

# Mali - Enquête Nationale sur la Sécurité Alimentaire et Nutritionnelle (ENSAN) MALI Sept 2017

**Système d'Alerte Précoce (SAP)**

Rapport généré le: February 15, 2022

Vous pouvez consulter notre catalogue de données sur:  
<https://www.instat-mali.org/nada/index.php>

## Overview

### Identification

ID NUMBER  
ENSAN-SEPT-2017

### Version

VERSION DESCRIPTION  
Octobre 2017

PRODUCTION DATE  
2017-09-28

### Overview

ABSTRACT  
Résumé:

L'objectif global de cette évaluation est de procéder à une mise à jour des indicateurs clé de la sécurité alimentaire afin d'appréhender la situation courante de la sécurité alimentaire et nutritionnelle des ménages, de même que son évolution au cours des 6 derniers mois.

Par ailleurs, les informations à produire constitueront des données actualisées de qualité qui seront utilisés lors du prochain atelier du Cadre Harmonisé. En outre, ils contribueront à une meilleure élaboration ou redéfinition du ciblage ainsi que des projets/programmes d'assistance (alimentaire ou non alimentaire) au Mali, à court et moyen terme. Ce qui constituera un outil clé pour le plaidoyer à la fois pour le Gouvernement, le PAM et les différents partenaires (autres agences du système des Nations Unies, ONGs, etc.).

KIND OF DATA  
Données échantillonnées [ssd]

UNITS OF ANALYSIS  
Ménage, village/fraction

#### TOPICS

Topic	Vocabulary	URI
Note de synthèse ENSAN	Enquête Nationale sur la Sécurité Alimentaire et Nutritionnelle	

KEYWORDS  
ENSAN-SEPT-2017, MALI

### Coverage

GEOGRAPHIC COVERAGE  
National, régional, cercle, milieu de résidence et zone de moyen d'existence

UNIVERSE  
National

## Producers and Sponsors

### PRIMARY INVESTIGATOR(S)

Name	Affiliation
Système d'Alerte Précoce (SAP)	Commissariat à la Sécurité Alimentaire (CSA)

### OTHER PRODUCER(S)

Name	Affiliation	Role
Système d'Alerte Précoce	Commissariat à la Sécurité Alimentaire (CSA)	Administrateur et financier

### FUNDING

Name	Abbreviation	Role
Budget National	BN	Financement
Programme Alimentaire Mondial (PAM)	PAM	Financement
Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture (FAO)	FAO	Financement
Famine Early Warning Systems Network (FEWS NET)	FEWSNET	Financement

## Metadata Production

### METADATA PRODUCED BY

Name	Abbreviation	Affiliation	Role
Système d'Alerte Précoce	SAP	Commissariat à la Sécurité Alimentaire (CSA)	Producteur de métadonnées

### DATE OF METADATA PRODUCTION

2017-10-30

### DDI DOCUMENT ID

ENSAN-SEPT-2017

## Sampling

### Sampling Procedure

---

#### Echantillonnage:

L'échantillon de l'ENSAN MALI de septembre 2017 est un échantillon aléatoire, stratifié et tiré à 2 degrés. L'unité primaire de sondage, appelée aussi grappe, est la Section d'Enumération (SE) telle que définie dans le cadre du Recensement Général de la Population et de l'Habitat (RGPH) de 2009. Tandis que l'unité secondaire est le ménage. La taille d'échantillon envisagée est de 1135 SE dans chacune desquelles au plus 10 ménages sont enquêtés.

### Weighting

---

#### Pondération:

A cause de la répartition non proportionnelle de l'échantillon parmi les différent(e)s strates ou domaines d'intérêt pour cette ENSAN et tenant compte des taux différents de réponse à l'enquête par strate, des poids de sondage doivent être utilisés dans toutes les analyses pour assurer la bonne représentativité de l'échantillon au niveau national, des cercles, des régions, des zones de moyens de subsistance ainsi que du milieu de résidence. Pour faciliter les calculs des poids de sondage, les probabilités de sondage pour chaque degré de tirage sont calculées par strate et pour chacune des grappes

## Questionnaires

No content available

## Data Collection

### Data Collection Mode

---

Assisté par ordinateur [capi]

## Data Processing

No content available

## Data Appraisal

No content available



## **Description du fichier**

## Liste des variables

**DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1**

## Content

Cases 10703

Variable(s) 958

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

**Variables**

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V3336	Poids_final		contin	numeric	
V3337	parent_index1		contin	numeric	
V3338	start	start	discrete	character	
V3339	and	and	discrete	character	
V3340	today	today	contin	numeric	
V3341	deviceid	deviceid	discrete	character	
V3342	ensan_septembre2017	ENQUETE NATIONALE SUR LA SECURITE ALIMENTAIRE ET NUTRITIONNELLE (ENSAN) - SEPTEMBRE 2017	discrete	numeric	
V3343	questionnaire_menage	QUESTIONNAIRE MENAGE	discrete	numeric	
V3344	introduction_enqueteur	Le Commissariat À la SÃ©curitÃ© Alimentaire (CSA) Ã travers le SystÃ©me d'Alerte PrÃ©coce (SAP) le PAM, la FAO et le FEWS-NET, une enquÃªte sur la sÃ©curitÃ© alimentaire dans la zone. Nous voudrions vous poser quelques	discrete	numeric	
V3345	se1_identification	I - IDENTIFICATION	discrete	numeric	
V3346	q11_nom_region	1.1 Nom de la rÃ©gion	discrete	numeric	
V3347	q12_nom_cercle	1.2 Nom du cercle	discrete	numeric	
V3348	q13_nom_commune_ville	1.3 Nom commune/ville	discrete	character	
V3349	q14_nom_village_site	1.4 Village/Quartier/Site	discrete	character	
V3350	q1_numero_questionnaireq10a_code	1.0.a Code de la grappe	contin	numeric	
V3351	q1_numero_questionnaireq10b_code	1.0.b Code du mÃ©nage (dans la grappe)	discrete	numeric	
V3352	q15_code_ZME	1.5 Code de la zone de moyens d'existence (ZME)	discrete	numeric	
V3353	se1_identification2q16_milieu_re	1.6 Milieu de rÃ©sidence	discrete	numeric	
V3354	se1_identification2q18_date_enqu	1.8 Date de l'enquÃªte	contin	numeric	
V3355	code_agents_terrainq19a_code_enq	1.9.a Code de l'enquÃªteur	contin	numeric	
V3356	code_agents_terrainq110a_code_su	1.10.a Code du superviseur	contin	numeric	
V3357	se2_demographie	II - DEMOGRAPHIE	discrete	numeric	
V3358	q21a_statut_menage	2.1.a Statut du mÃ©nage	discrete	numeric	
V3359	q21a_statut_menage_other	Specify other.	discrete	numeric	
V3360	q21b_depuis_combien_mois	2.1.b Depuis combien de mois	contin	numeric	
V3361	se2_demographq22_sexe_chef_menag	2.2 Sexe du chef de mÃ©nage	discrete	numeric	
V3362	se2_demographq23_age_chef_menage	2.3 Age du chef de mÃ©nage	contin	numeric	
V3363	q24_Situat_matri_cm	2.4 Situation matrimonial du chef de mÃ©nage	discrete	numeric	
V3364	q24_Situat_matri_cm_other	Specify other.	discrete	character	
V3365	q25_niveau_educ_cm	2.5 Niveau d'Ã©ducation du chef de mÃ©nage	discrete	numeric	
V3366	q26_nbre_total_pers_mnage	2.6 Quel est le nombre total de personnes dans votre mÃ©nage tout sexe et Ã¢ge confondus?	contin	numeric	
V3367	q26i_person_sexe_masculina0a23mo	A 0-23 mois Masc	discrete	numeric	
V3368	q26i_person_sexe_masculinb24a59m	B 24-59 mois Masc	discrete	numeric	
V3369	q26i_person_sexe_masculinc5a14an	C 5-14 ans Masc	contin	numeric	

V3370	q26i_person_sexe_masculind15a49a	D 15-49 ans Masc	contin	numeric
V3371	q26i_person_sexe_masculine50a64a	E 50-64 ans Masc	discrete	numeric
V3372	q26i_person_sexe_masculinf65ansp	F 65 ans et plus Masc	discrete	numeric
V3373	total_hom	Total masculin	discrete	character
V3374	q26ii_person_sexe_feminina0a23mo	A 0-23 mois Fem	discrete	numeric
V3375	q26ii_person_sexe_femininb24a59m	B 24-59 mois Fem	discrete	numeric
V3376	q26ii_person_sexe_femininc5a14an	C 5-14 ans Fem	contin	numeric
V3377	q26ii_person_sexe_feminind15a49a	D 15-49 ans Fem	contin	numeric
V3378	q26ii_person_sexe_feminine50a64a	E 50-64 ans Fem	discrete	numeric
V3379	q26ii_person_sexe_femininf65ansp	F 65 ans et plus Fem	discrete	numeric
V3380	total_fem	Total fÃ©minin	discrete	character
V3381	verif_pop	VÃ©rification nombre total de personnes dans votre mÃ©nage tout sexe et Ã¢ge confondus? Par rapport au nombre d'Ã©saggregÃ©e	discrete	character
V3382	q27a_nbre_personnes_inactif	2.7.a Quel est le nombre de personnes de plus de 15 ans inactives dans votre mÃ©nage (handicapÃ©es ou malades chroniques) ? si 00 aller Ã  2.8	contin	numeric
V3383	se2_demographie_suiteq27b_chef_m	2.7b Le chef de mÃ©nage en fait-il partie ?	discrete	numeric
V3384	se2_demographie_suiteq28_nbre_or	2.8 Quel est le nombre d'orphelin(e)s Ã©gÃ©(e)s de moins de 18 ans dans le mÃ©nage ?	discrete	numeric
V3385	se2_demographie_suiteq29_nbre_fe	2.9 Quel est le nombre de femmes enceintes dans le mÃ©nage ?	discrete	numeric
V3386	se2_demographie_suiteq210_nbre_f	2.10 Quel est le nombre de femmes allaitant dans le mÃ©nage ?	discrete	numeric
V3387	se3_logement_energie_equipement	III - LOGEMENT - ENERGIE - BIENS ET EQUIPEMENT	discrete	numeric
V3388	logement_energie	A. LOGEMENT et ENERGIE	discrete	numeric
V3389	q31_type_loge_vit_menag	3.1. Dans quel type de logement vit votre mÃ©nage ?	discrete	numeric
V3390	q31_type_loge_vit_menag_other	Specify other.	discrete	character
V3391	energie	Energie	discrete	numeric
V3392	q32a_principal_sourc_energie_uti	3.2.a Quel est la principale source d'Ã©nergie la plus utilisÃ©e par votre mÃ©nage pour l'Ã©clairage ?	discrete	numeric
V3393	V58	Specify other.	discrete	character
V3394	q32b_principal_sourc_energ_cuiss	3.2.b Quel est la principale source d'Ã©nergie la plus utilisÃ©e par votre mÃ©nage pour la cuisson des aliments ?	discrete	numeric
V3395	V60	Specify other.	discrete	character
V3396	biens_equipement_menag	B. BIENS ET EQUIPEMENTS DU MENAGE	discrete	numeric
V3397	q33_biens_fonctionnelsq331_radio	3.3.1 Radio	discrete	numeric
V3398	q33_biens_fonctionnelsq332_tele	3.3.2 TÃ©lÃ©viseur	discrete	numeric
V3399	q33_biens_fonctionnelsq333_ordin	3.3.3 Ordinateur	discrete	numeric
V3400	q33_biens_fonctionnelsq334_inter	3.3.4 Internet	discrete	numeric
V3401	q33_biens_fonctionnelsq335_chain	3.3.5 ChaÃ©ne audiovisuelle privÃ©e / DÃ©codeur	discrete	numeric
V3402	q39_biens_fonctionnel_suitq336_c	3.3.6 Climatiseur	discrete	numeric
V3403	q39_biens_fonctionnel_suitq337_m	3.3.7 Machine Ã  Ã  laver	discrete	numeric
V3404	q39_biens_fonctionnel_suitq338_m	3.3.8 Machine Ã  Ã  coudre	discrete	numeric
V3405	q39_biens_fonctionnel_suitq339_r	3.3.9 RÃ©frigÃ©rateur/CongÃ©lateur	discrete	numeric
V3406	q39_biens_fonctionnel_suitq3310_	3.3.10 Fourneau amÃ©liorÃ©	discrete	numeric
V3407	q39_biens_fonctionnel_suit1q3311	3.3.11 FÃ¢t d'eau	discrete	numeric
V3408	q39_biens_fonctionnel_suit1q3312	3.3.12 TÃ©lÃ©phone (portable)	discrete	numeric
V3409	q39_biens_fonctionnel_suit1q3313	3.3.13 Voiture/Camion	discrete	numeric
V3410	q39_biens_fonctionnel_suit1q3314	3.3.14 Moto/Motocyclette	discrete	numeric
V3411	q39_biens_fonctionnel_suit1q3315	3.3.15 Moto-Taxi	discrete	numeric
V3412	q39_biens_fonctionnel_suit2q3316	3.3.16 VÃ©lo/Bicyclette	discrete	numeric
V3413	q39_biens_fonctionnel_suit2q3317	3.3.17 Charrette	discrete	numeric
V3414	q39_biens_fonctionnel_suit2q3318	3.3.18 Charrue	discrete	numeric
V3415	q39_biens_fonctionnel_suit2q3319	3.3.19 Semoir	discrete	numeric
V3416	q39_biens_fonctionnel_suit2q3320	3.3.20 Herse	discrete	numeric
V3417	q39_biens_fonctionnel_suit3q3321	3.3.21 PulvÃ©risateur	discrete	numeric
V3418	q39_biens_fonctionnel_suit3q3322	3.3.22 Bijoux (argent, or)	discrete	numeric

V3419	q39_biens_fonctionnel_suit3q3323	3.3.23 Pirogue	discrete	numeric
V3420	q39_biens_fonctionnel_suit3q3324	3.3.24 Filets	discrete	numeric
V3421	q39_biens_fonctionnel_suit3q3325	3.3.25 Motopompe	discrete	numeric
V3422	q39_biens_fonctionnel_suit4q3326	3.3.26 Porte-tout (pousse-pousse)	discrete	numeric
V3423	q39_biens_fonctionnel_suit4q3327	3.3.27 Maisons/Immeubles	discrete	numeric
V3424	q39_biens_fonctionnel_suit4q3328	3.3.28 Parcelles de terrain (non agricoles)	discrete	numeric
V3425	q39_biens_fonctionnel_suit4q3329	3.3.29 Animaux de trait	discrete	numeric
V3426	q39_biens_fonctionnel_suit4q3330	3.3.30 Moulin/batteuse/d'arcortiqueuse	discrete	numeric
V3427	q39_biens_fonctionnel_suit4q3331	3.3.31 Verger	discrete	numeric
V3428	se4_eau_hygene_assinissement	IV - EAU, HYGIENE & ASSAINISSEMENT	discrete	numeric
V3429	q41_sourc_appro_o_boisson	4.1. Quelle est la principale source d'approvisionnement en eau Ã usage domestique utilisÃ©e actuellement par votre mÃ©nage ?	discrete	numeric
V3430	q41_sourc_appro_o_boisson_other	Specify other.	discrete	character
V3431	q42_volume_eau_potable_jour	4.2 Si la principale source d'eau est non potable (4.1 compris entre 07 et 13), utilisez-vous une source secondaire d'eau potable (se rÃ©fÃ©rer aux codes 01 Ã 06 de la question 4.1) ?	discrete	numeric
V3432	q42a_si4_2oui_sourcesec	4.2.a. si 4.2 =1 (oui), quelle est cette source secondaire d'eau potable (se rÃ©fÃ©rer aux codes 01 Ã 06 de la question 4.1)	discrete	numeric
V3433	q42b_habituel_mng_trait_eau	4.2.b. Habituellement votre mÃ©nage traite-t-il l'eau avant de la boire?	discrete	numeric
V3434	q42c_habituel_cmnt_mng_trait_eau	4.2.c. Habituellement, comment votre mÃ©nage traite-t-il l'eau ?	discrete	numeric
V3435	V100	Specify other.	discrete	character
V3436	q43_volume_eau_potable_jour	4.3. Quel volume d'eau potable (provenant de la source d'eau amÃ©liorÃ©e Si Q4.1 = 01, 02, 03, 04, 05, 06 ou traitÃ©e) est journaliÃ©rement utilisÃ© par votre mÃ©nage ? (en nombre de litres)	contin	numeric
V3437	q44_qui_va_princip_chercher_eaum	Les mÃ©res	discrete	numeric
V3438	q44_qui_va_princip_chercher_eauf	Les filles	discrete	numeric
V3439	q44_qui_va_princip_chercher_eaug	Les garÃ§ons	discrete	numeric
V3440	q44_qui_va_princip_chercher_eaup	Les pÃ©res	discrete	numeric
V3441	q44_qui_va_princip_chercher_eaua	Autre	discrete	character
V3442	se4_eau_hygene_assinissement1q45	4.5. Combien de temps faut-il au mÃ©nage pour aller chercher de l'eau de boisson (aller/retour + temps d'attente sur place) ?	discrete	numeric
V3443	se4_eau_hygene_assinissement1q46	4.6. OBSERVATION : Quel type de toilettes les membres de votre mÃ©nage utilisent-ils principalement ?	discrete	numeric
V3444	V109	se4_eau_hygene_assinissement1/q46_type_toilettes_mnage_utilisent_other	discrete	character
V3445	se4_eau_hygene_assinissement2q47	4.7. OBSERVATION (de la propretÃ© des toilettes) : Pouvez me montrer vos toilettes ?	discrete	numeric
V3446	se4_eau_hygene_assinissement2q48	4.8. OBSERVATION : Pouvez-vous me montrer oÃ¹ est-ce que vous-vous lavez vos mains ?	discrete	numeric
V3447	se4_eau_hygene_assinissement2q49	4.9. OBSERVATION : Est ce qu'il y a du savon ou tout autre dÃ©tergent local ?	discrete	numeric
V3448	V113	Specify other.	discrete	character
V3449	q410a_quand_laver_mains_savongen	4.10a. Quand doit-on se laver les mains avec du savon ?	discrete	numeric
V3450	q410a_quand_laver_mains_savonres		discrete	numeric
V3451	q410a_quand_laver_mains_savonq41	1= AprÃ©s Ã¢tre allÃ© Ã la selle	discrete	numeric
V3452	q410a_quand_laver_mains_savonq10	2= Avant de prÃ©parer la nourriture	discrete	numeric
V3453	V118	3= Avant de manger et de donner Ã manger Ã l'enfant	discrete	numeric
V3454	V119	4= AprÃ©s avoir mangÃ©	discrete	numeric
V3455	V120	5= AprÃ©s avoir nettoyiÃ© un enfant qui est allÃ© Ã la selle	discrete	numeric
V3456	V121	6= Quand les mains sont sales	discrete	numeric
V3457	V122	7= Jamais	discrete	numeric
V3458	q410b_quand_laver_mains_savongen	4.10b. A quelle occasion vous vous lavez les mains avec du savon ?	discrete	numeric
V3459	q410b_quand_laver_mains_savonres		discrete	numeric
V3460	q410b_quand_laver_mains_savonq41	1= AprÃ©s Ã¢tre allÃ© Ã la selle	discrete	numeric
V3461	q410b_quand_laver_mains_savonq10	2= Avant de prÃ©parer la nourriture	discrete	numeric
V3462	V127	3= Avant de manger et de donner Ã manger Ã l'enfant	discrete	numeric
V3463	V128	4= AprÃ©s avoir mangÃ©	discrete	numeric
V3464	V129	5= AprÃ©s avoir nettoyiÃ© un enfant qui est allÃ© Ã la selle	discrete	numeric

