [Non-valide=111 /-]		
Formulation de la question	En avez vous consommé volaille		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	1584	12.6%
2	Non	10981	87.4%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #107 q42b111: Quantité consommée volaille

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9999] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1586 /-] [Non-valide=11090 /-] [Moyenne=10.737 /-] [Ecart type=251.004 /-]
Formulation de la question	Quantité consommée volaille

### #108 q42b211: Unité consommée volaille

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1586 /-] [Non-valide=11090 /-]		
Formulation de la question	Unité consommée volaille		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	7	0.4%
2	Botte	1	0.1%
3	Sac de 50 Kg	0	0.0%
4	Sac de 100 Kg	0	0.0%
5	Tongolo	0	0.0%
6	Cop	0	0.0%
7	Panier	0	0.0%
8	Kg	60	3.8%
9	Litre	7	0.4%
10	Unité	1469	92.6%
99	ND	42	2.6%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #109 q42c111: Quantité achetée volaille

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9999] [Manquant=*]
-------------	--

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #109 q42c111: Quantité achetée volaille (suite)

Statistiques [NP/ P]	[Valide=1585 /-] [Non-valide=11091 /-] [Moyenne=15.76 /-] [Ecart type=354.986 /-]
Formulation de la question	Quantité achetée volaille

### #110 q42c211: Unité achetée volaille

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1585 /-] [Non-valide=11091 /-]		
Formulation de la question	Unité achetée volaille		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	8	0.5%
2	Botte	0	0.0%
3	Sac de 50 Kg	1	0.1%
4	Sac de 100 Kg	1	0.1%
5	Tongolo	0	0.0%
6	Cop	0	0.0%
7	Panier	0	0.0%
8	Kg	57	3.6%
9	Litre	23	1.5%
10	Unité	1046	66.0%
99	ND	449	28.3%
Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.			

### #111 q42c311: Valeur unitaire achat volaille

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9999999] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1585 /-] [Non-valide=11091 /-] [Moyenne=7116.832 /-] [Ecart type=251161.57 /-]
Formulation de la question	Valeur unitaire achat volaille

### #112 q42d111: Quantité autoconsommée volaille

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9999] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1583 /-] [Non-valide=11093 /-] [Moyenne=77.087 /-] [Ecart type=867.437 /-]
Formulation de la question	Quantité autoconsommée volaille

### #113 q42d211: Unité autoconsommée volaille

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1584 /-] [Non-valide=11092 /-]
Formulation de la question	Unité autoconsommée volaille



## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #113 q42d211: Unité autoconsommée volaille (suite)

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	3	0.2%
2	Botte	2	0.1%
3	Sac de 50 Kg	1	0.1%
4	Sac de 100 Kg	0	0.0%
5	Tongolo	0	0.0%
6	Cop	0	0.0%
7	Panier	0	0.0%
8	Kg	6	0.4%
9	Litre	30	1.9%
10	Unité	479	30.2%
99	ND	1063	67.1%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #114 q42d311: Prix unitaire autoconsommation volaille

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9999999] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1584 /-] [Non-valide=11092 /-] [Moyenne=25592.943 /-] [Ecart type=502026.052 /-]
Formulation de la question	Prix unitaire autoconsommation volaille

### #115 q42\_co12: Code produits autoconsommés

Information		[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-21] [Manquant=*]	
Statistiques [NP/ P]		[Valide=12570 /-] [Non-valide=106 /-]	
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Riz	12570	<div></div> 100.0%
2	Mil	0	<div></div> 0.0%
3	Sorgho	0	<div></div> 0.0%
4	Maïs	0	<div></div> 0.0%
5	Farine de manioc	0	<div></div> 0.0%
6	Blé / farine	0	<div></div> 0.0%
7	Pain	0	<div></div> 0.0%
8	Pâtes alimentaires	0	<div></div> 0.0%
9	Huile de cuisson	0	<div></div> 0.0%
10	Viande	0	<div></div> 0.0%
11	Volaille	0	<div></div> 0.0%
12	Poisson	0	<div></div> 0.0%
13	Fromage	0	<div></div> 0.0%
14	Lait	0	<div></div> 0.0%
15	Oeuf	0	<div></div> 0.0%

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #115 q42\_co12: Code produits autoconsommés (suite)

Valeur (suite)	Libellé	Enreg.	Pourcentage
16	Beurre	0	0.0%
17	Arachide	0	0.0%
18	Niébé / Haricot	0	0.0%
19	Petit pois	0	0.0%
20	Vouandzou	0	0.0%
21	Sucre	0	0.0%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #116 q42a12: En avez vous consommé poisson

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12560 /-] [Non-valide= 116 /-]		
Formulation de la question	En avez vous consommé poisson		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	1292	10.3%
2	Non	11268	89.7%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #117 q42b112: Quantité consommée poisson

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-300] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1292 /-] [Non-valide=11384 /-] [Moyenne=12.214 /-] [Ecart type=18.177 /-]		
Formulation de la question	Quantité consommée poisson		

### #118 q42b212: Unité consommée poisson

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1292 /-] [Non-valide=11384 /-]		
Formulation de la question	Unité consommée poisson		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	2	0.2%
2	Botte	1	0.1%
3	Sac de 50 Kg	0	0.0%
4	Sac de 100 Kg	0	0.0%
5	Tongolo	0	0.0%
6	Cop	0	0.0%
7	Panier	6	0.5%
8	Kg	442	34.2%

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #118 q42b212: Unité consommée poisson (suite)

Valeur (suite)	Libellé	Enreg.	Pourcentage
9	Litre	14	1.1%
10	Unité	777	60.1%
99	ND	50	3.9%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #119 q42c112: Quantité achetée poisson

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-800] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1291 /-] [Non-valide=11385 /-] [Moyenne=10.686 /-] [Ecart type=26.672 /-]
Formulation de la question	Quantité achetée poisson

### #120 q42c212: Unité achetée poisson

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1291 /-] [Non-valide=11385 /-]
Formulation de la question	Unité achetée poisson

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	3	0.2%
2	Botte	1	0.1%
3	Sac de 50 Kg	1	0.1%
4	Sac de 100 Kg	0	0.0%
5	Tongolo	1	0.1%
6	Cop	1	0.1%
7	Panier	6	0.5%
8	Kg	396	30.7%
9	Litre	23	1.8%
10	Unité	711	55.1%
99	ND	148	11.5%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #121 q42c312: Valeur unitaire achat poisson

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-20000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1291 /-] [Non-valide=11385 /-] [Moyenne=577.397 /-] [Ecart type=1148.734 /-]
Formulation de la question	Valeur unitaire achat poisson

### #122 q42d112: Quantité autoconsommée poisson

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9999] [Manquant=*]
-------------	--

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #122 q42d112: Quantité autoconsommée poisson (suite)

Statistiques [NP/ P]	[Valide=1291 /-] [Non-valide=11385 /-] [Moyenne=64.241 /-] [Ecart type=784.901 /-]
Formulation de la question	Quantité autoconsommée poisson

### #123 q42d212: Unité autoconsommée poisson

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1292 /-] [Non-valide=11384 /-]		
Formulation de la question	Unité autoconsommée poisson		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	2	0.2%
2	Botte	0	0.0%
3	Sac de 50 Kg	0	0.0%
4	Sac de 100 Kg	0	0.0%
5	Tongolo	1	0.1%
6	Cop	1	0.1%
7	Panier	0	0.0%
8	Kg	63	4.9%
9	Litre	33	2.6%
10	Unité	96	7.4%
99	ND	1096	84.8%
Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.			

### #124 q42d312: Prix unitaire autoconsommation poisson

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9999999] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1292 /-] [Non-valide=11384 /-] [Moyenne=46503.749 /-] [Ecart type=680141.11 /-]		
Formulation de la question	Prix unitaire autoconsommation poisson		

### #125 q42\_co13: Code produits autoconsommés

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-21] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12572 /-] [Non-valide=104 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Riz	12572	100.0%
2	Mil	0	0.0%
3	Sorgho	0	0.0%
4	Maïs	0	0.0%
5	Farine de manioc	0	0.0%
6	Blé / farine	0	0.0%

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #125 q42\_co13: Code produits autoconsommés (suite)

Valeur (suite)	Libellé	Enreg.	Pourcentage
7	Pain	0	0.0%
8	Pâtes alimentaires	0	0.0%
9	Huile de cuisson	0	0.0%
10	Viande	0	0.0%
11	Volaille	0	0.0%
12	Poisson	0	0.0%
13	Fromage	0	0.0%
14	Lait	0	0.0%
15	Oeuf	0	0.0%
16	Beurre	0	0.0%
17	Arachide	0	0.0%
18	Niébé / Haricot	0	0.0%
19	Petit pois	0	0.0%
20	Vouandzou	0	0.0%
21	Sucre	0	0.0%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #126 q42a13: En avez vous consommé fromage

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12564 /-] [Non-valide=112 /-]		
Formulation de la question	En avez vous consommé fromage		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	499	4.0%
2	Non	12065	96.0%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #127 q42b113: Quantité consommée fromage

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-90] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=503 /-] [Non-valide=12173 /-] [Moyenne=14.934 /-] [Ecart type=12.591 /-]		
Formulation de la question	Quantité consommée fromage		

### #128 q42b213: Unité consommée fromage

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=503 /-] [Non-valide=12173 /-]		
Formulation de la question	Unité consommée fromage		

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #128 q42b213: Unité consommée fromage (suite)

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	1	0.2%
2	Botte	1	0.2%
3	Sac de 50 Kg	0	0.0%
4	Sac de 100 Kg	0	0.0%
5	Tongolo	0	0.0%
6	Cop	90	17.9%
7	Panier	0	0.0%
8	Kg	13	2.6%
9	Litre	66	13.1%
10	Unité	304	60.4%
99	ND	28	5.6%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #129 q42c113: Quantité achetée fromage

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-3006] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=503 /-] [Non-valide=12173 /-] [Moyenne=18.664 /-] [Ecart type=134.02 /-]
Formulation de la question	Quantité achetée fromage

### #130 q42c213: Unité achetée fromage

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=503 /-] [Non-valide=12173 /-]
Formulation de la question	Unité achetée fromage

  

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	4	0.8%
2	Botte	1	0.2%
3	Sac de 50 Kg	0	0.0%
4	Sac de 100 Kg	0	0.0%
5	Tongolo	1	0.2%
6	Cop	82	16.3%
7	Panier	0	0.0%
8	Kg	11	2.2%
9	Litre	59	11.7%
10	Unité	270	53.7%
99	ND	75	14.9%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #131 q42c313: Valeur unitaire achat fromage

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-12500] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=503 /-] [Non-valide=12173 /-] [Moyenne=339.314 /-] [Ecart type=849.805 /-]
Formulation de la question	Valeur unitaire achat fromage

### #132 q42d113: Quantité autoconsommée fromage

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-46] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=503 /-] [Non-valide=12173 /-] [Moyenne=1.606 /-] [Ecart type=6.387 /-]
Formulation de la question	Quantité autoconsommée fromage

### #133 q42d213: Unité autoconsommée fromage

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=504 /-] [Non-valide=12172 /-]		
Formulation de la question	Unité autoconsommée fromage		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	0	0.0%
2	Botte	0	0.0%
3	Sac de 50 Kg	0	0.0%
4	Sac de 100 Kg	0	0.0%
5	Tongolo	0	0.0%
6	Cop	3	0.6%
7	Panier	0	0.0%
8	Kg	2	0.4%
9	Litre	18	3.6%
10	Unité	36	7.1%
99	ND	445	88.3%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #134 q42d313: Prix unitaire autoconsommation fromage

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1500] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=504 /-] [Non-valide=12172 /-] [Moyenne=23.065 /-] [Ecart type=119.236 /-]
Formulation de la question	Prix unitaire autoconsommation fromage

### #135 q42\_co14: Code produits autoconsommés

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-21] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12572 /-] [Non-valide=104 /-]

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #135 q42\_co14: Code produits autoconsommés (suite)

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Riz	12572	100.0%
2	Mil	0	0.0%
3	Sorgho	0	0.0%
4	Maïs	0	0.0%
5	Farine de manioc	0	0.0%
6	Blé / farine	0	0.0%
7	Pain	0	0.0%
8	Pâtes alimentaires	0	0.0%
9	Huile de cuisson	0	0.0%
10	Viande	0	0.0%
11	Volaille	0	0.0%
12	Poisson	0	0.0%
13	Fromage	0	0.0%
14	Lait	0	0.0%
15	Oeuf	0	0.0%
16	Beurre	0	0.0%
17	Arachide	0	0.0%
18	Niébè / Haricot	0	0.0%
19	Petit pois	0	0.0%
20	Vouandzou	0	0.0%
21	Sucre	0	0.0%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #136 q42a14: En avez vous consommé lait

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12563 /-] [Non-valide=113 /-]		
Formulation de la question	En avez vous consommé lait		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	8175	65.1%
2	Non	4388	34.9%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #137 q42b114: Quantité consommée lait

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9999] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=8177 /-] [Non-valide=4499 /-] [Moyenne=16.314 /-] [Ecart type=130.576 /-]		
Formulation de la question	Quantité consommée lait		



## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

#138 q42b214: Unité consommée lait			
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=8177 /-] [Non-valide=4499 /-]		
Formulation de la question	Unité consommée lait		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	47	0.6%
2	Botte	16	0.2%
3	Sac de 50 Kg	20	0.2%
4	Sac de 100 Kg	11	0.1%
5	Tongolo	2	0.0%
6	Cop	375	4.6%
7	Panier	1	0.0%
8	Kg	157	1.9%
9	Litre	5684	69.5%
10	Unité	1593	19.5%
99	ND	271	3.3%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

#139 q42c114: Quantité achetée lait	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9999] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=8177 /-] [Non-valide=4499 /-] [Moyenne=13.141 /-] [Ecart type=157.132 /-]
Formulation de la question	Quantité achetée lait

#140 q42c214: Unité achetée lait			
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=8177 /-] [Non-valide=4499 /-]		
Formulation de la question	Unité achetée lait		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	43	0.5%
2	Botte	20	0.2%
3	Sac de 50 Kg	21	0.3%
4	Sac de 100 Kg	7	0.1%
5	Tongolo	5	0.1%
6	Cop	360	4.4%
7	Panier	4	0.0%
8	Kg	139	1.7%
9	Litre	4809	58.8%
10	Unité	1517	18.6%

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #140 q42c214: Unité achetée lait (suite)

Valeur (suite)	Libellé	Enreg.	Pourcentage
99	ND	1252	15.3%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #141 q42c314: Valeur unitaire achat lait

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9999999] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=8177 /-] [Non-valide=4499 /-] [Moyenne=1520.796 /-] [Ecart type=110584.481 /-]
Formulation de la question	Valeur unitaire achat lait

### #142 q42d114: Quantité autoconsommée lait

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9999] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=8172 /-] [Non-valide=4504 /-] [Moyenne=51.642 /-] [Ecart type=689.175 /-]
Formulation de la question	Quantité autoconsommée lait

### #143 q42d214: Unité autoconsommée lait

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=8172 /-] [Non-valide=4504 /-]
Formulation de la question	Unité autoconsommée lait

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	18	0.2%
2	Botte	7	0.1%
3	Sac de 50 Kg	1	0.0%
4	Sac de 100 Kg	2	0.0%
5	Tongolo	3	0.0%
6	Cop	24	0.3%
7	Panier	0	0.0%
8	Kg	27	0.3%
9	Litre	1229	15.0%
10	Unité	188	2.3%
99	ND	6673	81.7%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #144 q42d314: Prix unitaire autoconsommation lait

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-99999999] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=8172 /-] [Non-valide=4504 /-] [Moyenne=8597.445 /-] [Ecart type=292566.074 /-]

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #144 q42d314: Prix unitaire autoconsommation lait (suite)

Formulation de la question	Prix unitaire autoconsommation lait
----------------------------	-------------------------------------

### #145 q42\_co15: Code produits autoconsommés

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-21] [Manquant=*]
-------------	--

Statistiques [NP/ P]	[Valide=12573 /-] [Non-valide=103 /-]
----------------------	---------------------------------------

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Riz	12573	100.0%
2	Mil	0	0.0%
3	Sorgho	0	0.0%
4	Maïs	0	0.0%
5	Farine de manioc	0	0.0%
6	Blé / farine	0	0.0%
7	Pain	0	0.0%
8	Pâtes alimentaires	0	0.0%
9	Huile de cuisson	0	0.0%
10	Viande	0	0.0%
11	Volaille	0	0.0%
12	Poisson	0	0.0%
13	Fromage	0	0.0%
14	Lait	0	0.0%
15	Oeuf	0	0.0%
16	Beurre	0	0.0%
17	Arachide	0	0.0%
18	Niébé / Haricot	0	0.0%
19	Petit pois	0	0.0%
20	Vouandzou	0	0.0%
21	Sucre	0	0.0%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #146 q42a15: En avez vous consommé oeuf

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=12564 /-] [Non-valide=112 /-]
----------------------	---------------------------------------

Formulation de la question	En avez vous consommé oeuf
----------------------------	----------------------------

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	285	2.3%
2	Non	12279	97.7%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #147 q42b115: Quantité consommée oeuf

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-6100] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=287 /-] [Non-valide=12389 /-] [Moyenne=44.645 /-] [Ecart type=359.965 /-]
Formulation de la question	Quantité consommée oeuf

### #148 q42b215: Unité consommée oeuf

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=287 /-] [Non-valide=12389 /-]		
Formulation de la question	Unité consommée oeuf		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	9	3.1%
2	Botte	0	0.0%
3	Sac de 50 Kg	0	0.0%
4	Sac de 100 Kg	1	0.3%
5	Tongolo	0	0.0%
6	Cop	3	1.0%
7	Panier	0	0.0%
8	Kg	1	0.3%
9	Litre	37	12.9%
10	Unité	227	79.1%
99	ND	9	3.1%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #149 q42c115: Quantité achetée oeuf

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-900] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=287 /-] [Non-valide=12389 /-] [Moyenne=20.582 /-] [Ecart type=59.431 /-]
Formulation de la question	Quantité achetée oeuf

### #150 q42c215: Unité achetée oeuf

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=287 /-] [Non-valide=12389 /-]		
Formulation de la question	Unité achetée oeuf		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	8	2.8%
2	Botte	1	0.3%
3	Sac de 50 Kg	0	0.0%
4	Sac de 100 Kg	0	0.0%

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #150 q42c215: Unité achetée oeuf (suite)

Valeur (suite)	Libellé	Enreg.	Pourcentage
5	Tongolo	0	0.0%
6	Cop	1	0.3%
7	Panier	0	0.0%
8	Kg	0	0.0%
9	Litre	27	9.4%
10	Unité	167	58.2%
99	ND	83	28.9%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #151 q42c315: Valeur unitaire achat oeuf

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9850] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=287 /-] [Non-valide=12389 /-] [Moyenne=250.39 /-] [Ecart type=836.268 /-]
Formulation de la question	Valeur unitaire achat oeuf

### #152 q42d115: Quantité autoconsommée oeuf

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-100] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=288 /-] [Non-valide=12388 /-] [Moyenne=5.917 /-] [Ecart type=13.216 /-]
Formulation de la question	Quantité autoconsommée oeuf

### #153 q42d215: Unité autoconsommée oeuf

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=288 /-] [Non-valide=12388 /-]
Formulation de la question	Unité autoconsommée oeuf

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	2	0.7%
2	Botte	0	0.0%
3	Sac de 50 Kg	0	0.0%
4	Sac de 100 Kg	0	0.0%
5	Tongolo	0	0.0%
6	Cop	0	0.0%
7	Panier	0	0.0%
8	Kg	2	0.7%
9	Litre	12	4.2%
10	Unité	71	24.7%
99	ND	201	69.8%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #154 q42d315: Prix unitaire autoconsommation oeuf

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-850] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=288 /-] [Non-valide=12388 /-] [Moyenne=22.049 /-] [Ecart type=69.46 /-]
Formulation de la question	Prix unitaire autoconsommation oeuf

### #155 q42\_co16: Code produits autoconsommés

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-21] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12573 /-] [Non-valide=103 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Riz	12573	100.0%
2	Mil	0	0.0%
3	Sorgho	0	0.0%
4	Maïs	0	0.0%
5	Farine de manioc	0	0.0%
6	Blé / farine	0	0.0%
7	Pain	0	0.0%
8	Pâtes alimentaires	0	0.0%
9	Huile de cuisson	0	0.0%
10	Viande	0	0.0%
11	Volaille	0	0.0%
12	Poisson	0	0.0%
13	Fromage	0	0.0%
14	Lait	0	0.0%
15	Oeuf	0	0.0%
16	Beurre	0	0.0%
17	Arachide	0	0.0%
18	Niébé / Haricot	0	0.0%
19	Petit pois	0	0.0%
20	Vouandzou	0	0.0%
21	Sucre	0	0.0%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #156 q42a16: En avez vous consommé beurre

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12563 /-] [Non-valide=113 /-]		
Formulation de la question	En avez vous consommé beurre		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	1225	9.8%

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #156 q42a16: En avez vous consommé beurre (suite)

Valeur (suite)	Libellé	Enreg.	Pourcentage
2	Non	11338	90.2%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #157 q42b116: Quantité consommée beurre

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-280] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1226 /-] [Non-valide=11450 /-] [Moyenne=4.676 /-] [Ecart type=11.28 /-]
Formulation de la question	Quantité consommée beurre

### #158 q42b216: Unité consommée beurre

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1226 /-] [Non-valide=11450 /-]
Formulation de la question	Unité consommée beurre

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	30	2.4%
2	Botte	7	0.6%
3	Sac de 50 Kg	3	0.2%
4	Sac de 100 Kg	2	0.2%
5	Tongolo	2	0.2%
6	Cop	4	0.3%
7	Panier	0	0.0%
8	Kg	27	2.2%
9	Litre	947	77.2%
10	Unité	169	13.8%
99	ND	35	2.9%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #159 q42c116: Quantité achetée beurre

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9999] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1226 /-] [Non-valide=11450 /-] [Moyenne=12.039 /-] [Ecart type=288.846 /-]
Formulation de la question	Quantité achetée beurre

### #160 q42c216: Unité achetée beurre

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1226 /-] [Non-valide=11450 /-]

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #160 q42c216: Unité achetée beurre (suite)

Formulation de la question		Unité achetée beurre	
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	19	1.5%
2	Botte	4	0.3%
3	Sac de 50 Kg	4	0.3%
4	Sac de 100 Kg	0	0.0%
5	Tongolo	1	0.1%
6	Cop	2	0.2%
7	Panier	0	0.0%
8	Kg	17	1.4%
9	Litre	691	56.4%
10	Unité	113	9.2%
99	ND	375	30.6%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #161 q42c316: Valeur unitaire achat beurre

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-25000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1225 /-] [Non-valide=11451 /-] [Moyenne=756.659 /-] [Ecart type=983.154 /-]
Formulation de la question	Valeur unitaire achat beurre

### #162 q42d116: Quantité autoconsommée beurre

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9999] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1228 /-] [Non-valide=11448 /-] [Moyenne=51.173 /-] [Ecart type=697.373 /-]
Formulation de la question	Quantité autoconsommée beurre

### #163 q42d216: Unité autoconsommée beurre

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1228 /-] [Non-valide=11448 /-]		
Formulation de la question	Unité autoconsommée beurre		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	14	1.1%
2	Botte	2	0.2%
3	Sac de 50 Kg	1	0.1%
4	Sac de 100 Kg	0	0.0%
5	Tongolo	0	0.0%
6	Cop	3	0.2%



## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #163 q42d216: Unité autoconsommée beurre (suite)

Valeur (suite)	Libellé	Enreg.	Pourcentage
7	Panier	0	0.0%
8	Kg	13	1.1%
9	Litre	329	26.8%
10	Unité	78	6.4%
99	ND	788	64.2%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #164 q42d316: Prix unitaire autoconsommation beurre

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-15003] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1230 /-] [Non-valide=11446 /-] [Moyenne=358.586 /-] [Ecart type=937.827 /-]
Formulation de la question	Prix unitaire autoconsommation beurre

### #165 q42\_co17: Code produits autoconsommés

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-21] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12573 /-] [Non-valide=103 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Riz	12573	100.0%
2	Mil	0	0.0%
3	Sorgho	0	0.0%
4	Maïs	0	0.0%
5	Farine de manioc	0	0.0%
6	Blé / farine	0	0.0%
7	Pain	0	0.0%
8	Pâtes alimentaires	0	0.0%
9	Huile de cuisson	0	0.0%
10	Viande	0	0.0%
11	Volaille	0	0.0%
12	Poisson	0	0.0%
13	Fromage	0	0.0%
14	Lait	0	0.0%
15	Oeuf	0	0.0%
16	Beurre	0	0.0%
17	Arachide	0	0.0%
18	Niébé / Haricot	0	0.0%
19	Petit pois	0	0.0%
20	Vouandzou	0	0.0%
21	Sucre	0	0.0%

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #165 q42\_co17: Code produits autoconsommés (suite)

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #166 q42a17: En avez vous consommé arachide

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12563 /-] [Non-valide=113 /-]		
Formulation de la question	En avez vous consommé arachide		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	3527	28.1%
2	Non	9036	71.9%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #167 q42b117: Quantité consommée arachide

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-300] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=3531 /-] [Non-valide=9145 /-] [Moyenne=5.014 /-] [Ecart type=11.46 /-]
Formulation de la question	Quantité consommée arachide

### #168 q42b217: Unité consommée arachide

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=3531 /-] [Non-valide=9145 /-]		
Formulation de la question	Unité consommée arachide		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	2908	82.4%
2	Botte	20	0.6%
3	Sac de 50 Kg	26	0.7%
4	Sac de 100 Kg	21	0.6%
5	Tongolo	26	0.7%
6	Cop	92	2.6%
7	Panier	2	0.1%
8	Kg	24	0.7%
9	Litre	12	0.3%
10	Unité	334	9.5%
99	ND	66	1.9%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #169 q42c117: Quantité achetée arachide

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9999] [Manquant=*]
-------------	--

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #169 q42c117: Quantité achetée arachide (suite)

Statistiques [NP/ P]	[Valide=3530 /-] [Non-valide=9146 /-] [Moyenne=17.002 /-] [Ecart type=376.53 /-]
Formulation de la question	Quantité achetée arachide

### #170 q42c217: Unité achetée arachide

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=3530 /-] [Non-valide=9146 /-]
Formulation de la question	Unité achetée arachide

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	1313	37.2%
2	Botte	8	0.2%
3	Sac de 50 Kg	8	0.2%
4	Sac de 100 Kg	3	0.1%
5	Tongolo	13	0.4%
6	Cop	68	1.9%
7	Panier	0	0.0%
8	Kg	9	0.3%
9	Litre	39	1.1%
10	Unité	265	7.5%
99	ND	1804	51.1%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #171 q42c317: Valeur unitaire achat arachide

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-16000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=3532 /-] [Non-valide=9144 /-] [Moyenne=230.105 /-] [Ecart type=669.277 /-]
Formulation de la question	Valeur unitaire achat arachide

### #172 q42d117: Quantité autoconsommée arachide

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9999] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=3529 /-] [Non-valide=9147 /-] [Moyenne=45.549 /-] [Ecart type=650.66 /-]
Formulation de la question	Quantité autoconsommée arachide

### #173 q42d217: Unité autoconsommée arachide

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=3529 /-] [Non-valide=9147 /-]
Formulation de la question	Unité autoconsommée arachide

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #173 q42d217: Unité autoconsommée arachide (suite)

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	1689	47.9%
2	Botte	19	0.5%
3	Sac de 50 Kg	24	0.7%
4	Sac de 100 Kg	13	0.4%
5	Tongolo	15	0.4%
6	Cop	32	0.9%
7	Panier	1	0.0%
8	Kg	9	0.3%
9	Litre	57	1.6%
10	Unité	90	2.6%
99	ND	1580	44.8%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #174 q42d317: Prix unitaire autoconsommation arachide

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9999999] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=3532 /-] [Non-valide=9144 /-] [Moyenne=14719.385 /-] [Ecart type=376391.147 /-]
Formulation de la question	Prix unitaire autoconsommation arachide

### #175 q42\_co18: Code produits autoconsommés

Information		[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-21] [Manquant=*]	
Statistiques [NP/ P]		[Valide=12573 /-] [Non-valide=103 /-]	
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Riz	12573	<div></div> 100.0%
2	Mil	0	<div></div> 0.0%
3	Sorgho	0	<div></div> 0.0%
4	Maïs	0	<div></div> 0.0%
5	Farine de manioc	0	<div></div> 0.0%
6	Blé / farine	0	<div></div> 0.0%
7	Pain	0	<div></div> 0.0%
8	Pâtes alimentaires	0	<div></div> 0.0%
9	Huile de cuisson	0	<div></div> 0.0%
10	Viande	0	<div></div> 0.0%
11	Volaille	0	<div></div> 0.0%
12	Poisson	0	<div></div> 0.0%
13	Fromage	0	<div></div> 0.0%
14	Lait	0	<div></div> 0.0%
15	Oeuf	0	<div></div> 0.0%

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #175 q42\_co18: Code produits autoconsommés (suite)