V3465	V130	6= Quand les mains sont sales	discrete	numeric
V3466	V131	7= Jamais	discrete	numeric
V3467	q410c_si410b_est_eagl7_pourquoi	4.10c. Si 4.10b=7 Pourquoi ?	discrete	numeric
V3468	V133	Specify other.	discrete	character
V3469	se4_eau_hygene_assinissement3q41	4.11. Comment votre ménage se débarrasse-t-il principalement de ses ordures ménagères ?	discrete	numeric
V3470	V135	Specify other.	discrete	character
V3471	V136	4.12. Comment votre ménage a-t-il principalement ses eaux usées ?	discrete	numeric
V3472	V137	Specify other.	discrete	character
V3473	se5_elevage	V - ELEVAGE	discrete	numeric
V3474	q51_possession_betail	5.1 Votre ménage possède-t-il des têtes de bœufs durant ces 6 derniers mois ?	discrete	numeric
V3475	q52_sioui_cbien_anim_possed	5.2 Si oui, combien de ces animaux votre ménage possède-t-il?	discrete	numeric
V3476	q521_bovinsa_effectif_total_bov	a) Eff. Total il y a 6 mois	contin	numeric
V3477	q521_bovinsb_femel_reprod_sixmoi	b) Femelles reproductrices il y a 6 mois	contin	numeric
V3478	q521_bovinsc_femel_reprod_actuel	c) Femelles reproductrices actuelles	contin	numeric
V3479	q521_bovinsd_nbres_mise_bas_sixmo	d) Nbre de mise bas pendant les 6 mois	contin	numeric
V3480	q521_bovinse_nbres_animo_vend_six	e) Nbre d'animaux vendus au cours des 6 derniers mois	contin	numeric
V3481	q521_bovins_suit1f_prix_unitair_	f) Prix unitaire moyen de vente (FCFA)	contin	numeric
V3482	q521_bovins_suit1g_nbres_animo_eg	g) Nombre d'animaux à gorgés/abattus	discrete	numeric
V3483	q521_bovins_suit1h_nbres_animaux_	h) Nombre d'animaux donnés	discrete	numeric
V3484	q521_bovins_suit1i_nbres_animo_pe	i) Nombre d'animaux perdus/disparus au cours des 6 derniers mois	contin	numeric
V3485	q521_bovins_suit1j_nbres_animo_mo	j) Nombre d'animaux morts au cours des 6 derniers mois	contin	numeric
V3486	q521_bovins_suit1k_nbres_animo_ac	k) Nombre d'animaux achetés au cours des 6 derniers mois	contin	numeric
V3487	q521_bovins_suit2l_prix_unitaire	l) Prix unitaire moyen de l'achat (FCFA)	contin	numeric
V3488	q521_bovins_suit2m_nbres_animo_re	m) Nombre d'animaux recus en dons par le ménage au cours des 6 derniers mois	discrete	numeric
V3489	q521_bovins_suit2n_taille_actuel	n) Taille Actuelle du cheptel	contin	numeric
V3490	q521_bovins_suit2a_moins_n_bov	a (Eff. Total il y a 6 mois) moins n (Taille Actuelle du cheptel)	discrete	character
V3491	effectif_total_saisie_bov	Effectif total saisie	discrete	character
V3492	effectif_vend_abat_done_bov	Effectif total saisie	discrete	character
V3493	verifier_betail_bov	Total betail est différent du désaggrégé. Veuillez vérifier vos données.	discrete	character
V3494	q53_si_n_différent_a_bovraison1_	Raison 1	discrete	numeric
V3495	V160	Specify other.	discrete	character
V3496	q53_si_n_différent_a_bovraison2_	Raison 2	discrete	numeric
V3497	V162	Specify other.	discrete	character
V3498	q522_ovinsa_effectif_total_ovi	a) Eff. Total il y a 6 mois	contin	numeric
V3499	q522_ovinsb_femel_reprod_sixmois	b) Femelles reproductrices il y a 6 mois	contin	numeric
V3500	q522_ovinsc_femel_reprod_actuell	c) Femelles reproductrices actuelles	contin	numeric
V3501	q522_ovinsd_nbres_mise_bas_sixmoi	d) Nbre de mise bas pendant les 6 mois	contin	numeric
V3502	q522_ovinse_nbres_animo_vend_sixm	e) Nbre d'animaux vendus au cours des 6 derniers mois	contin	numeric
V3503	q522_ovins_suit1f_prix_unitair_m	f) Prix unitaire moyen de vente (FCFA)	contin	numeric
V3504	q522_ovins_suit1g_nbres_animo_ego	g) Nombre d'animaux à gorgés/abattus	contin	numeric
V3505	q522_ovins_suit1h_nbres_animaux_d	h) Nombre d'animaux donnés	discrete	numeric
V3506	q522_ovins_suit1i_nbres_animo_per	i) Nombre d'animaux perdus/disparus au cours des 6 derniers mois	contin	numeric
V3507	q522_ovins_suit1j_nbres_animo_mor	j) Nombre d'animaux morts au cours des 6 derniers mois	contin	numeric
V3508	q522_ovins_suit1k_nbres_animo_ach	k) Nombre d'animaux achetés au cours des 6 derniers mois	discrete	numeric
V3509	q522_ovins_suit2l_prix_unitaire_	l) Prix unitaire moyen de l'achat (FCFA)	contin	numeric
V3510	q522_ovins_suit2m_nbres_animo_rec	m) Nombre d'animaux recus en dons par le ménage au cours des 6 derniers mois	discrete	numeric
V3511	q522_ovins_suit2n_taille_actuell	n) Taille Actuelle du cheptel	contin	numeric
V3512	q522_ovins_suit2a_moins_n_ovi	a (Eff. Total il y a 6 mois) moins n (Taille Actuelle du cheptel)	discrete	character
V3513	effectif_total_saisie_ovi	Effectif total saisie	discrete	character

V3514	effectif_vend_abat_done_ovi	Effectif total saisie	discrete	character
V3515	verifier_betail_ovi	Total betail est différent du d'aggrégé. Veuillez vérifier vos données.	discrete	character
V3516	q53_si_n_différent_a_oviraison1_	Raison 1	discrete	numeric
V3517	V182	Specify other.	discrete	character
V3518	q53_si_n_différent_a_oviraison2_	Raison 2	discrete	numeric
V3519	V184	Specify other.	discrete	character
V3520	q523_caprinsa_effectif_total_cap	a) Eff. Total il y a 6 mois	contin	numeric
V3521	q523_caprinsb_femel_reprod_sixmo	b) Femelles reproductrices il y a 6 mois	contin	numeric
V3522	q523_caprinsc_femel_reprod_actue	c) Femelles reproductrices actuelles	contin	numeric
V3523	q523_caprinsd_nbre_mise_bas_sixm	d) Nbre de mise bas pendant les 6 mois	contin	numeric
V3524	q523_caprinse_nbre_animo_vend_si	e) Nbre d'animaux vendus au cours des 6 derniers mois	contin	numeric
V3525	q523_caprins_suit1f_prix_unitair	f) Prix unitaire moyen de vente (FCFA)	contin	numeric
V3526	q523_caprins_suit1g_nbre_animo_e	g) Nombre d'animaux à gorgés/abattus	contin	numeric
V3527	q523_caprins_suit1h_nbre_animaux	h) Nombre d'animaux donnés	discrete	numeric
V3528	q523_caprins_suit1i_nbre_animo_p	i) Nombre d'animaux perdus/disparus au cours des 6 derniers mois	contin	numeric
V3529	q523_caprins_suit1j_nbre_animo_m	j) Nombre d'animaux morts au cours des 6 derniers mois	contin	numeric
V3530	q523_caprins_suit1k_nbre_animo_a	k) Nombre d'animaux achetés au cours des 6 derniers mois	discrete	numeric
V3531	q523_caprins_suit2l_prix_unitair	l) Prix unitaire moyen de l'achat (FCFA)	contin	numeric
V3532	q523_caprins_suit2m_nbre_animo_r	m) Nombre d'animaux recus en dons par le ménage au cours des 6 derniers mois	contin	numeric
V3533	q523_caprins_suit2n_taille_actue	n) Taille Actuelle du cheptel	contin	numeric
V3534	q523_caprins_suit2a_moins_n_cap	a (Eff. Total il y a 6 mois) moins n (Taille Actuelle du cheptel)	discrete	character
V3535	effectif_total_saisie_cap	Effectif total saisie	discrete	character
V3536	effectif_vend_abat_done_cap	Effectif total saisie	discrete	character
V3537	verifier_betail_cap	Total betail est différent du d'aggrégé. Veuillez vérifier vos données.	discrete	character
V3538	q53_si_n_différent_a_capraison1_	Raison 1	discrete	numeric
V3539	V204	Specify other.	discrete	character
V3540	q53_si_n_différent_a_capraison2_	Raison 2	discrete	numeric
V3541	V206	Specify other.	discrete	character
V3542	q524_camelinsa_effectif_total_ca	a) Eff. Total il y a 6 mois	contin	numeric
V3543	q524_camelinsb_femel_reprod_sixm	b) Femelles reproductrices il y a 6 mois	contin	numeric
V3544	q524_camelinsc_femel_reprod_actu	c) Femelles reproductrices actuelles	contin	numeric
V3545	q524_camelinsd_nbre_mise_bas_six	d) Nbre de mise bas pendant les 6 mois	contin	numeric
V3546	q524_camelinse_nbre_animo_vend_s	e) Nbre d'animaux vendus au cours des 6 derniers mois	discrete	numeric
V3547	q524_camelins_suit1f_prix_unitai	f) Prix unitaire moyen de vente (FCFA)	contin	numeric
V3548	q524_camelins_suit1g_nbre_animo_	g) Nombre d'animaux à gorgés/abattus	discrete	numeric
V3549	q524_camelins_suit1h_nbre_animau	h) Nombre d'animaux donnés	discrete	numeric
V3550	q524_camelins_suit1i_nbre_animo_	i) Nombre d'animaux perdus/disparus au cours des 6 derniers mois	discrete	numeric
V3551	q524_camelins_suit1j_nbre_animo_	j) Nombre d'animaux morts au cours des 6 derniers mois	discrete	numeric
V3552	q524_camelins_suit1k_nbre_animo_	k) Nombre d'animaux achetés au cours des 6 derniers mois	discrete	numeric
V3553	q524_camelins_suit2l_prix_unitai	l) Prix unitaire moyen de l'achat (FCFA)	contin	numeric
V3554	q524_camelins_suit2m_nbre_animo_	m) Nombre d'animaux recus en dons par le ménage au cours des 6 derniers mois	discrete	numeric
V3555	q524_camelins_suit2n_taille_actu	n) Taille Actuelle du cheptel	contin	numeric
V3556	q524_camelins_suit2a_moins_n_cam	a (Eff. Total il y a 6 mois) moins n (Taille Actuelle du cheptel)	discrete	character
V3557	effectif_total_saisie_cam	Effectif total saisie	discrete	character
V3558	effectif_vend_abat_done_cam	Effectif total saisie	discrete	character
V3559	verifier_betail_cam	Total betail est différent du d'aggrégé. Veuillez vérifier vos données.	discrete	character
V3560	q53_si_n_différent_a_camraison1_	Raison 1	discrete	numeric
V3561	V226	Specify other.	discrete	numeric
V3562	q53_si_n_différent_a_camraison2_	Raison 2	discrete	numeric

V3563	V228	Specify other.	discrete	numeric
V3564	q525_equinsa_effectif_total_equ	a) Eff. Total il y a 6 mois	discrete	numeric
V3565	q525_equinsb_femel_reprod_sixmoi	b) Femelles reproductrices il y a 6 mois	discrete	numeric
V3566	q525_equinsc_femel_reprod_actuel	c) Femelles reproductrices actuelles	discrete	numeric
V3567	q525_equinsd_nbres_mise_bas_sixmoi	d) Nbre de mise bas pendant les 6 mois	discrete	numeric
V3568	q525_equinsse_nbres_animo_vend_six	e) Nbre d'animaux vendus au cours des 6 derniers mois	discrete	numeric
V3569	q525_equins_suit1f_prix_unitaire	f) Prix unitaire moyen de vente (FCFA)	contin	numeric
V3570	q525_equins_suit1g_nbres_animo_eg	g) Nombre d'animaux Â©gorgÂ©s/abattus	discrete	numeric
V3571	q525_equins_suit1h_nbres_animaux	h) Nombre d'animaux donnÂ©s	discrete	numeric
V3572	q525_equins_suit1i_nbres_animo_pe	i) Nombre d'animaux perdus/disparus au cours des 6 derniers mois	discrete	numeric
V3573	q525_equins_suit1j_nbres_animo_mo	j) Nombre d'animaux morts au cours des 6 derniers mois	discrete	numeric
V3574	q525_equins_suit1k_nbres_animo_ac	k) Nombre d'animaux achetÂ©s au cours des 6 derniers mois	discrete	numeric
V3575	q525_equins_suit2l_prix_unitaire	l) Prix unitaire moyen de l'achat (FCFA)	contin	numeric
V3576	q525_equins_suit2m_nbres_animo_re	m) Nombre d'animaux recus en dons par le menage au cours des 6 derniers mois	discrete	numeric
V3577	q525_equins_suit2n_taille_actuel	n) Taille Actuelle du cheptel	discrete	numeric
V3578	q525_equins_suit2a_moins_n_equ	a (Eff. Total il y a 6 mois) moins n (Taille Actuelle du cheptel)	discrete	character
V3579	effectif_total_saisie_equ	Effectif total saisie	discrete	character
V3580	effectif_vend_abat_done_equ	Effectif total saisie	discrete	character
V3581	verifier_betail_equ	Total betail est diffÂ©rent du dÂ©saggregÂ©e. Veuillez vÂ©rifier vos donnÂ©es.	discrete	character
V3582	q53_si_n_differe_a_equraison1	Raison 1	discrete	numeric
V3583	V248	Specify other.	discrete	character
V3584	q53_si_n_differe_a_equraison2	Raison 2	discrete	numeric
V3585	V250	Specify other.	discrete	character
V3586	q526_asinsa_effectif_total_as	a) Eff. Total il y a 6 mois	contin	numeric
V3587	q526_asinsb_femel_reprod_sixmois	b) Femelles reproductrices il y a 6 mois	contin	numeric
V3588	q526_asinsc_femel_reprod_actuell	c) Femelles reproductrices actuelles	contin	numeric
V3589	q526_asinsd_nbres_mise_bas_sixmoi	d) Nbre de mise bas pendant les 6 mois	discrete	numeric
V3590	q526_asinsse_nbres_animo_vend_sixm	e) Nbre d'animaux vendus au cours des 6 derniers mois	discrete	numeric
V3591	q526_asins_suit1f_prix_unitaire_m	f) Prix unitaire moyen de vente (FCFA)	contin	numeric
V3592	q526_asins_suit1g_nbres_animo_ego	g) Nombre d'animaux Â©gorgÂ©s/abattus	discrete	numeric
V3593	q526_asins_suit1h_nbres_animaux_d	h) Nombre d'animaux donnÂ©s	discrete	numeric
V3594	q526_asins_suit1i_nbres_animo_per	i) Nombre d'animaux perdus/disparus au cours des 6 derniers mois	discrete	numeric
V3595	q526_asins_suit1j_nbres_animo_mor	j) Nombre d'animaux morts au cours des 6 derniers mois	discrete	numeric
V3596	q526_asins_suit1k_nbres_animo_ach	k) Nombre d'animaux achetÂ©s au cours des 6 derniers mois	discrete	numeric
V3597	q526_asins_suit2l_prix_unitaire	l) Prix unitaire moyen de l'achat (FCFA)	contin	numeric
V3598	q526_asins_suit2m_nbres_animo_rec	m) Nombre d'animaux recus en dons par le menage au cours des 6 derniers mois	discrete	numeric
V3599	q526_asins_suit2n_taille_actuell	n) Taille Actuelle du cheptel	contin	numeric
V3600	q526_asins_suit2a_moins_n_as	a (Eff. Total il y a 6 mois) moins n (Taille Actuelle du cheptel)	discrete	character
V3601	effectif_total_saisie_as	Effectif total saisie	discrete	character
V3602	effectif_vend_abat_done_as	Effectif total saisie	discrete	character
V3603	verifier_betail_as	Total betail est diffÂ©rent du dÂ©saggregÂ©e. Veuillez vÂ©rifier vos donnÂ©es.	discrete	character
V3604	q53_si_n_differe_a_asiraison1	Raison 1	discrete	numeric
V3605	V270	Specify other.	discrete	character
V3606	q53_si_n_differe_a_asiraison2	Raison 2	discrete	numeric
V3607	V272	Specify other.	discrete	character
V3608	q527_porcinsa_effectif_total_por	a) Eff. Total il y a 6 mois	contin	numeric
V3609	q527_porcinsb_femel_reprod_sixmoi	b) Femelles reproductrices il y a 6 mois	discrete	numeric
V3610	q527_porcinsc_femel_reprod_actue	c) Femelles reproductrices actuelles	discrete	numeric
V3611	q527_porcinsd_nbres_mise_bas_sixm	d) Nbre de mise bas pendant les 6 mois	discrete	numeric
V3612	q527_porcinse_nbres_animo_vend_si	e) Nbre d'animaux vendus au cours des 6 derniers mois	discrete	numeric



V3613	q527_porcins_suit1f_prix_unitair	f) Prix unitaire moyen de vente (FCFA)	contin	numeric
V3614	q527_porcins_suit1g_nbre_animo_e	g) Nombre d'animaux Â@gorgÂ@s/abattus	discrete	numeric
V3615	q527_porcins_suit1h_nbre_animaux	h) Nombre d'animaux donnÂ@s	discrete	numeric
V3616	q527_porcins_suit1i_nbre_animo_p	i) Nombre d'animaux perdus/disparus au cours des 6 derniers mois	discrete	numeric
V3617	q527_porcins_suit1j_nbre_animo_m	j) Nombre d'animaux morts au cours des 6 derniers mois	discrete	numeric
V3618	q527_porcins_suit1k_nbre_animo_a	k) Nombre d'animaux achetÂ@s au cours des 6 derniers mois	discrete	numeric
V3619	q527_porcins_suit2l_prix_unitair	l) Prix unitaire moyen de l'achat (FCFA)	contin	numeric
V3620	q527_porcins_suit2m_nbre_animo_r	m) Nombre d'animaux recus en dons par le menage au cours des 6 derniers mois	discrete	numeric
V3621	q527_porcins_suit2n_taille_actue	n) Taille Actuelle du cheptel	contin	numeric
V3622	q527_porcins_suit2a_moins_n_por	a (Eff. Total il y a 6 mois) moins n (Taille Actuelle du cheptel)	discrete	character
V3623	effectif_total_saisie_por	Effectif total saisie	discrete	character
V3624	effectif_vend_abat_done_por	Effectif total saisie	discrete	character
V3625	verifier_betail_por	Total betail est diffÂ@rent du dÂ@saggregÂ@e. Veuillez vÂ@rifier vos donnÂ@es.	discrete	character
V3626	q53_si_n_differeant_a_porraison1_	Raison 1	discrete	numeric
V3627	V292	Specify other.	discrete	character
V3628	q53_si_n_differeant_a_porraison2_	Raison 2	discrete	numeric
V3629	V294	Specify other.	discrete	numeric
V3630	q528_volaillesa_effectif_total_v	a) Eff. Total il y a 6 mois	contin	numeric
V3631	q528_volaillese_nbre_animo_vend_	e) Nbre d'animaux vendus au cours des 6 derniers mois	contin	numeric
V3632	q528_volailles_suit1f_prix_unita	f) Prix unitaire moyen de vente (FCFA)	contin	numeric
V3633	q528_volailles_suit1g_nbre_animo	g) Nombre d'animaux Â@gorgÂ@s/abattus	contin	numeric
V3634	q528_volailles_suit1h_nbre_anima	h) Nombre d'animaux donnÂ@s	contin	numeric
V3635	q528_volailles_suit1i_nbre_animo	i) Nombre d'animaux perdus/disparus au cours des 6 derniers mois	contin	numeric
V3636	q528_volailles_suit1j_nbre_animo	j) Nombre d'animaux morts au cours des 6 derniers mois	contin	numeric
V3637	q528_volailles_suit1k_nbre_animo	k) Nombre d'animaux achetÂ@s au cours des 6 derniers mois	contin	numeric
V3638	q528_volailles_suit2l_prix_unita	l) Prix unitaire moyen de l'achat (FCFA)	contin	numeric
V3639	q528_volailles_suit2m_nbre_animo	m) Nombre d'animaux recus en dons par le menage au cours des 6 derniers mois	contin	numeric
V3640	q528_volailles_suit2n_taille_act	n) Taille Actuelle du cheptel	contin	numeric
V3641	q528_volailles_suit2a_moins_n_vo	a (Eff. Total il y a 6 mois) moins n (Taille Actuelle du cheptel)	discrete	character
V3642	q53_si_n_differeant_a_volraison1_	Raison 1	discrete	numeric
V3643	V308	Specify other.	discrete	character
V3644	q53_si_n_differeant_a_volraison2_	Raison 2	discrete	numeric
V3645	V310	Specify other.	discrete	character
V3646	q54_etat_embonpoint_betail	5.4 Quel est l'Â@tat d'embonpoint du bÂ@tail possÂ@dÂ@ par votre mÂ@nage ?	discrete	numeric
V3647	q55_contraint2_rencont_elevagq55	5.5 Quelles sont actuellement les deux principales contraintes rencontrÂ@es par votre mÂ@nage dans la pratique de l'Â@levage par ordre d'importance?	discrete	numeric
V3648	V313	Specify other.	discrete	character
V3649	V314	5.5 Quelles sont actuellement les deux principales contraintes rencontrÂ@es par votre mÂ@nage dans la pratique de l'Â@levage par ordre d'importance?	discrete	character
V3650	V315	Specify other.	discrete	character
V3651	q56_mbres_resp_cond_troupogenera	5.6 Quels sont les membres du mÂ@nage responsables de la conduite des troupeaux aux pÂ@turages ?	discrete	numeric
V3652	q56_mbres_resp_cond_trouporeserv		discrete	numeric
V3653	q56_mbres_resp_cond_troupogarcon	Les garÂ@sons (de moins de 15 ans)	discrete	numeric
V3654	q56_mbres_resp_cond_troupofilles	Les filles (de moins de 15 ans)	discrete	numeric
V3655	q56_mbres_resp_cond_troupofemmes	Les femmes (adultes de 15 ans et plus)	discrete	numeric
V3656	q56_mbres_resp_cond_troupohommes	Les hommes (adultes de 15 ans et plus)	discrete	numeric
V3657	q56_mbres_resp_cond_troupoberger	Berger	discrete	numeric
V3658	q57_qui_propr_cheptel	5.7 Qui est propriÂ@taire du cheptel du mÂ@nage?	discrete	numeric
V3659	q58_qui_dec_vente_util_chep	5.8 Qui decide de la vente/utilisation du cheptel du mÂ@nage?	discrete	numeric

V3660	se6_agriculture	VI - AGRICULTURE	discrete	numeric
V3661	q61a_mng_pratiq_habituel_agricul	6.1. a Votre ménage pratique-t-il habituellement l'agriculture ?	discrete	numeric
V3662	q61b_pratiq_actuel_agricul	6.1. b Votre ménage pratique-t-il actuellement l'agriculture ?	discrete	numeric
V3663	q62_sinon_pourquoi	6.2 Si non, pourquoi ? (raison principale)	discrete	numeric
V3664	q62_sinon_pourquoi_other	Specify other.	discrete	character
V3665	q63_superficies_ha_possedees	6.3 Quelle est la superficie totale (en ha) des parcelles possédées par votre ménage?	contin	numeric
V3666	q64_superficie_cultive_habituel	6.4 Quelle superficie votre ménage cultive t-il habituellement	discrete	numeric
V3667	a_cultures_vivrieres_hab	a) Pour les cultures vivrières	discrete	numeric
V3668	a_superf_cultures_vivrieres_hab	a) Pour la superficie des cultures vivrières	contin	numeric
V3669	b_cultures_rente_hab	b) Pour les cultures de rente	discrete	numeric
V3670	b_superficie_cultures_rente_hab	b) Pour la superficie des cultures de rente	contin	numeric
V3671	q65_semis_aucours_cette_camp	6.5 Si 6.1b est OUI, cette année votre ménage a-t-il fait des semis au cours de cette campagne d'hivernage en cours ?	discrete	numeric
V3672	q66_sup_cultive_cette_annee	6.6 Si 6.1b est OUI, quelle superficie votre ménage a-t-il cultivé cette année?	discrete	numeric
V3673	a_cultures_vivrieres_cette_anne	a) Pour les cultures vivrières	discrete	numeric
V3674	a_superf_cultures_vivrieres_cet	a) Pour la superficie des cultures vivrières	contin	numeric
V3675	b_cultures_rente_cette_annee	b) Pour les cultures de rente	discrete	numeric
V3676	b_superficie_cultures_rente_cett	b) Pour la superficie des cultures de rente	contin	numeric
V3677	superf_habit_moins_superf_act_vi	Superficie de culture vivrière habituelle moins superficie de culture vivrière actuelle	discrete	character
V3678	superf_habit_moins_superf_act_re	Superficie de culture rente habituelle moins superficie de culture rente actuelle	discrete	character
V3679	q67_raisons_difference_q64_q66q6	Première raison pour les cultures vivrières	discrete	numeric
V3680	V345	Specify other.	discrete	character
V3681	V346	Deuxième raison pour les cultures vivrières	discrete	numeric
V3682	V347	Specify other.	discrete	character
V3683	q67_raisons_difference_q64_q66_s	Première raison pour les cultures de rente	discrete	numeric
V3684	V349	Specify other.	discrete	character
V3685	V350	Deuxième raison pour les cultures de rente	discrete	numeric
V3686	V351	Specify other.	discrete	character
V3687	q68_perspect_product_sontelles	6.8 Les perspectives de productions sont-elles ?	discrete	numeric
V3688	q69_si68_different_1ou2q69_prem	Première raison	discrete	numeric
V3689	V354	Specify other.	discrete	character
V3690	q69_si68_different_1ou2q69_deus	Deuxième raison	discrete	numeric
V3691	V356	Specify other.	discrete	character
V3692	se7_stocks_cerealiers	VII - STOCKS CEREALIERES	discrete	numeric
V3693	q71_disposez_vous_stock_mil	7.1 Disposez vous de stock de mil	discrete	numeric
V3694	q71_produit_aliment_milq71a_nive	a. Niveau des stocks actuels (en kg)	contin	numeric
V3695	q71_produit_aliment_milprincipal	Principale source du stock	discrete	numeric
V3696	V361	Specify other.	discrete	character
V3697	q72_disposez_vous_stock_sorgho	7.2 Disposez vous de stock de sorgho	discrete	numeric
V3698	q72_produit_aliment_sorghoq72_ni	Répartition (en kg) des stocks actuels du ménage selon la provenance	contin	numeric
V3699	q72_produit_aliment_sorghoprinci	Principale source du stock	discrete	numeric
V3700	V365	Specify other.	discrete	character
V3701	q73_disposez_vous_stock_mais	7.3 Disposez vous de stock de maïs	discrete	numeric
V3702	q73_produit_aliment_maisq73_nive	Répartition (en kg) des stocks actuels du ménage selon la provenance	contin	numeric
V3703	q73_produit_aliment_maisprincipa	Principale source du stock	discrete	numeric
V3704	V369	Specify other.	discrete	character
V3705	q74_disposez_vous_stock_riz	7.4 Disposez vous de stock de riz	discrete	numeric
V3706	q74_produit_aliment_Rizq74_nivea	Répartition (en kg) des stocks actuels du ménage selon la provenance	contin	numeric
V3707	q74_produit_aliment_Rizprincipal	Principale source du stock	discrete	numeric
V3708	V373	Specify other.	discrete	character

V3709	q75_disposez_vous_stock_fonio	7.5 Disposez vous de stock de fonio	discrete	numeric
V3710	q75_produit_aliment_fonioq75_niv	Répartition (en kg) des stocks actuels du ménage selon la provenance	contin	numeric
V3711	q75_produit_aliment_fionioprincip	Principale source du stock	discrete	numeric
V3712	V377	Specify other.	discrete	character
V3713	q76_disposez_vous_stock_ble	7.6 Disposez vous de stock de blé/orge	discrete	numeric
V3714	q76_produit_aliment_bleq76_nivea	Répartition (en kg) des stocks actuels du ménage selon la provenance	contin	numeric
V3715	q76_produit_aliment_bleprincipal	Principale source du stock	discrete	numeric
V3716	V381	Specify other.	discrete	numeric
V3717	q77_cbien_sem_rserv_ali_couvr	7.7 Cette année, combien de semaines la réserve alimentaire (stock actuel) de votre ménage peut-elle couvrir ? (0=pas de stocks)	contin	numeric
V3718	se8_sources_revenus	VIII - SOURCES DE REVENUS	discrete	numeric
V3719	q81_nbre_personnes_revenu	8.1 Quel est le nombre de personnes disposant d'un revenu dans le ménage?	contin	numeric
V3720	q82_principales_sources_revenus	8.2 Quelles sont les principales sources de revenus actuelles de votre ménage?	discrete	numeric
V3721	q82a1_codes_source_revenu	8.2.a.1 Codes Source de revenu	discrete	numeric
V3722	q82a1_codes_source_revenu_other	Specify other.	discrete	character
V3723	q82a1_premi_sourc_revenuq82a1_co	8.2.a.1 Contribution au revenu global du ménage en pourcentage	contin	numeric
V3724	q82a1_premi_sourc_revenuq82a1_ap	8.2.a.1 Apport monétaire actuel par mois (en francs CFA)	contin	numeric
V3725	q82a2_codes_source_revenu	8.2.a.2 Codes Source de revenu	discrete	numeric
V3726	q82a2_codes_source_revenu_other	Specify other.	discrete	character
V3727	q82a2_deux_sourc_revenuq82a2_con	8.2.a.2 Contribution au revenu global du ménage en pourcentage	contin	numeric
V3728	q82a2_deux_sourc_revenuq82a2_app	8.2.a.2 Apport monétaire actuel par mois (en francs CFA)	contin	numeric
V3729	q82a3_codes_source_revenu	8.2.a.3 Codes Source de revenu	discrete	numeric
V3730	q82a3_codes_source_revenu_other	Specify other.	discrete	character
V3731	q82a3_trois_sourc_revenuq82a3_co	8.2.a.3 Contribution au revenu global du ménage en pourcentage	contin	numeric
V3732	q82a3_trois_sourc_revenuq82a3_ap	8.2.a.3 Apport monétaire actuel par mois (en francs CFA)	contin	numeric
V3733	q82a4_codes_source_revenu	8.2.a.3 Codes Source de revenu	discrete	numeric
V3734	q82a4_codes_source_revenu_other	Specify other.	discrete	character
V3735	q82a4_quatr_sourc_revenuq82a4_co	8.2.a.4 Contribution au revenu global du ménage en pourcentage	contin	numeric
V3736	q82a4_quatr_sourc_revenuq82a4_ap	8.2.a.4 Apport monétaire actuel par mois (en francs CFA)	contin	numeric
V3737	q82a1_total_pourcentage	8.2.a total pourcentage	discrete	character
V3738	se8_sources_revenus_suitq83_cont	8.3 Quelle est la contribution des revenus apportés par les femmes âgées de plus de 15 ans aux revenus globaux du ménage ? (en %)	contin	numeric
V3739	se8_sources_revenus_suitq84a_con	8.4a Quelle est la contribution des revenus apportés par les membres/gar��sons âgés de moins de 15 ans aux revenus globaux du ménage ?	contin	numeric
V3740	se8_sources_revenus_suitq84_cont	8.4 Quelle est la contribution des revenus apportés par les membres/filles âgés de moins de 15 ans aux revenus globaux du ménage ? (en %)	contin	numeric
V3741	se8_sources_revenus_suitq85_evol	8.5 Comment les revenus de votre ménage ont-ils evolue par rapport a l'année passée a la meme période ?	discrete	numeric
V3742	q86_deu_princ_contraint_reven	8.6 Quelles sont les deux principales contraintes aux activités génératrices de revenus par ordre d'importance?	discrete	numeric
V3743	q86_deu_princ_contraint_reven_ot	Specify other.	discrete	character
V3744	q86_deu_princ_contraint_reven1	8.6 Quelles sont les deux principales contraintes aux activités génératrices de revenus par ordre d'importance?	discrete	numeric
V3745	q86_deu_princ_contraint_reven1_o	Specify other.	discrete	character
V3746	q87_montan_minim_mois_vivr	8.7 A combien estimez-vous, pour votre ménage, le montant minimum nécessaire par mois pour vivre? (en francs CFA)	contin	numeric
V3747	q88_nivo_vie_autr_mnag_vilag	8.8 Considérant le niveau de vie de votre ménage, comment le situez-vous par rapport à ceux des autres ménages du village/quartier?	discrete	numeric
V3748	se9_depenses_approvis_credit	IX - DEPENSES - APPROVISIONNEMENTS - RECOURS AU CREDIT	discrete	numeric
V3749	q91_depense	DEPENSES	discrete	numeric
V3750	cerealesq911_especes_fcfa	9.1.1 Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? estimation en francs CFA des dépenses en espèces et aussi à crédit pendant les 30 dernier	contin	numeric

V3751	cerealesq911_credit_fcfa	9.1.1 Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? estimation en francs CFA des dépenses en espèces et aussi à crédit pendant les 30 dernier	contin	numeric
V3752	cerealesq912_mng_cons_ali_sns_ac	9.1.2 Pendant les 30 derniers jours, votre ménage a-t-il consommé les aliments suivants sans les acheter ? 0 = Non À l'Échelle Passer aux aliments de la rangée suivante 1 = oui	discrete	numeric
V3753	q913_valeur_ali_non_achet_cereal	9.1.3 Valeur estimée des aliments non achetés consommés pendant les 30 derniers jours (cette question fait référence à la consommation indiquée à la question 9.1.2)	contin	numeric
V3754	racines_tuberculesq911_especes_f	9.1.1 Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? estimation en CFA des dépenses en espèces et aussi à crédit pendant les 30 dernier	contin	numeric
V3755	racines_tuberculesq911_credit_fc	9.1.1 Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? estimation en CFA des dépenses en espèces et aussi à crédit pendant les 30 dernier	contin	numeric
V3756	racines_tuberculesq912_mng_cons_	9.1.2 Pendant les 30 derniers jours, votre ménage a-t-il consommé les aliments suivants sans les acheter ? 0 = Non À l'Échelle Passer aux aliments de la rangée suivante 1 = oui	discrete	numeric
V3757	q913_valeur_ali_non_achet_raci_t	9.1.3 Valeur estimée des aliments non achetés consommés pendant les 30 derniers jours (cette question fait référence à la consommation indiquée à la question 9.1.2)	contin	numeric
V3758	legumineuse_noixq911_especes_fcf	9.1.1 Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? une estimation en CFA des dépenses en espèces et aussi à crédit pendant les 30 dernier	contin	numeric
V3759	legumineuse_noixq911_credit_fcfa	9.1.1 Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pr la consommation domestique ? estimation en francs CFA des dépenses en espèces et aussi à crédit pendant les 30 dernier	contin	numeric
V3760	legumineuse_noixq912_mng_cons_al	9.1.2 Pendant les 30 derniers jours, votre ménage a-t-il consommé les aliments suivants sans les acheter ? 0 = Non À l'Échelle Passer aux aliments de la rangée suivante 1 = oui	discrete	numeric
V3761	q913_valeur_ali_non_achet_leg_no	9.1.3 Valeur estimée des aliments non achetés consommés pendant les 30 derniers jours (cette question fait référence à la consommation indiquée à la question 9.1.2)	contin	numeric
V3762	legumes_feuilleq911_especes_fcfa	9.1.1 Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? en francs CFA des dépenses en espèces et aussi à crédit pendant les 30 dernier	contin	numeric
V3763	legumes_feuilleq911_credit_fcfa	9.1.1 Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? estimation en CFA des dépenses en espèces et aussi à crédit pendant les 30 dernier	contin	numeric
V3764	legumes_feuilleq912_mng_cons_ali	9.1.2 Pendant les 30 derniers jours, votre ménage a-t-il consommé les aliments suivants sans les acheter ? 0 = Non À l'Échelle Passer aux aliments de la rangée suivante 1 = oui	discrete	numeric
V3765	q913_valeur_ali_non_achet_leg_fe	9.1.3 Valeur estimée des aliments non achetés consommés pendant les 30 derniers jours (cette question fait référence à la consommation indiquée à la question 9.1.2)	contin	numeric
V3766	q915_fruitsq911_especes_fcfa	9.1.1 Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? estimation en francs CFA des dépenses en espèces et aussi à crédit pendant les 30 dernier	contin	numeric
V3767	q915_fruitsq911_credit_fcfa	9.1.1 Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? estimation en francs CFA des dépenses en espèces et aussi à crédit pendant les 30 dernier	contin	numeric
V3768	q915_fruitsq912_mng_cons_ali_sns	9.1.2 Pendant les 30 derniers jours, votre ménage a-t-il consommé les aliments suivants sans les acheter ? 0 = Non À l'Échelle Passer aux aliments de la rangée suivante 1 = oui	discrete	numeric
V3769	q913_valeur_ali_non_achet_fruits	9.1.3 Valeur estimée des aliments non achetés consommés pendant les 30 derniers jours (cette question fait référence à la consommation indiquée à la question 9.1.2)	contin	numeric
V3770	viande_poisson_oeufsq911_especes	9.1.1 Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? estimation en CFA des dépenses en espèces et aussi à crédit pendant les 30 dernier	contin	numeric
V3771	viande_poisson_oeufsq911_credit_	9.1.1 Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? estimation CFA des dépenses en espèces et aussi à crédit pendant les 30 dernier	contin	numeric
V3772	viande_poisson_oeufsq912_mng_con	9.1.2 Pendant les 30 derniers jours, votre ménage a-t-il consommé les aliments suivants sans les acheter ? 0 = Non À l'Échelle Passer aux aliments de la rangée suivante 1 = oui	discrete	numeric

V3773	q913_valeur_ali_non_achet_vi_po_	9.1.3 Valeur estimée des aliments non achetés consommés pendant les 30 derniers jours (cette question fait référence à la consommation indiquée à la question 9.1.2)	contin	numeric
V3774	q917_lait_aut_produit_laitierq91	9.1.1 Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? CFA des dépenses en espèces et aussi à crédit pendant les 30 derniers	contin	numeric
V3775	V440	9.1.1 Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? CFA des dépenses en espèces et aussi à crédit pendant les 30 derniers	contin	numeric
V3776	V441	9.1.2 Pendant les 30 derniers jours, votre ménage a-t-il consommé les aliments suivants sans les acheter ? 0 = Non - Passer aux aliments de la rangée suivante 1 = oui	discrete	numeric
V3777	q913_valeur_ali_non_achet_lait_a	9.1.3 Valeur estimée des aliments non achetés consommés pendant les 30 derniers jours (cette question fait référence à la consommation indiquée à la question 9.1.2)	contin	numeric
V3778	huile_gras_beurreq911_especes_fc	9.1.1 Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? francs CFA des dépenses en espèces et aussi à crédit pendant les 30 derniers	contin	numeric
V3779	huile_gras_beurreq911_credit_fcf	9.1.1 Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? des dépenses en espèces et aussi à crédit pendant les 30 derniers	contin	numeric
V3780	huile_gras_beurreq912_mng_cons_a	9.1.2 Pendant les 30 derniers jours, votre ménage a-t-il consommé les aliments suivants sans les acheter ? 0 = Non - Passer aux aliments de la rangée suivante 1 = oui	discrete	numeric
V3781	q913_valeur_ali_non_achet_hui_gr	9.1.3. Valeur estimée des aliments non achetés consommés pendant les 30 derniers jours (cette question fait référence à la consommation indiquée à la question 9.1.2)	contin	numeric
V3782	sucres_produits_sucresq911_especes	9.1.1 Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? CFA des dépenses en espèces et aussi à crédit pendant les 30 derniers	contin	numeric
V3783	sucres_produits_sucresq911_credit_	9.1.1 Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? CFA des dépenses en espèces et aussi à crédit pendant les 30 derniers	contin	numeric
V3784	sucres_produits_sucresq912_mng_con	9.1.2 Pendant les 30 derniers jours, votre ménage a-t-il consommé les aliments suivants sans les acheter ? 0 = Non - Passer aux aliments de la rangée suivante 1 = oui	discrete	numeric
V3785	q913_valeur_ali_non_achet_sucres	9.1.3. Valeur estimée des aliments non achetés consommés pendant les 30 derniers jours (cette question fait référence à la consommation indiquée à la question 9.1.2)	contin	numeric
V3786	the_cafeq911_especes_fcfa	9.1.1 Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique estimation en francs CFA des dépenses en espèces et aussi à crédit pendant les 30 derniers	contin	numeric
V3787	the_cafeq911_credit_fcfa	9.1.1 Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? estimation en francs CFA des dépenses en espèces et aussi à crédit pendant les 30 derniers	contin	numeric
V3788	the_cafeq912_mng_cons_ali_sns_ac	9.1.2 Pendant les 30 derniers jours, votre ménage a-t-il consommé les aliments suivants sans les acheter ? 0 = Non - Passer aux aliments de la rangée suivante 1 = oui	discrete	numeric
V3789	q913_valeur_ali_non_achet_the_ca	9.1.3 Valeur estimée des aliments non achetés consommés pendant les 30 derniers jours (cette question fait référence à la consommation indiquée à la question 9.1.2)	contin	numeric
V3790	epice_condimentsq911_especes_fcf	9.1.1 Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? une estimation en CFA des dépenses en espèces et aussi à crédit pendant les 30 derniers	contin	numeric
V3791	epice_condimentsq911_credit_fcfa	9.1.1 Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? une estimation en CFA des dépenses en espèces et aussi à crédit pendant les 30 derniers	contin	numeric
V3792	epice_condimentsq912_mng_cons_al	9.1.2 Pendant les 30 derniers jours, votre ménage a-t-il consommé les aliments suivants sans les acheter ? 0 = Non - Passer aux aliments de la rangée suivante 1 = oui	discrete	numeric
V3793	q913_valeur_ali_non_achet_epice	9.1.3 Valeur estimée des aliments non achetés consommés pendant les 30 derniers jours (cette question fait référence à la consommation indiquée à la question 9.1.2)	contin	numeric
V3794	q9112_autre_repasq911_especes_fc	9.1.1 Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pr la consommation domestique ? une estimation en CFA des dépenses en espèces et aussi à crédit pendant les 30 derniers	contin	numeric
V3795	q9112_autre_repasq911_credit_fcf	9.1.1 Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? estimation en CFA des dépenses en espèces et aussi à crédit pendant les 30 derniers	contin	numeric

V3796	q9112_autre_repasq912_mng_cons_a	9.1.2 Pendant les 30 derniers jours, votre ménage a-t-il consommé les aliments suivants sans les acheter ? 0 = Non / 1 = Oui	discrete	numeric
V3797	q913_valeur_ali_non_achet_aut_re	9.1.3 Valeur estimée des aliments non achetés consommés pendant les 30 derniers jours (cette question fait référence à la consommation indiquée à la question 9.1.2)	contin	numeric
V3798	depense_non_alimentaires	Dépenses non alimentaires du ménage : Avez-vous effectué des dépenses pour les biens et/ou services suivants ?	discrete	numeric
V3799	q92_mois_dernierq921_electricite	9.2.1 Electricité / Eclairage (EDM, pile, batterie, bougie, etc.)	contin	numeric
V3800	q92_mois_dernierq922_eau	9.2.2 Eau	contin	numeric
V3801	q92_mois_dernierq923_logement_lo	9.2.3 Logement/Location	contin	numeric
V3802	q92_mois_dernierq924_telephon_in	9.2.4 Téléphone / Accès internet/abonnement chaîne télé	contin	numeric
V3803	q92_mois_dernierq925_bois_charbo	9.2.5 Combustible : bois / charbon de bois / pétrole lampant / gaz butane	contin	numeric
V3804	q92_mois_dernierq926_transport	9.2.6 Transport (déplacement, voyage, carburant, dépenses pour les véhicules, etc.)	contin	numeric
V3805	q92_mois_dernierq927_savon_prod_	9.2.7 Savon et produits d'entretien et de nettoyage	contin	numeric
V3806	q92_mois_dernierq928_hygiene_soi	9.2.8 Hygiène et soins corporels (pâte dentifrice, déodorant, savon et/ou crème pour le corps, produits cosmétiques, etc.)	contin	numeric
V3807	q92_mois_dernierq929_paiement_se	9.2.9 Paiement de service rendu (aide-ménagère, boy, etc...)	contin	numeric
V3808	q93_aucours_six_derniers_moisq93	9.3.1 Dépenses médicales/santé	contin	numeric
V3809	q93_aucours_six_derniers_moisq96	9.3.2 Vêtements, chaussures	contin	numeric
V3810	V475	9.3.3 Education, frais de scolarité	contin	numeric
V3811	V476	9.3.4 Remboursement de dette	contin	numeric
V3812	V477	9.3.5 Construction/Réparation de logement	contin	numeric
V3813	V478	9.3.6 Assistance familiale	contin	numeric
V3814	V479	9.3.7 Événements sociaux / Festivités	contin	numeric
V3815	q93_aucours_six_derniers_moisq938	9.3.8 Impôts, assurances (engins, santé) amendes, taxes contravention	contin	numeric
V3816	q93_aucours_six_derniers_moisq939	9.3.9 Achats et modifications de parures (bijoux, colliers, chaînes, bracelets, etc.)	contin	numeric
V3817	q93_aucours_six_derniers_moisq931	9.3.10 Mobilier et équipement durable (salon, armoires, lits, bibliothèque, frigo, cuisinière, vidéo, tv, réfrigérateur, climatiseur, fourneau à gaz, etc.)	contin	numeric
V3818	V483	9.3.11 Achats de moyens de transports (voiture, cyclomoteur, bicyclette, etc.)	contin	numeric
V3819	V484	9.3.12 Main d'œuvre agricole	contin	numeric
V3820	V485	9.3.13 Main d'œuvre à levage	contin	numeric
V3821	V486	9.3.14 Intrants agricoles (semences, engrais, pesticides)	contin	numeric
V3822	V487	9.3.15 Intrants à levage (aliment bétail, produits vétérinaires, pierres à licher)	contin	numeric
V3823	V488	9.3.16 Autre	contin	numeric
V3824	q94_epargne_menage	9.4 EPARGNES DU MENAGE	discrete	numeric
V3825	q941_epargne_sixdernier_mois	9.4.1 Votre ménage a-t-il fait de l'épargne (argent cash mis de côté) au cours des 6 derniers mois?	discrete	character
V3826	q942_montant_epargne	9.4.2 Si oui, quel est le montant actuel de l'épargne ?	contin	numeric
V3827	Q95_approvisionnement	9.5 APPROVISIONNEMENT	discrete	numeric
V3828	q951_sources_actuel_approvq951_p	9.5.1. Quelles sont les sources actuelles d'approvisionnement (en produits alimentaires) de votre ménage ?	discrete	numeric
V3829	V494	Specify other.	discrete	character
V3830	q951_sources_actuel_approvq951_d	9.5.1. Quelles sont les sources actuelles d'approvisionnement (en produits alimentaires) de votre ménage ?	discrete	numeric
V3831	V496	Specify other.	discrete	character
V3832	q951_sources_actuel_approvq951_t	9.5.1. Quelles sont les sources actuelles d'approvisionnement (en produits alimentaires) de votre ménage ?	discrete	numeric
V3833	V498	Specify other.	discrete	character
V3834	q952_dernier12mois_manq_nour	9.5.2 Au cours des 12 derniers mois, y a-t-il eu des mois pendant lesquels vous n'aviez pas assez de nourriture pour satisfaire les besoins de votre ménage ?	discrete	character
V3835	q961_sioui_deux_principal_raison	première raison	discrete	numeric
V3836	V501	Specify other.	discrete	character
V3837	V502	Deuxième raison	discrete	numeric