Valeur (suite)	Libellé	Enreg.	Pourcentage
16	Beurre	0	0.0%
17	Arachide	0	0.0%
18	Niébé / Haricot	0	0.0%
19	Petit pois	0	0.0%
20	Vouandzou	0	0.0%
21	Sucre	0	0.0%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #176 q42a18: En avez vous consommé niébé haricot

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12562 /-] [Non-valide=114 /-]		
Formulation de la question	En avez vous consommé niébé haricot		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	9625	76.6%
2	Non	2937	23.4%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #177 q42b118: Quantité consommée niébé haricot

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-300] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=9627 /-] [Non-valide=3049 /-] [Moyenne=6.815 /-] [Ecart type=8.566 /-]		
Formulation de la question	Quantité consommée niébé haricot		

### #178 q42b218: Unité consommée niébé haricot

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=9629 /-] [Non-valide=3047 /-]		
Formulation de la question	Unité consommée niébé haricot		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	8407	87.3%
2	Botte	83	0.9%
3	Sac de 50 Kg	123	1.3%
4	Sac de 100 Kg	47	0.5%
5	Tongolo	65	0.7%
6	Cop	254	2.6%
7	Panier	5	0.1%
8	Kg	96	1.0%

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #178 q42b218: Unité consommée niébé haricot (suite)

Valeur (suite)	Libellé	Enreg.	Pourcentage
9	Litre	13	0.1%
10	Unité	245	2.5%
99	ND	291	3.0%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #179 q42c118: Quantité achetée niébé haricot

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9999] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=9626 /-] [Non-valide=3050 /-] [Moyenne=8.769 /-] [Ecart type=228.247 /-]
Formulation de la question	Quantité achetée niébé haricot

### #180 q42c218: Unité achetée niébé haricot

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=9626 /-] [Non-valide=3050 /-]
Formulation de la question	Unité achetée niébé haricot

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	4473	46.5%
2	Botte	48	0.5%
3	Sac de 50 Kg	56	0.6%
4	Sac de 100 Kg	25	0.3%
5	Tongolo	46	0.5%
6	Cop	166	1.7%
7	Panier	1	0.0%
8	Kg	79	0.8%
9	Litre	172	1.8%
10	Unité	218	2.3%
99	ND	4342	45.1%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #181 q42c318: Valeur unitaire achat niébé haricot

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-25000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=9626 /-] [Non-valide=3050 /-] [Moyenne=318.526 /-] [Ecart type=1148.232 /-]
Formulation de la question	Valeur unitaire achat niébé haricot

### #182 q42d118: Quantité autoconsommée niébé haricot

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9999] [Manquant=*]
-------------	--

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #182 q42d118: Quantité autoconsommée niébé haricot (suite)

Statistiques [NP/ P]	[Valide=9621 /-] [Non-valide=3055 /-] [Moyenne=28.703 /-] [Ecart type=498.721 /-]
Formulation de la question	Quantité autoconsommée niébé haricot

### #183 q42d218: Unité autoconsommée niébé haricot

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=9622 /-] [Non-valide=3054 /-]
Formulation de la question	Unité autoconsommée niébé haricot

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	4327	45.0%
2	Botte	53	0.6%
3	Sac de 50 Kg	89	0.9%
4	Sac de 100 Kg	27	0.3%
5	Tongolo	27	0.3%
6	Cop	109	1.1%
7	Panier	5	0.1%
8	Kg	31	0.3%
9	Litre	146	1.5%
10	Unité	75	0.8%
99	ND	4733	49.2%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #184 q42d318: Prix unitaire autoconsommation niébé haricot

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9999999] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=9622 /-] [Non-valide=3054 /-] [Moyenne=6480.418 /-] [Ecart type=249644.719 /-]
Formulation de la question	Prix unitaire autoconsommation niébé haricot

### #185 q42\_co19: Code produits autoconsommés

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-21] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12573 /-] [Non-valide=103 /-]
Formulation de la question	Code produits autoconsommés

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Riz	12572	100.0%
2	Mil	1	0.0%
3	Sorgho	0	0.0%
4	Maïs	0	0.0%
5	Farine de manioc	0	0.0%

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #185 q42\_co19: Code produits autoconsommés (suite)

Valeur (suite)	Libellé	Enreg.	Pourcentage
6	Blé / farine	0	0.0%
7	Pain	0	0.0%
8	Pâtes alimentaires	0	0.0%
9	Huile de cuisson	0	0.0%
10	Viande	0	0.0%
11	Volaille	0	0.0%
12	Poisson	0	0.0%
13	Fromage	0	0.0%
14	Lait	0	0.0%
15	Oeuf	0	0.0%
16	Beurre	0	0.0%
17	Arachide	0	0.0%
18	Niébé / Haricot	0	0.0%
19	Petit pois	0	0.0%
20	Vouandzou	0	0.0%
21	Sucre	0	0.0%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #186 q42a19: En avez vous consommé petit pois

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12557 /-] [Non-valide=119 /-]		
Formulation de la question	En avez vous consommé petit pois		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	130	1.0%
2	Non	12427	99.0%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #187 q42b119: Quantité consommée petit pois

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-30] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=139 /-] [Non-valide=12537 /-] [Moyenne=5.237 /-] [Ecart type=5.223 /-]		
Formulation de la question	Quantité consommée petit pois		

### #188 q42b219: Unité consommée petit pois

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=136 /-] [Non-valide=12540 /-]		
Formulation de la question	Unité consommée petit pois		



## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #188 q42b219: Unité consommée petit pois (suite)

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	67	49.3%
2	Botte	0	0.0%
3	Sac de 50 Kg	1	0.7%
4	Sac de 100 Kg	1	0.7%
5	Tongolo	0	0.0%
6	Cop	2	1.5%
7	Panier	0	0.0%
8	Kg	4	2.9%
9	Litre	0	0.0%
10	Unité	57	41.9%
99	ND	4	2.9%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #189 q42c119: Quantité achetée petit pois

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-24] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=136 /-] [Non-valide=12540 /-] [Moyenne=3.441 /-] [Ecart type=4.521 /-]
Formulation de la question	Quantité achetée petit pois

### #190 q42c219: Unité achetée petit pois

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=136 /-] [Non-valide=12540 /-]
Formulation de la question	Unité achetée petit pois

  

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	40	29.4%
2	Botte	1	0.7%
3	Sac de 50 Kg	1	0.7%
4	Sac de 100 Kg	0	0.0%
5	Tongolo	0	0.0%
6	Cop	2	1.5%
7	Panier	0	0.0%
8	Kg	3	2.2%
9	Litre	6	4.4%
10	Unité	56	41.2%
99	ND	27	19.9%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #191 q42c319: Valeur unitaire achat petit pois

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-10000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=136 /-] [Non-valide=12540 /-] [Moyenne=515.257 /-] [Ecart type=1025.238 /-]
Formulation de la question	Valeur unitaire achat petit pois

### #192 q42d119: Quantité autoconsommée petit pois

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-30] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=135 /-] [Non-valide=12541 /-] [Moyenne=1.933 /-] [Ecart type=4.697 /-]
Formulation de la question	Quantité autoconsommée petit pois

### #193 q42d219: Unité autoconsommée petit pois

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=135 /-] [Non-valide=12541 /-]
Formulation de la question	Unité autoconsommée petit pois

  

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	34	25.2%
2	Botte	0	0.0%
3	Sac de 50 Kg	0	0.0%
4	Sac de 100 Kg	0	0.0%
5	Tongolo	0	0.0%
6	Cop	0	0.0%
7	Panier	0	0.0%
8	Kg	1	0.7%
9	Litre	3	2.2%
10	Unité	5	3.7%
99	ND	92	68.1%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #194 q42d319: Prix unitaire autoconsommation petit pois

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1500] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=135 /-] [Non-valide=12541 /-] [Moyenne=105.037 /-] [Ecart type=231.623 /-]
Formulation de la question	Prix unitaire autoconsommation petit pois

### #195 q42\_co20: Code produits autoconsommés

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-21] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12573 /-] [Non-valide=103 /-]

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #195 q42\_co20: Code produits autoconsommés (suite)

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Riz	12573	100.0%
2	Mil	0	0.0%
3	Sorgho	0	0.0%
4	Maïs	0	0.0%
5	Farine de manioc	0	0.0%
6	Blé / farine	0	0.0%
7	Pain	0	0.0%
8	Pâtes alimentaires	0	0.0%
9	Huile de cuisson	0	0.0%
10	Viande	0	0.0%
11	Volaille	0	0.0%
12	Poisson	0	0.0%
13	Fromage	0	0.0%
14	Lait	0	0.0%
15	Oeuf	0	0.0%
16	Beurre	0	0.0%
17	Arachide	0	0.0%
18	Niébè / Haricot	0	0.0%
19	Petit pois	0	0.0%
20	Vouandzou	0	0.0%
21	Sucre	0	0.0%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #196 q42a20: En avez vous consommé voandzou

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12558 /-] [Non-valide=118 /-]		
Formulation de la question	En avez vous consommé voandzou		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	454	3.6%
2	Non	12104	96.4%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #197 q42b120: Quantité consommée voandzou

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-2003] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=456 /-] [Non-valide=12220 /-] [Moyenne=7.919 /-] [Ecart type=93.75 /-]		
Formulation de la question	Quantité consommée voandzou		

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #198 q42b220: Unité consommée voandzou

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=456 /-] [Non-valide=12220 /-]		
Formulation de la question	Unité consommée voandzou		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	406	89.0%
2	Botte	4	0.9%
3	Sac de 50 Kg	2	0.4%
4	Sac de 100 Kg	2	0.4%
5	Tongolo	1	0.2%
6	Cop	12	2.6%
7	Panier	1	0.2%
8	Kg	5	1.1%
9	Litre	0	0.0%
10	Unité	19	4.2%
99	ND	4	0.9%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #199 q42c120: Quantité achetée voandzou

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-40] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=456 /-] [Non-valide=12220 /-] [Moyenne=1.346 /-] [Ecart type=3.138 /-]		
Formulation de la question	Quantité achetée voandzou		

### #200 q42c220: Unité achetée voandzou

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=456 /-] [Non-valide=12220 /-]		
Formulation de la question	Unité achetée voandzou		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	166	36.4%
2	Botte	0	0.0%
3	Sac de 50 Kg	0	0.0%
4	Sac de 100 Kg	2	0.4%
5	Tongolo	1	0.2%
6	Cop	8	1.8%
7	Panier	1	0.2%
8	Kg	5	1.1%
9	Litre	5	1.1%
10	Unité	11	2.4%

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #200 q42c220: Unité achetée voandzou (suite)

Valeur (suite)	Libellé	Enreg.	Pourcentage
99	ND	257	56.4%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #201 q42c320: Valeur unitaire achat voandzou

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-15000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=456 -/] [Non-valide=12220 -/] [Moyenne=174.186 -/] [Ecart type=805.454 -/]
Formulation de la question	Valeur unitaire achat voandzou

### #202 q42d120: Quantité autoconsommée voandzou

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9999] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=456 -/] [Non-valide=12220 -/] [Moyenne=23.978 -/] [Ecart type=468.162 -/]
Formulation de la question	Quantité autoconsommée voandzou

### #203 q42d220: Unité autoconsommée voandzou

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=456 -/] [Non-valide=12220 -/]
Formulation de la question	Unité autoconsommée voandzou

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	263	57.7%
2	Botte	5	1.1%
3	Sac de 50 Kg	1	0.2%
4	Sac de 100 Kg	0	0.0%
5	Tongolo	0	0.0%
6	Cop	3	0.7%
7	Panier	0	0.0%
8	Kg	1	0.2%
9	Litre	8	1.8%
10	Unité	11	2.4%
99	ND	164	36.0%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #204 q42d320: Prix unitaire autoconsommation voandzou

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-6000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=457 -/] [Non-valide=12219 -/] [Moyenne=207.133 -/] [Ecart type=348.589 -/]

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #204 q42d320: Prix unitaire autoconsommation voandzou (suite)

Formulation de la question	Prix unitaire autoconsommation voandzou
----------------------------	---

### #205 q42\_co21: Code produits autoconsommés

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-21] [Manquant=*]
-------------	--

Statistiques [NP/ P]	[Valide=12572 /-] [Non-valide=104 /-]
----------------------	---------------------------------------

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Riz	12572	100.0%
2	Mil	0	0.0%
3	Sorgho	0	0.0%
4	Maïs	0	0.0%
5	Farine de manioc	0	0.0%
6	Blé / farine	0	0.0%
7	Pain	0	0.0%
8	Pâtes alimentaires	0	0.0%
9	Huile de cuisson	0	0.0%
10	Viande	0	0.0%
11	Volaille	0	0.0%
12	Poisson	0	0.0%
13	Fromage	0	0.0%
14	Lait	0	0.0%
15	Oeuf	0	0.0%
16	Beurre	0	0.0%
17	Arachide	0	0.0%
18	Niébé / Haricot	0	0.0%
19	Petit pois	0	0.0%
20	Vouandzou	0	0.0%
21	Sucre	0	0.0%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #206 q42a21: En avez vous consommé sucre

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=12558 /-] [Non-valide=118 /-]
----------------------	---------------------------------------

Formulation de la question	En avez vous consommé sucre
----------------------------	-----------------------------

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	6698	53.3%
2	Non	5860	46.7%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #207 q42b121: Quantité consommée sucre

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-800] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=6698 /-] [Non-valide=5978 /-] [Moyenne=4.831 /-] [Ecart type=11.939 /-]
Formulation de la question	Quantité consommée sucre

### #208 q42b221: Unité consommée sucre

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=6698 /-] [Non-valide=5978 /-]		
Formulation de la question	Unité consommée sucre		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	1257	18.8%
2	Botte	21	0.3%
3	Sac de 50 Kg	44	0.7%
4	Sac de 100 Kg	3	0.0%
5	Tongolo	8	0.1%
6	Cop	12	0.2%
7	Panier	1	0.0%
8	Kg	4473	66.8%
9	Litre	69	1.0%
10	Unité	617	9.2%
99	ND	193	2.9%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #209 q42c121: Quantité achetée sucre

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9999] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=6697 /-] [Non-valide=5979 /-] [Moyenne=7.013 /-] [Ecart type=124.247 /-]
Formulation de la question	Quantité achetée sucre

### #210 q42c221: Unité achetée sucre

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=6696 /-] [Non-valide=5980 /-]		
Formulation de la question	Unité achetée sucre		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	1257	18.8%
2	Botte	16	0.2%
3	Sac de 50 Kg	43	0.6%
4	Sac de 100 Kg	7	0.1%

## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #210 q42c221: Unité achetée sucre (suite)

Valeur (suite)	Libellé	Enreg.	Pourcentage
5	Tongolo	9	0.1%
6	Cop	10	0.1%
7	Panier	1	0.0%
8	Kg	4409	65.8%
9	Litre	75	1.1%
10	Unité	613	9.2%
99	ND	256	3.8%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #211 q42c321: Valeur unitaire achat sucre

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-28000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=6697 /-] [Non-valide=5979 /-] [Moyenne=814.455 /-] [Ecart type=1780.023 /-]
Formulation de la question	Valeur unitaire achat sucre

### #212 q42d121: Quantité autoconsommée sucre

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9999] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=6693 /-] [Non-valide=5983 /-] [Moyenne=52.563 /-] [Ecart type=721.3 /-]
Formulation de la question	Quantité autoconsommée sucre

### #213 q42d221: Unité autoconsommée sucre

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=6693 /-] [Non-valide=5983 /-]
Formulation de la question	Unité autoconsommée sucre

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Tia	44	0.7%
2	Botte	2	0.0%
3	Sac de 50 Kg	1	0.0%
4	Sac de 100 Kg	1	0.0%
5	Tongolo	1	0.0%
6	Cop	1	0.0%
7	Panier	0	0.0%
8	Kg	180	2.7%
9	Litre	201	3.0%
10	Unité	71	1.1%
99	ND	6191	92.5%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.



## Fichier dépenses alimentaires\_ménage vulnérabilité (suite)

### #214 q42d321: Prix unitaire autoconsommation sucre

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9999999] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=6693 /-] [Non-valide=5983 /-] [Moyenne=11974.332 /-] [Ecart type=345548.548 /-]
Source	Institut National de la Statistique (INS)
Formulation de la question	Prix unitaire autoconsommation sucre

### #215 X

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12573 /-] [Non-valide=103 /-] [Moyenne=1 /-] [Ecart type=0 /-]

## Fichier Base alimentation des enfants\_ménage vulnérabilité

### #1 mnage: Ménage enquêté

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-12676] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12676 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=6338.5 /-] [Ecart type=3659.39 /-]
Formulation de la question	Inscrivez lisiblement le numéro du ménage enquêté.
Instructions aux enquêteurs	Inscrivez lisiblement le numéro du ménage enquêté.

### #2 code\_rgn: Région

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-8] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12676 /-] [Non-valide=0 /-]
Formulation de la question	Il s'agit d'écrire lisiblement le nom de la région sur les pointillées et le code la région dans la case prévue à cet effet.

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Agadez	840	6.6%
2	Diffa	919	7.2%
3	Dosso	1955	15.4%
4	Maradi	1958	15.4%
5	Tahoua	3038	24.0%
6	Tillabéri	2108	16.6%
7	Zinder	1511	11.9%
8	C.U Niamey	347	2.7%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

## Fichier Base alimentation des enfants\_ménage vulnérabilité (suite)

### #3 q12: Zone agro\_écologique

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-3] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12676 /-] [Non-valide=0 /-]		
Formulation de la question	Inscrivez le code correspondant dans la case prévue à cet effet. 1-Zone agricole 2-Zone agro pastorale 3-Zone pastorale et désertique		
Instructions aux enquêteurs	Pour chaque zone visitée, indiquez le type et inscrivez le code correspondant dans la case prévue à cet effet. 1-Zone agricole 2-Zone agro pastorale 3-Zone pastorale et désertique		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Zone agricole	7518	59.3%
2	Zone agro_pastorale	3106	24.5%
3	Zone pastorale et desertique	2052	16.2%
Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.			

### #4 q59a1: Age de l'enfant N°1

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-99] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=5745 /-] [Non-valide=6931 /-] [Moyenne=11.439 /-] [Ecart type=10.436 /-]
Instructions aux enquêteurs	- Demander le carnet de santé de l'enfant. A partir de la date de naissance qui s'y trouve, se référer au calendrier d'événements pour avoir l'âge de l'enfant en mois. - Si le carnet de santé n'est pas disponible, demander la date de naissance de l'enfant et vérifier avec le calendrier d'événements. - Si la date de naissance est inconnue, estimer l'âge de l'enfant grâce au calendrier d'événements

### #5 q59s1: Sexe de l'enfant

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-9] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=5722 /-] [Non-valide=6954 /-]		
Formulation de la question	Observez et inscrivez le code correspondant au sexe		
Instructions aux enquêteurs	Demandez à la personne qui s'occupe de l'enfant, le sexe de ce dernier et reportez la réponse dans la case prévue à cet effet.		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Masculin	3006	54.3%
2	Fémimin	2531	45.7%
Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.			

### #6 q591f1: Eau

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-99] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=5729 /-] [Non-valide=6947 /-] [Moyenne=5.09 /-] [Ecart type=3.693 /-]		

## Fichier Base alimentation des enfants\_ménage vulnérabilité (suite)

#6 q591f1: Eau (suite)	
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#7 q592f1: Eau sucrée ou eau glucosée	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-99] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=5729 /-] [Non-valide=6947 /-] [Moyenne=0.132 /-] [Ecart type=1.964 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#8 q593f1: Solution Sucre Sel ou SRO	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-99] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=5730 /-] [Non-valide=6946 /-] [Moyenne=0.11 /-] [Ecart type=2.006 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#9 q594f1: Jus de fruit	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-99] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=5730 /-] [Non-valide=6946 /-] [Moyenne=0.129 /-] [Ecart type=2.412 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

## Fichier Base alimentation des enfants\_ménage vulnérabilité (suite)

#10 q595f1: Décoction	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-99] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=5730 /-] [Non-valide=6946 /-] [Moyenne=0.758 /-] [Ecart type=2.498 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#11 q596f1: Lait maternel	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-99] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=5729 /-] [Non-valide=6947 /-] [Moyenne=8.148 /-] [Ecart type=6.533 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#12 q597f1: Lait en poudre ou en boîte	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-99] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=5729 /-] [Non-valide=6947 /-] [Moyenne=0.299 /-] [Ecart type=2.923 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#13 q598f1: Lait frais d'animal	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-99] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=5729 /-] [Non-valide=6947 /-] [Moyenne=0.379 /-] [Ecart type=2.223 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

## Fichier Base alimentation des enfants\_ménage vulnérabilité (suite)

#14 q599f1: Produits laitiers (Yaourt,fromage)	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-99] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=5729 /-] [Non-valide=6947 /-] [Moyenne=0.123 /-] [Ecart type=2.434 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#15 q5910f1: Aliment pour bébé (commercialisé)	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-99] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=5729 /-] [Non-valide=6947 /-] [Moyenne=0.0737 /-] [Ecart type=1.88 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#16 q5911f1: Farine de sevrage (commercialisé)	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-99] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=5729 /-] [Non-valide=6947 /-] [Moyenne=0.088 /-] [Ecart type=1.893 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#17 q5912f1: Bouillie locale	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-99] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=5729 /-] [Non-valide=6947 /-] [Moyenne=1.681 /-] [Ecart type=2.659 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

## Fichier Base alimentation des enfants\_ménage vulnérabilité (suite)

#18 q5913f1: Unimix / CSB	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-99] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=5729 /-] [Non-valide=6947 /-] [Moyenne=0.192 /-] [Ecart type=2.8 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#19 q5914f1: Boule	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-99] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=5729 /-] [Non-valide=6947 /-] [Moyenne=1.192 /-] [Ecart type=2.346 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#20 q5915f1: Céréales...ou Pain	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-99] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=5729 /-] [Non-valide=6947 /-] [Moyenne=1.097 /-] [Ecart type=3.016 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#21 q5916f1: Légumineuses	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-99] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=5729 /-] [Non-valide=6947 /-] [Moyenne=0.36 /-] [Ecart type=2.156 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

## Fichier Base alimentation des enfants\_ménage vulnérabilité (suite)

#22 q5917f1: Racines ou tubercules	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-99] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=5729 /-] [Non-valide=6947 /-] [Moyenne=0.132 /-] [Ecart type=2.071 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#23 q5918f1: Légumes (haricots verts carottes ....	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-99] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=5729 /-] [Non-valide=6947 /-] [Moyenne=0.256 /-] [Ecart type=2.33 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#24 q5919f1: Fruits (mangue, bananes ...papaye	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-99] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=5729 /-] [Non-valide=6947 /-] [Moyenne=0.0679 /-] [Ecart type=1.888 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#25 q5920f1: Viande ou Volaille	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-99] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=5729 /-] [Non-valide=6947 /-] [Moyenne=0.214 /-] [Ecart type=2.033 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

## Fichier Base alimentation des enfants\_ménage vulnérabilité (suite)

#26 q5921f1: Poisson	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-99] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=5729 /-] [Non-valide=6947 /-] [Moyenne=0.11 /-] [Ecart type=1.957 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#27 q5922f1: Oeufs	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-99] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=5728 /-] [Non-valide=6948 /-] [Moyenne=0.0831 /-] [Ecart type=2.043 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#28 q5923f1: Nourriture préparée avec de l'huile	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-99] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=5729 /-] [Non-valide=6947 /-] [Moyenne=0.614 /-] [Ecart type=2.173 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#29 q5924f1: Nourriture sauvage (Ycompris feuilles)	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-99] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=5729 /-] [Non-valide=6947 /-] [Moyenne=0.134 /-] [Ecart type=1.964 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>



## Fichier Base alimentation des enfants\_ménage vulnérabilité (suite)

### #30 q59a2: Age de l'enfant N2

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-99] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1116 /-] [Non-valide=11560 /-] [Moyenne=12.004 /-] [Ecart type=8.889 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

### #31 q59s2: Sexe de l'enfant

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1070 /-] [Non-valide=11606 /-]		
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?		
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Masculin	499	49.1%
2	Fémimin	518	50.9%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #32 q591f2: Eau

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-90] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1056 /-] [Non-valide=11620 /-] [Moyenne=5.529 /-] [Ecart type=4.589 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

### #33 q592f2: Eau sucrée ou eau glucosée

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-50] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1056 /-] [Non-valide=11620 /-] [Moyenne=0.166 /-] [Ecart type=1.766 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?

## Fichier Base alimentation des enfants\_ménage vulnérabilité (suite)

### #33 q592f2: Eau sucrée ou eau glucosée (suite)

Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>
-----------------------------	---

### #34 q593f2: Solution Sucre Sel ou SRO

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1057 -] [Non-valide=11619 -] [Moyenne=0.087 -] [Ecart type=0.595 -]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

### #35 q594f2: Jus de fruit

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1056 -] [Non-valide=11620 -] [Moyenne=0.0928 -] [Ecart type=0.593 -]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

### #36 q595f2: Décoction

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-20] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1056 -] [Non-valide=11620 -] [Moyenne=0.654 -] [Ecart type=1.572 -]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

## Fichier Base alimentation des enfants\_ménage vulnérabilité (suite)

#37 q596f2: Lait maternel	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-54] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1056 /-] [Non-valide=11620 /-] [Moyenne=6.796 /-] [Ecart type=5.886 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#38 q597f2: Lait en poudre ou en boîte	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-80] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1056 /-] [Non-valide=11620 /-] [Moyenne=0.403 /-] [Ecart type=3.467 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#39 q598f2: Lait frais d'animal	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-11] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1056 /-] [Non-valide=11620 /-] [Moyenne=0.327 /-] [Ecart type=0.992 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#40 q599f2: Produits laitiers (Yaourt,fromage)	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-6] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1056 /-] [Non-valide=11620 /-] [Moyenne=0.0653 /-] [Ecart type=0.425 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

## Fichier Base alimentation des enfants\_ménage vulnérabilité (suite)

#41 q5910f2: Aliment pour bébé (commercialisé)	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-3] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1056 /-] [Non-valide=11620 /-] [Moyenne=0.0436 /-] [Ecart type=0.292 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#42 q5911f2: Farine de sevrage (commercialisé)	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-20] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1056 /-] [Non-valide=11620 /-] [Moyenne=0.113 /-] [Ecart type=0.849 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#43 q5912f2: Bouillie locale	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-15] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1056 /-] [Non-valide=11620 /-] [Moyenne=2.014 /-] [Ecart type=2.265 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#44 q5913f2: Unimix / CSB	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-20] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1056 /-] [Non-valide=11620 /-] [Moyenne=0.17 /-] [Ecart type=0.977 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

## Fichier Base alimentation des enfants\_ménage vulnérabilité (suite)

#45 q5914f2: Boule	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-30] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1056 /-] [Non-valide=11620 /-] [Moyenne=1.542 /-] [Ecart type=2.08 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#46 q5915f2: Céréales...ou Pain	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-30] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1056 /-] [Non-valide=11620 /-] [Moyenne=1.223 /-] [Ecart type=1.898 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#47 q5916f2: Légumineuses	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-30] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1056 /-] [Non-valide=11620 /-] [Moyenne=0.387 /-] [Ecart type=1.232 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#48 q5917f2: Racines ou tubercules	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1056 /-] [Non-valide=11620 /-] [Moyenne=0.106 /-] [Ecart type=0.539 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

## Fichier Base alimentation des enfants\_ménage vulnérabilité (suite)

#49 q5918f2: Légumes (haricots verts carottes ....	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1056 /-] [Non-valide=11620 /-] [Moyenne=0.208 /-] [Ecart type=0.83 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#50 q5919f2: Fruits (mangue, bananes ...papaye	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1056 /-] [Non-valide=11620 /-] [Moyenne=0.0426 /-] [Ecart type=0.376 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#51 q5920f2: Viande ou Volaille	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1056 /-] [Non-valide=11620 /-] [Moyenne=0.211 /-] [Ecart type=0.713 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#52 q5921f2: Poisson	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1056 /-] [Non-valide=11620 /-] [Moyenne=0.107 /-] [Ecart type=0.593 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

## Fichier Base alimentation des enfants\_ménage vulnérabilité (suite)

#53 q5922f2: Oeufs	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1056 /-] [Non-valide=11620 /-] [Moyenne=0.0502 /-] [Ecart type=0.444 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#54 q5923f2: Nourriture préparée avec de l'huile	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1056 /-] [Non-valide=11620 /-] [Moyenne=0.656 /-] [Ecart type=1.165 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#55 q5924f2: Nourriture sauvage (Ycompris feuilles)	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1056 /-] [Non-valide=11620 /-] [Moyenne=0.143 /-] [Ecart type=0.595 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#56 q59a3: Age de l'enfant N°3	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-24] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=186 /-] [Non-valide=12490 /-] [Moyenne=11.102 /-] [Ecart type=7.099 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

## Fichier Base alimentation des enfants\_ménage vulnérabilité (suite)

#57 q59s3: Sexe de l'enfant			
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=178 /-] [Non-valide=12498 /-]		
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?		
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Masculin	95	57.9%
2	Fémimin	69	42.1%
Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.			