V3838	V503	Specify other.	discrete	character
V3839	q954_sioui_mois_manq_nourritgene	9.5.4 Si la réponse est OUI À Q9.5.2, quels étaient les mois pendant lesquels le ménage n'a pas eu assez de nourriture pour répondre à ses besoins ?	discrete	numeric
V3840	q954_sioui_mois_manq_nourritrese	q954_sioui_mois_manq_nourrit/reserved_name_for_field_list_labels_701	discrete	numeric
V3841	q954_sioui_mois_manq_nourritsept	Septembre 2016	discrete	numeric
V3842	q954_sioui_mois_manq_nourritocto	Octobre 2016	discrete	numeric
V3843	q954_sioui_mois_manq_nourritnove	Novembre 2016	discrete	numeric
V3844	q954_sioui_mois_manq_nourritdece	Décembre 2016	discrete	numeric
V3845	q954_sioui_mois_manq_nourritjanv	Janvier 2017	discrete	numeric
V3846	q954_sioui_mois_manq_nourritfevr	Février 2017	discrete	numeric
V3847	q954_sioui_mois_manq_nourritmars	Mars 2017	discrete	numeric
V3848	q954_sioui_mois_manq_nourritavri	Avril 2017	discrete	numeric
V3849	q954_sioui_mois_manq_nourritmai2	Mai 2017	discrete	numeric
V3850	q954_sioui_mois_manq_nourritjuin	juin 2017	discrete	numeric
V3851	q954_sioui_mois_manq_nourritjuil	Juillet 2017	discrete	numeric
V3852	q954_sioui_mois_manq_nourritaout	Août 2017	discrete	numeric
V3853	recours_credit	RECOURS AU CREDIT	discrete	numeric
V3854	q96_contract_det_sixdern_mois	9.6 Le ménage a-t-il contracté une dette (en espèces ou en nature) au cours des 6 derniers mois ?	discrete	numeric
V3855	q97_sioui_quel_usage1	9.7 Si oui, quel usage en avez-vous fait ?	discrete	numeric
V3856	q97_sioui_quel_usage1_other	Specify other.	discrete	character
V3857	q97_sioui_quel_usage2	9.7 Si oui, quel usage en avez-vous fait ?	discrete	numeric
V3858	q97_sioui_quel_usage2_other	Specify other.	discrete	character
V3859	q98_niveau_endettement	9.8 Comment votre niveau d'endettement actuel est-il par rapport à l'année dernière à la même période ?	discrete	numeric
V3860	q99_cmnt_mnag_pay_det_anvendant	En vendant une partie des récoltes	discrete	numeric
V3861	q99_cmnt_mnag_pay_det_antransfer	Grâce aux transferts d'argent en provenance de l'étranger	discrete	numeric
V3862	q99_cmnt_mnag_pay_det_anaide_par	Grâce à l'aide de parents/amis	discrete	numeric
V3863	q99_cmnt_mnag_pay_det_ancontract	En contractant d'autres dettes	discrete	numeric
V3864	V529	En vendant des animaux ou d'autres actifs	discrete	numeric
V3865	q99_cmnt_mnag_pay_det_antravaill	En travaillant	discrete	numeric
V3866	q99_cmnt_mnag_pay_det_anne_peut	Ne peut rembourser ses dettes	discrete	numeric
V3867	q99_cmnt_mnag_pay_det_ansalaire	Salaire	discrete	numeric
V3868	q99_cmnt_mnag_pay_det_anautre	Autre	discrete	character
V3869	se10_consommation_alimentaire	X - CONSOMMATION ALIMENTAIRE	discrete	numeric
V3870	cerealeq101_mnag_atil_consom_hie	10.1 Votre ménage a-t-il consommé [l'aliment] hier ?	discrete	numeric
V3871	cerealeq101_consom_dernier7_jour	10.1 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ? (0 à 7)	discrete	numeric
V3872	jour_restant_cereal		discrete	character
V3873	verif_cereal	Vérifier le nombre de jours consommés	contin	numeric
V3874	q101_sourc_aliment_consom_cereal	10.1 Source principale des aliments consommés	discrete	numeric
V3875	V540	Specify other.	discrete	character
V3876	racines_tuberculeq102_mnag_atil	10.2 Votre ménage a-t-il consommé [l'aliment] hier ?	discrete	numeric
V3877	racines_tuberculeq102_consom_der	10.2 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ? (0 à 7)	discrete	numeric
V3878	jour_restant_racine		discrete	character
V3879	verif_racine	Vérifier le nombre de jours tubercule	contin	numeric
V3880	q102_sourc_aliment_consom_racine	10.2 Source principale des aliments consommés	discrete	numeric
V3881	V546	Specify other.	discrete	character
V3882	legumineuses_noixq103_mnag_atil	10.3 Votre ménage a-t-il consommé [l'aliment] hier ?	discrete	numeric
V3883	legumineuses_noixq103_consom_der	10.3 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ? (0 à 7)	discrete	numeric
V3884	jour_restant_noix		discrete	character
V3885	verif_noix	Vérifier le nombre de jours légumineuse noix	contin	numeric

V3886	q103_sourc_aliment_consom_noix	10.3 Source principale des aliments consommés	discrete	numeric
V3887	q103_sourc_aliment_consom_noix_o	Specify other.	discrete	character
V3888	si0_pasde_conso_legumineuse_noix	Si =0 pas de consommation de légumineuse/noix aller à 10.4	discrete	numeric
V3889	legumineusesq103_mnag_atil_conso	10.3 Votre ménage a-t-il consommé [l'aliment] hier ?	discrete	numeric
V3890	legumineusesq103_consom_dernier7	10.3 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ? (0 à 7)	discrete	numeric
V3891	jour_restant_legneuse		discrete	character
V3892	verif_legneuse	Vérifier nombre de jour légumineuse	contin	numeric
V3893	q103_sourc_aliment_consom_legneu	10.3 Source principale des aliments consommés	discrete	numeric
V3894	V559	Specify other.	discrete	character
V3895	legumineusq103_mnag_atil_consom	10.3 Votre ménage a-t-il consommé [l'aliment] hier ?	discrete	numeric
V3896	legumineusq103_consom_dernier7_j	10.3 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ? (0 à 7)	discrete	numeric
V3897	jour_restant_noix_grain		discrete	character
V3898	verif_noix_grain	Vérifier nombre de jour légumineuse	contin	numeric
V3899	q103_sourc_aliment_consom_noix_g	10.3 Source principale des aliments consommés	discrete	numeric
V3900	V565	Specify other.	discrete	character
V3901	lait_autres_laitq104_mnag_atil_c	10.4 Votre ménage a-t-il consommé [l'aliment] hier ?	discrete	numeric
V3902	lait_autres_laitq104_consom_dern	10.4 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ? (0 à 7)	discrete	numeric
V3903	jour_restant_lait		discrete	character
V3904	verif_lait	Vérifier nombre de jour produit laitier	contin	numeric
V3905	q104_sourc_aliment_consom_lait	10.4 Source principale des aliments consommés	discrete	numeric
V3906	q104_sourc_aliment_consom_lait_o	Specify other.	discrete	character
V3907	viande_poisson_oeufq105_mnag_ati	10.5 Votre ménage a-t-il consommé [l'aliment] hier ?	discrete	numeric
V3908	viande_poisson_oeufq105_consom_d	10.5 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ? (0 à 7)	discrete	numeric
V3909	jour_restant_viande		discrete	character
V3910	verif_viande	Vérifier nombre de jour viande	contin	numeric
V3911	q105_sourc_aliment_consom_viande	10.5 Source principale des aliments consommés	discrete	numeric
V3912	V577	Specify other.	discrete	character
V3913	viandeq1051_mnag_atil_consom_hie	10.5.1 Votre ménage a-t-il consommé [l'aliment] hier ?	discrete	numeric
V3914	viandeq1051_consom_dernier7_jour	10.5.1 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ? (0 à 7)	discrete	numeric
V3915	jour_restant_viand		discrete	character
V3916	verif_viand	Vérifier nombre de jour viande	contin	numeric
V3917	q1051_sourc_aliment_consom_viand	10.5.1 Source principale des aliments consommés	discrete	numeric
V3918	V583	Specify other.	discrete	character
V3919	foie_rognonq1052_mnag_atil_conso	10.5.2 Votre ménage a-t-il consommé [l'aliment] hier ?	discrete	numeric
V3920	foie_rognonq1052_consom_dernier7	10.5.2 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ? (0 à 7)	discrete	numeric
V3921	jour_restant_foie		discrete	character
V3922	verif_foie	Vérifier nombre de jour foie	discrete	numeric
V3923	q1052_sourc_aliment_consom_foie	10.5.2 Source principale des aliments consommés	discrete	numeric
V3924	q1052_sourc_aliment_consom_foie_o	Specify other.	discrete	character
V3925	poisson_eau_douce_merq1053_mnag	10.5.3 Votre ménage a-t-il consommé [l'aliment] hier ?	discrete	numeric
V3926	poisson_eau_douce_merq1053_conso	10.5.3 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ? (0 à 7)	discrete	numeric
V3927	jour_restant_poisson		discrete	character
V3928	verif_poisson	Vérifier nombre de jour poisson	contin	numeric
V3929	q1053_sourc_aliment_consom_poiss	10.5.3 Source principale des aliments consommés	discrete	numeric
V3930	V595	Specify other.	discrete	character
V3931	oeufsq1054_mnag_atil_consom_hier	10.5.4 Votre ménage a-t-il consommé [l'aliment] hier ?	discrete	numeric
V3932	oeufsq1054_consom_dernier7_jours	10.5.4 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ? (0 à 7)	discrete	numeric
V3933	jour_restant_oeufs		discrete	character



V3934	verif_oeufs	VÃ©rif nbre de jouroeuks	contin	numeric
V3935	q1054_sourc_aliment_consom_oeufs	10.5.4 Source principale des aliments consommÃ©s	discrete	numeric
V3936	V601	Specify other.	discrete	character
V3937	legumes_feuillesq106_mnag_atil_c	10.6 Votre mÃ©nage a-t-il consommÃ© [l'aliment] hier ?	discrete	numeric
V3938	legumes_feuillesq106_consom_dern	10.6 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ? (0 Ã 7)	discrete	numeric
V3939	jour_restant_legume		discrete	character
V3940	verif_legume	VÃ©rif nbre de jour legume	contin	numeric
V3941	q106_sourc_aliment_consom_legume	10.6 Source principale des aliments consommÃ©s	discrete	numeric
V3942	V607	Specify other.	discrete	character
V3943	legumes_couleur_orangeq1061_mnag	10.6.1 Votre mÃ©nage a-t-il consommÃ© [l'aliment] hier ?	discrete	numeric
V3944	legumes_couleur_orangeq1061_cons	10.6.1 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ? (0 Ã 7)	discrete	numeric
V3945	jour_restant_legora		discrete	character
V3946	verif_legora	VÃ©rif nbre de jour orange	contin	numeric
V3947	q1061_sourc_aliment_consom_legor	10.6.1 Source principale des aliments consommÃ©s	discrete	numeric
V3948	V613	Specify other.	discrete	character
V3949	legumes_feuille_vertreq1062_mnag_	10.6.2 Votre mÃ©nage a-t-il consommÃ© [l'aliment] hier ?	discrete	numeric
V3950	legumes_feuille_vertreq1062_conso	10.6.2 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ? (0 Ã 7)	discrete	numeric
V3951	jour_restant_legfeui		discrete	character
V3952	verif_legfeui	VÃ©rif nbre de jour feuille verte	contin	numeric
V3953	q1062_sourc_aliment_consom_legfe	10.6.2 Source principale des aliments consommÃ©s	discrete	numeric
V3954	V619	Specify other.	discrete	character
V3955	Q107_fruitsq107_mnag_atil_consom	10.7 Votre mÃ©nage a-t-il consommÃ© [l'aliment] hier ?	discrete	numeric
V3956	Q107_fruitsq107_consom_dernier7_	10.7 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ? (0 Ã 7)	discrete	numeric
V3957	jour_restant_fruit		discrete	character
V3958	verif_fruit	VÃ©rif nbre de jour fruit	contin	numeric
V3959	q107_sourc_aliment_consom_fruit	10.7 Source principale des aliments consommÃ©s	discrete	numeric
V3960	q107_sourc_aliment_consom_fruit_	Specify other.	discrete	character
V3961	Q1071_fruitsq1071_mnag_atil_cons	10.7.1 Votre mÃ©nage a-t-il consommÃ© [l'aliment] hier ?	discrete	numeric
V3962	Q1071_fruitsq1071_consom_dernier	10.7.1 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ? (0 Ã 7)	discrete	numeric
V3963	jour_restant_fruit1		discrete	character
V3964	verif_fruit1	VÃ©rif nbre de jour fruit	contin	numeric
V3965	q1071_sourc_aliment_consom_fruit	10.7.1 Source principale des aliments consommÃ©s	discrete	numeric
V3966	V631	Specify other.	discrete	character
V3967	Q108_huile_gras_beurreq108_mnag_	10.8 Votre mÃ©nage a-t-il consommÃ© [l'aliment] hier ?	discrete	numeric
V3968	Q108_huile_gras_beurreq108_conso	10.8 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ? (0 Ã 7)	discrete	numeric
V3969	jour_restant_huile		discrete	character
V3970	verif_huile	VÃ©rif nbre de jour huile	contin	numeric
V3971	q108_sourc_aliment_consom_huile	10.8 Source principale des aliments consommÃ©s	discrete	numeric
V3972	q108_sourc_aliment_consom_huile_	Specify other.	discrete	character
V3973	Q109_sucres_produit_sucreq109_mna	10.9 Votre mÃ©nage a-t-il consommÃ© [l'aliment] hier ?	discrete	numeric
V3974	Q109_sucres_produit_sucreq109_con	10.9 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ? (0 Ã 7)	discrete	numeric
V3975	jour_restant_sucres		discrete	character
V3976	verif_sucres	VÃ©rif nbre de jour sucres	contin	numeric
V3977	q109_sourc_aliment_consom_sucres	10.9 Source principale des aliments consommÃ©s	discrete	numeric
V3978	q109_sourc_aliment_consom_sucres_	Specify other.	discrete	character
V3979	Q1010_epice_condimentq1010_mnag_	10.10 Votre mÃ©nage a-t-il consommÃ© [l'aliment] hier ?	discrete	numeric
V3980	Q1010_epice_condimentq1010_conso	10.10 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ? (0 Ã 7)	discrete	numeric
V3981	jour_restant_epice		discrete	character

V3982	verif_epice	VÃ©rif nbre de jour epice	contin	numeric
V3983	q1010_sourc_aliment_consom_epice	10.10 Source principale des aliments consommÃ©s	discrete	numeric
V3984	V649	Specify other.	discrete	character
V3985	q1011_sel_consom_mnag_estil_iode	10.11 Le sel consommÃ© par le mÃ©nage est-il iodÃ© ?	discrete	numeric
V3986	q1012_mode_preparation_repasq101	10.12.1 Matin (petit djeuner)	discrete	numeric
V3987	V652	Specify other.	discrete	character
V3988	V653	10.12.2 Midi (djeuner)	discrete	numeric
V3989	V654	Specify other.	discrete	character
V3990	V655	10.12.3 Soir/nuit (diner)	discrete	numeric
V3991	V656	Specify other.	discrete	character
V3992	q1013_nbrep_repa_conso_dern7_jour	10.13.1 Enfants ([2-5 ans])	discrete	numeric
V3993	V658	10.13.2 Enfants ([5-15 ans])	discrete	numeric
V3994	V659	10.13.3 Adultes (>15 ans)	discrete	numeric
V3995	q1014_change_habitud_aliment	10.14 Y a-t-il un changement dans vos habitudes alimentaires en cette pÃ©riode ?	discrete	numeric
V3996	q1015_sioui_changementsgenerated	10.15 Si OUI, quels sont les changements et de quelle ampleur ?	discrete	numeric
V3997	q1015_sioui_changementsreserved_		discrete	numeric
V3998	q1015_sioui_changementsbaisse_qu	Baisse de quantitÃ©s	discrete	numeric
V3999	q1015_sioui_changementsbaisse_no	Baisse du nombre de repas	discrete	numeric
V4000	q1015_sioui_changementshausse_qu	Hausse de quantitÃ©	discrete	numeric
V4001	q1015_sioui_changementshausse_no	Hausse du nombre de repas	discrete	numeric
V4002	V667	Baisse de la qualitÃ©	discrete	numeric
V4003	q1015_sioui_changementsameliorat	AmÃ©lioration de la qualitÃ©	discrete	numeric
V4004	q1016_pour_quelles_raisonsdiffic	DifficultÃ©s d'accÃ©s aux denrÃ©es	discrete	numeric
V4005	q1016_pour_quelles_raisonsfaible	Faible disponibilitÃ© des produits	discrete	numeric
V4006	q1016_pour_quelles_raisonsappuis	Appuis humanitaires	discrete	numeric
V4007	q1016_pour_quelles_raisonsenvois	Envois des migrants	discrete	numeric
V4008	q1016_pour_quelles_raisonsautre	Autre	discrete	character
V4009	q1017_aliments_preferes	Quels sont les deux types d'aliments les plus prÃ©fÃ©rÃ©s par le mÃ©nage?	discrete	numeric
V4010	q10171_cerealeq10171_1cereale	10.17.1 1Ã¨re CÃ©rÃ©ale	discrete	numeric
V4011	q10171_cerealeq10171_2cereale	10.17.1 2Ã¨me CÃ©rÃ©ale	discrete	numeric
V4012	q10171_cerealeq10171_2cereale_ot	Specify other.	discrete	character
V4013	q10171_legumineuseq10172_1legumi	10.17.2 1Ã¨re LÃ©gumineuse	discrete	numeric
V4014	q10171_legumineuseq10172_2legumi	10.17.2 2eme LÃ©gumineuse	discrete	numeric
V4015	V680	Specify other.	discrete	character
V4016	q10171_tuberculeq10173_1tubercul	10.17.3 1Ã¨re Tubercule	discrete	numeric
V4017	q10171_tuberculeq10173_2tubercul	10.17.3 2Ã¨me Tubercule	discrete	numeric
V4018	V683	Specify other.	discrete	character
V4019	q10171_legumeq10174_1legume	10.17.4 1Ã¨re LÃ©gume	discrete	numeric
V4020	q10171_legumeq10174_2legume	10.17.4 2Ã¨me LÃ©gume	discrete	numeric
V4021	q10171_legumeq10174_2legume_othe	Specify other.	discrete	character
V4022	q1017_diff_hom_fem_qual_quant	10.17.1 Ya t-il une difference dans les repas en terme de quantite et de qualite entre hommes et femmes ?	discrete	numeric
V4023	q1017_hom_femgenerated_table_lis	10.17.1 Ya t-il une difference dans les repas en terme de quantite et de qualite entre hommes et femmes ?	discrete	numeric
V4024	q1017_hom_femreserved_name_for_f		discrete	numeric
V4025	q1017_hom_femfaveur_hommes	A la faveur des hommes	discrete	numeric
V4026	q1017_hom_femfaveur_femmes	A la faveur des femmes	discrete	numeric
V4027	q10182_difference_repas_fil_gar	10.18.2 Ya t-il une difference dans les repas en terme de quantite et de qualite entre filles et garcons	discrete	numeric
V4028	q1018_hom_femgenerated_table_lis	10.18.2 Ya t-il une difference dans les repas en terme de quantite et de qualite entre filles et garcons	discrete	numeric
V4029	q1018_hom_femreserved_name_for_f		discrete	numeric
V4030	q1018_hom_femfaveur_garcons	A la faveur des garcons	discrete	numeric

V4031	q1018_hom_femfaveur_filles	A la faveur des filles	discrete	numeric
V4032	se11_chocs	XI. - CHOCS	discrete	numeric
V4033	q111a_chocs_subis_derniers6_mois	11.1.a. chocs subis durant les 6 derniers mois	discrete	character
V4034	q111b_princip_choc_premier	11.1.b Quels sont les trois principaux chocs subis durant les 6 derniers mois et qui ont eu un impact négatif sur le ménage notamment pour se procurer de la nourriture ou des produits non alimentaires essentiels ?	discrete	numeric
V4035	q111b_princip_choc_premier_other	Specify other.	discrete	numeric
V4036	q111b_princip_choc_deuxieme	11.1.b Quels sont les trois principaux chocs subis durant les 6 derniers mois et qui ont eu un impact négatif sur le ménage notamment pour se procurer de la nourriture ou des produits non alimentaires essentiels ?	discrete	numeric
V4037	q111b_princip_choc_deuxieme_oth	Specify other.	discrete	character
V4038	q111b_princip_choc_troisieme	11.1.b Quels sont les trois principaux chocs subis durant les 6 derniers mois et qui ont eu un impact négatif sur le ménage notamment pour se procurer de la nourriture ou des produits non alimentaires essentiels ?	discrete	numeric
V4039	q111b_princip_choc_troisieme_oth	Specify other.	discrete	character
V4040	q1121_cbien_fois_durant6_mois	11.2.1 Combien de fois avez-vous subi ce choc durant les 6 derniers mois ?	discrete	numeric
V4041	q1122_mnag_contin_ressent_choc	11.2.2 Est-ce que le ménage continue de ressentir jusqu'à présent les effets de ce(s) choc(s) ?	discrete	numeric
V4042	q123_sioui_avec_quel_intensite	11.2.3 Si oui, avec quelle intensité ?	discrete	numeric
V4043	se12a_strategie_adaptation_alim	XII.a - STRATEGIES D'ADAPTATION ALIMENTAIRES	discrete	numeric
V4044	pendant_dernier7_jour_strategieq	12.1 Vous réussirez à acheter les aliments les moins chers et les moins chers	discrete	numeric
V4045	V710	12.2 Emprunter de la nourriture ou compter sur l'aide des amis/ de la famille	discrete	numeric
V4046	V711	12.3 Diminuer le nombre de repas consommés dans 1 journée	discrete	numeric
V4047	V712	12.4 Diminuer la consommation des adultes pour permettre aux jeunes enfants de manger	discrete	numeric
V4048	V713	12.5 Limiter la portion mangée à chaque repas	discrete	numeric
V4049	V714	12.6 Passer une journée entière sans manger parce qu'il n'y avait pas assez de nourriture	discrete	numeric
V4050	V715	12.7 Envoyer un membre de la famille manger chez la famille/voisin	discrete	numeric
V4051	V716	12.8 Consommation inhabituelle de produits de cueillette pour raison de difficultés	discrete	numeric
V4052	se12b_strate_adapt_non_alim	XII.b - STRATEGIES D'ADAPTATION NON ALIMENTAIRES	discrete	numeric
V4053	dernier30_jour_du_fair_chosq129	12.9 Vendre des actifs non productifs du ménage (radio, meubles, réfrigérateur, télévision, bijoux, etc.)	discrete	numeric
V4054	dernier30_jour_du_fair_chosq1210	12.10 Vendre des actifs productifs ou moyens de transport (matériel agricole, machine à coudre, brouette, vélo, voiture, etc.)	discrete	numeric
V4055	dernier30_jour_du_fair_chosq1211	12.11 Réduire les dépenses non alimentaires essentielles telles que l'éducation, la santé	discrete	numeric
V4056	dernier30_jour_du_fair_chosq1212	12.12 Envoyer les membres du ménage manger ailleurs	discrete	numeric
V4057	dernier30_jour_du_fair_chosq1213	12.13 Dépenser l'argent	discrete	numeric
V4058	dernier30_jour_du_fair_chosq1214	12.14 Emprunter ou acheter de la nourriture à crédit	discrete	numeric
V4059	dernier30_jour_du_fair_chosq1215	12.15 Emprunter de l'argent	discrete	numeric
V4060	dernier30_jour_du_fair_chosq1216	12.16 Vendre les dernières femelles	discrete	numeric
V4061	dernier30_jour_du_fair_chosq1217	12.17 Vente inhabituelle d'animaux (dépense de stockage c'est-à-dire vendre beaucoup plus que d'habitude pour raison de difficultés d'alimentation/gestion du bétail)	discrete	numeric
V4062	V727	12.18 Vendre la maison, la parcelle de terrain ou le champ	discrete	numeric
V4063	V728	12.19 Retirer les enfants de l'école	discrete	numeric
V4064	dernier30_jour_du_fair_chosq1218	12.20 Un membre du ménage a dû s'engager dans des activités risquées ou illégales (vols, vente de la drogue, travail avec groupes armés, prostitution, etc.)	discrete	numeric
V4065	V730	12.21 Envoyer un membre adulte du ménage chercher du travail ailleurs (indépendamment de la migration saisonnière habituelle)	discrete	numeric
V4066	V731	12.22 Ménage entier a migré	discrete	numeric
V4067	V732	12.23 Envoyer un membre du ménage travailler pour de la nourriture	discrete	numeric
V4068	V733	12.24 Plus de recours au travail occasionnel que d'habitude	discrete	numeric
V4069	V734	12.25 Mendier	discrete	numeric
V4070	dernier30_jour_du_fair_chosq1219	12.26 Vendre tout le bétail	discrete	numeric

V4071	V736	12.27 Réduire les dépenses de soutien à la production agrosylvo-pastorale	discrete	numeric
V4072	V737	12.28 Transhumance/ Mouvement inhabituel (avec des chemins différents et/ou des départs pr��c��ces)	discrete	numeric
V4073	V738	12.29 Sollicitation accrue de l'aide communautaire (aide des migrants, collecte d'argent, aide des parents/voisins)	discrete	numeric
V4074	dernier30_jour_du_fair_chos2q123	12.30 Autre à préciser	discrete	character
V4075	q12311_strategie_differente	12.31.1 Ces stratégies sont-elles différentes de celles adoptées habituellement en cette période ?	discrete	numeric
V4076	q12312_sioui_enquoi_differentint	1. Intensité	discrete	numeric
V4077	q12312_sioui_enquoi_differentdur	2. Durée	discrete	numeric
V4078	q12312_sioui_enquoi_differentper	3. Période	discrete	character
V4079	se13_indice_domestique_faim	XIII - INDICE DOMESTIQUE DE LA FAIM	discrete	numeric
V4080	q13c11_jour30_mang_manq_res	13.c1 Au cours des 4 dernières semaines (30 jours), n'y avait-il aucun aliment à manger à la maison, de quelque nature que ce soit à cause du manque de ressources ?	discrete	numeric
V4081	q13c13_cbien_fois_arrive_jour30	13.c1.2 Combien de fois est-ce arrivé au cours des 4 dernières semaines (30 jours) ?	discrete	numeric
V4082	q13c21_jour30_obli_dormir_afam	13.c2.1 Au cours des 4 dernières semaines (30 jours), étiez-vous ou tout membre de votre ménage obligé de dormir affamé le soir parce qu'il n'y avait pas assez de nourriture ?	discrete	numeric
V4083	q13c22_cbien_arrive_jours30	13.c2.2 Combien de fois est-ce arrivé au cours des 4 dernières semaines (30 jours) ?	discrete	numeric
V4084	q13c31_jours30_sans_mang	13.c3.1 Au cours des 4 dernières semaines (30 jours), avez-vous ou tout autre membre de votre ménage passé un jour et une nuit entiers sans rien manger parce qu'il n'y avait pas assez de nourriture ?	discrete	numeric
V4085	q13c32_cbien_fois_jours30	13.c3.2 Combien de fois est-ce arrivé au cours des 4 dernières semaines (30 jours) ?	discrete	numeric
V4086	se14_assistance_programme_aide	XIV - ASSISTANCE & PROGRAMMES D'AIDE	discrete	numeric
V4087	q141a_type_assistance_recu	14.1.a Type d'assistance re���u les 6 derniers mois	discrete	numeric
V4088	q141a_type_assistance_recu_other	Specify other.	discrete	character
V4089	q141b_recu_de_qui	14.1.b Re���u de qui (provenance) ?	discrete	numeric
V4090	q142a_type_assistance_recu	14.2.a Type d'assistance re���u les 6 derniers mois	discrete	numeric
V4091	q142a_type_assistance_recu_other	Specify other.	discrete	character
V4092	q142b_recu_de_qui	14.2.b Re���u de qui (provenance) ?	discrete	numeric
V4093	q143a_type_assistance_recu	14.3.a Type d'assistance re���u les 6 derniers mois	discrete	numeric
V4094	q143a_type_assistance_recu_other	Specify other.	discrete	character
V4095	q143b_recu_de_qui	14.3.b Re���u de qui (provenance) ?	discrete	numeric
V4096	q143b_recu_de_qui_other	Specify other.	discrete	character
V4097	q143c_type_assist_souhait_sixmoi	14.3.c Type d'assistance souhaité �� prochains mois	discrete	numeric
V4098	q141c_type_assistance_souhaite	14.1.c Type d'assistance souhaité �� prochains mois	discrete	numeric
V4099	q142c_type_assistance_souhaite	14.2.c Type d'assistance souhaité �� prochains mois	discrete	numeric
V4100	q143c_type_assistance_souhaite	14.3.c Type d'assistance souhaité �� prochains mois	discrete	numeric
V4101	q143c_type_assistance_souhaite_o	Specify other.	discrete	character
V4102	q144_qui_decid_utilisation_aide_	14.4 Qui décide de l'utilisation de l'aide re���ue ?	discrete	numeric
V4103	V768	Specify other.	discrete	character
V4104	q151_parti_sean_sens_nut_moi3	15.1 Est-ce qu'un membre de votre ménage a participé à une séance de sensibilisation ou d'éducation nutritionnelle au cours des trois (3) derniers mois ?	discrete	numeric
V4105	q1521_laver_mains_hygiene	15.2.1 Laver les mains et Hygiène	discrete	numeric
V4106	lavage_main_hygene	Le thème a-t-il été trait�� ? 0 = Non, 1 = Oui	discrete	numeric
V4107	q1521_laver_mains_hygiene1agent_	L'agent de santé (M��decin, Infirmier, Sage femmes, )	discrete	numeric
V4108	V773	L'Agent de santé communautaire ou relais communautaire	discrete	numeric
V4109	q1521_laver_mains_hygiene1agents	Les agents d'une ONG	discrete	numeric
V4110	q1521_laver_mains_hygiene1audiov	q1521_laver_mains_hygiene1audiovi1	discrete	numeric
V4111	q1522_encouragement_allaitement	15.2.2 Encourager/pratiquer l'allaitement maternel	discrete	numeric
V4112	encouragement_allaitement	Le thème a-t-il été trait�� ? 0 = Non, 1 = Oui	discrete	numeric
V4113	q1522_encouragement_allaitement1agen	L'agent de santé (M��decin, Infirmier, Sage femmes, )	discrete	numeric

V4114	V779	L'Agent de santé communautaire ou relais communautaire	discrete	numeric
V4115	V780	Les agents d'une ONG	discrete	numeric
V4116	q1522_encouragement_allaitement1autre	q1522_encouragement_allaitement1autre2audiovi2	discrete	numeric
V4117	q1523_mang_variet_aliment	15.2.3 Manger une variété d'aliments	discrete	numeric
V4118	mang_variet_aliment	Le thème a-t-il été traité ? 0 = Non, 1 = Oui	discrete	character
V4119	q1523_mang_variet_aliment1agent	L'agent de santé (Mâdecin, Infirmier, Sage femmes, )	discrete	numeric
V4120	V785	L'Agent de santé communautaire ou relais communautaire	discrete	numeric
V4121	q1523_mang_variet_aliment1agents	Les agents d'une ONG	discrete	numeric
V4122	q1524_connaissign_malnut_enf	15.2.4 Reconnaître les signes de la malnutrition chez l'enfant	discrete	numeric
V4123	connaissign_malnut_enf	Le thème a-t-il été traité ? 0 = Non, 1 = Oui	discrete	numeric
V4124	q1524_connaissign_malnut_enf1ag	L'agent de santé (Mâdecin, Infirmier, Sage femmes, )	discrete	numeric
V4125	V790	L'Agent de santé communautaire ou relais communautaire	discrete	numeric
V4126	V791	Les agents d'une ONG	discrete	numeric
V4127	q1524_connaissign_malnut_enf1au	q1524_connaissign_malnut_enf1autre4	discrete	numeric
V4128	q1525_utiliser_aliments	15.2.5 Bien utiliser les aliments	discrete	numeric
V4129	utiliser_aliments	Le thème a-t-il été traité ? 0 = Non, 1 = Oui	discrete	numeric
V4130	q1525_utiliser_aliments1agent_sa	L'agent de santé (Mâdecin, Infirmier, Sage femmes,)	discrete	numeric
V4131	V796	L'Agent de santé communautaire ou relais communautaire	discrete	numeric
V4132	q1525_utiliser_aliments1agents_o	Les agents d'une ONG	discrete	numeric
V4133	q1525_utiliser_aliments1autre5	q1525_utiliser_aliments1autreaudiovisuel5	discrete	numeric
V4134	nb_enfant_6_59_mois	Combien d'enfants âgés de 6 à 59 mois sont dans le ménage au moment de l'enquête ?	contin	numeric
V4135	observation_pb	OBSERVATIONS/REMARQUES :	discrete	character
V4136	obs0	OBSERVATIONS/REMARQUES :	discrete	character
V4137	remerciement	REMERCIER LE MENAGE - FIN DE L'INTERVIEW	discrete	numeric
V4138	id	_id	contin	numeric
V4139	index	_index	contin	numeric
V4140	parent_table_name	_parent_table_name	discrete	numeric
V4141	parent_index	_parent_index	discrete	numeric
V4142	tags	_tags	discrete	numeric
V4143	notes	_notes	discrete	numeric
V4144	Taille_menage	Taille du ménage	contin	numeric
V4145	Diff		discrete	numeric
V4146	age0_5ans		contin	numeric
V4147	age5_14ans		contin	numeric
V4148	pourcent_age0_5ans		contin	numeric
V4149	pourcent_age5_14ans		contin	numeric
V4150	q11_region_hors_bamako		discrete	numeric
V4151	Alphabetisation	Alphabetisation du CdM	discrete	numeric
V4152	Menage_pers_dependance	Ménage avec personnes dépendantes (handicap, malade)	discrete	numeric
V4153	Taux_dependance	Taux de dépendance	contin	numeric
V4154	Menage_FEFA	Ménage avec FEFA	discrete	numeric
V4155	Menage_orphelin	Ménage avec des orphelins	discrete	numeric
V4156	Accs_eau_potable	Accès à l'eau potable	discrete	numeric
V4157	Volume_eau_potable_personne	Volume d'eau potable par personne	contin	numeric
V4158	FAC1_1	Indice Score de Richesse.	contin	numeric
V4159	RFAC1_1	Rank of FAC1_1	contin	numeric
V4160	NFAC1_1	Quintile indice de richesse	discrete	numeric
V4161	Superf_culti_habitude		contin	numeric
V4162	Superf_culti_cette_annee		contin	numeric
V4163	UBT_Betail_6mois	Nombre d'UBT il y'a 6 mois	contin	numeric
V4164	UBT_SAP_6mois	Nombre d'UBT_SAP_6mois	contin	numeric
V4165	UBT_Betail_Actuel	Nombre d'UBT total de bétail actuel	contin	numeric

V4166	Evolu_UBT_Total	Evolution UBT actuel et d'il ya 6 mois	contin	numeric
V4167	Effectif_actuel_bovin		contin	numeric
V4168	Effectif_actuel_ovin		contin	numeric
V4169	Effectif_actuel_caprin		contin	numeric
V4170	Effectif_actuel_camelin		contin	numeric
V4171	Effectif_actuel_equin		discrete	numeric
V4172	Effectif_actuel_asin		contin	numeric
V4173	Effectif_actuel_porcin		contin	numeric
V4174	Effectif_actuel_volailles		contin	numeric
V4175	UBT_Betail_Actuel_cal	Nombre d'UBT total de bétail actuel calculer	contin	numeric
V4176	Evolu_UBT_Total_2	Evolution UBT total de bétail actuel calculé d'il ya 6 mois	contin	numeric
V4177	EVOLFEMBOVIN		contin	numeric
V4178	EVOLFEM_OVIN		contin	numeric
V4179	EVOLFEM_CAPRIN		contin	numeric
V4180	EVOLFEM_CAMELIN		contin	numeric
V4181	EVOLFEM_EQUIN		discrete	numeric
V4182	EVOLFEM_ASIN		contin	numeric
V4183	EVOLFEM_PORCIN		discrete	numeric
V4184	UBT_Fem_6mois	Nombre d'UBT femelle reproductrice il ya 6 mois	contin	numeric
V4185	UBT_Fem_actu	Nombre d'UBT femelle reproductrice actuel	contin	numeric
V4186	Evolu_Fem_UBT		contin	numeric
V4187	Diff_UBT_Actu_6mois	1 'Baisse' 3 'Hausse' 2 'Stable'	discrete	numeric
V4188	Revenu_Betail_bov		contin	numeric
V4189	Revenu_Betail_ov		contin	numeric
V4190	Revenu_Betail_cap		contin	numeric
V4191	Revenu_Betail_cam		contin	numeric
V4192	Revenu_Betail_Asi		contin	numeric
V4193	Revenu_Betail_Equ		contin	numeric
V4194	Revenu_Betail_Porc		contin	numeric
V4195	Revenu_Betail_Vol		contin	numeric
V4196	Revenu_Total_Betail		contin	numeric
V4197	Niveau_Stock_ToT	Niveau total stock c�reale	contin	numeric
V4198	part_production_stock	Part de la propre production stock total	contin	numeric
V4199	part_achat_stock	Part de l'achat stock total	contin	numeric
V4200	part_emprunt_stock	Part de l'emprunt stock total	contin	numeric
V4201	part_entraide_stock	Part de l'entraide stock total	contin	numeric
V4202	part_aidehumanitaire_stock	Part de l'aide humanitaire stock total	contin	numeric
V4203	Revenu_Tot	Estimation du revenu total actuel des ménages	contin	numeric
V4204	Source_rev1		discrete	numeric
V4205	Source_rev2		discrete	numeric
V4206	Source_rev3		discrete	numeric
V4207	Source_rev4		discrete	numeric
V4208	nb_source		discrete	numeric
V4209	menage_revenu	manages ne disposant pas de revenu mensuel	discrete	numeric
V4210	Depense_Alimentaire	Dépense alimentaire	contin	numeric
V4211	Depense_non_alim1	Dépense non alimentaire mensuelle	contin	numeric
V4212	Depense_non_alim2	Dépense non alimentaire semestrielle	contin	numeric
V4213	Depense_non_alim	Dépense non alimentaire mensuelle	contin	numeric
V4214	Depense_tot	Dépense totale mensuelle des ménages	contin	numeric
V4215	part_dep_alim	Part des dépenses alimentaires dans les dépenses globales des ménages	contin	numeric
V4216	categorie_part_depense	Catégorie part des depense alimentaires dans les depenses globales	discrete	numeric
V4217	SDAM1	A consomm� les céréales la veille	discrete	numeric

V4218	SDAM2	A consommé les tubercules et racines la veille	discrete	numeric
V4219	SDAM3	A consommé les legumes et feuilles la veille	discrete	numeric
V4220	SDAM4	A consommé les fruits la veille	discrete	numeric
V4221	SDAM5	A consommé la viande la veille	discrete	numeric
V4222	SDAM6	A consommé des oeufs la veille	discrete	numeric
V4223	SDAM7	A consommé des poissons la veille	discrete	numeric
V4224	SDAM8	A consommé les legumineuses la veille	discrete	numeric
V4225	SDAM9	A consommé le lait la veille	discrete	numeric
V4226	SDAM10	A consommé de l'huile la veille	discrete	numeric
V4227	SDAM11	A consommé du sucre la veille	discrete	numeric
V4228	SDAM12	A consommé des épices la veille	discrete	numeric
V4229	SDAM_ENSAN09201		discrete	numeric
V4230	SDAM_ENSAN4GRPES		discrete	numeric
V4231	HHS1	HHSquestion1	discrete	numeric
V4232	HHS2	HHSquestion2	discrete	numeric
V4233	HHS3	HHSquestion3	discrete	numeric
V4234	HHSscore	Indice domestique de la faim	discrete	numeric
V4235	HHSscore_CAT	Classe de faim dans les ménages	discrete	numeric
V4236	assistance_alimentaire_recu	Assistance alimentaire reçue par le ménage	discrete	numeric
V4237	q111_choc_menage	Ménage ayant subi un choc	discrete	numeric
V4238	Cereals_tuber_cons_jour		discrete	numeric
V4239	SCA	Score de Consommation Alimentaire	contin	numeric
V4240	SCA_Groups	Groupe de Score de Consommation Alimentaire	discrete	numeric
V4241	FCClass	SCA en 4-point scale	discrete	numeric
V4242	Depense_non_Alimentaire	Dépense non alimentaire	contin	numeric
V4243	Part_Depense_alimentaire	Part des dépenses alimentaires dans les dépenses globales	contin	numeric
V4244	q129_vend_actif_non_product_rec		discrete	numeric
V4245	q1210_vendre_actif_productif_rec		discrete	numeric
V4246	q1211_red_dep_non_ali_essent_rec		discrete	numeric
V4247	q1212_envo_mbres_mang_aill_rec		discrete	numeric
V4248	q1213_depenser_epargne_rec		discrete	numeric
V4249	q1214_emprunter_nourrit_credit_r		discrete	numeric
V4250	q1215_emprunter_argent_rec		discrete	numeric
V4251	q1216_vendre_dern_femelles_rec		discrete	numeric
V4252	q1217_vente_animaux_rec		discrete	numeric
V4253	q1218_vendre_maison_champ_rec		discrete	numeric
V4254	q1219_retirer_enfants_ecole_rec		discrete	numeric
V4255	q1220_activites_risquees_rec		discrete	numeric
V4256	q1221_envoyer_adulte_travail_rec		discrete	numeric
V4257	q1222_menage_entier_migre_rec		discrete	numeric
V4258	q1223_env_mbr_travail_nourrit_re		discrete	numeric
V4259	q1224_recours_travail_occasion_r		discrete	numeric
V4260	q1225_mendier_rec		discrete	numeric
V4261	q1226_vendre_tout_betail_rec		discrete	numeric
V4262	q1227_reduire_depens_soutien_agro		discrete	numeric
V4263	q1228_ranshurance_inhabituel_re		discrete	numeric
V4264	q1229_sollicitat_accru_aide_comm		discrete	numeric
V4265	stress_coping		discrete	numeric
V4266	crise_coping		discrete	numeric
V4267	urgence_coping		discrete	numeric
V4268	max_coping_strat	Maximum coping strategie (CARI)	discrete	numeric
V4269	Capacite_adaptation_mnage		contin	numeric