#58 q591f3: Eau			
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-16] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=175 /-] [Non-valide=12501 /-] [Moyenne=5.24 /-] [Ecart type=2.672 /-]		
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?		
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>		

#59 q592f3: Eau sucrée ou eau glucosée			
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-10] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=175 /-] [Non-valide=12501 /-] [Moyenne=0.12 /-] [Ecart type=0.839 /-]		
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?		
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>		

#60 q593f3: Solution Sucre Sel ou SRO			
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-10] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=175 /-] [Non-valide=12501 /-] [Moyenne=0.0686 /-] [Ecart type=0.77 /-]		
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?		



## Fichier Base alimentation des enfants\_ménage vulnérabilité (suite)

### #60 q593f3: Solution Sucre Sel ou SRO (suite)

Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>
-----------------------------	---

### #61 q594f3: Jus de fruit

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=175 /-] [Non-valide=12501 /-] [Moyenne=0.114 /-] [Ecart type=0.815 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

### #62 q595f3: Décoction

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-6] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=175 /-] [Non-valide=12501 /-] [Moyenne=0.594 /-] [Ecart type=1.322 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

### #63 q596f3: Lait maternel

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-22] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=175 /-] [Non-valide=12501 /-] [Moyenne=6.263 /-] [Ecart type=4.906 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

## Fichier Base alimentation des enfants\_ménage vulnérabilité (suite)

#64 q597f3: Lait en poudre ou en boîte	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-4] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=175 /-] [Non-valide=12501 /-] [Moyenne=0.109 /-] [Ecart type=0.519 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#65 q598f3: Lait frais d'animal	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-6] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=175 /-] [Non-valide=12501 /-] [Moyenne=0.337 /-] [Ecart type=0.962 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#66 q599f3: Produits laitiers (Yaourt,fromage)	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=175 /-] [Non-valide=12501 /-] [Moyenne=0.0114 /-] [Ecart type=0.107 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#67 q5910f3: Aliment pour bébé (commercialisé)	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-2] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=175 /-] [Non-valide=12501 /-] [Moyenne=0.0114 /-] [Ecart type=0.151 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

## Fichier Base alimentation des enfants\_ménage vulnérabilité (suite)

#68 q5911f3: Farine de sevrage (commercialisé)	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-8] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=175 /-] [Non-valide=12501 /-] [Moyenne=0.0514 /-] [Ecart type=0.609 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#69 q5912f3: Bouillie locale	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-14] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=175 /-] [Non-valide=12501 /-] [Moyenne=2.069 /-] [Ecart type=2.399 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#70 q5913f3: Unimix / CSB	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=175 /-] [Non-valide=12501 /-] [Moyenne=0.217 /-] [Ecart type=0.958 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#71 q5914f3: Boule	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=175 /-] [Non-valide=12501 /-] [Moyenne=1.549 /-] [Ecart type=1.806 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

## Fichier Base alimentation des enfants\_ménage vulnérabilité (suite)

#72 q5915f3: Céréales...ou Pain	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=175 /-] [Non-valide=12501 /-] [Moyenne=1.137 /-] [Ecart type=1.551 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#73 q5916f3: Légumineuses	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-12] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=175 /-] [Non-valide=12501 /-] [Moyenne=0.463 /-] [Ecart type=1.445 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#74 q5917f3: Racines ou tubercules	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-4] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=175 /-] [Non-valide=12501 /-] [Moyenne=0.114 /-] [Ecart type=0.524 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#75 q5918f3: Légumes (haricots verts carottes ....	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-4] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=175 /-] [Non-valide=12501 /-] [Moyenne=0.0971 /-] [Ecart type=0.476 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

## Fichier Base alimentation des enfants\_ménage vulnérabilité (suite)

#76 q5919f3: Fruits (mangue, bananes ...papaye	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-2] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=175 /-] [Non-valide=12501 /-] [Moyenne=0.0286 /-] [Ecart type=0.226 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#77 q5920f3: Viande ou Volaille	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-2] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=175 /-] [Non-valide=12501 /-] [Moyenne=0.103 /-] [Ecart type=0.357 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#78 q5921f3: Poisson	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-3] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=175 /-] [Non-valide=12501 /-] [Moyenne=0.08 /-] [Ecart type=0.378 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#79 q5922f3: Oeufs	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-3] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=175 /-] [Non-valide=12501 /-] [Moyenne=0.0571 /-] [Ecart type=0.334 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

## Fichier Base alimentation des enfants\_ménage vulnérabilité (suite)

#80 q5923f3: Nourriture préparée avec de l'huile	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-5] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=175 /-] [Non-valide=12501 /-] [Moyenne=0.514 /-] [Ecart type=0.982 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#81 q5924f3: Nourriture sauvage (Ycompris feuilles)	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-4] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=175 /-] [Non-valide=12501 /-] [Moyenne=0.154 /-] [Ecart type=0.572 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#82 q59a4: Age de l'enfant N°4	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-24] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=49 /-] [Non-valide=12627 /-] [Moyenne=11.02 /-] [Ecart type=7.693 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#83 q59s4: Sexe de l'enfant	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=46 /-] [Non-valide=12630 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

## Fichier Base alimentation des enfants\_ménage vulnérabilité (suite)

### #83 q59s4: Sexe de l'enfant (suite)

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Masculin	23	53.5%
2	Fémimin	20	46.5%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #84 q591f4: Eau

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-15] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=45 /-] [Non-valide=12631 /-] [Moyenne=5.644 /-] [Ecart type=3.478 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

### #85 q592f4: Eau sucrée ou eau glucosée

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=45 /-] [Non-valide=12631 /-] [Moyenne=0.0222 /-] [Ecart type=0.149 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

### #86 q593f4: Solution Sucre Sel ou SRO

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-0] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=45 /-] [Non-valide=12631 /-] [Moyenne=0 /-] [Ecart type=0 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

### #87 q594f4: Jus de fruit

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-3] [Manquant=*]
-------------	---

## Fichier Base alimentation des enfants\_ménage vulnérabilité (suite)

#87 q594f4: Jus de fruit (suite)	
Statistiques [NP/ P]	[Valide=45 /-] [Non-valide=12631 /-] [Moyenne=0.133 /-] [Ecart type=0.625 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#88 q595f4: Décoction	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-20] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=45 /-] [Non-valide=12631 /-] [Moyenne=0.911 /-] [Ecart type=3.182 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#89 q596f4: Lait maternel	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-40] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=45 /-] [Non-valide=12631 /-] [Moyenne=6.689 /-] [Ecart type=6.891 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#90 q597f4: Lait en poudre ou en boîte	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-2] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=45 /-] [Non-valide=12631 /-] [Moyenne=0.0444 /-] [Ecart type=0.298 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>



## Fichier Base alimentation des enfants\_ménage vulnérabilité (suite)

#91 q598f4: Lait frais d'animal	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-20] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=45 /-] [Non-valide=12631 /-] [Moyenne=0.667 /-] [Ecart type=3.067 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#92 q599f4: Produits laitiers (Yaourt,fromage)	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-20] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=45 /-] [Non-valide=12631 /-] [Moyenne=0.467 /-] [Ecart type=2.982 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#93 q5910f4: Aliment pour bébé (commercialisé)	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-0] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=45 /-] [Non-valide=12631 /-] [Moyenne=0 /-] [Ecart type=0 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#94 q5911f4: Farine de sevrage (commercialisé)	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-0] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=45 /-] [Non-valide=12631 /-] [Moyenne=0 /-] [Ecart type=0 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

## Fichier Base alimentation des enfants\_ménage vulnérabilité (suite)

#95 q5912f4: Bouillie locale	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-30] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=45 /-] [Non-valide=12631 /-] [Moyenne=3 /-] [Ecart type=5.519 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#96 q5913f4: Unimix / CSB	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-2] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=45 /-] [Non-valide=12631 /-] [Moyenne=0.178 /-] [Ecart type=0.576 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#97 q5914f4: Boule	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-20] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=45 /-] [Non-valide=12631 /-] [Moyenne=1.978 /-] [Ecart type=3.441 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#98 q5915f4: Céréales...ou Pain	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-20] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=45 /-] [Non-valide=12631 /-] [Moyenne=1.089 /-] [Ecart type=3.232 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

## Fichier Base alimentation des enfants\_ménage vulnérabilité (suite)

#99 q5916f4: Légumineuses	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=45 /-] [Non-valide=12631 /-] [Moyenne=0.622 /-] [Ecart type=2.124 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#100 q5917f4: Racines ou tubercules	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-3] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=45 /-] [Non-valide=12631 /-] [Moyenne=0.111 /-] [Ecart type=0.532 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#101 q5918f4: Légumes (haricots verts carottes ....	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=45 /-] [Non-valide=12631 /-] [Moyenne=0.0222 /-] [Ecart type=0.149 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#102 q5919f4: Fruits (mangue, bananes ...papaye	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-0] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=45 /-] [Non-valide=12631 /-] [Moyenne=0 /-] [Ecart type=0 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

## Fichier Base alimentation des enfants\_ménage vulnérabilité (suite)

#103 q5920f4: Viande ou Volaille	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=45 /-] [Non-valide=12631 /-] [Moyenne=0.0889 /-] [Ecart type=0.288 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#104 q5921f4: Poisson	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-0] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=45 /-] [Non-valide=12631 /-] [Moyenne=0 /-] [Ecart type=0 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#105 q5922f4: Oeufs	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-5] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=45 /-] [Non-valide=12631 /-] [Moyenne=0.178 /-] [Ecart type=0.86 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#106 q5923f4: Nourriture préparée avec de l'huile	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-3] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=45 /-] [Non-valide=12631 /-] [Moyenne=0.356 /-] [Ecart type=0.773 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

## Fichier Base alimentation des enfants\_ménage vulnérabilité (suite)

#107 q5924f4: Nourriture sauvage (Ycompris feuilles)	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-3] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=45 /-] [Non-valide=12631 /-] [Moyenne=0.2 /-] [Ecart type=0.625 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#108 q59a5: Age de l'enfant N°5	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-18] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=8 /-] [Non-valide=12668 /-] [Moyenne=7.125 /-] [Ecart type=6.49 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#109 q59s5: Sexe de l'enfant			
Information		[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]	
Statistiques [NP/ P]		[Valide=6 /-] [Non-valide=12670 /-]	
Formulation de la question		Combien de fois vous lui avez donné de....?	
Instructions aux enquêteurs		<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>	
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Masculin	2	<div></div> 33.3%
2	Fémimin	4	<div></div> 66.7%
Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.			

#110 q591f5: Eau	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-5] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=6 /-] [Non-valide=12670 /-] [Moyenne=2.667 /-] [Ecart type=1.633 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?

## Fichier Base alimentation des enfants\_ménage vulnérabilité (suite)

### #110 q591f5: Eau (suite)

Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>
-----------------------------	---

### #111 q592f5: Eau sucrée ou eau glucosée

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-0] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=6 /-] [Non-valide=12670 /-] [Moyenne=0 /-] [Ecart type=0 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

### #112 q593f5: Solution Sucre Sel ou SRO

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-0] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=6 /-] [Non-valide=12670 /-] [Moyenne=0 /-] [Ecart type=0 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

### #113 q594f5: Jus de fruit

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-0] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=6 /-] [Non-valide=12670 /-] [Moyenne=0 /-] [Ecart type=0 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

## Fichier Base alimentation des enfants\_ménage vulnérabilité (suite)

#114 q595f5: Décoction	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-4] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=6 /-] [Non-valide=12670 /-] [Moyenne=1 /-] [Ecart type=1.673 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#115 q596f5: Lait maternel	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 2-6] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=6 /-] [Non-valide=12670 /-] [Moyenne=4 /-] [Ecart type=1.549 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#116 q597f5: Lait en poudre ou en boîte	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-0] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=6 /-] [Non-valide=12670 /-] [Moyenne=0 /-] [Ecart type=0 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#117 q598f5: Lait frais d'animal	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-3] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=6 /-] [Non-valide=12670 /-] [Moyenne=0.5 /-] [Ecart type=1.225 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

## Fichier Base alimentation des enfants\_ménage vulnérabilité (suite)

#118 q599f5: Produits laitiers (Yaourt,fromage)	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-0] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=6 /-] [Non-valide=12670 /-] [Moyenne=0 /-] [Ecart type=0 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#119 q5910f5: Aliment pour bébé (commercialisé)	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-0] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=6 /-] [Non-valide=12670 /-] [Moyenne=0 /-] [Ecart type=0 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#120 q5911f5: Farine de sevrage (commercialisé)	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-0] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=6 /-] [Non-valide=12670 /-] [Moyenne=0 /-] [Ecart type=0 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#121 q5912f5: Bouillie locale	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-4] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=6 /-] [Non-valide=12670 /-] [Moyenne=1.833 /-] [Ecart type=1.602 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>



## Fichier Base alimentation des enfants\_ménage vulnérabilité (suite)

#122 q5913f5: Unimix / CSB	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-0] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=6 /-] [Non-valide=12670 /-] [Moyenne=0 /-] [Ecart type=0 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#123 q5914f5: Boule	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-4] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=6 /-] [Non-valide=12670 /-] [Moyenne=1.5 /-] [Ecart type=1.761 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#124 q5915f5: Céréales...ou Pain	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-2] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=6 /-] [Non-valide=12670 /-] [Moyenne=0.333 /-] [Ecart type=0.816 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#125 q5916f5: Légumineuses	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-0] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=6 /-] [Non-valide=12670 /-] [Moyenne=0 /-] [Ecart type=0 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

## Fichier Base alimentation des enfants\_ménage vulnérabilité (suite)

#126 q5917f5: Racines ou tubercules	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-0] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=6 /-] [Non-valide=12670 /-] [Moyenne=0 /-] [Ecart type=0 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#127 q5918f5: Légumes (haricots verts carottes ....	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-0] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=6 /-] [Non-valide=12670 /-] [Moyenne=0 /-] [Ecart type=0 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#128 q5919f5: Fruits (mangue, bananes ...papaye	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-0] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=6 /-] [Non-valide=12670 /-] [Moyenne=0 /-] [Ecart type=0 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#129 q5920f5: Viande ou Volaille	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-0] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=6 /-] [Non-valide=12670 /-] [Moyenne=0 /-] [Ecart type=0 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

## Fichier Base alimentation des enfants\_ménage vulnérabilité (suite)

#130 q5921f5: Poisson	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-0] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=6 /-] [Non-valide=12670 /-] [Moyenne=0 /-] [Ecart type=0 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#131 q5922f5: Oeufs	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-0] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=6 /-] [Non-valide=12670 /-] [Moyenne=0 /-] [Ecart type=0 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#132 q5923f5: Nourriture préparée avec de l'huile	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-0] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=6 /-] [Non-valide=12670 /-] [Moyenne=0 /-] [Ecart type=0 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#133 q5924f5: Nourriture sauvage (Ycompris feuilles)	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-0] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=6 /-] [Non-valide=12670 /-] [Moyenne=0 /-] [Ecart type=0 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

## Fichier Base alimentation des enfants\_ménage vulnérabilité (suite)

#134 q59a6: Age de l'enfant N°6	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-22] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=5 -] [Non-valide=12671 -] [Moyenne=8.4 -] [Ecart type=8.325 -]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#135 q59s6: Sexe de l'enfant			
Information		[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]	
Statistiques [NP/ P]		[Valide=4 -] [Non-valide=12672 -]	
Formulation de la question		Combien de fois vous lui avez donné de....?	
Instructions aux enquêteurs		Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.  Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :	
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Masculin	3	75.0%
2	Fémimin	1	25.0%
Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.			

#136 q591f6: Eau	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 3-6] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4 -] [Non-valide=12672 -] [Moyenne=4 -] [Ecart type=1.414 -]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#137 q592f6: Eau sucrée ou eau glucosée	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-0] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4 -] [Non-valide=12672 -] [Moyenne=0 -] [Ecart type=0 -]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?

## Fichier Base alimentation des enfants\_ménage vulnérabilité (suite)

### #137 q592f6: Eau sucrée ou eau glucosée (suite)

Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>
-----------------------------	---

### #138 q593f6: Solution Sucre Sel ou SRO

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-0] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4 -/] [Non-valide=12672 -/] [Moyenne=0 -/] [Ecart type=0 -/]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

### #139 q594f6: Jus de fruit

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-0] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4 -/] [Non-valide=12672 -/] [Moyenne=0 -/] [Ecart type=0 -/]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

### #140 q595f6: Décoction

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-4] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4 -/] [Non-valide=12672 -/] [Moyenne=1.25 -/] [Ecart type=1.893 -/]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

## Fichier Base alimentation des enfants\_ménage vulnérabilité (suite)

#141 q596f6: Lait maternel	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-6] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4 /-] [Non-valide=12672 /-] [Moyenne=3.5 /-] [Ecart type=2.38 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#142 q597f6: Lait en poudre ou en boîte	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-0] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4 /-] [Non-valide=12672 /-] [Moyenne=0 /-] [Ecart type=0 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#143 q598f6: Lait frais d'animal	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-2] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4 /-] [Non-valide=12672 /-] [Moyenne=0.5 /-] [Ecart type=1 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#144 q599f6: Produits laitiers (Yaourt,fromage)	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-0] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4 /-] [Non-valide=12672 /-] [Moyenne=0 /-] [Ecart type=0 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

## Fichier Base alimentation des enfants\_ménage vulnérabilité (suite)

#145 q5910f6: Aliment pour bébé (commercialisé)	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-0] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4 /-] [Non-valide=12672 /-] [Moyenne=0 /-] [Ecart type=0 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#146 q5911f6: Farine de sevrage (commercialisé)	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-0] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4 /-] [Non-valide=12672 /-] [Moyenne=0 /-] [Ecart type=0 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#147 q5912f6: Bouillie locale	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-4] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4 /-] [Non-valide=12672 /-] [Moyenne=1.75 /-] [Ecart type=2.062 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#148 q5913f6: Unimix / CSB	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-2] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4 /-] [Non-valide=12672 /-] [Moyenne=0.5 /-] [Ecart type=1 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

## Fichier Base alimentation des enfants\_ménage vulnérabilité (suite)

#149 q5914f6: Boule	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-3] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4 /-] [Non-valide=12672 /-] [Moyenne=0.75 /-] [Ecart type=1.5 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#150 q5915f6: Céréales...ou Pain	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-0] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4 /-] [Non-valide=12672 /-] [Moyenne=0 /-] [Ecart type=0 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#151 q5916f6: Légumineuses	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-0] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4 /-] [Non-valide=12672 /-] [Moyenne=0 /-] [Ecart type=0 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#152 q5917f6: Racines ou tubercules	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-0] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4 /-] [Non-valide=12672 /-] [Moyenne=0 /-] [Ecart type=0 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>



## Fichier Base alimentation des enfants\_ménage vulnérabilité (suite)

#153 q5918f6: Légumes (haricots verts carottes ....	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-0] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4 /-] [Non-valide=12672 /-] [Moyenne=0 /-] [Ecart type=0 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#154 q5919f6: Fruits (mangue, bananes ...papaye	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-0] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4 /-] [Non-valide=12672 /-] [Moyenne=0 /-] [Ecart type=0 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#155 q5920f6: Viande ou Volaille	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4 /-] [Non-valide=12672 /-] [Moyenne=0.25 /-] [Ecart type=0.5 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#156 q5921f6: Poisson	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-0] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4 /-] [Non-valide=12672 /-] [Moyenne=0 /-] [Ecart type=0 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

## Fichier Base alimentation des enfants\_ménage vulnérabilité (suite)

#157 q5922f6: Oeufs	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4 /-] [Non-valide=12672 /-] [Moyenne=0.25 /-] [Ecart type=0.5 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#158 q5923f6: Nourriture préparée avec de l'huile	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-0] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4 /-] [Non-valide=12672 /-] [Moyenne=0 /-] [Ecart type=0 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

#159 q5924f6: Nourriture sauvage (Ycompris feuilles)	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-0] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4 /-] [Non-valide=12672 /-] [Moyenne=0 /-] [Ecart type=0 /-]
Formulation de la question	Combien de fois vous lui avez donné de....?
Instructions aux enquêteurs	<p>Pour des questions pratiques, épuisez toutes les questions concernant l'enfant No1 avant de passez à l'enfant No2 et ainsi de suite. s'il a mangé ou bu les aliments listés hier (le jour et la nuit) et reportez le nombre de fois que ces aliments ont été pris par l'enfant No.</p> <p>Si par exemple la personne qui s'occupe de l'enfant déclare lui avoir donné du jus de fruit, deux fois et du lait maternel 6 fois, et qu'il est âgé de 8mois, inscrivez dans les cases prévues :</p>

## Fichier Base extérieure\_ménage vuln

#1 IDMEN20	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12676 /-] [Non-valide=0 /-]

## Fichier Base extérieure\_ménage vuln (suite)

### #2 pondind

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 6.42287822878229-17108.691503246] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12676 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=918.444 /-] [Ecart type=883.417 /-]

### #3 q10: Numéro ménage

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12676 /-] [Non-valide=0 /-]
Instructions aux enquêteurs	Inscrivez lisiblement le numéro du ménage enquêté. Ce numéro doit être compris entre 1 à 20 à l'intérieur d'une ZD.

### #4 mnage: Numéro du ménage enquêté

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-12676] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12676 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=6338.5 /-] [Ecart type=3659.39 /-]

### #5 valprent: Valeur production de rente

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-5506287] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12676 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=25094.969 /-] [Ecart type=143452.645 /-]

### #6 clavrecl: Classes de vulnérabilité: reclassification

Information		[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-4] [Manquant=*]	
Statistiques [NP/ P]		[Valide=12676 /-] [Non-valide=0 /-]	
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Sévère	1273	<div></div> 10.0%
2	Modérée	2531	<div></div> 20.0%
3	A risque	2626	<div></div> 20.7%
4	En sécurité alimentaire	6246	<div></div> 49.3%
Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.			

### #7 clascons: Classes consommation alimentaire

Information		[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-4] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]		[Valide=12601 +/-] [Non-valide=75 +/-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage	
1	Très pauvre	726	<div></div>	5.8%
2	Pauvre	763	<div></div>	6.1%
3	Moyenne	1119	<div></div>	8.9%
4	Acceptable	9993	<div></div>	79.3%

## Fichier Base extérieure\_ménage vuln (suite)

### #7 clascons: Classes consommation alimentaire (suite)

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #8 classdur: Classes durée des stocks

Information [Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-4] [Manquant=\*]

Statistiques [NP/ P] [Valide=12242 /-] [Non-valide=434 /-]

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	de 0 à 3 mois	7742	63.2%
2	De 3 à 5 mois	2105	17.2%
3	De 5 à 8 mois	1696	13.9%
4	Plus de 8 mois	699	5.7%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #9 clasubt: Classes UBT

Information [Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-4] [Manquant=\*]

Statistiques [NP/ P] [Valide=12676 /-] [Non-valide=0 /-]

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	0 UBT POND	5576	44.0%
2	0 à 0.43 UBT POND	404	3.2%
3	0.43 à 4.78 UBT POND	2121	16.7%
4	> 4.78 UBT POND	4575	36.1%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #10 classdep: Classes dépenses globales

Information [Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-4] [Manquant=\*]

Statistiques [NP/ P] [Valide=12676 /-] [Non-valide=0 /-]

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Moins de 0.4\$/j/pers	6297	49.7%
2	Entre 0.4 et 0.6\$/j/pers	2525	19.9%
3	Entre 0.6 et 0.8 \$/J/PERS	1368	10.8%
4	Plus de 0.8 \$/J/PERS	2486	19.6%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #11 claspren: Classes production de rente

Information [Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-4] [Manquant=\*]

Statistiques [NP/ P] [Valide=12676 /-] [Non-valide=0 /-]

## Fichier Base extérieure\_ménage vuln (suite)

### #11 claspren: Classes production de rente (suite)

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	<= 3000	8909	70.3%
2	>3000 et <=8780	1225	9.7%
3	>8780 et <= 26800	1204	9.5%
4	>26800	1338	10.6%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #12 pondmen

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 3.21143911439114-664.806503954234] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12676 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=132.32 /-] [Ecart type=91.718 /-]

### #13 V1

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 2-2] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12676 /-] [Non-valide=0 /-]

### #14 q1: Région

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-8] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12676 /-] [Non-valide=0 /-]
Instructions aux enquêteurs	: Il s'agit d'écrire lisiblement le nom de la région sur les pointillées et le code la région dans la case prévue à cet effet.

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Agadez	840	6.6%
2	Diffa	919	7.2%
3	Dosso	1955	15.4%
4	Maradi	1958	15.4%
5	Tahoua	3038	24.0%
6	Tillabéri	2108	16.6%
7	Zinder	1511	11.9%
8	C.U Niamey	347	2.7%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #15 q2: Département

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12676 /-] [Non-valide=0 /-]
Instructions aux enquêteurs	Inscrivez lisiblement le nom du département sur les pointillées et le code du département dans la case prévue à cet effet.

## Fichier Base extérieure\_ménage vuln (suite)

### #15 q2: Département (suite)

Tableau de fréquences non-affiché (39 Modalités)

### #16 Code\_dept: Code département

Information [Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 11-83] [Manquant=\*]

Statistiques [NP/ P] [Valide=12443 /-] [Non-valide=233 /-]

Tableau de fréquences non-affiché (39 Modalités)

### #17 q3: Canton, Commune, CU, ZR

Information [Type= continue] [Format=numeric] [Manquant=\*]

Statistiques [NP/ P] [Valide=12676 /-] [Non-valide=0 /-]

### #18 q7: Numéro ZD

Information [Type= continue] [Format=numeric] [Manquant=\*]

Statistiques [NP/ P] [Valide=12676 /-] [Non-valide=0 /-]

### #19 q6: Commune

Information [Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 999-999] [Manquant=\*]

Statistiques [NP/ P] [Valide=12676 /-] [Non-valide=0 /-]

### #20 q12: Zone agro\_écologique

Information [Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-3] [Manquant=\*]

Statistiques [NP/ P] [Valide=12676 /-] [Non-valide=0 /-]

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Zone agricole	7518	59.3%
2	Zone agro_pastorale	3106	24.5%
3	Zone pastorale et desertique	2052	16.2%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #21 jour: Jour

Information [Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-31] [Manquant=\*]

Statistiques [NP/ P] [Valide=12676 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=15.888 /-] [Ecart type=9.975 /-]

## Fichier Base extérieure\_ménage vuln (suite)

### #22 mois: Mois

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-12] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12676 /-] [Non-valide=0 /-]

### #23 annee: Année

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 2006-2006] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12676 /-] [Non-valide=0 /-]

### #24 sexe: Sexe CM

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-9] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12674 /-] [Non-valide=2 /-]		
Instructions aux enquêteurs	Observez et inscrivez le code correspondant au sexe du chef de ménage dans la case prévue à cet effet. 1=Masculin 2=Féminin		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Masculin	11523	90.9%
2	Féminin	1148	9.1%
9	ND	3	0.0%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #25 q14: Age du CM

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 12-999] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12642 /-] [Non-valide=34 /-] [Moyenne=47.878 /-] [Ecart type=55.565 /-]
Instructions aux enquêteurs	Demandez l'âge en années révolues du chef de ménage et reportez-le dans les cases prévues à cet effet. Il s'agit de l'âge de l'enquêté en nombre d'années à son dernier anniversaire

### #26 q15: Statut matrimonial

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-5] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12664 /-] [Non-valide=12 /-]		
Instructions aux enquêteurs	Demandez l'état/statut matrimonial (situation par rapport au mariage selon les lois et coutumes locales) de l'enquêté et inscrivez le code correspondant dans la case prévue à cet effet.		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Marié(e) monogame	8417	66.5%
2	Marié (e) polygame	2966	23.4%
3	Divorcé (e)	247	2.0%
4	Veuf Veuve	820	6.5%
5	Célibataire	214	1.7%

## Fichier Base extérieure\_ménage vuln (suite)

### #26 q15: Statut matrimonial (suite)

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #27 q16a: Activité principale du CM

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-9] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12663 /-] [Non-valide=13 /-]		
Instructions aux enquêteurs	Demandez l'activité principale du chef de ménage et inscrire le code correspondant dans la case prévue à cet effet		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Agriculture	9933	78.4%
2	Élevage	498	3.9%
3	Commerce	745	5.9%
4	Adm. publique privée	488	3.9%
5	Artisanat	271	2.1%
6	Autre à préciser	728	5.7%
9	ND	0	0.0%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #28 q16b: statut d'activité principale du CM

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-9] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12660 /-] [Non-valide=16 /-]		
Instructions aux enquêteurs	: Demandé à l'enquêté son statut dans son activité principale et inscrivez le code correspondant dans la case prévue à cet effet..		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Indépendant	11678	92.2%
2	Employeur	116	0.9%
3	Salarié secteur formel	415	3.3%
4	Salarié secteur informel	102	0.8%
5	Travail journalier	103	0.8%
6	Apprenti/aide familial	76	0.6%
7	Autre à préciser	170	1.3%
9	ND	0	0.0%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #29 q17: Niveau d'instruction du CM

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12660 /-] [Non-valide=16 /-]		
Instructions aux	Reportez pour chaque enquêté le code du niveau d'instruction correspondant dans la case prévue à cet effet.		



## Fichier Base extérieure\_ménage vuln (suite)

### #29 q17: Niveau d'instruction du CM (suite)

enquêteurs			
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Aucun	5453	43.1%
2	Coranique	4615	36.5%
3	Alphabétisé	447	3.5%
4	Primaire	1286	10.2%
5	Secondaire	689	5.4%
6	Supérieur	161	1.3%
9	ND	7	0.1%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #30 q18: Principale source d'eau

Information		[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-9] [Manquant=*]	
Statistiques [NP/ P]		[Valide=12674 /-] [Non-valide=2 /-]	
Instructions aux enquêteurs		Demandez la principale (c'est à dire la plus utilisée) source d'approvisionnement en eau de boisson du ménage. Inscrivez le code correspondant dans la case prévue à cet effet.	
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Robinet d'eau courante	2013	15.9%
2	Forage / Pompe	2279	18.0%
3	Puits amélioré	5189	40.9%
4	Puits traditionnel	2784	22.0%
5	Marigot rivière...	382	3.0%
6	Autre à préciser	24	0.2%
9	ND	3	0.0%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #31 q19: Principal lieu de toilette

Information		[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-9] [Manquant=*]	
Statistiques [NP/ P]		[Valide=12670 /-] [Non-valide=6 /-]	
Instructions aux enquêteurs		Demandez le principal (c'est à dire le plus utilisé) lieu d'aisance utilisé par le ménage. Inscrivez le code correspondant dans la case prévue à cet eff	
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Latrine traditionnelle	1998	15.8%
2	Latrine moderne	816	6.4%
3	Brousse	9810	77.4%
4	Toilette avec chasse d'eau	37	0.3%
5	autre à préciser	7	0.1%
9	ND	2	0.0%

## Fichier Base extérieure\_ménage vuln (suite)

### #31 q19: Principal lieu de toilette (suite)

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #32 q20: Statut d'occupation du logement

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-9] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12635 /-] [Non-valide=41 /-]		
Instructions aux enquêteurs	Inscrivez le code correspondant dans la case prévue à cet effet.		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Propriétaire	11504	91.0%
2	Locataire	442	3.5%
3	Occupe sans payer / logé gratuitement	641	5.1%
4	Autre à préciser	27	0.2%
9	ND	21	0.2%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #33 q21: Nature du toit du logement

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12675 /-] [Non-valide=1 /-]		
Instructions aux enquêteurs	: Observez vous-même et demandez les matériaux de construction du toit de la maison principale du ménage. Inscrivez le code correspondant dans la case prévue à cet effet.		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Terre	6357	50.2%
2	Paille	4180	33.0%
3	Bois	1377	10.9%
4	Tôle ou métal	427	3.4%
5	Ciment/béton	44	0.3%
6	Tuiles	7	0.1%
7	Peau	66	0.5%
8	Nattes	166	1.3%
9	Autres	51	0.4%
99	ND	0	0.0%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #34 q22: Nature des murs de la maison

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-9] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12673 /-] [Non-valide=3 /-]		
Instructions aux	Observez vous-même et demandez les matériaux de construction du mur de la maison principale du ménage.		

## Fichier Base extérieure\_ménage vuln (suite)

### #34 q22: Nature des murs de la maison (suite)

enquêteurs	Inscrivez le code correspondant dans la case prévue à cet effet.		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Terres/briques de terre	9182	72.5%
2	Pierres	164	1.3%
3	Briques cuites	86	0.7%
4	Ciment/béton	230	1.8%
5	Bois/bambou	540	4.3%
6	Tôles en métal	24	0.2%
7	Paille	2057	16.2%
8	Autred à préciser	387	3.1%
9	ND	3	0.0%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #35 q23a: Source de revenu actuel

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-99] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12638 /-] [Non-valide=38 /-]		
Instructions aux enquêteurs	demander à l'enquêté sa principale source de revenu actuellement et habituellement. Principale source sous entend celle qui lui procure de revenu le plus longtemps possible, donc pas forcément celle qui lui procure plus de revenu.		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	vente de produits agricole	3439	27.2%
2	Vente de bétail/Embouche/vente de produits d'élevage	826	6.5%
3	petit commerce	2730	21.6%
4	travail journalier	955	7.6%
5	Vente de bois paille	569	4.5%
6	Artisanat	578	4.6%
7	Salarié	551	4.4%
8	Commerçant/entrepreneur	254	2.0%
9	Transfert	496	3.9%
10	Emprunt	39	0.3%
11	Autres	2190	17.3%
99	ND	9	0.1%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #36 q23b: Source de revenu habituel

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-99] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12638 /-] [Non-valide=38 /-]		

## Fichier Base extérieure\_ménage vuln (suite)

### #36 q23b: Source de revenu habituel (suite)

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	vente de produits agricole	2679	21.2%
2	Vente de bétail/Embouche/vente de produits d'élevage	901	7.1%
3	petit commerce	2918	23.1%
4	travail journalier	942	7.5%
5	Vente de bois paille	540	4.3%
6	Artisanat	590	4.7%
7	Salarié	561	4.4%
8	Commerçant/entrepreneur	295	2.3%
9	Transfert	591	4.7%
10	Emprunt	42	0.3%
11	Autres	2567	20.3%
99	ND	11	0.1%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #37 q24a: Taille du ménage

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-50] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12676 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=7.672 /-] [Ecart type=4.601 /-]
Instructions aux enquêteurs	Compter-les et reportez dans « Total membre » Lister, compter et reporter le nombre d'enfants de moins de 5 ans, le nombre d'enfants âgés de 0 à 24 mois et le nombre d'enfants fréquentant es centres de récupération nutritionnelle.

### #38 taille\_men

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-47] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12676 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=7.045 /-] [Ecart type=4.315 /-]

### #39 q24b: Nombre enfants 0 à 24 mois

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12676 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=0.552 /-] [Ecart type=0.708 /-]
Instructions aux enquêteurs	le nombre d'enfants âgés de 0 à 24 mois et le nombre d'enfants fréquentant es centres de récupération nutritionnelle

### #40 q24c: Nombre enfants de moins de 5 ans

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-15] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12676 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=1.566 /-] [Ecart type=1.306 /-]
Instructions aux enquêteurs	compter et reporter le nombre d'enfants de moins de 5 ans

## Fichier Base extérieure\_ménage vuln (suite)

### #41 q24d: nombre enfants fréquentant centre récupération

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-4] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12676 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=0.0783 /-] [Ecart type=0.338 /-]

### #42 q25a: Nombre champs exploités

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-17] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12672 /-] [Non-valide=4 /-] [Moyenne=2.009 /-] [Ecart type=1.664 /-]

### #43 q25b: Nombre vergers exploités

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-33] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12646 /-] [Non-valide=30 /-] [Moyenne=0.212 /-] [Ecart type=0.792 /-]

### #44 q26a: Appartenance champs/vergers cultivés

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-9] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=10724 /-] [Non-valide=1952 /-]

### #45 q26b1: Proportion des champs

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-100] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=892 /-] [Non-valide=11784 /-] [Moyenne=40.278 /-] [Ecart type=32.069 /-]

### #46 q26b2: Proportion des vergers

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-100] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=411 /-] [Non-valide=12265 /-] [Moyenne=16.594 /-] [Ecart type=31.933 /-]

### #47 q27: Evolution superficie cultivée

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-9] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=10719 /-] [Non-valide=1957 /-]

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Supérieure	1259	11.8%
2	Même niveau	8256	77.1%
3	Inférieure	1141	10.7%
4	Non applicable	57	0.5%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

## Fichier Base extérieure\_ménage vuln (suite)

### #48 q28: Comment jugez vous la campagne 2006

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-3] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=10690 /-] [Non-valide=1986 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Bonne	1105	10.3%
2	Moyenne	3778	35.3%
3	Mauvaise	5807	54.3%
Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.			

### #49 q29: Quel est le niveau de votre récolte en 2006

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-4] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=10706 /-] [Non-valide=1970 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Supérieure	2462	23.0%
2	Même niveau	828	7.7%
3	Inférieure	7292	68.1%
4	Non applicable	124	1.2%
Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.			

### #50 q30a: Avez vous manqué de semence en 2006

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-3] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=10688 /-] [Non-valide=1988 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	5848	54.7%
2	Non	4840	45.3%
3	ND	0	0.0%
Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.			

### #51 q30ba: Si oui type de semence Mil

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-3] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=5865 /-] [Non-valide=6811 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	4956	84.5%
2	Non	800	13.6%
3	NA	109	1.9%
Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.			

## Fichier Base extérieure\_ménage vuln (suite)

### #52 q30bb: Si oui type de semence Sorgho

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-3] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=5864 /-] [Non-valide=6812 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	3865	65.9%
2	Non	1626	27.7%
3	NA	373	6.4%
Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.			

### #53 q30bc: Si oui type de semence Maïs

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-3] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=5849 /-] [Non-valide=6827 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	648	11.1%
2	Non	3666	62.7%
3	NA	1535	26.2%
Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.			

### #54 q30bd: Si oui type de semence Niébé

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-3] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=5860 /-] [Non-valide=6816 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	4217	72.0%
2	Non	1433	24.5%
3	NA	210	3.6%
Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.			

### #55 q30be: Si oui type de semence Arachide

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-3] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=5853 /-] [Non-valide=6823 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	2108	36.0%
2	Non	2987	51.0%
3	NA	758	13.0%
Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.			

## Fichier Base extérieure\_ménage vuln (suite)

### #56 q30bf: Si oui type de semence Autre

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-3] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=5819 /-] [Non-valide=6857 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	524	9.0%
2	Non	4389	75.4%
3	NA	906	15.6%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #57 q31a: Propre production campagne 2006-2007

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-9] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=10567 /-] [Non-valide=2109 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	5112	48.4%
2	Non	5449	51.6%
9	ND	6	0.1%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #58 q31b: Achat tout venant campagne 2006-2007

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-9] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=10588 /-] [Non-valide=2088 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	6095	57.6%
2	Non	4488	42.4%
9	ND	5	0.0%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #59 q31c: Achat auprès institutions spécialisées 2006-07

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-9] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=10528 /-] [Non-valide=2148 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	584	5.5%
2	Non	9934	94.4%
9	ND	10	0.1%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.



## Fichier Base extérieure\_ménage vuln (suite)

### #60 q31d: Dons issus de la communauté campagne 2006-07

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-9] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=10531 /-] [Non-valide=2145 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	1339	12.7%
2	Non	9181	87.2%
9	ND	11	0.1%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #61 q31e: Prêt campagne 2006-2007

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-9] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=10525 /-] [Non-valide=2151 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	520	4.9%
2	Non	9995	95.0%
9	ND	10	0.1%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #62 q31f: Appui externe campagne 2006-2007

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-9] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=10527 /-] [Non-valide=2149 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	645	6.1%
2	Non	9872	93.8%
9	ND	10	0.1%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #63 q31g: Autres campagne 2006-2007

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-9] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=10521 /-] [Non-valide=2155 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	104	1.0%
2	Non	10382	98.7%
9	ND	35	0.3%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

## Fichier Base extérieure\_ménage vuln (suite)

### #64 q32: Que pensez vous de la qualité semence par rapport à 2005

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-9] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=10677 /-] [Non-valide=1999 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Bonne	7022	65.8%
2	Moyenne	2841	26.6%
3	Mauvaise	728	6.8%
4	Non applicable	84	0.8%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #65 q33: Disposez vous encore de stocks antérieurs de céréales

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-9] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12604 /-] [Non-valide=72 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	1526	12.1%
2	Non	9764	77.5%
3	NA	1301	10.3%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #66 q36a: Vous êtes vous endettés

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12671 /-] [Non-valide=5 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	6439	50.8%
2	Non	6232	49.2%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #67 q36b1a: Mil quantité dettes

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-6000] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=6340 /-] [Non-valide=6336 /-] [Moyenne=129.982 /-] [Ecart type=218.559 /-]		

### #68 q36b1b: Sorgho quantité dettes

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-3000] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=6319 /-] [Non-valide=6357 /-] [Moyenne=14.665 /-] [Ecart type=75.349 /-]		

## Fichier Base extérieure\_ménage vuln (suite)

### #69 q36b1c: Maïs quantité dettes

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-4000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=6322 /-] [Non-valide=6354 /-] [Moyenne=24.845 /-] [Ecart type=111.346 /-]

### #70 q36b1d: Riz quantité dettes

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-5000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=6319 /-] [Non-valide=6357 /-] [Moyenne=11.853 /-] [Ecart type=81.718 /-]

### #71 q36b1e: Blé quantité dettes

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-6000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=6317 /-] [Non-valide=6359 /-] [Moyenne=1.379 /-] [Ecart type=75.975 /-]

### #72 q36b1f: Fonio quantité dettes

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-8500] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=6315 /-] [Non-valide=6361 /-] [Moyenne=1.663 /-] [Ecart type=108.429 /-]

### #73 q36b2: Dettes en espèces

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-2500000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=6293 /-] [Non-valide=6383 /-] [Moyenne=25865.235 /-] [Ecart type=70960.796 /-]

### #74 q36c: Remboursement fait ou engagé

Information		[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]	
Statistiques [NP/ P]		[Valide=6413 /-] [Non-valide=6263 /-]	
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	3639	<div></div> 56.7%
2	Non	2774	<div></div> 43.3%
Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.			

### #75 q36d1a: Mil quantité remboursée

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-4000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=3563 /-] [Non-valide=9113 /-] [Moyenne=65.759 /-] [Ecart type=157.581 /-]

### #76 q36d1b: Sorgho quantité remboursée

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1000] [Manquant=*]
-------------	--

## Fichier Base extérieure\_ménage vuln (suite)

### #76 q36d1b: Sorgho quantité remboursée (suite)

Statistiques [NP/ P]	[Valide=3550 /-] [Non-valide=9126 /-] [Moyenne=5.266 /-] [Ecart type=36.636 /-]
----------------------	---

### #77 q36d1c: Maïs quantité remboursée

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1500] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=3552 /-] [Non-valide=9124 /-] [Moyenne=11.484 /-] [Ecart type=68.396 /-]

### #78 q36d1d: Riz quantité remboursée

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1500] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=3550 /-] [Non-valide=9126 /-] [Moyenne=4.312 /-] [Ecart type=36.902 /-]

### #79 q36d1e: Blé quantité remboursée

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-100] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=3553 /-] [Non-valide=9123 /-] [Moyenne=0.121 /-] [Ecart type=3.166 /-]

### #80 q36d1f: Fonio quantité remboursée

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-4000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=3553 /-] [Non-valide=9123 /-] [Moyenne=1.689 /-] [Ecart type=75.019 /-]

### #81 q36d2: Montant remboursé en espèces

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-5600000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=3601 /-] [Non-valide=9075 /-] [Moyenne=27119.288 /-] [Ecart type=107456.569 /-]

### #82 q37: Comment comptez vous rembourser

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-9] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=6106 /-] [Non-valide=6570 /-]

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Rééchelonnement	2320	38.0%
2	Echéancier	1544	25.3%
3	A tout payé	2241	36.7%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #83 q38a: Votre stock actuel est il suffisant jusqu'en 2007

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-9] [Manquant=*]
-------------	---

## Fichier Base extérieure\_ménage vuln (suite)

### #83 q38a: Votre stock actuel est il suffisant jusqu'en 2007 (suite)

Statistiques [NP/ P] [Valide=12646 /-] [Non-valide=30 /-]

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	486	3.8%
2	Non	11585	91.6%
3	NA	575	4.5%
9	ND	0	0.0%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #84 q38b: combien de mois peuvent couvrir ce stock

Information [Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-12] [Manquant=\*]

Statistiques [NP/ P] [Valide=11764 /-] [Non-valide=912 /-] [Moyenne=2.886 /-] [Ecart type=2.354 /-]

### #85 q391: Stocker la production céréalière

Information [Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-9] [Manquant=\*]

Statistiques [NP/ P] [Valide=12528 /-] [Non-valide=148 /-]

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	4075	32.5%
2	Non	8452	67.5%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #86 q392: Vendre les cultures de rente

Information [Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=\*]

Statistiques [NP/ P] [Valide=12526 /-] [Non-valide=150 /-]

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	1677	13.4%
2	Non	10849	86.6%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #87 q393: Acheter des aliments

Information [Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=\*]

Statistiques [NP/ P] [Valide=12561 /-] [Non-valide=115 /-]

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	9072	72.2%
2	Non	3489	27.8%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

## Fichier Base extérieure\_ménage vuln (suite)

### #88 q394: Emprunter

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-9] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12526 /-] [Non-valide=150 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	3627	29.0%
2	Non	8898	71.0%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #89 q395: Vendre des animaux

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12524 /-] [Non-valide=152 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	1961	15.7%
2	Non	10559	84.3%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #90 q396: Partir en exode

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12540 /-] [Non-valide=136 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	3036	24.2%
2	Non	9504	75.8%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #91 q397: Exercer des AGR

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-9] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12542 /-] [Non-valide=134 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	4507	35.9%
2	Non	8034	64.1%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #92 q398: Faire des cultures de contre saison

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12521 /-] [Non-valide=155 /-]		

## Fichier Base extérieure\_ménage vuln (suite)

### #92 q398: Faire des cultures de contre saison (suite)

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	1343	10.7%
2	Non	11178	89.3%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #93 q399: Autres à préciser

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12542 /-] [Non-valide=134 /-]

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	1563	12.5%
2	Non	10979	87.5%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #94 q40: Competez vous vendre une partie de vos récoltes

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-3] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12649 /-] [Non-valide=27 /-]

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	1113	8.8%
2	Non	9473	74.9%
3	NA	2063	16.3%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #95 q40a: Principale raison de la vente d'une partie

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-9] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1112 /-] [Non-valide=11564 /-]

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Achat d'autres produits alimentaires	562	51.0%
2	Autres dépenses familiales	226	20.5%
3	Cérémonies (mariage etc...)	118	10.7%
4	Autres (à préciser)	196	17.8%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #96 q40b: Période de la vente d'une partie

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-9] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1085 /-] [Non-valide=11591 /-]

## Fichier Base extérieure\_ménage vuln (suite)

### #96 q40b: Période de la vente d'une partie (suite)

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Pendant les récoltes	215	20.2%
2	Un à 2 mois après les récoltes	569	53.5%
3	Plus de 2 mois après les récoltes	227	21.3%
4	Pendant la période de soudure	53	5.0%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #97 q41a: Avez vous vendu une partie sur pied

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-3] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=10546 /-] [Non-valide=2130 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	221	2.1%
2	Non	10324	97.9%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #98 q41b: Principale raison vente sur pied

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-9] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=228 /-] [Non-valide=12448 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Consommation	113	49.8%
2	Remboursement	48	21.1%
3	Cérémonies	29	12.8%
4	Autres	37	16.3%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #99 q43: Dépenses de santé

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1700000] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12656 /-] [Non-valide=20 /-] [Moyenne=22604.094 /-] [Ecart type=47301.785 /-]		

### #100 q44: Logement/eau/électricité

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-6200000] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12654 /-] [Non-valide=22 /-] [Moyenne=14314.055 /-] [Ecart type=87168.626 /-]		

### #101 q45: Dépenses d'éducation

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-800000] [Manquant=*]		
-------------	--	--	--



## Fichier Base extérieure\_ménage vuln (suite)

### #101 q45: Dépenses d'éducation (suite)

Statistiques [NP/ P]	[Valide=12659 /-] [Non-valide=17 /-] [Moyenne=6896.964 /-] [Ecart type=26457.637 /-]
----------------------	--

### #102 q46: Equipements agricoles

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-5000005] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12654 /-] [Non-valide=22 /-] [Moyenne=10817.25 /-] [Ecart type=68321.659 /-]

### #103 q47: Achat d'animaux

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-6000000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12657 /-] [Non-valide=19 /-] [Moyenne=10191.028 /-] [Ecart type=85111.382 /-]

### #104 q48: Dépenses en produits zoo vétérinaires

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-2000001] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12656 /-] [Non-valide=20 /-] [Moyenne=1536.007 /-] [Ecart type=26425.146 /-]

### #105 q49: Equipement domestique

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-5000003] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12653 /-] [Non-valide=23 /-] [Moyenne=7373.521 /-] [Ecart type=70326.619 /-]

### #106 q50: Habillement / chaussures

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-5000002] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12658 /-] [Non-valide=18 /-] [Moyenne=32906.12 /-] [Ecart type=77550.074 /-]

### #107 q51: Cérémonies/Funérailles/Festivités

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-5000020] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12659 /-] [Non-valide=17 /-] [Moyenne=24254.809 /-] [Ecart type=86369.785 /-]

### #108 q52: Construction, Réparation, Habitation

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-3000000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12657 /-] [Non-valide=19 /-] [Moyenne=7541.679 /-] [Ecart type=59621.021 /-]

### #109 q53: Frais de transport

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1500000] [Manquant=*]
-------------	---

## Fichier Base extérieure\_ménage vuln (suite)

### #109 q53: Frais de transport (suite)

Statistiques [NP/ P]	[Valide=12657 /-] [Non-valide=19 /-] [Moyenne=16195.248 /-] [Ecart type=41525.211 /-]
----------------------	---

### #110 q54: Achat de bois de chauffe

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9999999] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=12655 /-] [Non-valide=21 /-] [Moyenne=9478.712 /-] [Ecart type=94160.64 /-]
----------------------	---

### #111 q55: Pétrole, Gaz, Charbon

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1800000] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=12657 /-] [Non-valide=19 /-] [Moyenne=12960.506 /-] [Ecart type=28844.225 /-]
----------------------	---

### #112 q56: Remboursement emprunt ou dettes

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-4500000] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=12657 /-] [Non-valide=19 /-] [Moyenne=12793.392 /-] [Ecart type=62931.463 /-]
----------------------	---

### #113 q57a: Possède t\_il animaux ou bétail

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-9] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=12654 /-] [Non-valide=22 /-]
----------------------	--------------------------------------

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	7423	58.7%
2	Non	5224	41.3%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #114 q60a1: Les problèmes les plus importants N°1 (ACTUELLEMENT)

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-99] [Manquant=*]
-------------	--

Statistiques [NP/ P]	[Valide=12627 /-] [Non-valide=49 /-]
----------------------	--------------------------------------

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
0	Aucun problème	229	1.8%
1	Disponibilité des aliments sur le marché	203	1.6%
2	Accès difficile aux marchés	145	1.1%
3	Prix élevés des aliments	601	4.8%
4	Faibles récoltes	5349	42.4%
5	Sécheresse	117	0.9%
6	Attaque des insectes	50	0.4%
7	Maladie du bétail	24	0.2%
8	Manque de pâturage	87	0.7%

## Fichier Base extérieure\_ménage vuln (suite)

### #114 q60a1: Les problèmes les plus importants N°1 (ACTUELLEMENT) (suite)

Valeur (suite)	Libellé	Enreg.	Pourcentage
9	Manque d'eau	933	7.4%
10	Manque de main d'oeuvre/ exode rural	113	0.9%
11	Chômage	147	1.2%
12	Manque d'animaux	210	1.7%
13	Manque de lait	10	0.1%
14	Manque d'argent	3369	26.7%
15	Maladies	456	3.6%
16	Dégats champêtres	46	0.4%
17	Autre (à préciser)	538	4.3%
99	ND	0	0.0%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #115 q60a2: Les problèmes les plus importants N°2 (ACTUELLEMENT)

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-99] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=11935 /-] [Non-valide=741 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
0	Aucun problème	411	3.4%
1	Disponibilité des aliments sur le marché	132	1.1%
2	Accès difficile aux marchés	232	1.9%
3	Prix élevés des aliments	1261	10.6%
4	Faibles récoltes	1943	16.3%
5	Sécheresse	244	2.0%
6	Attaque des insectes	105	0.9%
7	Maladie du bétail	66	0.6%
8	Manque de paturage	123	1.0%
9	Manque d'eau	1128	9.5%
10	Manque de main d'oeuvre/ exode rural	204	1.7%
11	Chômage	241	2.0%
12	Manque d'animaux	718	6.0%
13	Manque de lait	41	0.3%
14	Manque d'argent	3519	29.5%
15	Maladies	843	7.1%
16	Dégats champêtres	103	0.9%
17	Autre (à préciser)	621	5.2%
99	ND	0	0.0%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

## Fichier Base extérieure\_ménage vuln (suite)

### #116 q60a3: Les problèmes les plus importants N°3 (ACTUELLEMENT)

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-99] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=10405 /-] [Non-valide=2271 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
0	Aucun problème	1351	13.0%
1	Disponibilité des aliments sur le marché	115	1.1%
2	Accès difficile aux marchés	252	2.4%
3	Prix élevés des aliments	857	8.2%
4	Faibles récoltes	750	7.2%
5	Sécheresse	192	1.8%
6	Attaque des insectes	191	1.8%
7	Maladie du bétail	96	0.9%
8	Manque de pâturage	149	1.4%
9	Manque d'eau	908	8.7%
10	Manque de main d'oeuvre/ exode rural	368	3.5%
11	Chômage	362	3.5%
12	Manque d'animaux	1134	10.9%
13	Manque de lait	119	1.1%
14	Manque d'argent	1884	18.1%
15	Maladies	934	9.0%
16	Dégâts champêtres	109	1.0%
17	Autre (à préciser)	634	6.1%
99	ND	0	0.0%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #117 q60a4: Les problèmes les plus importants N°4 (ACTUELLEMENT)

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-99] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=9037 /-] [Non-valide=3639 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
0	Aucun problème	2654	29.4%
1	Disponibilité des aliments sur le marché	141	1.6%
2	Accès difficile aux marchés	283	3.1%
3	Prix élevés des aliments	526	5.8%
4	Faibles récoltes	362	4.0%
5	Sécheresse	149	1.6%
6	Attaque des insectes	144	1.6%
7	Maladie du bétail	77	0.9%
8	Manque de pâturage	102	1.1%
9	Manque d'eau	596	6.6%
10	Manque de main d'oeuvre/ exode rural	356	3.9%

## Fichier Base extérieure\_ménage vuln (suite)

### #117 q60a4: Les problèmes les plus importants N°4 (ACTUELLEMENT) (suite)

Valeur (suite)	Libellé	Enreg.	Pourcentage
11	Chômage	322	3.6%
12	Manque d'animaux	905	10.0%
13	Manque de lait	202	2.2%
14	Manque d'argent	837	9.3%
15	Maladies	746	8.3%
16	Dégats champêtres	120	1.3%
17	Autre (à préciser)	515	5.7%
99	ND	0	0.0%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #118 q60b1: Les problèmes les plus importants N°1 (HABITUELLEMENT)

Information		[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-99] [Manquant=*]	
Statistiques [NP/ P]		[Valide=12554 /-] [Non-valide=122 /-]	
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
0	Aucun problème	394	<div><div></div></div> 3.1%
1	Disponibilité des aliments sur le marché	149	<div><div></div></div> 1.2%
2	Accès difficile aux marchés	102	<div><div></div></div> 0.8%
3	Prix élevés des aliments	543	<div><div></div></div> 4.3%
4	Faibles récoltes	2882	<div><div></div></div> 23.0%
5	Sécheresse	134	<div><div></div></div> 1.1%
6	Attaque des insectes	36	<div><div></div></div> 0.3%
7	Maladie du bétail	39	<div><div></div></div> 0.3%
8	Manque de pâturage	68	<div><div></div></div> 0.5%
9	Manque d'eau	1193	<div><div></div></div> 9.5%
10	Manque de main d'oeuvre/ exode rural	129	<div><div></div></div> 1.0%
11	Chômage	191	<div><div></div></div> 1.5%
12	Manque d'animaux	281	<div><div></div></div> 2.2%
13	Manque de lait	29	<div><div></div></div> 0.2%
14	Manque d'argent	4933	<div><div></div></div> 39.3%
15	Maladies	878	<div><div></div></div> 7.0%
16	Dégats champêtres	75	<div><div></div></div> 0.6%
17	Autre (à préciser)	498	<div><div></div></div> 4.0%
99	ND	0	<div><div></div></div> 0.0%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #119 q60b2: Les problèmes les plus importants N°2 (HABITUELLEMENT)

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-99] [Manquant=*]
-------------	--

## Fichier Base extérieure\_ménage vuln (suite)

### #119 q60b2: Les problèmes les plus importants N°2 (HABITUELLEMENT) (suite)

Statistiques [NP/ P]		[Valide=11165 /-] [Non-valide=1511 /-]	
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
0	Aucun problème	741	6.6%
1	Disponibilité des aliments sur le marché	111	1.0%
2	Accès difficile aux marchés	213	1.9%
3	Prix élevés des aliments	1110	9.9%
4	Faibles récoltes	1548	13.9%
5	Sécheresse	200	1.8%
6	Attaque des insectes	78	0.7%
7	Maladie du bétail	64	0.6%
8	Manque de pâturage	100	0.9%
9	Manque d'eau	985	8.8%
10	Manque de main d'oeuvre/ exode rural	245	2.2%
11	Chômage	251	2.2%
12	Manque d'animaux	882	7.9%
13	Manque de lait	77	0.7%
14	Manque d'argent	2846	25.5%
15	Maladies	1080	9.7%
16	Dégâts champêtres	120	1.1%
17	Autre (à préciser)	514	4.6%
99	ND	0	0.0%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #120 q60b3: Les problèmes les plus importants N°3 (HABITUELLEMENT)

Information		[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-99] [Manquant=*]	
Statistiques [NP/ P]		[Valide=9691 /-] [Non-valide=2985 /-]	
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
0	Aucun problème	1883	19.4%
1	Disponibilité des aliments sur le marché	105	1.1%
2	Accès difficile aux marchés	261	2.7%
3	Prix élevés des aliments	915	9.4%
4	Faibles récoltes	816	8.4%
5	Sécheresse	166	1.7%
6	Attaque des insectes	102	1.1%
7	Maladie du bétail	106	1.1%
8	Manque de pâturage	108	1.1%
9	Manque d'eau	669	6.9%
10	Manque de main d'oeuvre/ exode rural	310	3.2%
11	Chômage	371	3.8%

## Fichier Base extérieure\_ménage vuln (suite)

### #120 q60b3: Les problèmes les plus importants N°3 (HABITUELLEMENT) (suite)

Valeur (suite)	Libellé	Enreg.	Pourcentage
12	Manque d'animaux	939	9.7%
13	Manque de lait	179	1.8%
14	Manque d'argent	1387	14.3%
15	Maladies	812	8.4%
16	Dégats champêtres	98	1.0%
17	Autre (à préciser)	464	4.8%
99	ND	0	0.0%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #121 q60b4: Les problèmes les plus importants N°4 (HABITUELLEMENT)

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-99] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=8725 /-] [Non-valide=3951 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
0	Aucun problème	2986	34.2%
1	Disponibilité des aliments sur le marché	143	1.6%
2	Accès difficile aux marchés	326	3.7%
3	Prix élevés des aliments	649	7.4%
4	Faibles récoltes	447	5.1%
5	Sécheresse	154	1.8%
6	Attaque des insectes	120	1.4%
7	Maladie du bétail	73	0.8%
8	Manque de pâturage	79	0.9%
9	Manque d'eau	503	5.8%
10	Manque de main d'oeuvre/ exode rural	329	3.8%
11	Chômage	292	3.3%
12	Manque d'animaux	706	8.1%
13	Manque de lait	170	1.9%
14	Manque d'argent	647	7.4%
15	Maladies	624	7.2%
16	Dégats champêtres	94	1.1%
17	Autre (à préciser)	383	4.4%
99	ND	0	0.0%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #122 q61a: Nombre de repas pris par jour dans le ménage actuellement

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-9] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12653 /-] [Non-valide=23 /-]		

## Fichier Base extérieure\_ménage vuln (suite)

### #123 q61b: Nombre de repas pris par jour dans le ménage habituellement

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-9] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12656 /-] [Non-valide=20 /-]

### #124 q62a: Nbre de repas pris par jour par les enfants de moins de 5 ans actuellement

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-12] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=9882 /-] [Non-valide=2794 /-]

### #125 q62b: Nbre de repas pris par jour par les enfants de moins de 5 ans habituellement

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-9] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=9905 /-] [Non-valide=2771 /-]

### #126 q63a: Av.récoltes 2006 avez vous diminué la ration jr. pour les adultes pour in

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-3] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12391 /-] [Non-valide=285 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	5236	42.3%
2	Non	7151	57.7%
3	Non applicable	4	0.0%
Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.			