V4270	Classification_SA		contin	numeric
V4271	Classification_SA_ARRONDI	Classification de la Sécurité Alimentaire des ménages	discrete	numeric
V4272	FG_Fer	Groupe alimentaire Fer	discrete	numeric
V4273	FG_VitA	Groupe alimentaire vitamin A	discrete	numeric
V4274	FG_Protein	Groupe Alimentaire Proteines	discrete	numeric
V4275	FG_VitACat	FG_VitACategorie	discrete	numeric
V4276	FG_ProteinCat	FG_ProteinCategorie	discrete	numeric
V4277	FG_FerCat	FG_FerCategorie	discrete	numeric
V4278	CSI_reduit	CSI réduit	contin	numeric
V4279	Strategie_stress	Sxystrategie de stress	discrete	numeric
V4280	Strategie_crise	Strategie de crise	discrete	numeric
V4281	Strategie_urgence	Strategie de urgence	discrete	numeric
V4282	Strategie_utilisation	Utilisation d au moins une stratégie par les ménages	discrete	numeric
V4283	Strategie_reg	Strategie regroupée en prenant en compte l intensité de la stratégie la plus grave	discrete	numeric
V4284	CARI		discrete	numeric
V4285	Strategie_stressxy	Strategie de stress	discrete	numeric
V4286	Strategie_crisexy	Strategie de crise	discrete	numeric
V4287	Strategie_urgencexy	Strategie de urgence	discrete	numeric
V4288	utilisation_Max_StrategiexyCLAS	Maximum coping strategie (CARI)	discrete	numeric
V4289	Capacit_adaptation_mnagexy		contin	numeric
V4290	Classification_SAxxy		contin	numeric
V4291	Classification_SA_ARRONDIxy	Classification de la Sécurité Alimentaire des ménages	discrete	numeric
V4292	PREP_DINER	Mode de préparation du dîner	discrete	numeric
V4293	CODE_MEN		contin	numeric



**ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO**

## Content

Cases 326

Variable(s) 142

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

**Variables**

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V4294	Poids_final		contin	numeric	
V4295	index	_index	contin	numeric	
V4296	parent_table_name	_parent_table_name	discrete	character	
V4297	parent_index1	_parent_index	contin	numeric	
V4298	start	start	discrete	character	
V4299	and	and	discrete	character	
V4300	today	today	contin	numeric	
V4301	deviceid	deviceid	discrete	character	
V4302	q11_nom_region	1.1 Nom de la région	discrete	numeric	
V4303	q12_nom_cercle	1.2 Nom du cercle	discrete	numeric	
V4304	q13_nom_commune_ville	1.3 Nom commune/ville	discrete	character	
V4305	q14__nom_village_site	1.4 Village/Quartier/Site	discrete	character	
V4306	q14__0	1.4 Village/Quartier/Site	discrete	character	
V4307	q1_numero_questionnaireq10a_code	1.0.a Code de la grappe	discrete	numeric	
V4308	q1_numero_questionnaireq10b_code	1.0.b Code du ménage (dans la grappe)	discrete	numeric	
V4309	q15_code_ZME	1.5 Code de la zone de moyens d'existence (ZME)	discrete	numeric	
V4310	se1_identification2q16_milieu_re	1.6 Milieu de résidence	discrete	numeric	
V4311	se1_identification2q18_date_enqu	1.8 Date de l'enquête	contin	numeric	
V4312	ensan_septembre2017	ENQUETE NATIONALE SUR LA SECURITE ALIMENTAIRE ET NUTRITIONNELLE (ENSAN) - SEPTEMBRE 2017	contin	numeric	
V4313	questionnaire_menage	QUESTIONNAIRE MENAGE	contin	numeric	
V4314	introduction_enqueteur	Le Commissariat à la Sécurité Alimentaire (CSA) à travers le Système d'Alerte Précoce (SAP) le PAM, la FAO et le FEWS-NET, une enquête sur la sécurité alimentaire dans la zone. Nous voudrions vous poser quelques	contin	numeric	
V4315	se1_identification	I - IDENTIFICATION	contin	numeric	
V4316	se2_demographie	II - DEMOGRAPHIE	discrete	numeric	

V4317	q21a_statut_menage	2.1.a Statut du ménage	discrete	numeric
V4318	se2_demographq22_sexe_chef_menag	2.2 Sexe du chef de ménage	discrete	numeric
V4319	se2_demographq23_age_chef_menage	2.3 Age du chef de ménage	contin	numeric
V4320	q24_Situat_matri_cm	2.4 Situation matrimoniale du chef de ménage	discrete	numeric
V4321	q24_Situat_matri_cm_other	Specify other.	discrete	character
V4322	q25_niveau_educ_cm	2.5 Niveau d'éducation du chef de ménage	discrete	numeric
V4323	q26_nbre_total_pers_mnage	2.6 Quel est le nombre total de personnes dans votre ménage tout sexe et Âge confondus?	contin	numeric
V4324	code_agents_terrainq19a_code_enq	1.9.a Code de l'enquêteur	contin	numeric
V4325	code_agents_terrainq110a_code_su	1.10.a Code du superviseur	contin	numeric
V4326	q151_parti_sean_sens_nut_moi3	15.1 Est-ce qu'un membre de votre ménage a participé à une séance de sensibilisation ou d'éducation nutritionnelle au cours des trois (3) derniers mois ?	contin	numeric
V4327	q1521_laver_mains_hygiene	15.2.1 Laver les mains et Hygiène	discrete	numeric
V4328	lavage_main_hygene	Le thème a-t-il été traité? 0 = Non, 1 = Oui	discrete	numeric
V4329	q1521_laver_mains_hygiene1agent_	L'agent de santé (Médecin, Infirmier, Sage femmes)	discrete	numeric
V4330	V37	L'Agent de santé communautaire ou relais communautaire	discrete	numeric
V4331	q1521_laver_mains_hygiene1agents	Les agents d'une ONG	discrete	numeric
V4332	q1521_laver_mains_hygiene1autre1	q1521_laver_Audiovisuel1	discrete	numeric
V4333	q1522_encouragement_allaitement	15.2.2 Encourager/pratiquer l'allaitement maternel	discrete	numeric
V4334	encouragement_allaitement	Le thème a-t-il été traité ? 0 = Non, 1 = Oui	discrete	numeric
V4335	q1522_encouragement_allaitement1agen	L'agent de santé (Médecin, Infirmier, Sage femmes)	discrete	numeric
V4336	V43	L'Agent de santé communautaire ou relais communautaire	discrete	numeric
V4337	V44	Les agents d'une ONG	discrete	numeric
V4338	q1522_encouragement_allaitement1autr	q1522_Audiovisuel2	discrete	numeric
V4339	q1523_mang_variet_aliment	15.2.3 Manger une variété d'aliments	discrete	numeric
V4340	mang_variet_aliment	Le thème a-t-il été traité ? 0 = Non, 1 = Oui	discrete	numeric
V4341	q1523_mang_variet_aliment1agent_	L'agent de santé (Médecin, Infirmier, Sage femmes)	discrete	numeric
V4342	V49	L'Agent de santé communautaire ou relais communautaire	discrete	numeric
V4343	q1523_mang_variet_aliment1agents	Les agents d'une ONG	discrete	numeric
V4344	q1523_mang_variet_aliment1autre3	q1523_Audiovisuel3	discrete	numeric
V4345	q1524_connait_sign_malnut_enf	15.2.4 Reconnaître les signes de la malnutrition chez l'enfant	discrete	numeric

V4346	connait_sign_malnut_enf	Le thÃ¨me a-t-il Ã©tÃ© traitÃ© ? 0 = Non, 1 = Oui	discrete	numeric
V4347	q1524_connait_sign_malnut_enf1ag	L'agent de santÃ© (MÃ©decin, Infirmier, Sage femmes.)	discrete	numeric
V4348	V55	L'Agent de santÃ© communautaire ou relais communautaire	discrete	numeric
V4349	V56	Les agents d'une ONG	discrete	numeric
V4350	q1524_connait_sign_malnut_enf1au	MÃ©dia Audiovisuel4	discrete	numeric
V4351	q1525_utiliser_aliments	15.2.5 Bien utiliser les aliments	discrete	numeric
V4352	utiliser_aliments	Le thÃ¨me a-t-il Ã©tÃ© traitÃ© ? 0 = Non, 1 = Oui	discrete	numeric
V4353	q1525_utiliser_aliments1agent_sa	L'agent de santÃ© (MÃ©decin, Infirmier, Sage femmes.)	discrete	numeric
V4354	V61	L'Agent de santÃ© communautaire ou relais communautaire	discrete	numeric
V4355	q1525_utiliser_aliments1agents_o	Les agents d'une ONG	discrete	numeric
V4356	q1525_utiliser_aliments1autre5	q1525_utiliser MÃ©dia audiovisuel5	discrete	numeric
V4357	nb_enfant_6_59_mois	Combien d'enfants agÃ© de 6 Ã 59 mois sont dans le menage au moment de l'enquÃªte ?	contin	numeric
V4358	observation_pb	OBSERVATIONS/REMARQUES :	discrete	character
V4359	obser0	OBSERVATIONS/REMARQUES :	discrete	character
V4360	obser1	OBSERVATIONS/REMARQUES :	discrete	character
V4361	obser2	OBSERVATIONS/REMARQUES :	discrete	character
V4362	obser3	OBSERVATIONS/REMARQUES :	discrete	character
V4363	obser4	OBSERVATIONS/REMARQUES :	discrete	character
V4364	remerciement	REMERCIER LE MENAGE - FIN DE L'INTERVIEW	discrete	numeric
V4365	parent_index	_parent_index	contin	numeric
V4366	mesure_pbidentification_enfantq1	15.3.1. Sexe	discrete	numeric
V4367	V74	15.3.2. Age (en mois)	contin	numeric
V4368	V75	15.3.3. Mode de vÃ©rification de l'Ã¢ge	discrete	numeric
V4369	V76	15.3.4. Est-ce que l'enfant est-il/elle actuellement allaitÃ© ?	discrete	numeric
V4370	V77	15.3.4.1. L'enfant-t-il Ã©tÃ© allaitÃ© hier pendant le jour et la nuit	discrete	numeric
V4371	V78	15.3.4.2. L'enfant a-t-il reÃ§u un autre liquide (eau boisson, infusion, dÃ©coctionÃ©, -Ã©) hier pendant le jour et la nuit. 0 = Non 1 = Oui	discrete	numeric
V4372	V79	15.3.5. Nombre de repas pris la veille par l'enfant ?	discrete	numeric
V4373	mesure_pbnourriture_recu_hierq15	a. bouillie, bouillie nafama, Pain, Biscuits, Beignets et autres prÃ©parations enrichies	discrete	numeric
V4374	V81	b. FÃ©culents, (cÃ©rÃ©ales, racines et tubercules)	discrete	numeric
V4375	V82	c. Produits LactÃ©s - fromage, yaourt ou lait caillÃ© ?	discrete	numeric

V4376	V83	d. Viande, Volaille, Poisson, Foie ou Abats?	discrete	numeric
V4377	V84	e. oeufs ?	discrete	numeric
V4378	V85	f. Mangue, Papaye, Carottes Courges, Citrouille ou Patate Douce de Chair jaune ou orange ?	discrete	numeric
V4379	V86	g. Tout autre Fruit et Légume?	discrete	numeric
V4380	V87	h. Arachides, Niébé, Sésame, Lentilles, et autres noix ou légumineuses?	discrete	numeric
V4381	V88	i. Légumes et Feuille verte foncée	discrete	numeric
V4382	V89	j. huiles et graisses	discrete	numeric
V4383	mesure_pbq15352_nb_puree_aliment	15.3.5.2. Hier, durant le jour ou la nuit, combien de fois l'enfant a-t-il/elle été nourri(e) de purées ou d'aliments solides/semi-solides? Si 7 fois ou plus, prendre 7	discrete	numeric
V4384	mesure_pbq1536_mesure_pb_mm	15.3.6. Périmètre Brachial (en mm)	contin	numeric
V4385	mesure_pbcolor	mesure_pb/color	discrete	numeric
V4386	mesure_pbresult	mesure_pb/result	discrete	character
V4387	mesure_pbq1537_couleur	Couleur	discrete	numeric
V4388	mesure_pbq1538_presence_oedeme	15.3.8. Présence des Oedèmes bilatéraux ?	discrete	numeric
V4389	mesure_pbq1539_enf_inscrit_prog_	15.3.9. Est-ce que l'enfant est présentement inscrit dans un programme de nutrition ?	discrete	numeric
V4390	mesure_pbq15310_enf_malade1	15.3.10. L'enfant a-t-il été malade au cours des deux dernières semaines ? (fièvre, toux, diarrhée)	discrete	numeric
V4391	mesure_pbq15310_enf_malade2	15.3.10. L'enfant a-t-il été malade au cours des deux dernières semaines ? (fièvre, toux, diarrhée)	discrete	numeric
V4392	Taille_menage	Taille du ménage	contin	numeric
V4393	age0_5ans		contin	numeric
V4394	age5_14ans		contin	numeric
V4395	pourcent_age0_5ans		contin	numeric
V4396	pourcent_age5_14ans		contin	numeric
V4397	Menage_pers_dependance	Ménage avec personnes dépendantes (handicap, malade)	discrete	numeric
V4398	Menage_FEFA	Ménage avec FEFA	discrete	numeric
V4399	Menage_orphelin	Ménage avec des orphelins	discrete	numeric
V4400	Classage	Classe d'âge des enfants	discrete	numeric
V4401	Feculent	Feculent	discrete	numeric
V4402	ENFANTS_6_8	ENFANTS_6_8	discrete	numeric
V4403	ENFANTS_9_11	ENFANTS_9_11	discrete	numeric
V4404	SDAI_6_23mois_4GRP	SDAI_6_23mois_4GRP	discrete	numeric
V4405	SDAI_24_59mois_4GRP	SDAI_24_59mois_4GRP	discrete	numeric
V4406	Enfants_0_23mois	Enfants_0_23mois	discrete	numeric

V4407	Enfants_24_59mois	Enfants_24_59mois	discrete	numeric
V4408	MUACMNAG	MUACMNAG	discrete	numeric
V4409	MUACCLAS	Malnutrition Malnutrition AiguÃ«_MUAC	discrete	numeric
V4410	MUAC_SEVERE	MUAC AVEC MNAS	discrete	numeric
V4411	MUAC_MODERE	MUAC AVEC MODERE	discrete	numeric
V4412	MUAC_RISQUE	MUAC RISQUE	discrete	numeric
V4413	MUAC_NORMAL	MUAC NORMAL	discrete	numeric
V4414	SDAI_6_23mois		discrete	numeric
V4415	SDAI_24_59mois		discrete	numeric
V4416	ENFANTS_9_23	ENFANTS_9_23	discrete	numeric
V4417	Nbre_Mlin_Repas6_8moislait	Nbre_Mlin_Repas6_8moislait	discrete	numeric
V4418	TAUX_Nbre_Mlin_Repas6_8moislait	TAUX_Nbre_Mlin_Repas6_8moislait	discrete	numeric
V4419	Nbre_Mlin_Repas9_11moislait	Nbre_Mlin_Repas9_11moislait	discrete	numeric
V4420	TAUX_Nbre_Mlin_Repas9_11moislait	TAUX_Nbre_Mlin_Repas9_11moislait	discrete	numeric
V4421	Nbre_Mlin_Repas9_23moislait	Nbre_Mlin_Repas9_23moislait	discrete	numeric
V4422	TAUX_Nbre_Mlin_Repas9_23moislait	TAUX_Nbre_Mlin_Repas9_23moislait	discrete	numeric
V4423	Allaite_Plus_ANS	Allaite_Plus_ANS	discrete	numeric
V4424	ENFT_12_15mois	ENFT_12_15mois	discrete	numeric
V4425	Poursuite_Altmt	Poursuite_Altmt	discrete	numeric
V4426	Introduct_Alts_Coplmt	Introduct_Alts_Coplmt	discrete	numeric
V4427	Taux_Introduct_Alts_Coplmt	Taux_Introduct_Alts_Coplmt	discrete	numeric
V4428	Enfant_6_23mois	Enfant_6_23mois	discrete	numeric
V4429	REGIM_MIN_ACCEPTBLE6_23MOIS	REGIM_MIN_ACCEPTBLE6_23MOIS	discrete	numeric
V4430	REGIM_MIN_ACCEPTBLE6_23MOISsansl	REGIM_MIN_ACCEPTBLE6_23MOISsanslait	discrete	numeric
V4431	SDAI_6_23moisok	SDAI_6_23moisok	discrete	numeric
V4432	SDAI_6_23mois_4GRPOK	SDAI_6_23mois_4GRPOK	discrete	numeric
V4433	SDAI_24_59moisOK	SDAI_24_59moisOK	discrete	numeric
V4434	SDAI_24_59mois_4GRPOK	SDAI_24_59mois_4GRPOK	discrete	numeric
V4435	PrimaryLast	Indicateur de chaque derniÃ¨re observation concordante comme Principale	discrete	numeric

## ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Content

Cases	914
Variable(s)	331
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

## Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V4436	ensan_questionnaire_qualitatif		discrete	numeric	
V4437	identification	I – IDENTIFICATION	discrete	numeric	
V4438	q11_nom_region	1.1. Nom de la Région	discrete	numeric	
V4439	q12_nom_cercle	1.2. Nom du Cercle	discrete	numeric	
V4440	q13_nom_commune	1.3. Nom de la Commune/Ville	discrete	character	
V4441	q14_nom_village_quartier_site	1.4. Nom du Village/Quartier/Site	discrete	character	
V4442	q10_num_questionnaire	1-0 NUMERO DU QUESTIONNAIRE (Code grappe)	contin	numeric	
V4443	q15_zme	1.5. Zone de moyens d'existence (ZME)	discrete	numeric	
V4444	q16_milieu_residence	1.6. Milieu de résidence	discrete	character	
V4445	q17_date_enquete	1.7. Date de l'enquête	contin	numeric	
V4446	q18_code_superviseur	1.8. Code du Superviseur	contin	numeric	
V4447	ii_mouvement_populationq21_taill	2.1 Quelle est la population totale de votre localité (village/quartier/fraction)?	contin	numeric	
V4448	ii_mouvement_populationq22a_note	2.2 a. Combien de personnes dans ce village/quartier/fraction sont?	discrete	numeric	
V4449	ii_mouvement_populationq22a_nb_d	Déplacées	contin	numeric	
V4450	ii_mouvement_populationq22a_nb_r	Retournées	contin	numeric	
V4451	V16	Résidentes	contin	numeric	
V4452	V17	Rapatriées	contin	numeric	
V4453	verif_pop	verifier la population	discrete	character	
V4454	q22b_note	2.2.b. depuis combien de mois (pour la majorité	discrete	numeric	
V4455	q22b_nb_retournes	Retournées	contin	numeric	
V4456	q22b_nb_rapatries	Rapatriés	contin	numeric	
V4457	migration_saisonniere	MIGRATION SAISONNIERE	discrete	numeric	
V4458	q23_depart	2.3. Y'a-t-il eu des départs de bras valides de votre communauté ces 6 derniers mois?	discrete	character	
V4459	q24_cathagorie_concerneq24_jeune	Jeunes garçons	discrete	numeric	
V4460	V25	Jeune filles	discrete	numeric	
V4461	q24_cathagorie_concerneq24_adult	Adultes	discrete	numeric	
V4462	q24_cathagorie_concerneq24_chefs	Chefs de ménages	discrete	numeric	
V4463	q24_cathagorie_concerneq24_menag	Ménage entier	discrete	numeric	
V4464	q25_mouvement_habitude	2.5 Ces mouvements sont habituels ou inhabituels cette année ?	discrete	numeric	
V4465	q26_mouvement_habituel_pourcenta	2.6. Pour les mouvements habituels, quel est le % de personnes de la communauté concerné ?	contin	numeric	
V4466	q27_mouvement_inhabituelq27_mouv	2.7. Si les mouvements sont inhabituels precoce?	discrete	numeric	
V4467	V32	2.7. Si les mouvements sont inhabituels tardif?	discrete	numeric	
V4468	V33	2.7. Si les mouvements sont inhabituels plus depart?	discrete	numeric	
V4469	V34	q27_mouvement_inhabituel/q27_mouvement_inhabituel_moin-depart	discrete	numeric	
V4470	V35	2.7. Si les mouvements sont inhabituels changement de destination?	discrete	numeric	
V4471	V36	2.7. Si les mouvements sont inhabituels autre?	contin	numeric	
V4472	q28_destination_1	2.8. oée sont-elles allées principalement 1?	discrete	numeric	

V4473	q28_destination_1_other	Specify other.	discrete	numeric
V4474	q28_destination_2	2.8. oée sont-elles allées principalement 2?	discrete	numeric
V4475	q28_destination_2_other	Specify other.	discrete	numeric
V4476	q29_raison_departq29_mauvaise_ca	Mauvaise campagne agropastorale	discrete	numeric
V4477	q29_raison_departq29_manque_empl	Manque d'emploi	discrete	numeric
V4478	q29_raison_departq29_pauvrete_st	Pauvreté structurelle	discrete	numeric
V4479	q29_raison_departq29_exode_saiso	Exode saisonnier	discrete	numeric
V4480	q29_raison_departq29_exode_long_	Exode é long terme	discrete	numeric
V4481	q29_raison_departq29_insecurite_	Insécurité civil et/ou militaire	discrete	numeric
V4482	V47	orpaillage	discrete	numeric
V4483	q29_raison_departq29_autre	Autre	discrete	numeric
V4484	appreciation_campagne	III.A/- APPRECIATION DE L'EVOLUTION DE LA CAMPAGNE AGROPASTORALE EN COURS	discrete	numeric
V4485	q31_appreciation_campagne	3.1 Quelle appréciation faites-vous de l'évolution de la campagne agricole en cours ?	discrete	numeric
V4486	q32_raison_appreciation_campagne	3.2 raisons bonnes (justifiez votre réponse en Q3.1)	discrete	numeric
V4487	q32_appre_camp_bon_1	Bonne raison 1	discrete	numeric
V4488	q32_appre_camp_bon_1_other	Specify other.	discrete	character
V4489	q32_appre_camp_bon_2	Bonne raison 2	discrete	numeric
V4490	q32_appre_camp_bon_2_other	Specify other.	discrete	character
V4491	q32_appre_camp_bon_3	Bonne raison 3	discrete	numeric
V4492	q32_appre_camp_bon_3_other	Specify other.	discrete	character
V4493	q32_raison_apprecia_campa_mauv_t	3.2 raisons mauvais, très mauvais (justifiez votre réponse en Q3.1)	discrete	numeric
V4494	q32_appre_camp_mauv_1	3.2 raisons mauvais, très mauvais 1	discrete	numeric
V4495	q32_appre_camp_mauv_1_other	Specify other.	discrete	character
V4496	q32_appre_camp_mauv_2	3.2 raisons mauvais, très mauvais 2	discrete	numeric
V4497	q32_appre_camp_mauv_2_other	Specify other.	discrete	character
V4498	q32_appre_camp_mauv_3	3.2 raisons mauvais, très mauvais 3	discrete	numeric
V4499	q32_appre_camp_mauv_3_other	Specify other.	discrete	character
V4500	q33_appreciation_paturages	3.3 Quelle appréciation faites-vous de l'état actuel des paturages ?	discrete	character
V4501	q34_appreciation_cond_abreuvement	3.4 Quelle appréciation faites-vous de l'état actuel des conditions d'abreuvement ?	discrete	numeric
V4502	q35_appreciation_production_lait	3.5 Quelle appréciation faites-vous de la production laitière journalière par rapport é la situation normale ?	discrete	numeric
V4503	q36_raison_variation_positive_pr	q36_raison_variation_positive_prod_laitiere/q36_raison_bonne_pluviometrie	discrete	numeric
V4504	V69	q36_raison_variation_positive_prod_laitiere/q36_raison_bonne_moins_press	discrete	numeric
V4505	V70	q36_raison_variation_positive_prod_laitiere/q36_raison_autres_specifier	contin	numeric
V4506	q36_raison_variation_negative_pr	q36_raison_variation_negative_prod_laitiere/q36_raison_variat_negat_mauvais_plu	discrete	numeric
V4507	V72	q36_raison_variation_negative_prod_laitiere/q36_raison_variat_negat_plus_pression	discrete	numeric
V4508	V73	q36_raison_variation_negative_prod_laitiere/q36_raison_variat_negat_insecurite	discrete	numeric
V4509	V74	q36_raison_variation_negative_prod_laitiere/q36_raison_variat_negat_fort_pression	discrete	numeric
V4510	V75	q36_raison_variation_negative_prod_laitiere/q36_raison_variat_negat_epizotie	discrete	numeric
V4511	V76	q36_raison_variation_negative_prod_laitiere/q36_raison_variat_negat_autre_specifier	contin	numeric
V4512	q37_appreciation_prod_graminees	3.7 Quelle appréciation faites-vous de la production des graminées de cueillette en cours (cram-cram, fonio sauvage, etc.) par rapport é une situation normale ?	discrete	character
V4513	q38_raison_variation_positi_prod	q38_raison_variation_positi_prod_gramine/q38_raison_bon_repart_pluie	discrete	numeric
V4514	V79	q38_raison_variation_positi_prod_gramine/q38_raison_moin_pression_animau	discrete	numeric
V4515	V80	q38_raison_variation_positi_prod_gramine/q38_raison_autre_specifier	discrete	numeric
V4516	q38_raison_variation_nega_prod_g	q38_raison_variation_nega_prod_gramine/q38_raison_mauvais_repar_pluie	discrete	numeric
V4517	V82	q38_raison_variation_nega_prod_gramine/q38_raison_fort_pression_animau	discrete	numeric
V4518	V83	q38_raison_variation_nega_prod_gramine/q38_raison_plus_pression_animau	discrete	numeric
V4519	V84	q38_raison_variation_nega_prod_gramine/q38_raison_nega_iinsecurite	discrete	numeric
V4520	V85	q38_raison_variation_nega_prod_gramine/q38_raison_autre_specifier	contin	numeric
V4521	q39_appreciation_mortalite_chept	3.9 Quelle appréciation faites-vous de la mortalité du cheptel au cours des 6 derniers mois ?	discrete	character
V4522	q310_raisons_mortalite	3.10 Si 3.9 = 1, Quelles sont les raisons ?	discrete	numeric
V4523	q310_mortalie_cheptel_raison1	Raison 1	discrete	numeric
V4524	q310_mortalie_cheptel_raison1_ot	Specify other.	discrete	character

V4525	q310_mortalie_cheptel_raison2	Raison 2	discrete	numeric
V4526	q310_mortalie_cheptel_raison2_ot	Specify other.	discrete	character
V4527	q310_mortalie_cheptel_raison3	Raison 3	discrete	numeric
V4528	q310_mortalie_cheptel_raison3_ot	Specify other.	discrete	character
V4529	gestion_ressource_paturage	III.B/- GESTION DES RESSOURCES AGROPASTORALES DISPONIBLES PATURAGE	discrete	numeric
V4530	q311_dispose_paturage	i) Votre communauté dispose-t-elle actuellement des paturages suffisantes pour satisfaire la demande locale habituelle ?	discrete	character
V4531	q311_pression_inhabituelle_patur	ii) Pensez-vous qu'il y aura cette année une pression inhabituelle sur les paturage de votre communauté ?	discrete	character
V4532	q311_strategie1_paturage	iii) Si OUI é 3.11.ii, comment la communauté compte-t-elle gérer cette pression inhabituelle sur les parturages de votre communauté 1 ?	discrete	numeric
V4533	q311_strategie1_paturage_other	Specify other.	discrete	character
V4534	q311_strategie2_paturage	iii) Si OUI é 3.11.ii, comment la communauté compte-t-elle gérer cette pression inhabituelle sur les paturages de votre communauté2 ?	discrete	numeric
V4535	q311_strategie2_paturage_other	Specify other.	discrete	character
V4536	gestion_ressource_bourgoutiere	III.B/- GESTION DES RESSOURCES AGROPASTORALES DISPONIBLES Bourgoutière	discrete	numeric
V4537	q311_dispose_bourgou	i) Votre communauté dispose-t-elle actuellement des bourgoutières suffisantes pour satisfaire la demande locale habituelle ?	discrete	character
V4538	q311_pression_inhabituelle_bourg	ii) Pensez-vous qu'il y aura cette année une pression inhabituelle sur les bourgoutières de votre communauté ?	discrete	character
V4539	q311_strategie1_bourgou	iii) Si OUI é 3.11.ii, comment la communauté compte-t-elle gérer cette pression inhabituelle sur les bourgoutière de votre communauté 1 ?	discrete	numeric
V4540	q311_strategie1_bourgou_other	Specify other.	discrete	character
V4541	q311_strategie2_bourgou	iii) Si OUI é 3.11.ii, comment la communauté compte-t-elle gérer cette pression inhabituelle sur les bourgoutières de votre communauté2?	discrete	numeric
V4542	q311_strategie2_bourgou_other	Specify other.	discrete	character
V4543	gestion_ressource_eau_abreuv	III.B/- GESTION DES RESSOURCES AGROPASTORALES DISPONIBLES Eau Abreuvement	discrete	numeric
V4544	q311_dispose_eau_abreuvement	i) Votre communauté dispose-t-elle actuellement des eaux points d'abreuvement suffisantes pour satisfaire la demande locale habituelle ?	discrete	character
V4545	q311_pression_inhabit_eau_abreuv	ii) Pensez-vous qu'il y aura cette année une pression inhabituelle sur les bourgoutières de votre communauté ?	discrete	character
V4546	q311_strategie1_eau_abreuv	iii) Si OUI é 3.11.ii, comment la communauté compte-t-elle gérer cette pression inhabituelle sur les bourgoutière de votre communauté 1 ?	discrete	numeric
V4547	q311_strategie1_eau_abreuv_other	Specify other.	discrete	character
V4548	q311_strategie2_eau_abreuv	iii) Si OUI é 3.11.ii, comment la communauté compte-t-elle gérer cette pression inhabituelle sur les bourgoutières de votre communauté2?	discrete	numeric
V4549	q311_strategie2_eau_abreuv_other	Specify other.	discrete	character
V4550	appreciation_campagne_peche	III.C/- APPRECIATION DE LA CAMPAGNE DE PECHE	discrete	numeric
V4551	q312_appreciat_production_halieu	3.12 Comment appréciez-vous la production halieutique cette année ?	discrete	character
V4552	q313q313_raison_1	Raison 1	discrete	numeric
V4553	q313q313_raison_1_other	Specify other.	discrete	character
V4554	q313q313_raison_2	Raison 2	discrete	numeric
V4555	q313q313_raison_2_other	Specify other.	discrete	character
V4556	q314q314_strategie_1	Stratégie 1	discrete	numeric
V4557	q314q314_strategie_1_other	Specify other.	discrete	character
V4558	q314q314_strategie_2	Stratégie 2	discrete	numeric
V4559	q314q314_strategie_2_other	Specify other.	discrete	character
V4560	iv_marche	IV - MARCHÉ DES PRODUITS ALIMENTAIRES ET BÉTAIL	discrete	numeric
V4561	marche_mil	a. Mil	discrete	numeric
V4562	q4_etat_approv_mil	Etat d'approvisionnement des marchés en mil	discrete	numeric
V4563	q4_marche_approv_mil	Marché d'approvisionnement	discrete	character
V4564	q4_prix_mil	Prix é la vente au détail du kilogramme ou de la tête (en francs CFA)	discrete	numeric
V4565	q4_prix_vente_cette_semaine_mil	cette semaine mil	contin	numeric
V4566	q4_prix_vente_annee_derniere_mil	l'année dernière é la même période mil	contin	numeric
V4567	q4_observation_mil	Observations	discrete	character
V4568	marche_sorgho	b. Sorgho	discrete	numeric
V4569	q4_etat_approv_sorgho	Etat d'approvisionnement des marchés en sorgho	discrete	numeric
V4570	q4_marche_approv_sorgho	Marché d'approvisionnement	discrete	character
V4571	q4_prix_sorgho	Prix é la vente au détail du kilogramme ou de la tête (en francs CFA)	discrete	numeric



V4572	q4_prix_vente_cette_semaine_sorg	cette semaine sorgho	contin	numeric
V4573	q4_prix_vente_annee_derniere_sor	l'année dernière é la même période sorgho	contin	numeric
V4574	q4_observation_sorgho	Observations	discrete	character
V4575	marche_riz_local	c. Riz local	discrete	numeric
V4576	q4_etat_approv_riz_local	Etat d'approvisionnement des marchés en riz local	discrete	numeric
V4577	q4_marche_approv_riz_local	Marché d'approvisionnement	discrete	character
V4578	q4_prix_riz_local	Prix é la vente au détail du kilogramme ou de la tête (en francs CFA)	discrete	numeric
V4579	q4_prix_vente_cette_semaine_riz_	cette semaine riz local	contin	numeric
V4580	q4_prix_vente_annee_derniere_riz	l'année dernière é la même période riz local	contin	numeric
V4581	q4_observation_riz_local	Observations	discrete	character
V4582	marche_riz_importe	d. Riz importé	discrete	numeric
V4583	q4_etat_approv_riz_importe	Etat d'approvisionnement des marchés en riz importé	discrete	numeric
V4584	q4_marche_approv_riz_imp	Marché d'approvisionnement	discrete	character
V4585	q4_prix_riz_importe	Prix é la vente au détail du kilogramme ou de la tête (en francs CFA)	discrete	numeric
V4586	V151	cette semaine riz importé	contin	numeric
V4587	V152	l'année dernière é la même période riz importé	contin	numeric
V4588	q4_observation_riz_importe	Observations	discrete	character
V4589	marche_mais	e. Maïs	discrete	numeric
V4590	q4_etat_approv_mais	Etat d'approvisionnement des marchés en maïs	discrete	numeric
V4591	q4_marche_approv_mais	Marché d'approvisionnement	discrete	character
V4592	q4_prix_mais	Prix é la vente au détail du kilogramme ou de la tête (en francs CFA)	discrete	numeric
V4593	q4_prix_vente_cette_semaine_mais	cette semaine maïs	contin	numeric
V4594	q4_prix_vente_annee_derniere_mai	l'année dernière é la même période maïs	contin	numeric
V4595	q4_observation_mais	Observations	discrete	character
V4596	marche_semoule	f. Semoule	discrete	numeric
V4597	q4_etat_approv_semoule	Etat d'approvisionnement des marchés en semoule	discrete	numeric
V4598	q4_marche_approv_semoule	Marché d'approvisionnement	discrete	character
V4599	q4_prix_semoule	Prix é la vente au détail du kilogramme ou de la tête (en francs CFA)	discrete	numeric
V4600	q4_prix_vente_cette_semaine_semo	cette semaine semoule	contin	numeric
V4601	q4_prix_vente_annee_derniere_sem	l'année dernière é la même période semoule	contin	numeric
V4602	q4_observation_semoule	Observations	discrete	character
V4603	marche_haricot_niebe	g. Haricot / Niébé	discrete	numeric
V4604	q4_etat_approv_haricot_niebe	Etat d'approvisionnement des marchés en niébé	discrete	numeric
V4605	q4_marche_approv_haricot_niebe	Marché d'approvisionnement	discrete	character
V4606	q4_prix_haricot_niebe	Prix é la vente au détail du kilogramme ou de la tête (en francs CFA)	discrete	numeric
V4607	q4_prix_vente_cette_semaine_hari	cette semaine niebe	contin	numeric
V4608	q4_prix_vente_annee_derniere_har	l'année dernière é la même période niebé	contin	numeric
V4609	q4_observation_haricot_niebe	Observations	discrete	character
V4610	marche_huile_vegetale	h. Huile végétale	discrete	numeric
V4611	q4_etat_approv_huile_vegetale	Etat d'approvisionnement des marchés en huile vegetale	discrete	numeric
V4612	q4_marche_approv_huile_vegetale	Marché d'approvisionnement	discrete	character
V4613	q4_prix_huile_vegetale	Prix é la vente au détail du kilogramme ou de la tête (en francs CFA)	discrete	numeric
V4614	q4_prix_vente_cette_semaine_huil	cette semaine huile	contin	numeric
V4615	q4_prix_vente_annee_derniere_hui	l'année dernière é la même période huile	contin	numeric
V4616	q4_observation_huile_vegetale	Observations	discrete	character
V4617	marche_sel	i. Sel	discrete	numeric
V4618	q4_etat_approv_sel	Etat d'approvisionnement des marchés en sel	discrete	numeric
V4619	q4_marche_approv_sel	Marché d'approvisionnement	discrete	character
V4620	q4_prix_sel	Prix é la vente au détail du kilogramme ou de la tête (en francs CFA)	discrete	numeric
V4621	q4_prix_vente_cette_semaine_sel	cette semaine sel	contin	numeric
V4622	q4_prix_vente_annee_derniere_sel	l'année dernière é la même période sel	contin	numeric
V4623	q4_observation_sel	Observations	discrete	character
V4624	marche_chevre_adulte	j. Chèvre adulte adulte de 3 ans	discrete	numeric
V4625	q4_etat_approv_chevre_adulte	Etat d'approvisionnement des marchés en chèvre adulte	discrete	numeric
V4626	q4_marche_approv_chevre_adulte	Marché d'approvisionnement	discrete	character

V4627	q4_prix_chevre_adulte	Prix é la vente au détail du kilogramme ou de la tête (en francs CFA)	discrete	numeric
V4628	q4_prix_vente_cette_semaine_chev	cette semaine chevre	contin	numeric
V4629	q4_prix_vente_annee_derniere_che	l'année dernière é la même période chèvre	contin	numeric
V4630	q4_observation_chevre_adulte	Observations	discrete	character
V4631	marche_brebis_3ans	k. Brebis de 3 ans	discrete	numeric
V4632	q4_etat_approv_brebis	Etat d'approvisionnement des marchés en brebis	discrete	numeric
V4633	q4_marche_approv_brebis	Marché d'approvisionnement	discrete	character
V4634	q4_prix_brebis	Prix é la vente au détail du kilogramme ou de la tête (en francs CFA)	discrete	numeric
V4635	q4_prix_vente_cette_semaine_breb	cette semaine brébis	contin	numeric
V4636	q4_prix_vente_annee_derniere_bre	l'année dernière é la même période brébis	contin	numeric
V4637	q4_observation_brebis	Observations	discrete	character
V4638	marche_bovin_adulte_3_ans	l. Bovin adulte 3 ans	discrete	numeric
V4639	q4_etat_approv_bovin	Etat d'approvisionnement des marchés en bovins	discrete	numeric
V4640	q4_marche_approv_bovin	Marché d'approvisionnement	discrete	character
V4641	q4_prix_bovin	Prix é la vente au détail du kilogramme ou de la tête (en francs CFA)	discrete	numeric
V4642	q4_prix_vente_cette_semaine_bovi	cette semaine bovins	contin	numeric
V4643	q4_prix_vente_annee_derniere_bov	l'année dernière é la même période bovins	contin	numeric
V4644	q4_observation_bovin	Observations	discrete	character
V4645	marche_chameau_4_ans	m. Chameau de 4 ans	discrete	numeric
V4646	q4_etat_approv_chameau	Etat d'approvisionnement des marchés en chameau	discrete	numeric
V4647	q4_marche_approv_chameau	Marché d'approvisionnement	discrete	character
V4648	q4_prix_chameau	Prix é la vente au détail du kilogramme ou de la tête (en francs CFA)	discrete	numeric
V4649	q4_prix_vente_cette_semaine_cham	cette semaine chameau	contin	numeric
V4650	q4_prix_vente_annee_derniere_cha	l'année dernière é la même période chameau	contin	numeric
V4651	q4_observation_chameau	Observations	discrete	character
V4652	marche_poisson_fume	n. Poisson fumé	discrete	numeric
V4653	q4_etat_approv_poisson_fume	Etat d'approvisionnement des marchés en poisson fumé	discrete	numeric
V4654	q4_marche_approv_poisson_fume	Marché d'approvisionnement	discrete	character
V4655	q4_prix_poisson_fume	Prix é la vente au détail du kilogramme ou de la tête (en francs CFA)	discrete	numeric
V4656	q4_prix_vente_cette_semaine_pois	cette semaine poisson fumé	contin	numeric
V4657	q4_prix_vente_annee_derniere_poi	l'année dernière é la même période poisson fumé	contin	numeric
V4658	q4_observation_poisson_fume	Observations	discrete	character
V4659	appreciation_autre_source_revenu	V- APPRECIATION DES AUTRES SOURCES DE REVENUS	discrete	numeric
V4660	q5_main_oeuvre_agricole	Main d'œuvre agricole	discrete	numeric
V4661	q5_1_opportunite_main_oeuvre_agr	5.1. Opportunité de la source par rapport é une situation normale/habituelle	discrete	character
V4662	q5_2_appreciation_ampleur_main_o	5.2 Apprécier l'ampleur de la variation si le code en 5.1 dufférent de 2 (stable)	discrete	character
V4663	q5_3_raisons_variations_main_oeu	5.3 Raison des variations si le code en 5.1 dufférent de 2 (stable)	discrete	character
V4664	V229	Specify other.	discrete	character
V4665	q5_4_prix_journalier_mensuel_agr	5.4 Prix journalier	contin	numeric
V4666	q5_main_oeuvre_elevage	Main d'œuvre élevage(Berger)	discrete	numeric
V4667	q5_1_opportunite_main_oeuvre_ele	5.1. Opportunité de la source par rapport é une situation normale/habituelle	discrete	character
V4668	V233	5.2 Apprécier l'ampleur de la variation si le code en 5.1 dufférent de 2 (stable)	discrete	character
V4669	V234	5.3 Raison des variations si le code en 5.1 dufférent de 2 (stable)	discrete	character
V4670	V235	Specify other.	discrete	character
V4671	q5_4_prix_journalier_mensuel_ele	5.4 Prix journalier	contin	numeric
V4672	q5_main_oeuvre_non_agricole	Main d'œuvre non agricole	discrete	numeric
V4673	q5_1_opportunite_main_oeuvre_non	5.1. Opportunité de la source par rapport é une situation normale/habituelle	discrete	character
V4674	V239	5.2 Apprécier l'ampleur de la variation si le code en 5.1 dufférent de 2 (stable)	discrete	character
V4675	V240	5.3 Raison des variations si le code en 5.1 dufférent de 2 (stable)	discrete	character
V4676	V241	Specify other.	discrete	character
V4677	q5_4_prix_journalier_mensuel_non	5.4 Prix journalier	contin	numeric
V4678	q5_vente_produits_artisanaux	Vente produits artisanaux	discrete	numeric
V4679	q5_1_opportunite_vente_prod_arti	5.1. Opportunité de la source par rapport é une situation normale/habituelle	discrete	character
V4680	q5_2_appreciation_ampleur_vente_	5.2 Apprécier l'ampleur de la variation si le code en 5.1 dufférent de 2 (stable)	discrete	character
V4681	q5_3_raisons_variations_vente_p	5.3 Raison des variations si le code en 5.1 dufférent de 2 (stable)	discrete	character