### #127 q63b: Av.récoltes 2006 avez vous diminué la ration jr. pour les enfants

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-3] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12524 /-] [Non-valide=152 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	2664	21.3%
2	Non	7447	59.5%
3	Non applicable	2413	19.3%
Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.			

### #128 q63b1: Si au moins un 'OUI' à quel moment

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-9] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4962 /-] [Non-valide=7714 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Av. période de soudure	480	9.7%



## Fichier Base extérieure\_ménage vuln (suite)

### #128 q63b1: Si au moins un 'OUI' à quel moment (suite)

Valeur (suite)	Libellé	Enreg.	Pourcentage
2	Pendant la période de soudure	3779	76.2%
3	Av. et pendant la période de soudure	501	10.1%
4	Depuis la fin des récoltes 2005 jusqu'à maintenant	202	4.1%
9	ND	0	0.0%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #129 q64a: Av.récoltes 2006 avez vous consommé des aliments moins chers

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-4] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12623 /-] [Non-valide=53 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
0	Jamais	5888	46.6%
1	1 à 2 fois par semaine	3303	26.2%
2	3 à 4 fois par semaine	2043	16.2%
3	4 à 5 fois par semaine	868	6.9%
4	6 à 7 fois par semaine	521	4.1%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #130 q64b: Si au moins une FOIS à quel moment

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-4] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=6668 /-] [Non-valide=6008 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Av. période de soudure	679	10.2%
2	Pendant la période de soudure	4697	70.4%
3	Av. et pendant la période de soudure	958	14.4%
4	Depuis la fin des récoltes 2005 jusqu'à maintenant	334	5.0%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #131 q65a: Depuis les récoltes 2005 avez vous consommé semences pour 2006

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-4] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12545 /-] [Non-valide=131 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	4362	34.8%
2	Non	5126	40.9%
3	N'a pas gardé de semences	1187	9.5%
4	Non applicable	1870	14.9%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

## Fichier Base extérieure\_ménage vuln (suite)

### #132 q65b: Si OUI à quel moment

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-4] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4332 /-] [Non-valide=8344 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Av. période de soudure	1307	30.2%
2	Pendant la période de soudure	2681	61.9%
3	Av. et pendant la période de soudure	205	4.7%
4	Depuis la fin des récoltes 2005 jusqu'à maintenant	139	3.2%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #133 q66a: Le ménage a t\_il fait recours inhabituel à l'emprunt ...depuis les récoltes 2005

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-9] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12657 /-] [Non-valide=19 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	5934	46.9%
2	Non	6723	53.1%
9	ND	0	0.0%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #134 q66b: Si OUI à quel moment

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-4] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=5793 /-] [Non-valide=6883 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Av. période de soudure	588	10.2%
2	Pendant la période de soudure	4148	71.6%
3	Av. et pendant la période de soudure	740	12.8%
4	Depuis la fin des récoltes 2005 jusqu'à maintenant	317	5.5%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #135 q67a: Le ménage a t\_il fait recours inhabituel à la consommation ...pour insec. alimentaire

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-4] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12639 /-] [Non-valide=37 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
0	Jamais	9109	72.1%
1	1 à 2 fois par semaine	1473	11.7%
2	3 à 4 fois par semaine	1271	10.1%
3	4 à 5 fois par semaine	572	4.5%

## Fichier Base extérieure\_ménage vuln (suite)

### #135 q67a: Le ménage a t\_il fait recours inhabituel à la consommation ...pour insec. alimentaire (suite)

Valeur (suite)	Libellé	Enreg.	Pourcentage
4	6 à 7 fois par semaine	214	1.7%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #136 q67b: Si au moins une fois à quel moment

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-4] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=3433 /-] [Non-valide=9243 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Av. période de soudure	232	6.8%
2	Pendant la période de soudure	2536	73.9%
3	Av. et pendant la période de soudure	459	13.4%
4	Depuis la fin des récoltes 2005 jusqu'à maintenant	206	6.0%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #137 q68a: Le ménage a t\_il passé 1 ou plusieurs jours sans manger av.récoltes 2006

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-4] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12634 /-] [Non-valide=42 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
0	Jamais	9202	72.8%
1	1 à 2 fois par semaine	2051	16.2%
2	3 à 4 fois par semaine	976	7.7%
3	4 à 5 fois par semaine	323	2.6%
4	6 à 7 fois par semaine	82	0.6%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #138 q68b: Si au moins une fois à quel moment

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-4] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=3365 /-] [Non-valide=9311 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Av. période de soudure	211	6.3%
2	Pendant la période de soudure	2555	75.9%
3	Av. et pendant la période de soudure	464	13.8%
4	Depuis la fin des récoltes 2005 jusqu'à maintenant	135	4.0%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

## Fichier Base extérieure\_ménage vuln (suite)

#139 q69a: Le ménage a t-il enregistré des départs d'actifs av. récoltes 2006 pour inséc.alimentaire			
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12585 /-] [Non-valide=91 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	3109	24.7%
2	Non	9476	75.3%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

#140 q69b: Si oui à quel moment			
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-4] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=3071 /-] [Non-valide=9605 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Av. période de soudure	819	26.7%
2	Pendant la période de soudure	1570	51.1%
3	Av. et pendant la période de soudure	373	12.1%
4	Depuis la fin des récoltes 2005 jusqu'à maintenant	309	10.1%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

#141 q70a1: Le ménage a t-il vendu des animaux av. récoltes 2006 pour insec.alimentaire			
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-3] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12610 /-] [Non-valide=66 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	4215	33.4%
2	Non	5696	45.2%
3	Non applicable	2699	21.4%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

#142 q70a2: Si oui à quel moment			
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-4] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=3477 /-] [Non-valide=9199 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Av. période de soudure	412	11.8%
2	Pendant la période de soudure	2505	72.0%
3	Av. et pendant la période de soudure	413	11.9%
4	Depuis la fin des récoltes 2005 jusqu'à maintenant	147	4.2%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

## Fichier Base extérieure\_ménage vuln (suite)

#143 q70b: Si oui, quelles sont les catégories d'animaux qui ont été le plus vendus

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-4] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4101 /-] [Non-valide=8575 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Les jeunes reproductrices	1165	28.4%
2	Les petits ruminants mâles	2458	59.9%
3	La volaille	113	2.8%
4	Autre	365	8.9%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

#144 q71a: Le ménage a t\_il vendu des biens productifs (boeufs...) av.récoltes 2006 pour insec.alimentaire

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12535 /-] [Non-valide=141 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
0	Jamais	11258	89.8%
1	Une à 2 fois	962	7.7%
2	3 fois et plus	315	2.5%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

#145 q71b: Si au moins une fois à quel moment

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-4] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1174 /-] [Non-valide=11502 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Av. période de soudure	142	12.1%
2	Pendant la période de soudure	860	73.3%
3	Av. et pendant la période de soudure	136	11.6%
4	Depuis la fin des récoltes 2005 jusqu'à maintenant	36	3.1%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

#146 q72a: Le ménage a t\_il vendu des biens non productifs (bijoux...) av. récolte 2006 pour insec.alimentaire

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12629 /-] [Non-valide=47 /-]		
Formulation de la question	Le ménage a t_il vendu des biens non productifs (bijoux...) av. récolte 2006 pour insec.alimentaire		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
0	Jamais	10670	84.5%
1	Une à 2 fois	1221	9.7%
2	3 fois et plus	738	5.8%

## Fichier Base extérieure\_ménage vuln (suite)

#146 q72a: Le ménage a t\_il vendu des biens non productifs (bijoux...) av. récolte 2006 pour insec.alimentaire (suite)

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

#147 q72b: Si au moins une fois à quel moment

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-4] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1813 /-] [Non-valide=10863 /-]		
Formulation de la question	Si au moins une fois à quel moment		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Av. période de soudure	162	8.9%
2	Pendant la période de soudure	1344	74.1%
3	Av. et pendant la période de soudure	224	12.4%
4	Depuis la fin des récoltes 2005 jusqu'à maintenant	83	4.6%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

#148 q73a: Le ménage a t\_il vendu des terres pour insécurité alimentaire

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-3] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12501 /-] [Non-valide=175 /-]		
Formulation de la question	Le ménage a t_il vendu des terres pour insécurité alimentaire		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	697	5.6%
2	Non	10063	80.5%
3	NA	1741	13.9%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

#149 q73b: Si oui à quel moment

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-4] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=674 /-] [Non-valide=12002 /-]		
Formulation de la question	Si oui à quel moment		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Av. période de soudure	147	21.8%
2	Pendant la période de soudure	445	66.0%
3	Av. et pendant la période de soudure	43	6.4%
4	Depuis la fin des récoltes 2005 jusqu'à maintenant	39	5.8%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

## Fichier Base extérieure\_ménage vuln (suite)

### #150 q74: Le ménage a t\_il bénéficié de la dernière distribution gratuite ciblée 2006

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12588 /-] [Non-valide=88 /-]		
Formulation de la question	Le ménage a t_il bénéficié de la dernière distribution gratuite ciblée 2006		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	2614	20.8%
2	Non	9974	79.2%
Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.			

### #151 q75a1: Av. récolte 2006 le ménage a t\_il acheté des céréales à prix modéré

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12630 /-] [Non-valide=46 /-]		
Formulation de la question	Avant la récolte 2006, le ménage a t_il acheté des céréales à prix modéré		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	3735	29.6%
2	Non	8895	70.4%
Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.			

### #152 q75a2: Si oui à quand remonte le 1er achat

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-4] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=3015 /-] [Non-valide=9661 /-]		
Formulation de la question	Si oui à quand remonte le 1er achat		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	De 1 à 3 mois après les récoltes 2005	299	9.9%
2	De 3 à 6 mois après les récoltes 2005	489	16.2%
3	De 6 à 9 mois après les récoltes 2005	910	30.2%
4	Plus de 9 mois après les récoltes 2005	1317	43.7%
Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.			

### #153 q75b: Si non pourquoi

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-6] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=8681 /-] [Non-valide=3995 /-]		
Formulation de la question	Si non pourquoi		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Avait des stocks de nourriture suffisants	285	3.3%
2	N'a pas eu accès	1169	13.5%
3	Ne savait pas	961	11.1%

## Fichier Base extérieure\_ménage vuln (suite)

### #153 q75b: Si non pourquoi (suite)

Valeur (suite)	Libellé	Enreg.	Pourcentage
4	Pas eu de vente à prix modéré	5036	58.0%
5	N'avait pas les moyens	1111	12.8%
6	Autres	119	1.4%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #154 q76a: Le ménage a t\_il été affecté au cours des 6 derniers mois par des inondations

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12619 /-] [Non-valide=57 /-]		
Formulation de la question	Le ménage a t_il été affecté au cours des 6 derniers mois par des inondations		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	2299	18.2%
2	Non	10320	81.8%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #155 q76b: Si oui a t\_il reçu une assistance

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2285 /-] [Non-valide=10391 /-]		
Formulation de la question	Si oui a t_il reçu une assistance		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	362	15.8%
2	Non	1923	84.2%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #156 milieu

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12676 /-] [Non-valide=0 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Urbain	2006	15.8%
2	Rural	10670	84.2%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #157 stockrec

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-12] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12676 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=3.24 /-] [Ecart type=2.864 /-]		



## Fichier Base extérieure\_ménage vuln (suite)

### #158 code\_d: Code département

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 11-83] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12403 /-] [Non-valide=273 /-]
Instructions aux enquêteurs	Il s'agit d'écrire lisiblement le nom du Département sur les pointillées et le code du Département dans la case prévue à cet effet.
Tableau de fréquences non-affiché (39 Modalités)	

### #159 claskilc: Classes kilocalorie

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-4] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12676 /-] [Non-valide=0 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	< 1400 KCAL/J/PERS	1728	13.6%
2	ENTRE 1400 et 1800 KCAL/J/PERS	1007	7.9%
3	ENTRE 1800 ET 2100 KCAL/J/PERS	867	6.8%
4	> 2100 KCAL/J/PERS	9074	71.6%
Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.			

### #160 depnoalg: Dépenses non alimentaires globales par an

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-22929031] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12638 /-] [Non-valide=38 /-] [Moyenne=189783.872 /-] [Ecart type=410721.244 /-]

### #161 ubt: UBT

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-327.71] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12676 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=1.816 /-] [Ecart type=7.532 /-]

### #162 ubtpond: UBT pondéré

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-5461.833333333333] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12676 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=18.008 /-] [Ecart type=96.408 /-]

### #163 prodcere: Production de céréales

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-175507] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12676 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=881.676 /-] [Ecart type=2784.41 /-]

### #164 stoccer: Stock total de céréales

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-477643.9] [Manquant=*]
-------------	--

## Fichier Base extérieure\_ménage vuln (suite)

### #164 stoccer: Stock total de céréales (suite)

Statistiques [NP/ P]	[Valide=12353 /-] [Non-valide=323 /-] [Moyenne=1220.187 /-] [Ecart type=8876.749 /-]
----------------------	--

## Fichier BASE VILLAGE FINALE

### #1 pondvillage: Pondération village

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 3.21143911439114-664.806503954234] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=634 /-] [Non-valide=2 /-] [Moyenne=133.549 /-] [Ecart type=91.757 /-]
----------------------	---

### #2 IDVILLAGE: Identité village

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Manquant=*]
-------------	--

Statistiques [NP/ P]	[Valide=634 /-] [Non-valide=2 /-]
----------------------	-----------------------------------

Formulation de la question	Il s'agit d'écrire lisiblement le nom de la région, Département, CU, Canton, Zone Restante sur les pointillées et le code la région dans la case prévue à cet effet.
----------------------------	--

Instructions aux enquêteurs	Il s'agit d'écrire lisiblement le nom de la région, Département, CU, Canton, Zone Restante sur les pointillées et le code la région dans la case prévue à cet effet.
-----------------------------	--

### #3 identvillage: Identification village

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Manquant=*]
-------------	--

Statistiques [NP/ P]	[Valide=628 /-] [Non-valide=8 /-]
----------------------	-----------------------------------

Formulation de la question	Il s'agit d'écrire lisiblement le nom de la région, Département, CU, Canton, Zone Restante sur les pointillées et le code la région dans la case prévue à cet effet.
----------------------------	--

Instructions aux enquêteurs	Il s'agit d'écrire lisiblement le nom de la région, Département, CU, Canton, Zone Restante sur les pointillées et le code la région dans la case prévue à cet effet.
-----------------------------	--

### #4 IDENT\_VIL: IDENTIFICATION VILLAGE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Manquant=*]
-------------	--

Statistiques [NP/ P]	[Valide=628 /-] [Non-valide=8 /-]
----------------------	-----------------------------------

Formulation de la question	Il s'agit d'écrire lisiblement le nom de la région, Département, CU, Canton, Zone Restante sur les pointillées et le code la région dans la case prévue à cet effet.
----------------------------	--

Instructions aux enquêteurs	Il s'agit d'écrire lisiblement le nom de la région, Département, CU, Canton, Zone Restante sur les pointillées et le code la région dans la case prévue à cet effet.
-----------------------------	--

### #5 V1

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-1] [Manquant=*]
-------------	---

## Fichier BASE VILLAGE FINALE (suite)

### #5 V1

Statistiques [NP/ P]	[Valide=628 /-] [Non-valide=8 /-]
----------------------	-----------------------------------

### #6 Q1: Région

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-8] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=628 /-] [Non-valide=8 /-]		
Formulation de la question	Il s'agit d'écrire lisiblement le nom de la région sur les pointillées et le code la région dans la case prévue à cet effet		
Instructions aux enquêteurs	Il s'agit d'écrire lisiblement le nom de la région sur les pointillées et le code la région dans la case prévue à cet effet.		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Agadez	37	5.9%
2	Diffa	45	7.2%
3	Dosso	100	15.9%
4	Maradi	96	15.3%
5	Tahoua	150	23.9%
6	Tillabéri	106	16.9%
7	Zinder	76	12.1%
8	C.U Niamey	18	2.9%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #7 Q2: Département

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=628 /-] [Non-valide=8 /-]
Formulation de la question	Inscrivez en clair et lisiblement le nom du département sur les pointillées et le code du département dans la case prévue à cet effet
Instructions aux enquêteurs	Inscrivez en clair et lisiblement le nom du département sur les pointillées et le code du département dans la case prévue à cet effet

### #8 Q3: Canton, Commune, CU, ZR

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=628 /-] [Non-valide=8 /-]
Formulation de la question	Inscrivez en clair le nom du Centre Urbain , Canton, ZR et les codes correspondants

### #9 Q6: Commune

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 999-999] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=628 /-] [Non-valide=8 /-]

## Fichier BASE VILLAGE FINALE (suite)

### #9 Q6: Commune (suite)

Formulation de la question	Inscrivez en clair le nom de la commune et le code correspondant
Instructions aux enquêteurs	Inscrivez en clair le nom de la commune et le code correspondant

### #10 Q7: Numéro ZD

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=628 /-] [Non-valide=8 /-]
Formulation de la question	Inscrivez lisiblement ce numéro dans la case prévue à cet effet.
Instructions aux enquêteurs	A chaque zone de dénombrement (ZD) tirée correspond un numéro

### #11 Q10: Zone agro\_écologique"

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-3] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=628 /-] [Non-valide=8 /-]		
Formulation de la question	Pour chaque zone visitée, indiquez le type et inscrivez le code correspondant dans la case prévue à cet effet		
Instructions aux enquêteurs	Pour chaque zone visitée, indiquez le type et inscrivez le code correspondant dans la case prévue à cet effet		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Zone agricole	367	58.4%
2	Zone agro_pastorale	162	25.8%
3	Zone pastorale et desertique	99	15.8%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #12 LONGITUDE: Longitude

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 29320-19077580] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=620 /-] [Non-valide=16 /-] [Moyenne=8697366.006 /-] [Ecart type=5154827.608 /-]
Formulation de la question	Mentionnez la longitude et la latitude en degré décimal dans les cases prévues à cet effet.
Instructions aux enquêteurs	Avec les GPS, mentionnez la longitude et la latitude en degré décimal dans les cases prévues à cet effet.

### #13 LATITUDE: Latitude

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 54534-19069620] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=620 /-] [Non-valide=16 /-] [Moyenne=10857927.948 /-] [Ecart type=4476875.566 /-]
Formulation de la question	Mentionnez la longitude et la latitude en degré décimal dans les cases prévues à cet effet.
Instructions aux enquêteurs	Avec les GPS, mentionnez la longitude et la latitude en degré décimal dans les cases prévues à cet effet.

## Fichier BASE VILLAGE FINALE (suite)

#14 LONGITUDE2: Longitude	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0.02932-19.07758] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=620 /-] [Non-valide=16 /-] [Moyenne=8.697 /-] [Ecart type=5.155 /-]
Formulation de la question	Mentionnez la longitude et la latitude en degré décimal dans les cases prévues à cet effet.
Instructions aux enquêteurs	Avec les GPS, mentionnez la longitude et la latitude en degré décimal dans les cases prévues à cet effet.

#15 LATITUDE2: Latitude	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0.054534-19.06962] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=620 /-] [Non-valide=16 /-] [Moyenne=10.858 /-] [Ecart type=4.477 /-]
Formulation de la question	Mentionnez la longitude et la latitude en degré décimal dans les cases prévues à cet effet.
Instructions aux enquêteurs	Avec les GPS, mentionnez la longitude et la latitude en degré décimal dans les cases prévues à cet effet.

#16 JOUR: Jour	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-31] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=624 /-] [Non-valide=12 /-] [Moyenne=15.724 /-] [Ecart type=9.992 /-]

#17 MOIS: Mois	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-12] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=624 /-] [Non-valide=12 /-] [Moyenne=11.455 /-] [Ecart type=0.652 /-]

#18 ANNEE: Année	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 2006-2006] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=624 /-] [Non-valide=12 /-] [Moyenne=2006 /-] [Ecart type=0 /-]

#19 Q11: Distance entre le village et la route principale ou secondaire la plus proche	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-750] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=622 /-] [Non-valide=14 /-] [Moyenne=16.616 /-] [Ecart type=66.49 /-]
Formulation de la question	Quelle distance se trouve leur village de la route principale ou secondaire la plus proche?
Instructions aux enquêteurs	Inscrivez la réponse (en km) dans les cases prévues à cet effet.

#20 Q12: Durée totale de l'accessibilité au village en voiture	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-12] [Manquant=*]

## Fichier BASE VILLAGE FINALE (suite)

### #20 Q12: Durée totale de l'accessibilité au village en voiture (suite)

Statistiques [NP/ P]	[Valide=602 /-] [Non-valide=34 /-] [Moyenne=11.045 /-] [Ecart type=2.175 /-]
Formulation de la question	Quel est la durée totale pendant laquelle le village est accessible en voiture ?
Instructions aux enquêteurs	reportez le nombre de mois dans les cases prévues à cet effet. Si le village est accessible toute l'année,

### #21 Q121\_JANV: Q121 Janvier

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=184 /-] [Non-valide=452 /-]		
Formulation de la question	le village est-il accessible seulement pendant une période? cochez les mois correspondant aux cases prévues à cet effet.		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	159	86.4%
2	Non	25	13.6%
Sysmiss		452	
Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.			

### #22 Q121\_FEV: Q121 Février

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=184 /-] [Non-valide=452 /-]		
Formulation de la question	le village est-il accessible seulement pendant une période? cochez les mois correspondant aux cases prévues à cet effet.		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	159	86.4%
2	Non	25	13.6%
Sysmiss		452	
Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.			

### #23 Q121\_MARS: Q121 Mars

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=183 /-] [Non-valide=453 /-]		
Formulation de la question	le village est-il accessible seulement pendant une période? cochez les mois correspondant aux cases prévues à cet effet.		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	158	86.3%
2	Non	25	13.7%
Sysmiss		453	
Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.			

## Fichier BASE VILLAGE FINALE (suite)

### #24 Q121\_AVR: Q121 Avril

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=183 /-] [Non-valide=453 /-]		
Formulation de la question	le village est-il accessible seulement pendant une période? cochez les mois correspondant aux cases prévues à cet effet.		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	158	86.3%
2	Non	25	13.7%
Sysmiss		453	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #25 Q121\_MAI: Q121 Mai

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=182 /-] [Non-valide=454 /-]		
Formulation de la question	le village est-il accessible seulement pendant une période? cochez les mois correspondant aux cases prévues à cet effet.		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	157	86.3%
2	Non	25	13.7%
Sysmiss		454	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #26 Q121\_JUIN: Q121 Juin

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=172 /-] [Non-valide=464 /-]		
Formulation de la question	le village est-il accessible seulement pendant une période? cochez les mois correspondant aux cases prévues à cet effet.		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	127	73.8%
2	Non	45	26.2%
Sysmiss		464	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #27 Q121\_JUIL: Q121 Juillet

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=162 /-] [Non-valide=474 /-]		
Formulation de la question	le village est-il accessible seulement pendant une période? cochez les mois correspondant aux cases prévues à cet effet.		

## Fichier BASE VILLAGE FINALE (suite)

### #27 Q121\_JUIL: Q121 Juillet (suite)

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	86	53.1%
2	Non	76	46.9%
Sysmiss		474	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #28 Q121\_AOUT: Q121 Aout

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=168 /-] [Non-valide=468 /-]
Formulation de la question	le village est-il accessible seulement pendant une période? cochez les mois correspondant aux cases prévues à cet effet.

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	83	49.4%
2	Non	85	50.6%
Sysmiss		468	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #29 Q121\_SEP: Q121 Septembre

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=172 /-] [Non-valide=464 /-]
Formulation de la question	le village est-il accessible seulement pendant une période? cochez les mois correspondant aux cases prévues à cet effet.

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	125	72.7%
2	Non	47	27.3%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #30 Q121\_OCT: Q121 Octobre

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-9] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=184 /-] [Non-valide=452 /-]
Formulation de la question	le village est-il accessible seulement pendant une période? cochez les mois correspondant aux cases prévues à cet effet.

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	154	84.2%
2	Non	29	15.8%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.



## Fichier BASE VILLAGE FINALE (suite)

#31 Q121_NOV: Q121 Novembre			
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=189 /-] [Non-valide=447 /-]		
Formulation de la question	le village est-il accessible seulement pendant une période? cochez les mois correspondant aux cases prévues à cet effet.		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	164	86.8%
2	Non	25	13.2%
Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.			

#32 Q121_DEC: Q121 Decembre			
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=189 /-] [Non-valide=447 /-]		
Formulation de la question	le village est-il accessible seulement pendant une période? cochez les mois correspondant aux cases prévues à cet effet.		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	159	84.1%
2	Non	30	15.9%
Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.			

#33 Q13: Y at-il des terres en friches dans le village			
Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=622 /-] [Non-valide=14 /-]		
Définition	(c'est à dire non cultivées)		
Formulation de la question	Y at-il des terres en friches dans le village?		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	298	47.9%
2	Non	324	52.1%
Sysmiss		14	
Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.			

#34 Q14: La proportion des terres en friches	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-100] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=279 /-] [Non-valide=357 /-] [Moyenne=29.939 /-] [Ecart type=27.629 /-]
Formulation de la question	Quelle est la proportion des terres en friches?

## Fichier BASE VILLAGE FINALE (suite)

### #35 Q15A: Y a t-il des terres de pâturages dans le terroir du village

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=300 /-] [Non-valide=336 /-]		
Formulation de la question	Y a t-il des terres de pâturages dans le terroir du village?		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	222	74.0%
2	Non	78	26.0%
Sysmiss		336	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #36 Q15B: Si oui ces pâturages sont \_ils suffisants

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=219 /-] [Non-valide=417 /-]		
Formulation de la question	Si oui ces pâturages sont _ils suffisants?		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	73	33.3%
2	Non	146	66.7%
Sysmiss		417	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #37 Q15C: Si non combien de mois peuvent tils couvrir

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-11] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=148 /-] [Non-valide=488 /-]		
Formulation de la question	Si non combien de mois peuvent tils couvrir?		

### #38 Q16: Y a t-il des couloirs de passage

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=622 /-] [Non-valide=14 /-]		
Formulation de la question	Y a t-il des couloirs de passage?		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	453	72.8%
2	Non	169	27.2%
Sysmiss		14	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

## Fichier BASE VILLAGE FINALE (suite)

### #39 Q17: Présence des animaux d'autres villages qui viennent paître

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=623 /-] [Non-valide=13 /-]		
Formulation de la question	Y a des animaux d'autres villages qui viennent paître sur les pâturages ?(y compris aires situées dans les couloirs de passage) du village.		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	494	79.3%
2	Non	129	20.7%
Sysmiss		13	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #40 Q18: Présence des endroits de cueillette autour du village

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=604 /-] [Non-valide=32 /-]		
Formulation de la question	Y a des endroits de cueillette de fruits et feuilles sauvages et inscrivez la réponse dans la case prévue à cet effet?		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	434	71.9%
2	Non	170	28.1%
Sysmiss		32	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #41 Q19A: Si oui produits utilisés pour Alimentation humaine

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=455 /-] [Non-valide=181 /-]		
Formulation de la question	Ces produits sont -ils utilisés pour l'alimentation humaine ?		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	447	98.2%
2	Non	8	1.8%
Sysmiss		181	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #42 Q19B: Si oui produits utilisés pour Alimentation animale

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=454 /-] [Non-valide=182 /-]		
Formulation de la question	Ces produits sont -ils utilisés pour l'alimentation animale ?		

## Fichier BASE VILLAGE FINALE (suite)

### #42 Q19B: Si oui produits utilisés pour Alimentation animale (suite)

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	421	92.7%
2	Non	33	7.3%
Sysmiss		182	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #43 Q19C: Si oui produits utilisés pour Plantes médicinales

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=455 /-] [Non-valide=181 /-]		
Formulation de la question	Ces produits sont -ils utilisés pour les plantes médicinales?		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	399	87.7%
2	Non	56	12.3%
Sysmiss		181	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #44 Q19D: Si oui produits utilisés pour Autres à préciser

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=397 /-] [Non-valide=239 /-]		
Formulation de la question	Ces produits sont -ils utilisés pour autres choses ?		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	173	43.6%
2	Non	224	56.4%
Sysmiss		239	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #45 Q20: Disposition d'un potentiel de contre saison

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=634 /-] [Non-valide=2 /-]		
Formulation de la question	Le village possède t-il un potentiel de contre-saison?		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	364	57.4%
2	Non	270	42.6%
Sysmiss		2	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

## Fichier BASE VILLAGE FINALE (suite)

### #46 Q21: Les cultures maraîchères qui y sont pratiquées

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=363 /-] [Non-valide=273 /-]		
Formulation de la question	Les cultures maraîchères qui y sont pratiquées?		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	263	72.5%
2	Non	100	27.5%
Sysmiss		273	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #47 Q22: Comment jugez vous la campagne agricole 2006-2007

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-3] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=624 /-] [Non-valide=12 /-]		
Formulation de la question	Comment jugez vous la campagne agricole 2006-2007		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Bonne	25	4.0%
2	Moyenne	226	36.2%
3	Mauvaise	373	59.8%
Sysmiss		12	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #48 Q23: Quel a été le niveau de votre récolte 2006 par rapport à 2005

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-4] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=623 /-] [Non-valide=13 /-]		
Formulation de la question	Quel a été le niveau de votre récolte 2006 par rapport à 2005		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Supérieur	112	18.0%
2	Même niveau	21	3.4%
3	Inférieur	457	73.4%
4	Non applicable	33	5.3%
Sysmiss		13	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #49 Q24\_JANV: Q24 Janvier

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=612 /-] [Non-valide=24 /-]		
Formulation de la question	En quel mois, les premières pluies sont arrivées cette année ?		

## Fichier BASE VILLAGE FINALE (suite)

### #49 Q24\_JANV: Q24 Janvier (suite)

Instructions aux enquêteurs	Cochez le mois correspondant à la réponse dans la case prévue à cet effet.		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	1	0.2%
2	Non	611	99.8%
Sysmiss		24	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #50 Q24\_FEV: Q24 Février

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=612 /-] [Non-valide=24 /-]		
Formulation de la question	En quel mois, les premières pluies sont arrivées cette année ?		
Instructions aux enquêteurs	Cochez le mois correspondant à la réponse dans la case prévue à cet effet.		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	0	0.0%
2	Non	612	100.0%
Sysmiss		24	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #51 Q24\_MARS: Q24 Mars

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=612 /-] [Non-valide=24 /-]		
Formulation de la question	En quel mois, les premières pluies sont arrivées cette année ?		
Instructions aux enquêteurs	Cochez le mois correspondant à la réponse dans la case prévue à cet effet.		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	1	0.2%
2	Non	611	99.8%
Sysmiss		24	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #52 Q24\_AVR: Q24 Avril

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=612 /-] [Non-valide=24 /-]		
Formulation de la question	En quel mois, les premières pluies sont arrivées cette année ?		
Instructions aux	Cochez le mois correspondant à la réponse dans la case prévue à cet effet.		

## Fichier BASE VILLAGE FINALE (suite)

### #52 Q24\_AVR: Q24\_Avril (suite)

enquêteurs			
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	3	0.5%
2	Non	609	99.5%
Sysmiss		24	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #53 Q24\_MAI: Q24\_Mai

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=612 /-] [Non-valide=24 /-]		
Formulation de la question	En quel mois, les premières pluies sont arrivées cette année ?		
Instructions aux enquêteurs	Cochez le mois correspondant à la réponse dans la case prévue à cet effet.		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	62	10.1%
2	Non	550	89.9%
Sysmiss		24	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #54 Q24\_JUIN: Q24\_Juin

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=612 /-] [Non-valide=24 /-]		
Formulation de la question	En quel mois, les premières pluies sont arrivées cette année ?		
Instructions aux enquêteurs	Cochez le mois correspondant à la réponse dans la case prévue à cet effet.		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	252	41.2%
2	Non	360	58.8%
Sysmiss		24	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #55 Q24\_JUIL: Q24\_Juillet

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=612 /-] [Non-valide=24 /-]		
Formulation de la question	En quel mois, les premières pluies sont arrivées cette année ?		
Instructions aux enquêteurs	Cochez le mois correspondant à la réponse dans la case prévue à cet effet.		

## Fichier BASE VILLAGE FINALE (suite)

### #55 Q24\_JUIL: Q24\_Juillet (suite)

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	236	38.6%
2	Non	376	61.4%
Sysmiss		24	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #56 Q24\_AOUT: Q24\_Aout

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=612 /-] [Non-valide=24 /-]
Formulation de la question	En quel mois, les premières pluies sont arrivées cette année ?
Instructions aux enquêteurs	Cochez le mois correspondant à la réponse dans la case prévue à cet effet.

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	44	7.2%
2	Non	568	92.8%
Sysmiss		24	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #57 Q24\_SEP: Q24\_Septembre

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=612 /-] [Non-valide=24 /-]
Formulation de la question	En quel mois, les premières pluies sont arrivées cette année ?
Instructions aux enquêteurs	Cochez le mois correspondant à la réponse dans la case prévue à cet effet.

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	9	1.5%
2	Non	603	98.5%
Sysmiss		24	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #58 Q24\_OCT: Q24\_Octobre

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=612 /-] [Non-valide=24 /-]
Formulation de la question	En quel mois, les premières pluies sont arrivées cette année ?
Instructions aux enquêteurs	Cochez le mois correspondant à la réponse dans la case prévue à cet effet.



## Fichier BASE VILLAGE FINALE (suite)

### #58 Q24\_OCT: Q24\_Octobre (suite)

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	4	0.7%
2	Non	608	99.3%
Sysmiss		24	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #59 Q24\_NOV: Q24\_Novembre

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=612 /-] [Non-valide=24 /-]		
Formulation de la question	En quel mois, les premières pluies sont arrivées cette année ?		
Instructions aux enquêteurs	Cochez le mois correspondant à la réponse dans la case prévue à cet effet.		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	0	0.0%
2	Non	612	100.0%
Sysmiss		24	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #60 Q24\_DEC: Q24\_Decembre

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=612 /-] [Non-valide=24 /-]		
Formulation de la question	En quel mois, les premières pluies sont arrivées cette année ?		
Instructions aux enquêteurs	Cochez le mois correspondant à la réponse dans la case prévue à cet effet.		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	0	0.0%
2	Non	612	100.0%
Sysmiss		24	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #61 Q25\_JANV: Q25\_Janvier

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=618 /-] [Non-valide=18 /-]		
Formulation de la question	En quel mois, les pluies se sont définitivement arrêtées cette année dans le village?		
Instructions aux enquêteurs	Cochez le mois correspondant à la réponse dans la case prévue à cet effet.		

## Fichier BASE VILLAGE FINALE (suite)

### #61 Q25\_JANV: Q25\_Janvier (suite)

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	0	0.0%
2	Non	618	100.0%
Sysmiss		18	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #62 Q25\_FEV: Q25\_Février

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=618 /-] [Non-valide=18 /-]
Formulation de la question	En quel mois, les pluies se sont définitivement arrêtées cette année dans le village?
Instructions aux enquêteurs	Cochez le mois correspondant à la réponse dans la case prévue à cet effet.

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	0	0.0%
2	Non	618	100.0%
Sysmiss		18	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #63 Q25\_MARS: Q25\_Mars

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=618 /-] [Non-valide=18 /-]
Formulation de la question	En quel mois, les pluies se sont définitivement arrêtées cette année dans le village?
Instructions aux enquêteurs	Cochez le mois correspondant à la réponse dans la case prévue à cet effet.

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	0	0.0%
2	Non	618	100.0%
Sysmiss		18	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #64 Q25\_AVR: Q25\_Avril

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=618 /-] [Non-valide=18 /-]
Formulation de la question	En quel mois, les pluies se sont définitivement arrêtées cette année dans le village?
Instructions aux enquêteurs	Cochez le mois correspondant à la réponse dans la case prévue à cet effet.

## Fichier BASE VILLAGE FINALE (suite)

### #64 Q25\_AVR: Q25\_Avril (suite)

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	2	0.3%
2	Non	616	99.7%
Sysmiss		18	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #65 Q25\_MAI: Q25\_Mai

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=618 /-] [Non-valide=18 /-]		
Formulation de la question	En quel mois, les pluies se sont définitivement arrêtées cette année dans le village?		
Instructions aux enquêteurs	Cochez le mois correspondant à la réponse dans la case prévue à cet effet.		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	4	0.6%
2	Non	614	99.4%
Sysmiss		18	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #66 Q25\_JUIN: Q25\_Juin

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=618 /-] [Non-valide=18 /-]		
Formulation de la question	En quel mois, les pluies se sont définitivement arrêtées cette année dans le village?		
Instructions aux enquêteurs	Cochez le mois correspondant à la réponse dans la case prévue à cet effet.		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	8	1.3%
2	Non	610	98.7%
Sysmiss		18	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #67 Q25\_JUIL: Q25\_Juillet

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=618 /-] [Non-valide=18 /-]		
Formulation de la question	En quel mois, les pluies se sont définitivement arrêtées cette année dans le village?		
Instructions aux enquêteurs	Cochez le mois correspondant à la réponse dans la case prévue à cet effet.		

## Fichier BASE VILLAGE FINALE (suite)

### #67 Q25\_JUIL: Q25\_Juillet (suite)

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	7	1.1%
2	Non	611	98.9%
Sysmiss		18	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #68 Q25\_AOUT: Q25\_Aout

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=618 /-] [Non-valide=18 /-]		
Formulation de la question	En quel mois, les pluies se sont définitivement arrêtées cette année dans le village?		
Instructions aux enquêteurs	Cochez le mois correspondant à la réponse dans la case prévue à cet effet.		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	28	4.5%
2	Non	590	95.5%
Sysmiss		18	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #69 Q25\_SEP: Q25\_Septembre

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=618 /-] [Non-valide=18 /-]		
Formulation de la question	En quel mois, les pluies se sont définitivement arrêtées cette année dans le village?		
Instructions aux enquêteurs	Cochez le mois correspondant à la réponse dans la case prévue à cet effet.		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	318	51.5%
2	Non	300	48.5%
Sysmiss		18	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #70 Q25\_OCT: Q25\_Octobre

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=618 /-] [Non-valide=18 /-]		
Formulation de la question	En quel mois, les pluies se sont définitivement arrêtées cette année dans le village?		
Instructions aux enquêteurs	Cochez le mois correspondant à la réponse dans la case prévue à cet effet.		

## Fichier BASE VILLAGE FINALE (suite)

### #70 Q25\_OCT: Q25\_Octobre (suite)

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	247	40.0%
2	Non	371	60.0%
Sysmiss		18	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #71 Q25\_NOV: Q25\_Novembre

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=618 /-] [Non-valide=18 /-]		
Formulation de la question	En quel mois, les pluies se sont définitivement arrêtées cette année dans le village?		
Instructions aux enquêteurs	Cochez le mois correspondant à la réponse dans la case prévue à cet effet.		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	4	0.6%
2	Non	614	99.4%
Sysmiss		18	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #72 Q25\_DEC: Q25\_Decembre

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=618 /-] [Non-valide=18 /-]		
Formulation de la question	En quel mois, les pluies se sont définitivement arrêtées cette année dans le village?		
Instructions aux enquêteurs	Cochez le mois correspondant à la réponse dans la case prévue à cet effet.		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	0	0.0%
2	Non	618	100.0%
Sysmiss		18	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #73 Q26: Une interruption continue des pluies de 10 jours et plus

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=627 /-] [Non-valide=9 /-]		
Formulation de la question	Y-t-il a eu une interruption des pluies pendant au moins 10 jours dans le village cette année?		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	499	79.6%
2	Non	128	20.4%

## Fichier BASE VILLAGE FINALE (suite)

### #73 Q26: Une interruption continue des pluies de 10 jours et plus (suite)

Valeur (suite)	Libellé	Enreg.	Pourcentage
Sysmiss		9	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #74 Q27A: Si Oui au stade de Levée

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=499 /-] [Non-valide=137 /-]		
Formulation de la question	A quel stade de développement des cultures a eu lieu l'interruption. Inscrivez le code correspondant à la réponse dans la case prévue à cet effet. a. Levée b. Tallage c. Montaison d. Epiaison e. Floraison/Epiaison		
Instructions aux enquêteurs	Inscrivez le code correspondant à la réponse dans la case prévue à cet effet. Si la réponse à la question est non, aller à Q28.		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	272	54.5%
2	Non	227	45.5%
Sysmiss		137	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #75 Q27B: Si Oui au stade de Tallage

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=498 /-] [Non-valide=138 /-]		
Formulation de la question	A quel stade de développement des cultures a eu lieu l'interruption. Inscrivez le code correspondant à la réponse dans la case prévue à cet effet. a. Levée b. Tallage c. Montaison d. Epiaison e. Floraison/Epiaison		
Instructions aux enquêteurs	Si la réponse à la question est non, aller à Q28.		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	150	30.1%
2	Non	348	69.9%
Sysmiss		138	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #76 Q27C: Si Oui au stade de Montaison

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=498 /-] [Non-valide=138 /-]		
Formulation de la question	A quel stade de développement des cultures a eu lieu l'interruption. Inscrivez le code correspondant à la réponse dans la case prévue à cet effet. a. Levée b. Tallage c. Montaison d. Epiaison e. Floraison/Epiaison		

## Fichier BASE VILLAGE FINALE (suite)

### #76 Q27C: Si Oui au stade de Montaison (suite)

Instructions aux enquêteurs	Si la réponse à la question est non, aller à Q28.		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	184	36.9%
2	Non	314	63.1%
Sysmiss		138	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #77 Q27D: Si Oui au stade de Epiaison

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=498 /-] [Non-valide=138 /-]		
Formulation de la question	A quel stade de développement des cultures a eu lieu l'interruption. Inscrivez le code correspondant à la réponse dans la case prévue à cet effet. a. Levée b. Tallage c. Montaison d. Epiaison e. Floraison/Epiaison		
Instructions aux enquêteurs	Si la réponse à la question est non, aller à Q28.		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	259	52.0%
2	Non	239	48.0%
Sysmiss		138	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #78 Q27E: Si Oui au stade de floraison

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=498 /-] [Non-valide=138 /-]		
Formulation de la question	A quel stade de développement des cultures a eu lieu l'interruption. Inscrivez le code correspondant à la réponse dans la case prévue à cet effet. a. Levée b. Tallage c. Montaison d. Epiaison e. Floraison/Epiaison		
Instructions aux enquêteurs	Si la réponse à la question est non, aller à Q28.		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	225	45.2%
2	Non	273	54.8%
Sysmiss		138	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #79 Q28A: Y a t-il une école primaire dans le village

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]
-------------	---

## Fichier BASE VILLAGE FINALE (suite)

### #79 Q28A: Y a t-il une école primaire dans le village (suite)

Statistiques [NP/ P]	[Valide=634 /-] [Non-valide=2 /-]		
Formulation de la question	Y a t-il une école primaire dans le village?		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	522	82.3%
2	Non	112	17.7%
Sysmiss		2	
Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.			

### #80 Q28B: Si non a quelle distance se trouve l'école la plus proche

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-111] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=111 /-] [Non-valide=525 /-] [Moyenne=6.198 /-] [Ecart type=12.902 /-]
Formulation de la question	A quelle distance se trouve l'école primaire la plus proche du village (en km).

### #81 Q29A: Y a t-il un collège dans le village

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=636 /-] [Non-valide=0 /-]		
Formulation de la question	Y a t_il un collège dans le village?		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	116	<div><div></div></div> 18.2%
2	Non	520	<div><div></div></div> 81.8%
Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.			

### #82 Q29B: Si non a quelle distance se trouve le collège le plus proche

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-650] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=511 /-] [Non-valide=125 /-] [Moyenne=20.544 /-] [Ecart type=34.975 /-]
Formulation de la question	A quelle distance (en km) se trouve le collège le plus proche du village.

### #83 Q30A: Y a t-il une case de santé dans le village

Information		[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]		[Valide=607 /-] [Non-valide=29 /-]		
Formulation de la question		Y a-t-il une case de santé dans le village?		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage	
1	Oui	192	<div></div>	31.6%
2	Non	415	<div></div>	68.4%
Sysmiss		29		



## Fichier BASE VILLAGE FINALE (suite)

### #83 Q30A: Y a t-il une case de santé dans le village (suite)

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #84 Q30B: Si non a quelle distance se trouve la case de santé la plus proche

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-195] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=392 /-] [Non-valide=244 /-] [Moyenne=10.579 /-] [Ecart type=17.689 /-]
Formulation de la question	A quelle distance (en km) se trouve la case de santé la plus proche du village.

### #85 Q31A: Y a t-il un centre de santé intégré dans le village

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=622 /-] [Non-valide=14 /-]		
Formulation de la question	Y a-t-il un centre de santé intégré dans le village?		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	139	22.3%
2	Non	483	77.7%
Sysmiss		14	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #86 Q31B: Si non a quelle distance se trouve le centre de santé intégré le plus proche

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-100] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=483 /-] [Non-valide=153 /-] [Moyenne=13.855 /-] [Ecart type=15.701 /-]
Formulation de la question	A quelle distance (en km) se trouve le centre de santé intégré le plus proche du village.

### #87 Q32A: Y a t-il un centre de récupération dans le village

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=623 /-] [Non-valide=13 /-]		
Formulation de la question	y a t-il un centre de récupération nutritionnelle qui est encore opérationnel (même si c'est selon une certaine fréquence) dans le village		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	106	17.0%
2	Non	517	83.0%
Sysmiss		13	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #88 Q32B: Si non a quelle distance se trouve le centre de récupération le plus proche

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-750] [Manquant=*]
-------------	---

## Fichier BASE VILLAGE FINALE (suite)

### #88 Q32B: Si non a quelle distance se trouve le centre de récupération le plus proche (suite)

Statistiques [NP/ P]	[Valide=509 /-] [Non-valide=127 /-] [Moyenne=32.196 /-] [Ecart type=72.65 /-]
Formulation de la question	A quelle distance (en km) se trouve le centre de récupération le plus proche du village.

### #89 Q33A: Y a t-il un point d'eau potable dans le village

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=624 /-] [Non-valide=12 /-]
Formulation de la question	Y a t-il un point d'eau potable dans le village

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	465	74.5%
2	Non	159	25.5%
Sysmiss		12	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #90 Q33B: Si non a quelle distance se trouve le point d'eau potable le plus proche

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-92] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=150 /-] [Non-valide=486 /-] [Moyenne=11 /-] [Ecart type=15.751 /-]
Formulation de la question	A quelle distance (en km) se trouve le point d'eau potable le plus proche du village.

### #91 Q34A: Y a t-il une case vétérinaire dans le village

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=624 /-] [Non-valide=12 /-]
Formulation de la question	Y a t-il une case vétérinaire dans le village

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	91	14.6%
2	Non	533	85.4%
Sysmiss		12	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #92 Q34B: Si non a quelle distance se trouve la case vétérinaire la plus proche

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-750] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=522 /-] [Non-valide=114 /-] [Moyenne=24.952 /-] [Ecart type=50.417 /-]
Formulation de la question	A quelle distance (en km) se trouve la case vétérinaire la plus proche du village.

## Fichier BASE VILLAGE FINALE (suite)

### #93 Q35A: Y a t-il un parc de vaccination dans le village

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=624 /-] [Non-valide=12 /-]		
Formulation de la question	Y a t-il un parc de vaccination dans le village		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	107	17.1%
2	Non	517	82.9%
Sysmiss		12	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #94 Q35B: Si non a quelle distance se trouve le parc de vaccination le plus proche

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-750] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=483 /-] [Non-valide=153 /-] [Moyenne=23.981 /-] [Ecart type=53.086 /-]		
Formulation de la question	A quelle distance (en km) se trouve le parc de vaccination le plus proche du village.		

### #95 Q36A: Y a t-il un marché dans le village

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=624 /-] [Non-valide=12 /-]		
Formulation de la question	Y a t-il un marché dans le village		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	209	33.5%
2	Non	415	66.5%
Sysmiss		12	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #96 Q36B: Si non a quelle distance se trouve le marché le plus proche

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-177] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=412 /-] [Non-valide=224 /-] [Moyenne=10.823 /-] [Ecart type=15.82 /-]		
Formulation de la question	A quelle distance (en km) se trouve la marché le plus proche du village.		

### #97 Q37A1: Le problème le plus important actuellement N°1

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 0-17] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=627 /-] [Non-valide=9 /-]		
Formulation de la question	Quel est le problème le plus important actuellement N°1?		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
0	Aucun problème	0	0.0%

## Fichier BASE VILLAGE FINALE (suite)

### #97 Q37A1: Le problème le plus important actuellement N°1 (suite)

Valeur (suite)	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Disponibilité des aliments sur le marché	5	0.8%
2	Accès difficile aux marchés	8	1.3%
3	Prix élevés des aliments	14	2.2%
4	Faibles récoltes	316	50.4%
5	Sécheresse	3	0.5%
6	Attaque des insectes	4	0.6%
7	Maladie du bétail	1	0.2%
8	Manque de pâturage/Fourrage	6	1.0%
9	Manque d'eau	138	22.0%
10	Manque de main d'oeuvre/exode rurale	3	0.5%
11	Chômage	12	1.9%
12	Manque et perte d'animaux	1	0.2%
13	Manque de lait	0	0.0%
14	Manque d'argent	32	5.1%
15	Maladies	2	0.3%
16	dégats champêtres	5	0.8%
17	Autres à préciser	77	12.3%
Sysmiss		9	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #98 Q37A2: Le problème le plus important actuellement N°2

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 0-17] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=626 /-] [Non-valide=10 /-]		
Formulation de la question	Quel est le problème le plus important actuellement N°2 ?		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
0	Aucun problème	2	0.3%
1	Disponibilité des aliments sur le marché	5	0.8%
2	Accès difficile aux marchés	11	1.8%
3	Prix élevés des aliments	19	3.0%
4	Faibles récoltes	115	18.4%
5	Sécheresse	19	3.0%
6	Attaque des insectes	5	0.8%
7	Maladie du bétail	4	0.6%
8	Manque de pâturage/Fourrage	9	1.4%
9	Manque d'eau	131	20.9%
10	Manque de main d'oeuvre/exode rurale	13	2.1%
11	Chômage	25	4.0%
12	Manque et perte d'animaux	6	1.0%

## Fichier BASE VILLAGE FINALE (suite)

### #98 Q37A2: Le problème le plus important actuellement N°2 (suite)

Valeur (suite)	Libellé	Enreg.	Pourcentage
13	Manque de lait	2	0.3%
14	Manque d'argent	85	13.6%
15	Maladies	27	4.3%
16	dégats champêtres	6	1.0%
17	Autres à préciser	142	22.7%
Sysmiss		10	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #99 Q37A3: Le problème le plus important actuellement N°3

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 0-17] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=623 /-] [Non-valide=13 /-]
Formulation de la question	Quel est le problème le plus important actuellement N°3 ?

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
0	Aucun problème	12	1.9%
1	Disponibilité des aliments sur le marché	7	1.1%
2	Accès difficile aux marchés	9	1.4%
3	Prix élevés des aliments	14	2.2%
4	Faibles récoltes	53	8.5%
5	Sécheresse	14	2.2%
6	Attaque des insectes	10	1.6%
7	Maladie du bétail	5	0.8%
8	Manque de pâturage/Fourrage	23	3.7%
9	Manque d'eau	52	8.3%
10	Manque de main d'oeuvre/exode rurale	14	2.2%
11	Chômage	39	6.3%
12	Manque et perte d'animaux	11	1.8%
13	Manque de lait	4	0.6%
14	Manque d'argent	87	14.0%
15	Maladies	29	4.7%
16	dégats champêtres	6	1.0%
17	Autres à préciser	234	37.6%
Sysmiss		13	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #100 Q37B1: Le problème le plus important habituellement N°1

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-17] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=627 /-] [Non-valide=9 /-]

## Fichier BASE VILLAGE FINALE (suite)

### #100 Q37B1: Le problème le plus important habituelement N°1 (suite)

Formulation de la question		Quel est le problème le plus important habituelement N°1 ?	
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
0	Aucun problème	2	0.3%
1	Disponibilité des aliments sur le marché	6	1.0%
2	Accès difficile aux marchés	4	0.6%
3	Prix élevés des aliments	19	3.0%
4	Faibles récoltes	168	26.8%
5	Sécheresse	6	1.0%
6	Attaque des insectes	4	0.6%
7	Maladie du bétail	6	1.0%
8	Manque de pâturage/Fourrage	7	1.1%
9	Manque d'eau	105	16.7%
10	Manque de main d'oeuvre/exode rurale	7	1.1%
11	Chômage	21	3.3%
12	Manque et perte d'animaux	1	0.2%
13	Manque de lait	0	0.0%
14	Manque d'argent	109	17.4%
15	Maladies	38	6.1%
16	dégâts champêtres	8	1.3%
17	Autres à préciser	116	18.5%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #101 Q37B2: Le problème le plus important habituelement N°2

Information		[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 0-17] [Manquant=*]	
Statistiques [NP/ P]		[Valide=625 /-] [Non-valide=11 /-]	
Formulation de la question		Quel est le problème le plus important habituelement N°2 ?	
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
0	Aucun problème	8	1.3%
1	Disponibilité des aliments sur le marché	10	1.6%
2	Accès difficile aux marchés	7	1.1%
3	Prix élevés des aliments	22	3.5%
4	Faibles récoltes	92	14.7%
5	Sécheresse	8	1.3%
6	Attaque des insectes	8	1.3%
7	Maladie du bétail	4	0.6%
8	Manque de pâturage/Fourrage	18	2.9%
9	Manque d'eau	76	12.2%
10	Manque de main d'oeuvre/exode rurale	23	3.7%
11	Chômage	43	6.9%

## Fichier BASE VILLAGE FINALE (suite)

### #101 Q37B2: Le problème le plus important habituelement N°2 (suite)

Valeur (suite)	Libellé	Enreg.	Pourcentage
12	Manque et perte d'animaux	8	1.3%
13	Manque de lait	0	0.0%
14	Manque d'argent	100	16.0%
15	Maladies	38	6.1%
16	dégats champêtres	10	1.6%
17	Autres à préciser	150	24.0%
Sysmiss		11	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #102 Q37B3: Le problème le plus important habituelement N°3

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 0-17] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=610 /-] [Non-valide=26 /-]
Formulation de la question	Quel est le problème le plus important habituelement N°3 ?

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
0	Aucun problème	36	5.9%
1	Disponibilité des aliments sur le marché	3	0.5%
2	Accès difficile aux marchés	8	1.3%
3	Prix élevés des aliments	14	2.3%
4	Faibles récoltes	31	5.1%
5	Sécheresse	9	1.5%
6	Attaque des insectes	11	1.8%
7	Maladie du bétail	8	1.3%
8	Manque de pâturage/Fourrage	20	3.3%
9	Manque d'eau	43	7.0%
10	Manque de main d'oeuvre/exode rurale	21	3.4%
11	Chômage	42	6.9%
12	Manque et perte d'animaux	17	2.8%
13	Manque de lait	2	0.3%
14	Manque d'argent	82	13.4%
15	Maladies	28	4.6%
16	dégats champêtres	9	1.5%
17	Autres à préciser	226	37.0%
Sysmiss		26	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #103 Q3801AC

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-100] [Manquant=*]
-------------	---

## Fichier BASE VILLAGE FINALE (suite)

### #103 Q3801AC

Statistiques [NP/ P]	[Valide=614 /-] [Non-valide=22 /-] [Moyenne=62.581 /-] [Ecart type=31.157 /-]
----------------------	---

### #104 Q3802AC

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-100] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=498 /-] [Non-valide=138 /-] [Moyenne=6.723 /-] [Ecart type=15.848 /-]
----------------------	---

### #105 Q3803AC

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-100] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=508 /-] [Non-valide=128 /-] [Moyenne=8.998 /-] [Ecart type=20.831 /-]
----------------------	---

### #106 Q3804AC

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-100] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=563 /-] [Non-valide=73 /-] [Moyenne=40.613 /-] [Ecart type=35.778 /-]
----------------------	---

### #107 Q3805AC

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-100] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=513 /-] [Non-valide=123 /-] [Moyenne=11.957 /-] [Ecart type=22.751 /-]
----------------------	--

### #108 Q3806AC

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-100] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=505 /-] [Non-valide=131 /-] [Moyenne=4.37 /-] [Ecart type=15.572 /-]
----------------------	--

### #109 Q3807AC

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-100] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=503 /-] [Non-valide=133 /-] [Moyenne=13.666 /-] [Ecart type=31.379 /-]
----------------------	--

### #110 Q3808AC

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-100] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=501 /-] [Non-valide=135 /-] [Moyenne=3.413 /-] [Ecart type=13.972 /-]
----------------------	---

### #111 Q3809AC

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-100] [Manquant=*]
-------------	---



## Fichier BASE VILLAGE FINALE (suite)

### #111 Q3809AC

Statistiques [NP/ P]	[Valide=522 /-] [Non-valide=114 /-] [Moyenne=23.492 /-] [Ecart type=31.389 /-]
----------------------	--

### #112 Q3810AC

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-100] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=510 /-] [Non-valide=126 /-] [Moyenne=9.571 /-] [Ecart type=21.506 /-]
----------------------	---

### #113 Q3811AC

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-100] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=547 /-] [Non-valide=89 /-] [Moyenne=53.048 /-] [Ecart type=37.67 /-]
----------------------	--

### #114 Q3812AC

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-100] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=596 /-] [Non-valide=40 /-] [Moyenne=52.102 /-] [Ecart type=32.844 /-]
----------------------	---

### #115 Q3813AC

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-100] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=551 /-] [Non-valide=85 /-] [Moyenne=24.178 /-] [Ecart type=37.409 /-]
----------------------	---

### #116 Q381: Réponses actuelles sont elles differentes des habituelles

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=620 /-] [Non-valide=16 /-]
----------------------	------------------------------------

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	58	9.4%
2	Non	562	90.6%
Sysmiss		16	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #117 Q3801HA

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-100] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=59 /-] [Non-valide=577 /-] [Moyenne=51.441 /-] [Ecart type=33.734 /-]
----------------------	---

### #118 Q3802HA

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-100] [Manquant=*]
-------------	---

## Fichier BASE VILLAGE FINALE (suite)

### #118 Q3802HA

Statistiques [NP/ P]	[Valide=41 /-] [Non-valide=595 /-] [Moyenne=8.122 /-] [Ecart type=20.127 /-]
----------------------	--

### #119 Q3803HA

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-70] [Manquant=*]
-------------	--

Statistiques [NP/ P]	[Valide=43 /-] [Non-valide=593 /-] [Moyenne=7.837 /-] [Ecart type=17.181 /-]
----------------------	--

### #120 Q3804HA

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-100] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=48 /-] [Non-valide=588 /-] [Moyenne=32.521 /-] [Ecart type=33.274 /-]
----------------------	---

### #121 Q3805HA

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-70] [Manquant=*]
-------------	--

Statistiques [NP/ P]	[Valide=41 /-] [Non-valide=595 /-] [Moyenne=5.683 /-] [Ecart type=15.957 /-]
----------------------	--

### #122 Q3806HA

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-90] [Manquant=*]
-------------	--

Statistiques [NP/ P]	[Valide=42 /-] [Non-valide=594 /-] [Moyenne=5.786 /-] [Ecart type=19.508 /-]
----------------------	--

### #123 Q3807HA

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-80] [Manquant=*]
-------------	--

Statistiques [NP/ P]	[Valide=41 /-] [Non-valide=595 /-] [Moyenne=7.146 /-] [Ecart type=19.884 /-]
----------------------	--

### #124 Q3808HA

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=41 /-] [Non-valide=595 /-] [Moyenne=0.0244 /-] [Ecart type=0.156 /-]
----------------------	--

### #125 Q3809HA

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-100] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=41 /-] [Non-valide=595 /-] [Moyenne=16.341 /-] [Ecart type=27.088 /-]
----------------------	---

### #126 Q3810HA

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-60] [Manquant=*]
-------------	--

## Fichier BASE VILLAGE FINALE (suite)

### #126 Q3810HA

Statistiques [NP/ P]	[Valide=39 /-] [Non-valide=597 /-] [Moyenne=4.359 /-] [Ecart type=12.731 /-]
----------------------	--

### #127 Q3811HA

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-100] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=45 /-] [Non-valide=591 /-] [Moyenne=41.222 /-] [Ecart type=37.857 /-]
----------------------	---

### #128 Q3812HA

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-100] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=51 /-] [Non-valide=585 /-] [Moyenne=57.608 /-] [Ecart type=37.412 /-]
----------------------	---

### #129 Q3813HA

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-100] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=45 /-] [Non-valide=591 /-] [Moyenne=26.667 /-] [Ecart type=38.905 /-]
----------------------	---

### #130 Q3901

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-100] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=606 /-] [Non-valide=30 /-] [Moyenne=34.644 /-] [Ecart type=30.059 /-]
----------------------	---

### #131 Q3902

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-100] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=528 /-] [Non-valide=108 /-] [Moyenne=22.837 /-] [Ecart type=30.974 /-]
----------------------	--

### #132 Q3903

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-100] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=574 /-] [Non-valide=62 /-] [Moyenne=37.31 /-] [Ecart type=29.277 /-]
----------------------	--

### #133 Q3904

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-100] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=532 /-] [Non-valide=104 /-] [Moyenne=7.481 /-] [Ecart type=19.886 /-]
----------------------	---

### #134 Q3905

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-100] [Manquant=*]
-------------	---

## Fichier BASE VILLAGE FINALE (suite)

### #134 Q3905

Statistiques [NP/ P]	[Valide=534 /-] [Non-valide=102 /-] [Moyenne=9.725 /-] [Ecart type=22.675 /-]
----------------------	---

### #135 Q3906

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-100] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=540 /-] [Non-valide=96 /-] [Moyenne=17.08 /-] [Ecart type=27.535 /-]

### #136 Q3907

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-100] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=564 /-] [Non-valide=72 /-] [Moyenne=24.488 /-] [Ecart type=29.785 /-]

### #137 Q3908

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-100] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=524 /-] [Non-valide=112 /-] [Moyenne=7.431 /-] [Ecart type=15.863 /-]

### #138 Q3909

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-100] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=555 /-] [Non-valide=81 /-] [Moyenne=33.301 /-] [Ecart type=35.572 /-]

### #139 Q3910

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-100] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=556 /-] [Non-valide=80 /-] [Moyenne=31.329 /-] [Ecart type=34.17 /-]

### #140 Q401A: Maladie du bétail

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=618 /-] [Non-valide=18 /-]		
Formulation de la question	quels sont les chocs qui ont affecté les ménages au cours des six derniers mois.		
Instructions aux enquêteurs	Si les ménages du village ont été affectés par un choc quelconque, demandez combien de fois il a eu lieu au cours des 3 dernières années, sinon, inscrivez 0 dans la case prévue.		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	339	54.9%
2	Non	279	45.1%
Sysmiss		18	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

## Fichier BASE VILLAGE FINALE (suite)

### #141 Q401B: Nombre choc maladie bétail

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-6] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=618 /-] [Non-valide=18 /-] [Moyenne=1.241 /-] [Ecart type=1.326 /-]
Formulation de la question	quels sont les chocs qui ont affecté les ménages au cours des six derniers mois.
Instructions aux enquêteurs	Si les ménages du village ont été affectés par un choc quelconque, demandez combien de fois il a eu lieu au cours des 3 dernières années, sinon, inscrivez 0 dans la case prévue.

### #142 Q402A: Perte de bétail (Vol, mortalité...)

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=617 /-] [Non-valide=19 /-]		
Formulation de la question	quels sont les chocs qui ont affecté les ménages au cours des six derniers mois.		
Instructions aux enquêteurs	Si les ménages du village ont été affectés par un choc quelconque, demandez combien de fois il a eu lieu au cours des 3 dernières années, sinon, inscrivez 0 dans la case prévue.		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	348	56.4%
2	Non	269	43.6%
Sysmiss		19	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #143 Q402B: Nombre choc perte de bétail

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-8] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=617 /-] [Non-valide=19 /-] [Moyenne=1.418 /-] [Ecart type=1.437 /-]
Formulation de la question	quels sont les chocs qui ont affecté les ménages au cours des six derniers mois.
Instructions aux enquêteurs	Si les ménages du village ont été affectés par un choc quelconque, demandez combien de fois il a eu lieu au cours des 3 dernières années, sinon, inscrivez 0 dans la case prévue.

### #144 Q403A: Crise alimentaire

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=623 /-] [Non-valide=13 /-]		
Formulation de la question	quels sont les chocs qui ont affecté les ménages au cours des six derniers mois.		
Instructions aux enquêteurs	Si les ménages du village ont été affectés par un choc quelconque, demandez combien de fois il a eu lieu au cours des 3 dernières années, sinon, inscrivez 0 dans la case prévue.		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	531	85.2%
2	Non	92	14.8%
Sysmiss		13	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

## Fichier BASE VILLAGE FINALE (suite)

### #145 Q403B: Nombre choc crise alimentaire

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-3] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=623 /-] [Non-valide=13 /-] [Moyenne=2.098 /-] [Ecart type=1.077 /-]
Formulation de la question	quels sont les chocs qui ont affecté les ménages au cours des six derniers mois.
Instructions aux enquêteurs	Si les ménages du village ont été affectés par un choc quelconque, demandez combien de fois il a eu lieu au cours des 3 dernières années, sinon, inscrivez 0 dans la case prévue.

### #146 Q404A: Sécheresse

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=620 /-] [Non-valide=16 /-]		
Formulation de la question	quels sont les chocs qui ont affecté les ménages au cours des six derniers mois.		
Instructions aux enquêteurs	Si les ménages du village ont été affectés par un choc quelconque, demandez combien de fois il a eu lieu au cours des 3 dernières années, sinon, inscrivez 0 dans la case prévue.		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	366	59.0%
2	Non	254	41.0%
Sysmiss		16	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #147 Q404B: Nombre choc sécheresse

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-3] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=620 /-] [Non-valide=16 /-] [Moyenne=1.289 /-] [Ecart type=1.253 /-]
Formulation de la question	quels sont les chocs qui ont affecté les ménages au cours des six derniers mois.
Instructions aux enquêteurs	Si les ménages du village ont été affectés par un choc quelconque, demandez combien de fois il a eu lieu au cours des 3 dernières années, sinon, inscrivez 0 dans la case prévue.

### #148 Q405A: Inondation

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=612 /-] [Non-valide=24 /-]		
Formulation de la question	quels sont les chocs qui ont affecté les ménages au cours des six derniers mois.		
Instructions aux enquêteurs	Si les ménages du village ont été affectés par un choc quelconque, demandez combien de fois il a eu lieu au cours des 3 dernières années, sinon, inscrivez 0 dans la case prévue.		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	200	<div></div> 32.7%
2	Non	412	<div></div> 67.3%
Sysmiss		24	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

## Fichier BASE VILLAGE FINALE (suite)

#149 Q405B: Nombre choc inondation	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-4] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=612 /-] [Non-valide=24 /-] [Moyenne=0.557 /-] [Ecart type=0.941 /-]
Formulation de la question	quels sont les chocs qui ont affecté les ménages au cours des six derniers mois.
Instructions aux enquêteurs	Si les ménages du village ont été affectés par un choc quelconque, demandez combien de fois il a eu lieu au cours des 3 dernières années, sinon, inscrivez 0 dans la case prévue.

#150 Q406A: Pressions parasites			
Information		[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]	
Statistiques [NP/ P]		[Valide=612 /-] [Non-valide=24 /-]	
Formulation de la question		quels sont les chocs qui ont affecté les ménages au cours des six derniers mois.	
Instructions aux enquêteurs		Si les ménages du village ont été affectés par un choc quelconque, demandez combien de fois il a eu lieu au cours des 3 dernières années, sinon, inscrivez 0 dans la case prévue.	
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	336	<div></div> 54.9%
2	Non	276	<div></div> 45.1%
Sysmiss		24	
Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.			

#151 Q406B: Nombre choc pressions parasites	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=612 /-] [Non-valide=24 /-] [Moyenne=1.345 /-] [Ecart type=1.379 /-]
Formulation de la question	quels sont les chocs qui ont affecté les ménages au cours des six derniers mois.
Instructions aux enquêteurs	Si les ménages du village ont été affectés par un choc quelconque, demandez combien de fois il a eu lieu au cours des 3 dernières années, sinon, inscrivez 0 dans la case prévue.

#152 Q407A: Baisse de revenu			
Information		[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]	
Statistiques [NP/ P]		[Valide=607 /-] [Non-valide=29 /-]	
Formulation de la question		quels sont les chocs qui ont affecté les ménages au cours des six derniers mois.	
Instructions aux enquêteurs		Si les ménages du village ont été affectés par un choc quelconque, demandez combien de fois il a eu lieu au cours des 3 dernières années, sinon, inscrivez 0 dans la case prévue.	
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	373	<div></div> 61.4%
2	Non	234	<div></div> 38.6%
Sysmiss		29	
Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.			

## Fichier BASE VILLAGE FINALE (suite)

### #153 Q407B: Nombre choc baisse de revenu

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-4] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=607 /-] [Non-valide=29 /-] [Moyenne=1.611 /-] [Ecart type=1.378 /-]
Formulation de la question	quels sont les chocs qui ont affecté les ménages au cours des six derniers mois.
Instructions aux enquêteurs	Si les ménages du village ont été affectés par un choc quelconque, demandez combien de fois il a eu lieu au cours des 3 dernières années, sinon, inscrivez 0 dans la case prévue.

### #154 Q408A: Baisse des prix des produits agricoles

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=614 /-] [Non-valide=22 /-]		
Formulation de la question	quels sont les chocs qui ont affecté les ménages au cours des six derniers mois.		
Instructions aux enquêteurs	Si les ménages du village ont été affectés par un choc quelconque, demandez combien de fois il a eu lieu au cours des 3 dernières années, sinon, inscrivez 0 dans la case prévue.		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	210	34.2%
2	Non	404	65.8%
Sysmiss		22	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #155 Q408B: Nombre choc baisse des prix des produits agricoles

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-5] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=614 /-] [Non-valide=22 /-] [Moyenne=0.821 /-] [Ecart type=1.241 /-]
Formulation de la question	quels sont les chocs qui ont affecté les ménages au cours des six derniers mois.
Instructions aux enquêteurs	Si les ménages du village ont été affectés par un choc quelconque, demandez combien de fois il a eu lieu au cours des 3 dernières années, sinon, inscrivez 0 dans la case prévue.

### #156 Q409A: Hausse des prix des produits manufacturés

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=617 /-] [Non-valide=19 /-]		
Formulation de la question	quels sont les chocs qui ont affecté les ménages au cours des six derniers mois.		
Instructions aux enquêteurs	Si les ménages du village ont été affectés par un choc quelconque, demandez combien de fois il a eu lieu au cours des 3 dernières années, sinon, inscrivez 0 dans la case prévue.		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	376	60.9%
2	Non	241	39.1%
Sysmiss		19	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.



## Fichier BASE VILLAGE FINALE (suite)

### #157 Q409B: Nombre choc hausse des prix des produits manufacturés

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=617 /-] [Non-valide=19 /-] [Moyenne=1.553 /-] [Ecart type=1.397 /-]
Formulation de la question	quels sont les chocs qui ont affecté les ménages au cours des six derniers mois.
Instructions aux enquêteurs	Si les ménages du village ont été affectés par un choc quelconque, demandez combien de fois il a eu lieu au cours des 3 dernières années, sinon, inscrivez 0 dans la case prévue.

### #158 Q4010A: Attaque des animaux / insectes

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=614 /-] [Non-valide=22 /-]
Formulation de la question	quels sont les chocs qui ont affecté les ménages au cours des six derniers mois.
Instructions aux enquêteurs	Si les ménages du village ont été affectés par un choc quelconque, demandez combien de fois il a eu lieu au cours des 3 dernières années, sinon, inscrivez 0 dans la case prévue.

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	335	54.6%
2	Non	279	45.4%
Sysmiss		22	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #159 Q4010B: Nombre choc attaque des animaux / insectes

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-3] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=614 /-] [Non-valide=22 /-] [Moyenne=1.327 /-] [Ecart type=1.35 /-]
Formulation de la question	quels sont les chocs qui ont affecté les ménages au cours des six derniers mois.
Instructions aux enquêteurs	Si les ménages du village ont été affectés par un choc quelconque, demandez combien de fois il a eu lieu au cours des 3 dernières années, sinon, inscrivez 0 dans la case prévue.

### #160 Q4011A: Décès maladies suite aux épidémies

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=613 /-] [Non-valide=23 /-]
Formulation de la question	quels sont les chocs qui ont affecté les ménages au cours des six derniers mois.
Instructions aux enquêteurs	Si les ménages du village ont été affectés par un choc quelconque, demandez combien de fois il a eu lieu au cours des 3 dernières années, sinon, inscrivez 0 dans la case prévue.

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	195	31.8%
2	Non	418	68.2%
Sysmiss		23	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

## Fichier BASE VILLAGE FINALE (suite)

#161 Q4011B: Nombre choc décès/maladies suite aux épidémies	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-4] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=613 /-] [Non-valide=23 /-] [Moyenne=0.662 /-] [Ecart type=1.097 /-]
Formulation de la question	quels sont les chocs qui ont affecté les ménages au cours des six derniers mois.
Instructions aux enquêteurs	Si les ménages du village ont été affectés par un choc quelconque, demandez combien de fois il a eu lieu au cours des 3 dernières années, sinon, inscrivez 0 dans la case prévue.

#162 Q4012A: Autres			
Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=581 /-] [Non-valide=55 /-]		
Formulation de la question	quels sont les chocs qui ont affecté les ménages au cours des six derniers mois.		
Instructions aux enquêteurs	Si les ménages du village ont été affectés par un choc quelconque, demandez combien de fois il a eu lieu au cours des 3 dernières années, sinon, inscrivez 0 dans la case prévue.		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Oui	78	13.4%
2	Non	503	86.6%
Sysmiss		55	
Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.			

#163 Q4012B: Nombre choc autres	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=581 /-] [Non-valide=55 /-] [Moyenne=0.346 /-] [Ecart type=1.005 /-]
Formulation de la question	quels sont les chocs qui ont affecté les ménages au cours des six derniers mois.
Instructions aux enquêteurs	Si les ménages du village ont été affectés par un choc quelconque, demandez combien de fois il a eu lieu au cours des 3 dernières années, sinon, inscrivez 0 dans la case prévue.

#164 Q41A: Proportion estimative des groupes les plus aisés du village	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-50] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=626 /-] [Non-valide=10 /-] [Moyenne=8.39 /-] [Ecart type=7.747 /-]
Formulation de la question	Quelle est la proportion estimative des groupes suivants dans votre village?
Instructions aux enquêteurs	Et reportez la réponse dans la case prévue à cet effet.

#165 Q41B: Proportion estimative des groupes intermédiaires du village	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-70] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=626 /-] [Non-valide=10 /-] [Moyenne=19.719 /-] [Ecart type=11.743 /-]
Formulation de la question	Quelle est la proportion estimative des groupes suivants dans votre village?

## Fichier BASE VILLAGE FINALE (suite)

### #165 Q41B: Proportion estimative des groupes intermediaires du village (suite)

Instructions aux enquêteurs	Et reportez la réponse dans la case prévue à cet effet.
-----------------------------	---

### #166 Q41C: Proportion estimative des groupes pauvres du village

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 10-99] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=626 /-] [Non-valide=10 /-] [Moyenne=71.748 /-] [Ecart type=16.566 /-]
Formulation de la question	Quelle est la proportion estimative des groupes suivants dans votre village?
Instructions aux enquêteurs	Et reportez la réponse dans la case prévue à cet effet.

### #167 Q41D\_TOTAL: Total proportion estimative des groupes

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 10-100] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=626 /-] [Non-valide=10 /-] [Moyenne=99.856 /-] [Ecart type=3.597 /-]
Formulation de la question	Quelle est le total de la proportion estimative des groupes suivants dans votre village?
Instructions aux enquêteurs	Et reportez la réponse dans la case prévue à cet effet. NB : La somme des proportions doit être égale à 100. Donc les proportions sont en %.

### #168 Q421: Caractéristique N°1 des ménages les plus aisés du village

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-7] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=594 /-] [Non-valide=42 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Ménages ayant accès à la terre	171	28.8%
2	Ménages non dirigés par des veuf(ve)s	1	0.2%
3	Ménages ayant des bras valides	8	1.3%
4	Ménages ayant 1 ou +sieurs sources de revenu	156	26.3%
5	Ménages recevant des transferts d'argent	10	1.7%
6	Ménages ayant beaucoup d'animaux	215	36.2%
7	Autres à préciser	33	5.6%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #169 Q422: Caractéristique N°2 des ménages les plus aisés du village

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-7] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=591 /-] [Non-valide=45 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Ménages ayant accès à la terre	110	18.6%
2	Ménages non dirigés par des veuf(ve)s	3	0.5%

## Fichier BASE VILLAGE FINALE (suite)

### #169 Q422: Caractéristique N°2 des ménages les plus aisés du village (suite)

Valeur (suite)	Libellé	Enreg.	Pourcentage
3	Ménages ayant des bras valides	27	4.6%
4	Ménages ayant 1 ou +sieurs sources de revenu	131	22.2%
5	Ménages recevant des transferts d'argent	75	12.7%
6	Ménages ayant beaucoup d'animaux	192	32.5%
7	Autres à préciser	53	9.0%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #170 Q423: Caractéristique N°3 des ménages les plus aisés du village

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-7] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=581 -/] [Non-valide=55 -/]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Ménages ayant accès à la terre	82	14.1%
2	Ménages non dirigés par des veuf(ve)s	10	1.7%
3	Ménages ayant des bras valides	50	8.6%
4	Ménages ayant 1 ou +sieurs sources de revenu	186	32.0%
5	Ménages recevant des transferts d'argent	63	10.8%
6	Ménages ayant beaucoup d'animaux	105	18.1%
7	Autres à préciser	85	14.6%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #171 Q431: Caractéristique N°1 des ménages intermediaires du village

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-7] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=623 -/] [Non-valide=13 -/]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Ménages ayant accès à la terre	258	41.4%
2	Ménages non dirigés par des veuf(ve)s	17	2.7%
3	Ménages ayant des bras valides	52	8.3%
4	Ménages ayant 1 ou +sieurs sources de revenu	75	12.0%
5	Ménages recevant des transferts d'argent	37	5.9%
6	Ménages ayant beaucoup d'animaux	107	17.2%
7	Autres à préciser	77	12.4%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #172 Q432: Caractéristique N°2 des ménages intermediaires du village

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-7] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=621 -/] [Non-valide=15 -/]		

## Fichier BASE VILLAGE FINALE (suite)

### #172 Q432: Caractéristique N°2 des ménages intermediaires du village (suite)

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Ménages ayant accès à la terre	80	12.9%
2	Ménages non dirigés par des veuf(ve)s	23	3.7%
3	Ménages ayant des bras valides	105	16.9%
4	Ménages ayant 1 ou +sieurs sources de revenu	133	21.4%
5	Ménages recevant des transferts d'argent	73	11.8%
6	Ménages ayant beaucoup d'animaux	140	22.5%
7	Autres à préciser	67	10.8%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #173 Q433: Caractéristique N°3 des ménages intermediaires du village

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-7] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=598 /-] [Non-valide=38 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Ménages ayant accès à la terre	65	10.9%
2	Ménages non dirigés par des veuf(ve)s	26	4.3%
3	Ménages ayant des bras valides	117	19.6%
4	Ménages ayant 1 ou +sieurs sources de revenu	128	21.4%
5	Ménages recevant des transferts d'argent	77	12.9%
6	Ménages ayant beaucoup d'animaux	111	18.6%
7	Autres à préciser	74	12.4%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #174 Q441: Caractéristique N°1 des ménages les plus pauvres du village

Information	[Type= discrète] [Format=numeric] [Gamme= 1-9] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=625 /-] [Non-valide=11 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Ménages n'ayant pas accès à la terre	193	30.9%
2	Ménages dirigés par des veuf(ve)s	48	7.7%
3	Ménages qui n'ont pas des bras valides	51	8.2%
4	Ménages dépendant uniquement de la production agricole	87	13.9%
5	Ménages dépendant uniquement de l'élevage	6	1.0%
6	Ménages dépendant de la vente de bois / paille	101	16.2%
7	Ménages dépendant des dons et des transferts	46	7.4%
8	Ménages dépendant de l'artisanat	4	0.6%
9	Autres à préciser	89	14.2%
Sysmiss		11	

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

## Fichier BASE VILLAGE FINALE (suite)

### #175 Q442: Caractéristique N°2 des ménages les plus pauvres du village

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-9] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=624 /-] [Non-valide=12 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Ménages n'ayant pas accès à la terre	60	9.6%
2	Ménages dirigés par des veuf(ve)s	83	13.3%
3	Ménages qui n'ont pas des bras valides	102	16.3%
4	Ménages dépendant uniquement de la production agricole	128	20.5%
5	Ménages dépendant uniquement de l'élevage	18	2.9%
6	Ménages dépendant de la vente de bois / paille	101	16.2%
7	Ménages dépendant des dons et des transferts	54	8.7%
8	Ménages dépendant de l'artisanat	11	1.8%
9	Autres à préciser	67	10.7%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #176 Q443: Caractéristique N°3 des ménages les plus pauvres du village

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-9] [Manquant=*]		
Statistiques [NP/ P]	[Valide=617 /-] [Non-valide=19 /-]		
Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Ménages n'ayant pas accès à la terre	47	7.6%
2	Ménages dirigés par des veuf(ve)s	86	13.9%
3	Ménages qui n'ont pas des bras valides	105	17.0%
4	Ménages dépendant uniquement de la production agricole	95	15.4%
5	Ménages dépendant uniquement de l'élevage	9	1.5%
6	Ménages dépendant de la vente de bois / paille	73	11.8%
7	Ménages dépendant des dons et des transferts	89	14.4%
8	Ménages dépendant de l'artisanat	19	3.1%
9	Autres à préciser	94	15.2%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

## Fichier consommation alimentaire\_ménage vulnérabilité

### #1 IDMEN20

Information	[Type= discrète] [Format=character] [Manquant=*/É©,%]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12676 /-] [Non-valide=0 /-]

## Fichier consommation alimentaire\_ménage vulnérabilité (suite)

### #2 mnage: Ménage enquêté

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-12676] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12676 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=6338.5 /-] [Ecart type=3659.39 /-]

### #3 code\_rjon: Région

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-8] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12676 /-] [Non-valide=0 /-]

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Agadez	840	6.6%
2	Diffa	919	7.2%
3	Dosso	1955	15.4%
4	Maradi	1958	15.4%
5	Tahoua	3038	24.0%
6	Tillabéri	2108	16.6%
7	Zinder	1511	11.9%
8	C.U Niamey	347	2.7%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #4 pondmen

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 3.21143911439114-664.806503954234] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12676 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=132.32 /-] [Ecart type=91.718 /-]

### #5 q12: Zone agro\_écologique

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-3] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12676 /-] [Non-valide=0 /-]

Valeur	Libellé	Enreg.	Pourcentage
1	Zone agricole	7518	59.3%
2	Zone agro_pastorale	3106	24.5%
3	Zone pastorale et desertique	2052	16.2%

Avertissement: Ces chiffres indiquent le nombre de cas identifiés dans le fichier de données. Ils ne peuvent pas être interprétés comme étant représentatifs de la population concernée.

### #6 Jmil: Jours cons mil

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12631 /-] [Non-valide=45 /-] [Moyenne=6.284 /-] [Ecart type=1.767 /-]

## Fichier consommation alimentaire\_ménage vulnérabilité (suite)

### #7 Pmil

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12555 /-] [Non-valide=121 /-] [Moyenne=1.823 /-] [Ecart type=1.783 /-]

### #8 Jsorg: Jours cons sorgho

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12629 /-] [Non-valide=47 /-] [Moyenne=1.985 /-] [Ecart type=2.511 /-]

### #9 Psorg

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12575 /-] [Non-valide=101 /-] [Moyenne=6.043 /-] [Ecart type=4.209 /-]

### #10 Jmais: Jours cons maïs

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12627 /-] [Non-valide=49 /-] [Moyenne=1.109 /-] [Ecart type=2.209 /-]

### #11 Pmais

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12560 /-] [Non-valide=116 /-] [Moyenne=8.188 /-] [Ecart type=3.179 /-]

### #12 Jriz: Jours cons riz

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12629 /-] [Non-valide=47 /-] [Moyenne=2.104 /-] [Ecart type=2.579 /-]

### #13 Priz

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12547 /-] [Non-valide=129 /-] [Moyenne=6.252 /-] [Ecart type=3.632 /-]

### #14 Jfonio: Jours cons fonio

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12629 /-] [Non-valide=47 /-] [Moyenne=0.0627 /-] [Ecart type=0.545 /-]



## Fichier consommation alimentaire\_ménage vulnérabilité (suite)

### #15 Pfonio

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12600 /-] [Non-valide=76 /-] [Moyenne=9.881 /-] [Ecart type=0.95 /-]

### #16 Jble: Jours cons blé

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12630 /-] [Non-valide=46 /-] [Moyenne=0.366 /-] [Ecart type=1.2 /-]

### #17 Pble

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12603 /-] [Non-valide=73 /-] [Moyenne=9.034 /-] [Ecart type=2.423 /-]

### #18 Jautcer: Jours cons autres céréales

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12630 /-] [Non-valide=46 /-] [Moyenne=0.04 /-] [Ecart type=0.309 /-]

### #19 Pautcer

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12605 /-] [Non-valide=71 /-] [Moyenne=9.842 /-] [Ecart type=1.043 /-]

### #20 Jmanio: Jours cons manioc

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12629 /-] [Non-valide=47 /-] [Moyenne=0.212 /-] [Ecart type=0.732 /-]

### #21 Pmanio

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12597 /-] [Non-valide=79 /-] [Moyenne=9.181 /-] [Ecart type=2.276 /-]

### #22 Jfmani: Jours cons farine manioc

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12630 /-] [Non-valide=46 /-] [Moyenne=0.601 /-] [Ecart type=1.43 /-]

## Fichier consommation alimentaire\_ménage vulnérabilité (suite)

### #23 Pfmani

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12569 /-] [Non-valide=107 /-] [Moyenne=8.604 /-] [Ecart type=2.801 /-]

### #24 Jpoter: Jours cons pomme terre

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12629 /-] [Non-valide=47 /-] [Moyenne=0.0891 /-] [Ecart type=0.552 /-]

### #25 Ppoter

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12577 /-] [Non-valide=99 /-] [Moyenne=9.736 /-] [Ecart type=1.351 /-]

### #26 Jpdouce: Jours cons patate douce

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12629 /-] [Non-valide=47 /-] [Moyenne=0.309 /-] [Ecart type=0.856 /-]

### #27 Ppdouce

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12594 /-] [Non-valide=82 /-] [Moyenne=8.813 /-] [Ecart type=2.633 /-]

### #28 Jsouch: Jours cons souchet

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12630 /-] [Non-valide=46 /-] [Moyenne=0.0741 /-] [Ecart type=0.501 /-]

### #29 Psouch

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12613 /-] [Non-valide=63 /-] [Moyenne=9.765 /-] [Ecart type=1.281 /-]

### #30 Jignam: Jours cons igname

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12629 /-] [Non-valide=47 /-] [Moyenne=0.135 /-] [Ecart type=0.54 /-]

## Fichier consommation alimentaire\_ménage vulnérabilité (suite)

#31 Pignam	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12592 /-] [Non-valide=84 /-] [Moyenne=9.427 /-] [Ecart type=1.922 /-]

#32 Jautub: Jours cons aut tubercules	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12630 /-] [Non-valide=46 /-] [Moyenne=0.0524 /-] [Ecart type=0.381 /-]

#33 Pautub	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12607 /-] [Non-valide=69 /-] [Moyenne=9.807 /-] [Ecart type=1.166 /-]

#34 Jnieb: Jours cons niébé	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12630 /-] [Non-valide=46 /-] [Moyenne=2.406 /-] [Ecart type=2.091 /-]

#35 Pnieb	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12480 /-] [Non-valide=196 /-] [Moyenne=4.307 /-] [Ecart type=3.656 /-]

#36 Jarach: Jours cons arachide	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12630 /-] [Non-valide=46 /-] [Moyenne=0.739 /-] [Ecart type=1.696 /-]

#37 Parach	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12583 /-] [Non-valide=93 /-] [Moyenne=8.195 /-] [Ecart type=3.369 /-]

#38 Jvoand: Jours cons voandzou	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12630 /-] [Non-valide=46 /-] [Moyenne=0.0641 /-] [Ecart type=0.44 /-]

## Fichier consommation alimentaire\_ménage vulnérabilité (suite)

### #39 Pvoand

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12607 /-] [Non-valide=69 /-] [Moyenne=9.757 /-] [Ecart type=1.383 /-]

### #40 Jnere: Jours cons néré

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12629 /-] [Non-valide=47 /-] [Moyenne=0.0583 /-] [Ecart type=0.493 /-]

### #41 Pnere

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12608 /-] [Non-valide=68 /-] [Moyenne=9.887 /-] [Ecart type=0.889 /-]

### #42 Jautleg: Jours cons autre légumineuses

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12630 /-] [Non-valide=46 /-] [Moyenne=0.0448 /-] [Ecart type=0.352 /-]

### #43 Pautleg

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12603 /-] [Non-valide=73 /-] [Moyenne=9.85 /-] [Ecart type=1.015 /-]

### #44 Jbosc: Jours cons boscia

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12630 /-] [Non-valide=46 /-] [Moyenne=0.0405 /-] [Ecart type=0.344 /-]

### #45 Pbosc

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12484 /-] [Non-valide=192 /-] [Moyenne=9.935 /-] [Ecart type=0.681 /-]

### #46 Jsesam: Jours cons sesame

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12630 /-] [Non-valide=46 /-] [Moyenne=0.482 /-] [Ecart type=1.515 /-]

## Fichier consommation alimentaire\_ménage vulnérabilité (suite)

### #47 Psesam

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12596 /-] [Non-valide=80 /-] [Moyenne=9.1 /-] [Ecart type=2.426 /-]

### #48 Jautnoi: Jours cons autre noix

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12630 /-] [Non-valide=46 /-] [Moyenne=0.66 /-] [Ecart type=1.952 /-]

### #49 Pautnoi

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12593 /-] [Non-valide=83 /-] [Moyenne=9.191 /-] [Ecart type=2.221 /-]

### #50 Jfvert: Jours cons feuilles vertes

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12629 /-] [Non-valide=47 /-] [Moyenne=3.98 /-] [Ecart type=2.683 /-]

### #51 Pfvert

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12404 /-] [Non-valide=272 /-] [Moyenne=5.73 /-] [Ecart type=3.168 /-]

### #52 Jpoiv: Jours cons poivron

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12628 /-] [Non-valide=48 /-] [Moyenne=2.111 /-] [Ecart type=2.869 /-]

### #53 Ppoiv

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12592 /-] [Non-valide=84 /-] [Moyenne=7.072 /-] [Ecart type=3.471 /-]

### #54 Joign: Jours cons oignon

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12627 /-] [Non-valide=49 /-] [Moyenne=2.824 /-] [Ecart type=3.022 /-]

## Fichier consommation alimentaire\_ménage vulnérabilité (suite)

### #55 Poign

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12567 /-] [Non-valide=109 /-] [Moyenne=6.191 /-] [Ecart type=3.501 /-]

### #56 Jpimen: Jours cons piment

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12628 /-] [Non-valide=48 /-] [Moyenne=4.505 /-] [Ecart type=2.967 /-]

### #57 Ppimen

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12496 /-] [Non-valide=180 /-] [Moyenne=4.644 /-] [Ecart type=2.971 /-]

### #58 Jcourg: Jours cons course

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12627 /-] [Non-valide=49 /-] [Moyenne=0.732 /-] [Ecart type=1.686 /-]

### #59 Pcourg

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12588 /-] [Non-valide=88 /-] [Moyenne=8.411 /-] [Ecart type=3.007 /-]

### #60 Joseil: Jours cons oseille

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12628 /-] [Non-valide=48 /-] [Moyenne=1.902 /-] [Ecart type=2.522 /-]

### #61 Poseil

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12568 /-] [Non-valide=108 /-] [Moyenne=6.676 /-] [Ecart type=3.724 /-]

### #62 Jgomb: Jours cons gombo

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12628 /-] [Non-valide=48 /-] [Moyenne=1.838 /-] [Ecart type=2.144 /-]

## Fichier consommation alimentaire\_ménage vulnérabilité (suite)

### #63 Pgomb

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12531 /-] [Non-valide=145 /-] [Moyenne=6.028 /-] [Ecart type=3.681 /-]

### #64 Jafleg: Jours cons autres feuilles et légumes

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12628 /-] [Non-valide=48 /-] [Moyenne=0.611 /-] [Ecart type=1.548 /-]

### #65 Pafleg

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12532 /-] [Non-valide=144 /-] [Moyenne=8.945 /-] [Ecart type=2.468 /-]

### #66 Jviand: Jours cons viande

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12628 /-] [Non-valide=48 /-] [Moyenne=1.453 /-] [Ecart type=2.09 /-]

### #67 Pviand

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12566 /-] [Non-valide=110 /-] [Moyenne=6.408 /-] [Ecart type=3.523 /-]

### #68 Jpoiss: Jours cons poisson

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12629 /-] [Non-valide=47 /-] [Moyenne=0.348 /-] [Ecart type=1.237 /-]

### #69 Ppoiss

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12597 /-] [Non-valide=79 /-] [Moyenne=9.276 /-] [Ecart type=2.147 /-]

### #70 Jvolai: Jours cons volaille

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12629 /-] [Non-valide=47 /-] [Moyenne=0.0934 /-] [Ecart type=0.461 /-]

## Fichier consommation alimentaire\_ménage vulnérabilité (suite)

### #71 Pvolai

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12605 /-] [Non-valide=71 /-] [Moyenne=9.574 /-] [Ecart type=1.774 /-]

### #72 Joeuf: Jours cons oeuf

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12629 /-] [Non-valide=47 /-] [Moyenne=0.0644 /-] [Ecart type=0.533 /-]

### #73 Poeuf

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12607 /-] [Non-valide=69 /-] [Moyenne=9.853 /-] [Ecart type=1.035 /-]

### #74 Jlait: Jours cons lait

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12626 /-] [Non-valide=50 /-] [Moyenne=3.68 /-] [Ecart type=3.122 /-]

### #75 Plait

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12534 /-] [Non-valide=142 /-] [Moyenne=5.381 /-] [Ecart type=3.462 /-]

### #76 Jfrom: Jours cons fromage

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12628 /-] [Non-valide=48 /-] [Moyenne=0.195 /-] [Ecart type=1.046 /-]

### #77 Pfrom

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12609 /-] [Non-valide=67 /-] [Moyenne=9.696 /-] [Ecart type=1.466 /-]

### #78 Jbeur: Jours cons beurre

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12629 /-] [Non-valide=47 /-] [Moyenne=0.462 /-] [Ecart type=1.554 /-]



## Fichier consommation alimentaire\_ménage vulnérabilité (suite)

### #79 Pbeur

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12605 /-] [Non-valide=71 /-] [Moyenne=9.218 /-] [Ecart type=2.337 /-]

### #80 Jhgrais: Jours cons huile et graisses

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12628 /-] [Non-valide=48 /-] [Moyenne=3.586 /-] [Ecart type=2.985 /-]

### #81 Phgrais

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12496 /-] [Non-valide=180 /-] [Moyenne=5.196 /-] [Ecart type=3.267 /-]

### #82 Jpast: Jours cons pastèque sauvage

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12628 /-] [Non-valide=48 /-] [Moyenne=0.161 /-] [Ecart type=0.843 /-]

### #83 Ppast

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12605 /-] [Non-valide=71 /-] [Moyenne=9.727 /-] [Ecart type=1.318 /-]

### #84 Jdatt: Jours cons datte

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12629 /-] [Non-valide=47 /-] [Moyenne=0.306 /-] [Ecart type=1.118 /-]

### #85 Pdatt

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12502 /-] [Non-valide=174 /-] [Moyenne=9.251 /-] [Ecart type=2.205 /-]

### #86 Jafrui: Jours cons autres fruits

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12627 /-] [Non-valide=49 /-] [Moyenne=0.138 /-] [Ecart type=0.708 /-]

## Fichier consommation alimentaire\_ménage vulnérabilité (suite)

### #87 Pafrui

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12607 /-] [Non-valide=69 /-] [Moyenne=9.607 /-] [Ecart type=1.599 /-]

### #88 Jsucr: Jours cons sucre

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12627 /-] [Non-valide=49 /-] [Moyenne=2.779 /-] [Ecart type=3.089 /-]

### #89 Psucr

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12544 /-] [Non-valide=132 /-] [Moyenne=6.308 /-] [Ecart type=3.494 /-]

### #90 Jmiel: Jours cons miel

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12628 /-] [Non-valide=48 /-] [Moyenne=0.0545 /-] [Ecart type=0.503 /-]

### #91 Pmiel

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12611 /-] [Non-valide=65 /-] [Moyenne=9.875 /-] [Ecart type=0.922 /-]

### #92 Jthe: Jours cons thé

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12628 /-] [Non-valide=48 /-] [Moyenne=2.034 /-] [Ecart type=3.029 /-]

### #93 Pthe

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12539 /-] [Non-valide=137 /-] [Moyenne=7.621 /-] [Ecart type=3.31 /-]

### #94 Jabois: Jours cons autres boissons

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12628 /-] [Non-valide=48 /-] [Moyenne=0.069 /-] [Ecart type=0.573 /-]

Fichier consommation alimentaire\_ménage vulnérabilité (suite)

#95 Paboïs	
Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12608 /-] [Non-valide=68 /-] [Moyenne=9.856 /-] [Ecart type=0.997 /-]

# Documentation

<a href="#">Rapports et documents analytiques.....</a>	<a href="#">248</a>
<a href="#">Rapport vulnérabilité final.....</a>	<a href="#">248</a>
<a href="#">Documents techniques.....</a>	<a href="#">250</a>
<a href="#">Questionnaire village.....</a>	<a href="#">250</a>
<a href="#">Questionnaire ménage.....</a>	<a href="#">250</a>
<a href="#">Manuel village.....</a>	<a href="#">251</a>
<a href="#">Manuel de l'enquêteur.....</a>	<a href="#">251</a>

## Rapports et documents analytiques

Rapport vulnérabilité final, Institut National de la Statistique (INS), Octobre 2007, Niger [ner],  
"DOCS\RAPPORTS\Rapport\_Vulnerabilite\_Final.pdf"

### Description

L'analyse des résultats de l'enquête sur la conjoncture et la vulnérabilité alimentaire des ménages montre qu'en dépit de la situation alimentaire excédentaire de la campagne agrosylvo-pastorale 2005, celle-ci demeure tout de même préoccupante à plusieurs égards. D'une part, elle cache des zones de mauvaise production agricole. D'autre part, la crise alimentaire et nutritionnelle qu'a connue le pays en 2005 a eu des répercussions certaines sur les conditions de vie des ménages.

L'étude montre qu'une majorité écrasante des ménages (89 %) juge la campagne agricole 2005 mauvaise. D'ailleurs, plus de 68 % pensent qu'elle est inférieure à une année hivernale normale. Dans l'ensemble, le stock céréalier déclaré par les ménages ne couvre pas leurs besoins jusqu'aux prochaines récoltes.

Toutefois, au niveau du stock commerçant, l'enquête montre que le marché local reste la principale source d'approvisionnement aussi bien pour les détaillants que pour les grossistes. Ce qui, en somme, dénote une disponibilité de céréales au niveau national. Le ravitaillement des marchés a permis de contenir l'évolution des prix, celle-ci étant restée modérée comparativement à l'année précédente. Toutefois, dans certains départements les prix restent encore relativement élevés.

La situation alimentaire difficile que vivent certains ménages est tributaire de la crise alimentaire de 2005. En effet, plus de 61 % des ménages se sont endettés aussi bien en nature (céréales) qu'en espèces pour couvrir leurs besoins alimentaires après les dernières récoltes.

### Résumé

Même en situation dite normale, beaucoup de ménages ruraux au Niger sont entre la ligne de survie et la destitution. Le secteur primaire est encore dominé par une production de subsistance, trop faible pour couvrir les besoins alimentaires des populations sur toute l'année. Les aléas climatiques et chocs récurrents qui affectent le secteur accroissent la vulnérabilité des populations. De plus le fort taux d'accroissement de la population réduit les disponibilités et augmente la pression sur les terres cultivables. Les efforts entrepris sont encore trop faibles pour absorber une pauvreté massive et chronique. Plus de 60% de la population vit en dessous du seuil de pauvreté. Elle touche davantage le milieu rural qui abrite environ 83% de la population. Cette insuffisance de la production agricole et pastorale combinée à une forte paupérisation de la population condamnent bon nombre de ménages à recourir au marché sur une période relativement longue de l'année. De ce fait, l'accès des ménages à la nourriture est en grande partie déterminé par les prix. Par ailleurs la situation nutritionnelle des enfants de moins de 5 ans est très précaire avec des taux de malnutrition au dessus des seuils d'urgence dans plusieurs régions du pays. L'insécurité alimentaire affecte de façon structurelle une part importante de la population dont l'ampleur et la profondeur varie selon les saisons et les zones. Les résultats de l'enquête montre qu'environ 30% des ménages nigériens sont en

insécurité alimentaire dont 9% sous une forme qualifiée de sévère. Une analyse comparée à la période de soudure montre que globalement la situation n'a pas évolué en dépit d'une diminution significative de la proportion des ménages en insécurité alimentaire sévère. En effet la proportion des ménages en insécurité alimentaire sévère est passée de 15% en Mai 2006 à 9% en Novembre 2006. La proportion des ménages en insécurité alimentaire sévère représente une population de 1.125.399 personnes tandis que celle en insécurité alimentaire (sévère+modérée) représente une population d'environ 3.697.313 de personnes. Les régions les plus touchées par l'insécurité alimentaire sont celles de Tahoua (38%), de

Tillabéri (34%) et de Zinder (31%). Suivent ensuite celles de Dosso (28%), d'Agadez (25%) et de Maradi (25%). Les plus faibles taux d'insécurité alimentaire sont notés dans les départements de Diffa (12%) et dans la communauté urbaine de Niamey (23%). Il faut signaler que la situation alimentaire de la région de Dosso s'est beaucoup améliorée par rapport à mai 2006. Le pourcentage des ménages en insécurité alimentaire est passé de 43% en mai 2006 à 28% en Novembre. En revanche, la situation alimentaire s'est détériorée dans les régions de Zinder et d'Agadez. S'agissant des départements, on note un très forte proportion de ménages en insécurité alimentaire dans les départements de Tillabéri (62%), de Ouallam (55%), de Tahoua (51%), de Loga (50%), de Keita (48%), de Bouza (44%), de Illéla (40%), de Boboye (40%),

d'Arlit (39%). Les catégories de ménages les plus affectées sont ceux dont le chef de ménage est une femme ou dépendant des sources de revenu précaires telles que la vente de bois ou de paille, le travail journalier, l'artisanat.

## Table des matières

1 AVANT PROPOS .....	4
SIGLES ET ABBREVIATIONS .....	5
LISTE DES TABLEAUX.....	6
LISTE DES FIGURES .....	9
INTRODUCTION .....	11
1. Contexte général.....	11
2. Problématique de la sécurité alimentaire.....	12
PREMIERE PARTIE : OBJECTIFS DE L'ETUDE ET METHODOLOGIE.....	13
1. Objectifs de l'enquête.....	14
2. Méthodologie de l'enquête .....	16
2.1 Enquête ménage.....	16
2.2 Enquête village .....	16
2.3 Echantillonnage de l'enquête ménage .....	16
2.4 Echantillonnage de l'enquête auprès des villages.....	17
3. Limites de l'étude.....	17
4. Personnel de collecte .....	18
5. Saisie et traitement des données .....	18
DEUXIEME PARTIE : ANALYSE DES DONNEES SECONDAIRES.....	19
1. Situation démographique.....	20
2. Situation économique .....	20
3. Education.....	22
4. Santé et nutrition .....	23
5. Accès à l'eau potable.....	26
6. Pauvreté.....	27
7. Analyse des disponibilités alimentaires .....	28
7.1 La production céréalière.....	28
7.2 La production céréalière en 2006 .....	30
7.2.1 Déroulement de la campagne agricole.....	30
7.2.2 Production.....	31
8. Importations et exportations de céréales .....	31
9. Aide alimentaire .....	32
10. Analyse de l'évolution des prix.....	32
10.1 Tendance évolutive des prix des céréales au Niger. ....	32
10.2 Evolution des prix suivant les niveaux de vulnérabilité des zones de suivi.....	34
TROISIEME PARTIE : RESULTATS DES ENQUETES .....	36
1 ENQUETE VILLAGES.....	37
1.1 Géographie et ressources naturelles.....	37
1.2 Appréciation de la campagne agricole 2006 – 2007.....	38
1.3 Infrastructures.....	41
1.3.1 Ecole .....	41
1.3.2 Santé humaine.....	41
1.3.3 Santé animale.....	41
1.3.4 Marché.....	41
1.4 Identification des groupes socio-économiques du village .....	42
1.4.1 Estimation de la proportion des ménages pauvres, aisés, et intermédiaires dans le village (%) .....	42
1.4.1.1 Caractéristiques des ménages aisés.....	43
1.4.1.2 Caractéristiques des ménages intermédiaires.....	44
1.4.1.3 Caractéristiques des ménages les plus pauvres .....	44
1.5 Priorités des villages.....	45
1.5.1 Typologie des ménages les plus affectés par les problèmes actuels .....	46
1.5.2 Les réponses des ménages face aux problèmes actuels .....	47
1.6 Types de chocs subis au cours des six derniers mois et fréquence d'occurrence au cours des 3 dernières années.....	48
2. ENQUETE AUPRES DES MENAGES .....	49
2.1 Disponibilité alimentaire .....	49
2.1.1 Nombre de champs cultivés.....	49
2.1.2 Evolution des superficies cultivées.....	49
2.1.3 Appréciation de la campagne agricole de 2006 .....	49

2.1.4 Disponibilité de semences .....	49
2.1.5 Durée des stocks .....	50
2.2 Moyens de subsistance et accès économique aux aliments .....	51
2.2.1 Principales sources de revenu des ménages .....	51
2.2.2 Dépenses des ménages.....	54
2.2.3 Utilisation des aliments.....	56
1.1.1 Situation nutritionnelle des enfants de moins de 5 ans .....	61
1.1.2 Alimentation des enfants de 6 à 24 mois .....	62
2.3 Stratégies des ménages pour faire face aux besoins alimentaires.....	64
2.3.1 Nombre de repas journalier.....	65
2.3.2 Diminution de la quantité de la ration journalière .....	65
2.3.3 Consommation d'aliments moins préférés car moins chers.....	65
2.3.4 Consommation des semences .....	66
2.3.5 Recours inhabituel à l'emprunt pour acheter des produits alimentaires .....	66
2.3.6 Consommation de feuilles sauvages pour cause d'insécurité alimentaire .....	66
2.3.7 Passer un ou plusieurs jours sans manger .....	66
2.3.8 Migration des actifs pour cause d'insécurité alimentaire.....	66
2.3.9 Vente des animaux pour cause d'insécurité alimentaire .....	66
2.3.10 Vente de biens productifs pour cause d'insécurité alimentaire.....	66
2.3.11 Vente de bien non productifs pour cause d'insécurité alimentaire.....	66
2.3.12 Vente de terres pour cause d'insécurité alimentaire.....	67
2.3.13 Endettement .....	67
2.3.14 Indice de stratégie de survie (ISS) .....	67
2.4 Profil d'insécurité alimentaire des ménages et vulnérabilité .....	69
2.4.1 Consommation alimentaire des ménages et insécurité alimentaire.....	77
1.2 Lien entre la consommation alimentaire des ménages, des enfants de 12 à 24 mois et l'insécurité alimentaire.....	82
1.3 Qualité de l'alimentation du ménage et malnutrition des enfants (12 à 24 mois et moins de 5 ans).....	85
2.5 Stratégies de survie et insécurité alimentaire .....	86
2.6 Facteurs déterminants de l'insécurité alimentaire.....	87
2.6.1 Les causes structurelles.....	87
2.6.2 Les causes conjoncturelles.....	89
2.6.3 Les déterminants de l'insécurité alimentaire des ménages .....	90
2.7 Ciblage des populations vulnérables.....	94
CONCLUSION GENERALE .....	95
ANNEXES .....	97

Sujets

rapport final

## Documents techniques

Questionnaire village, Institut National de la Statistique (INS), Octobre 2007, Niger [ner], français [fra],  
 "DOCS\QUEST\QUEST\_VILLAGE\_\_finalvulnérabilité2.doc"

### Description

C'est le support sur lequel sera transcrites les données de la base conjoncture et vulnérabilité qui seront saisies une fois collectées

### Table des matières

Il s'agit d'identifier la	
I. Identification du village	
II Géographie du village	
III. Ressources naturelles du village	
IV. Campagne agricole 2006/2007	
V. Infrastructures	
VI. Priorités du village	
VII. Chocs	
VIII. Identification des groupes socio économiques du village	

Questionnaire ménage, Institut National de la Statistique (INS), Octobre 2007, Niger [ner], français [fra],

"DOCS\QUEST\QUEST\_MENAGE\_finalvulnérabilité2.doc"

Description

C'est le support sur lequel sera transcrites les données de la base conjoncture et vulnérabilité qui seront saisies une fois collectées

Manuel\_village, Institut National de la Statistique (INS), Octobre 2007, Niger [ner], français [fra], "DOCS\Manuels\_finaux\Manuel\_village\_final.doc"

Description

C'est le guide de l'agent enquêteur

Sujets

1. La situation de la vulnérabilité à l'insécurité alimentaire des ménages en tenant compte de la disponibilité, l'accessibilité et l'utilisation; 2. L'évolution de la situation alimentaire entre mai et novembre est appréciée sur la base des résultats obtenus couplés avec ceux de l'enquête conjointe du mois de mai 2006; 3. Les zones de suivi permanent et les sites sentinelles sont identifiées ; 4. Des indicateurs pertinents sur la sécurité alimentaire des ménages pour l'amélioration du suivi permanent du SAP sont identifiés ; 5. Des indicateurs pertinents pour la mise en place d'un système de suivi de la sécurité alimentaire des ménages basé sur des sites sentinelles sont identifiés ; 6. Des critères pour améliorer le ciblage dans la mise en œuvre des actions d'atténuation du DNPGEA sont identifiés ; 7. Les stocks paysans de céréales sont estimés ; 8. La situation alimentaire des enfants de 0 à 24 mois est évaluée ; La vulnérabilité alimentaire des enfants de 0 à 24 mois est évaluée eu égard de la vulnérabilité du ménage dans lequel ils vivent

Manuel de l'enquêteur, Institut National de la Statistique (INS), Octobre 2007, Niger [ner], français [fra], "DOCS\Manuels\_finaux\Manuel d'agents enqueteur\_final.doc"

Description

C'est le guide de l'agent enquêteur

Résumé

IL contient toutes les instructions nécessaires pour remplir à bien les questionnaires (menage village)

L'objectif global de cette enquête est de contribuer à l'évaluation de la vulnérabilité à l'insécurité alimentaire des ménages dans le contexte post crise actuel du Niger.

L'objectif spécifique est de mener une étude au niveau des ménages afin d'analyser la vulnérabilité à l'insécurité alimentaire en tenant compte des trois dimensions d'analyse de la sécurité alimentaire à savoir la disponibilité, l'accessibilité et l'utilisation

Sujets

1. La situation de la vulnérabilité à l'insécurité alimentaire des ménages en tenant compte de la disponibilité, l'accessibilité et l'utilisation; 2. L'évolution de la situation alimentaire entre mai et novembre est appréciée sur la base des résultats obtenus couplés avec ceux de l'enquête conjointe du mois de mai 2006; 3. Les zones de suivi permanent et les sites sentinelles sont identifiées ; 4. Des indicateurs pertinents sur la sécurité alimentaire des ménages pour l'amélioration du suivi permanent du SAP sont identifiés ; 5. Des indicateurs pertinents pour la mise en place d'un système de suivi de la sécurité alimentaire des ménages basé sur des sites sentinelles sont identifiés ; 6. Des critères pour améliorer le ciblage dans la mise en œuvre des actions d'atténuation du DNPGEA sont identifiés ; 7. Les stocks paysans de céréales sont estimés ; 8. La situation alimentaire des enfants de 0 à 24 mois est évaluée ; La vulnérabilité alimentaire des enfants de 0 à 24 mois est évaluée eu égard de la vulnérabilité du ménage dans lequel ils vivent