V4682	V247	Specify other.	discrete	character
V4683	accessibilite_physique_marche	VI é ACCESSIBILITE PHYSIQUE DES MARCHES	discrete	numeric
V4684	premier_marche	PREMIER MARCHÉ PRINCIPAL	discrete	numeric
V4685	q6_nom_premier_marche	6 nom du premier marché	discrete	character
V4686	q61_duree_trajet_pied_marche1	6.1 Durée du trajet é pied pour se rendre é ce marché?	discrete	character
V4687	q62_periode_marche_1	6.2 A quelle période de l'année l'accès physique au marché est bloqué ?	discrete	numeric
V4688	q62_mois_debut_acces_bloque_marc	Q6.2 Mois (début)	discrete	numeric
V4689	q62_mois_fin_acces_bloque_marche	Q6.2 Mois (fin)	discrete	numeric
V4690	q63_contraintes_acces_marche	Q6.3 Par rapport é l'année é la meme periode, rencontrez-vous des contraintes d'accès au marché?	discrete	character
V4691	code_grappe		contin	numeric
V4692	q64_marche_2q64_raison_1_marche_	Raison 1	discrete	numeric
V4693	V258	Specify other.	discrete	character
V4694	q64_marche_2q64_raison_2_marche_	Raison 2	discrete	numeric
V4695	V260	Specify other.	discrete	character
V4696	q65_qui_concerne_marche_2	Q6.5 Qui sont concernés marché 2 ?	discrete	numeric
V4697	q65_qui_concerne_marche_2_other	Specify other.	discrete	character
V4698	perspective_evolution_sa	VII/- PERSPECTIVE D'EVOLUTION DE LA SITUATION ALIMENTAIRE	discrete	numeric
V4699	perspective_oct_dec_2017	a. Au cours de la période Octobre à Décembre 2017	discrete	numeric
V4700	q71_perspective_evolution_sa_oct_	7.1 Quelles sont les perspectives d'évolution de la situation alimentaire pour votre communauté ?	discrete	numeric
V4701	q72_justif_amelio_oct_dec_2017_1	7.2 Justifiez votre réponse (en indiquant les raisons ou facteurs contributifs)	discrete	numeric
V4702	V267	Specify other.	discrete	character
V4703	q72_justif_amelio_oct_dec_2017_2	7.2 Justifiez votre réponse (en indiquant les raisons ou facteurs contributifs)	discrete	numeric
V4704	V269	Specify other.	discrete	character
V4705	q72_justif_degrad_oct_dec_2017_1	7.2 Justifiez votre réponse (en indiquant les raisons ou facteurs contributifs)	discrete	numeric
V4706	V271	Specify other.	discrete	character
V4707	q72_justif_degrad_oct_dec_2017_2	7.2 Justifiez votre réponse (en indiquant les raisons ou facteurs contributifs)	discrete	numeric
V4708	V273	Specify other.	discrete	character
V4709	q73_comparaison_sa_oct_dec_2017	7.3 Comparée à une année normale ou à la situation habituelle, cette situation alimentaire sera-t-elle [â€¦] ?	discrete	numeric
V4710	perspective_janv_mars_2018	b. Au cours de la période Janv à Mars 2018	discrete	numeric
V4711	q71_perspective_evolution_sa_janv	7.1 Quelles sont les perspectives d'évolution de la situation alimentaire pour votre communauté ?	discrete	numeric
V4712	q72_justif_amelio_janv_mars_2018	7.2 Justifiez votre réponse amélioration 1 (en indiquant les raisons ou facteurs contributifs)	discrete	numeric
V4713	V278	Specify other.	discrete	character
V4714	V279	7.2 Justifiez votre réponse amélioration 2 (en indiquant les raisons ou facteurs contributifs)	discrete	numeric
V4715	V280	Specify other.	discrete	character
V4716	q72_justif_degrad_janv_mars_2018	7.2 Justifiez votre réponse dégradation 1 (en indiquant les raisons ou facteurs contributifs)	discrete	numeric
V4717	V282	Specify other.	discrete	character
V4718	V283	7.2 Justifiez votre réponse dégradation 2 (en indiquant les raisons ou facteurs contributifs)	discrete	numeric
V4719	V284	Specify other.	discrete	character
V4720	q73_comparaison_sa_janv_mars_201	7.3 Comparée à une année normale ou à la situation habituelle, cette situation alimentaire sera-t-elle [â€¦] ?	discrete	numeric
V4721	viii_choc_securite_alimentaire	VIII à CHOCS ET SECURITE ALIMENTAIRE	discrete	numeric
V4722	q81_village_subi_choc	8.1 Pendant les 12 derniers mois, le village/quartier a-t-il subi un choc ?	discrete	numeric
V4723	q82_principaux_risques	8.2 Si oui, par ordre d'importance, quels sont les 3 principaux risques qui ont affecté le village/quartier durant les 12 derniers mois ?	discrete	numeric
V4724	premier_choc	8.2 a- Premier choc	discrete	numeric
V4725	q82a_type_choc_1	Quel est ce choc ?	discrete	numeric
V4726	q82a_type_choc_1_other	Specify other.	discrete	character
V4727	q82a_frequence_choc_1	Quelle a été la fréquence de ce choc durant les 10 dernières années	discrete	numeric
V4728	q82_mois_annee_choc_1	Au cours de quels mois de l'année, ce choc intervient-il ?	discrete	numeric
V4729	q82a_mois_debut_choc_1	Début	discrete	numeric
V4730	q82a_mois_fin_choc_1	Fin	discrete	numeric

V4731	deuxieme_choc	8.2 b- Deuxième choc	discrete	numeric
V4732	q82a_type_choc_2	Quel est ce choc ?	discrete	numeric
V4733	q82a_type_choc_2_other	Specify other.	discrete	character
V4734	q82a_frequence_choc_2	Quelle a été la fréquence de ce choc durant les 10 dernières années	discrete	numeric
V4735	q82_mois_annee_choc_2	Au cours de quels mois de l'année, ce choc intervient-il ?	discrete	numeric
V4736	q82a_mois_debut_choc_2	Début	discrete	numeric
V4737	q82a_mois_fin_choc_2	Fin	discrete	numeric
V4738	troisieme_choc	8.2 c- Troisième choc	discrete	numeric
V4739	q82a_type_choc_3	Quel est ce choc ?	discrete	numeric
V4740	q82a_type_choc_3_other	Specify other.	discrete	character
V4741	q82a_frequence_choc_3	Quelle a été la fréquence de ce choc durant les 10 dernières années	discrete	numeric
V4742	q82_mois_annee_choc_3	Au cours de quels mois de l'année, ce choc intervient-il ?	discrete	numeric
V4743	q82a_mois_debut_choc_3	Début	discrete	numeric
V4744	q82a_mois_fin_choc_3	Fin	discrete	numeric
V4745	numero_telephone	8.3 numero de telephone autorités villageoises	discrete	numeric
V4746	q83_numero_chefvillage	numéro de téléphone du chef de village/conseillé	contin	numeric
V4747	q83_numero_autre_leader	numéro de téléphone un leader communautaire	contin	numeric
V4748	remerciement	REMERCIER LA COMMUNAUTE - FIN DE L'INTERVIEW	discrete	numeric
V4749	observation	OBSERVATIONS/REMARQUES :	discrete	character
V4750	obser0	OBSERVATIONS/REMARQUES :	discrete	character
V4751	obser1	OBSERVATIONS/REMARQUES :	discrete	character
V4752	q14_coord_site	Coordonnées géographique	discrete	character
V4753	q14_coord_site_latitude	_q14_coord_site_latitude	contin	numeric
V4754	q14_coord_site_longitude	_q14_coord_site_longitude	contin	numeric
V4755	q14_coord_site_altitude	_q14_coord_site_altitude	contin	numeric
V4756	q14_coord_site_precision	_q14_coord_site_precision	contin	numeric
V4757	metainstanceID	meta/instanceID	discrete	character
V4758	id	_id	contin	numeric
V4759	uuid	_uuid	discrete	character
V4760	submission_time	_submission_time	discrete	character
V4761	index	_index	contin	numeric
V4762	parent_table_name	_parent_table_name	discrete	numeric
V4763	parent_index	_parent_index	discrete	numeric
V4764	tags	_tags	discrete	numeric
V4765	notes	_notes	discrete	numeric
V4766	PrimaryLast	Indicateur de chaque dernière observation concordante comme Principale	discrete	numeric



(Poids\_final)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 10703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 17	Minimum: 2.6
Decimals: 3	Maximum: 2291.2
Range: 2.55720139878916-2291.24236252546	Mean: 168.7
	Standard deviation: 141

(parent\_index1)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 10703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 10728
Range: 1-10728	Mean: 5364.4
	Standard deviation: 3095.8

start (start)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 10703
Format: character	Invalid: 0
Width: 26	

and (and)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 10703
Format: character	Invalid: 0
Width: 26	

today (today)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 10703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 40187
Decimals: 0	Maximum: 43063
Range: 40187-43063	Mean: 42940.3
	Standard deviation: 370.6

deviceid (deviceid)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 17

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

ENQUETE NATIONALE SUR LA SECURITE ALIMENTAIRE ET  
 NUTRITIONNELLE (ENSAN) - SEPTEMBRE 2017 (ensan\_septembre2017)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 10703

QUESTIONNAIRE MENAGE (questionnaire\_menage)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 10703

Le Commissariat À la SÃ©curitÃ© Alimentaire (CSA) Ã Â travers le  
 SystÃ¨me d'Alerte PrÃ©coce (SAP) le PAM, la FAO et le FEWS-NET, une  
 enquÃªte sur la sÃ©curitÃ© alimentaire dans la zone. Nous voudrions  
 vous poser quelques (introduction\_enqueteur)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 10703

I - IDENTIFICATION (se1\_identification)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 10703

1.1 Nom de la rÃ©gion (q11\_nom\_region)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-9

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## 1.2 Nom du cercle (q12\_nom\_cercle)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 11-96

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## 1.3 Nom commune/ville (q13\_nom\_commune\_ville)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 22

Valid cases: 10702  
 Invalid: 0

## 1.4 Village/Quartier/Site (q14\_nom\_village\_site)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 99

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## 1.0.a Code de la grappe (q1\_numero\_questionnaireq10a\_code)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 4  
 Decimals: 0  
 Range: 1-1150

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0  
 Minimum: 1  
 Maximum: 1150  
 Mean: 563.5  
 Standard deviation: 338.6

## 1.0.b Code du ménage (dans la grappe)

(q1\_numero\_questionnaireq10b\_code)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview



Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 1-12

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## 1.5 Code de la zone de moyens d'existence (ZME) (q15\_code\_ZME)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 1-17

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## 1.6 Milieu de résidence (se1\_identification2q16\_milieu\_re)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-2

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## 1.8 Date de l'enquête (se1\_identification2q18\_date\_enq)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 269-44099

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0  
 Minimum: 269  
 Maximum: 44099  
 Mean: 42992.5  
 Standard deviation: 434.6

## 1.9.a Code de l'enquêteur (code\_agents\_terrainq19a\_code\_enq)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-7171

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0  
 Minimum: 0  
 Maximum: 7171  
 Mean: 431.8  
 Standard deviation: 288.7

## 1.10.a Code du superviseur (code\_agents\_terrainq110a\_code\_su)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 1-78262645

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0  
 Minimum: 1  
 Maximum: 78262645  
 Mean: 36986.1  
 Standard deviation: 1691232.2

## II - DEMOGRAPHIE (se2\_demographie)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 10703

## 2.1.a Statut du ménage (q21a\_statut\_menage)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 1-6

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## Specify other. (q21a\_statut\_menage\_other)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 36  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 10703

## 2.1.b Depuis combien de mois (q21b\_depuis\_combien\_mois)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: -1-420

Valid cases: 221  
 Invalid: 10482  
 Minimum: -1  
 Maximum: 420  
 Mean: 26.8  
 Standard deviation: 59.7

## 2.2 Sexe du chef de ménage

(se2\_demographq22\_sexe\_chef\_menag)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-2

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## 2.3 Age du chef de ménage (se2\_demographq23\_age\_chef\_menage) File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 16-120

Valid cases: 10698  
 Invalid: 5  
 Minimum: 16  
 Maximum: 120  
 Mean: 51.4  
 Standard deviation: 13.6

## 2.4 Situation matrimoniale du chef de ménage (q24\_Situat\_matri\_cm) File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 1-6

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## Specify other. (q24\_Situat\_matri\_cm\_other) File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 1

Valid cases: 0  
 Invalid: 0

## 2.5 Niveau d'éducation du chef de ménage (q25\_niveau\_educ\_cm) File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-5

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## 2.6 Quel est le nombre total de personnes dans votre ménage tout sexe et âge confondus? (q26\_nbre\_total\_pers\_mnage) File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 1-135

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0  
 Minimum: 1  
 Maximum: 135  
 Mean: 12.9  
 Standard deviation: 10.8

A 0-23 mois Masc (q26i\_person\_sexe\_masculina0a23mo)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-16

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

B 24-59 mois Masc (q26i\_person\_sexe\_masculinb24a59m)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-15

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

C 5-14 ans Masc (q26i\_person\_sexe\_masculinc5a14an)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-32

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0  
 Minimum: 0  
 Maximum: 32  
 Mean: 2  
 Standard deviation: 2.2

D 15-49 ans Masc (q26i\_person\_sexe\_masculind15a49a)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-50

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0  
 Minimum: 0  
 Maximum: 50  
 Mean: 2.6  
 Standard deviation: 2.5

E 50-64 ans Masc (q26i\_person\_sexe\_masculine50a64a)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-11

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

F 65 ans et plus Masc (q26i\_person\_sexe\_masculinf65ansp)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-8

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

Total masculin (total\_hom)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 2

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

A 0-23 mois Fem (q26ii\_person\_sexe\_feminina0a23mo)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-10

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

B 24-59 mois Fem (q26ii\_person\_sexe\_femininb24a59m)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-20

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

C 5-14 ans Fem (q26ii\_person\_sexe\_femininc5a14an)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-30

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0  
 Minimum: 0  
 Maximum: 30  
 Mean: 1.8  
 Standard deviation: 2

D 15-49 ans Fem (q26ii\_person\_sexe\_feminind15a49a)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-35

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0  
 Minimum: 0  
 Maximum: 35  
 Mean: 2.8  
 Standard deviation: 2.7

E 50-64 ans Fem (q26ii\_person\_sexe\_feminine50a64a)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-17

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

F 65 ans et plus Fem (q26ii\_person\_sexe\_femininf65ansp)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-8

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

Total fÃ©minin (total\_fem)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 2

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

VÃ©rification nombre total de personnes dans votre mÃ©nage tout sexe et Ã¢ge confondus? Par rapport au nombre d'Ã©saggregÃ©e (verif\_pop)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 3

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

2.7.a Quel est le nombre de personnes de plus de 15 ans inactives dans votre ménage (handicapées ou malades chroniques) ? si 00 aller à 2.8 (q27a\_nbres\_personnes\_inactif)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-24

Valid cases: 10703  
Invalid: 0  
Minimum: 0  
Maximum: 24  
Mean: 0.2  
Standard deviation: 0.8

2.7b Le chef de ménage en fait-il partie ?  
(se2\_demographie\_suiteq27b\_chef\_m)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 1413  
Invalid: 9290

2.8 Quel est le nombre d'orphelin(e)s âgé(e)s de moins de 18 ans dans le ménage ? (se2\_demographie\_suiteq28\_nbres\_or)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-19

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

2.9 Quel est le nombre de femmes enceintes dans le ménage ?  
(se2\_demographie\_suiteq29\_nbres\_fe)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-14

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

## 2.10 Quel est le nombre de femmes allaitant dans le ménage ? (se2\_demographie\_suiteq210\_nbre\_f)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-12

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

## III - LOGEMENT - ENERGIE - BIENS ET EQUIPEMENT (se3\_logement\_energie\_equipement)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0

Valid cases: 0  
Invalid: 10703

## A. LOGEMENT et ENERGIE (logement\_energie)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0

Valid cases: 0  
Invalid: 10703

## 3.1. Dans quel type de logement vit votre ménage ? (q31\_type\_loge\_vit\_menag)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 5  
Decimals: 0  
Range: 1-10

Valid cases: 10695  
Invalid: 8

## Specify other. (q31\_type\_loge\_vit\_menag\_other)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 16

Valid cases: 2  
Invalid: 0



## Energie (energie)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 10703

3.2.a Quel est la principale source d'énergie la plus utilisée par votre ménage pour l'éclairage ?

(q32a\_principal\_sourc\_energie\_utili)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 1-10

Valid cases: 10674  
 Invalid: 29

## Specify other. (V58)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 56

Valid cases: 61  
 Invalid: 0

3.2.b Quel est la principale source d'énergie la plus utilisée par votre ménage pour la cuisson des aliments ?

(q32b\_principal\_sourc\_energ\_cuiss)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 1-9

Valid cases: 10686  
 Invalid: 17

## Specify other. (V60)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 8

Valid cases: 1  
 Invalid: 0

## B. BIENS ET EQUIPEMENTS DU MENAGE (biens\_equipement\_menag)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0

Valid cases: 0  
Invalid: 10703

### 3.3.1 Radio (q33\_biens\_fonctionnelsq331\_radio)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

### 3.3.2 TÃ©lÃ©viseur (q33\_biens\_fonctionnelsq332\_tv)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

### 3.3.3 Ordinateur (q33\_biens\_fonctionnelsq333\_ordin)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

### 3.3.4 Internet (q33\_biens\_fonctionnelsq334\_inter)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

## 3.3.5 Chaîne audiovisuelle privée / Décodeur

(q33\_biens\_fonctionnelsq335\_chain)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## 3.3.6 Climatiseur (q39\_biens\_fonctionnel\_suitq336\_c)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## 3.3.7 Machine à laver (q39\_biens\_fonctionnel\_suitq337\_m)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## 3.3.8 Machine à coudre (q39\_biens\_fonctionnel\_suitq338\_m)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## 3.3.9 Réfrigérateur/Congélateur

(q39\_biens\_fonctionnel\_suitq339\_r)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## 3.3.10 Fourneau amélioré (q39\_biens\_fonctionnel\_suitq3310\_)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## 3.3.11 Accès à l'eau (q39\_biens\_fonctionnel\_suit1q3311)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0  
 Minimum: 0  
 Maximum: 1  
 Mean: 0.2  
 Standard deviation: 0.4

## 3.3.12 Téléphone portable (q39\_biens\_fonctionnel\_suit1q3312)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0  
 Minimum: 0  
 Maximum: 1  
 Mean: 0.8  
 Standard deviation: 0.4

## 3.3.13 Voiture/Camion (q39\_biens\_fonctionnel\_suit1q3313)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0  
 Minimum: 0  
 Maximum: 1  
 Mean: 0  
 Standard deviation: 0.2

## 3.3.14 Moto/Motocyclette (q39\_biens\_fonctionnel\_suit1q3314)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0  
 Minimum: 0  
 Maximum: 1  
 Mean: 0.5  
 Standard deviation: 0.5

## 3.3.15 Moto-Taxi (q39\_biens\_fonctionnel\_suit1q3315)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 10703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	Mean: 0
	Standard deviation: 0.1

## 3.3.16 VÃ©lo/Bicyclette (q39\_biens\_fonctionnel\_suit2q3316)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 10703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	Mean: 0.4
	Standard deviation: 0.5

## 3.3.17 Charrette (q39\_biens\_fonctionnel\_suit2q3317)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 10703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	Mean: 0.4
	Standard deviation: 0.5

## 3.3.18 Charrue (q39\_biens\_fonctionnel\_suit2q3318)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 10703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	Mean: 0.4
	Standard deviation: 0.5

## 3.3.19 Semoir (q39\_biens\_fonctionnel\_suit2q3319)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 10703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	Mean: 0.1
	Standard deviation: 0.3

## 3.3.20 Herse (q39\_biens\_fonctionnel\_suit2q3320)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 10703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	Mean: 0.1
	Standard deviation: 0.3

## 3.3.21 PulvÃ©risateur (q39\_biens\_fonctionnel\_suit3q3321)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 10703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: -1
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: -1-1	Mean: 0.1
	Standard deviation: 0.3

## 3.3.22 Bijoux (argent, or) (q39\_biens\_fonctionnel\_suit3q3322)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 10703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	Mean: 0.1
	Standard deviation: 0.3

## 3.3.23 Pirogue (q39\_biens\_fonctionnel\_suit3q3323)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 10703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	Mean: 0
	Standard deviation: 0.2

## 3.3.24 Filets (q39\_biens\_fonctionnel\_suit3q3324)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 10703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	Mean: 0
	Standard deviation: 0.2

## 3.3.25 Motopompe (q39\_biens\_fonctionnel\_suit3q3325)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 10703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	Mean: 0
	Standard deviation: 0.1

## 3.3.26 Porte-tout (pousse-pousse) (q39\_biens\_fonctionnel\_suit4q3326)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 10703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	Mean: 0
	Standard deviation: 0.2

## 3.3.27 Maisons/Immeubles (q39\_biens\_fonctionnel\_suit4q3327)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 10703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	Mean: 0.1
	Standard deviation: 0.3

## 3.3.28 Parcelles de terrain (non agricoles)

(q39\_biens\_fonctionnel\_suit4q3328)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 10703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	Mean: 0.1
	Standard deviation: 0.3

## 3.3.29 Animaux de trait (q39\_biens\_fonctionnel\_suit4q3329)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0  
 Minimum: 0  
 Maximum: 1  
 Mean: 0.4  
 Standard deviation: 0.5

### 3.3.30 Moulin/batteuse/d'agriculture

(q39\_biens\_fonctionnel\_suit4q3330)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0  
 Minimum: 0  
 Maximum: 1  
 Mean: 0  
 Standard deviation: 0.1

### 3.3.31 Verger (q39\_biens\_fonctionnel\_suit4q3331)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 10100  
 Invalid: 603  
 Minimum: 0  
 Maximum: 1  
 Mean: 0  
 Standard deviation: 0.2

## IV - EAU, HYGIENE & ASSAINISSEMENT

(se4\_eau\_hygiene\_assainissement)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 10703

4.1. Quelle est la principale source d'approvisionnement en eau Ã usage domestique utilisÃe actuellement par votre mÃnage ?

(q41\_sourc\_appro\_o\_boisson)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 1-13

Valid cases: 10701  
 Invalid: 2



Specify other. (q41\_sourc\_appro\_o\_boisson\_other)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 1

Valid cases: 0  
Invalid: 0

4.2 Si la principale source d'eau est non potable (4.1 compris entre 07 et 13), utilisez-vous une source secondaire d'eau potable (se référer aux codes 01 à 06 de la question 4.1) ?

(q42\_volume\_eau\_potable\_jour)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 3733  
Invalid: 6970

4.2.a. si 4.2 =1 (oui), quelle est cette source secondaire d'eau potable (se référer aux codes 01 à 06 de la question 4.1)

(q42a\_si4\_2oui\_sourcesec)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-6

Valid cases: 952  
Invalid: 9751

4.2.b. Habituellement votre ménage traite-t-il l'eau avant de la boire? (q42b\_habituel\_mng\_trait\_eau)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 10653  
Invalid: 50

4.2.c. Habituellement, comment votre ménage traite-t-il l'eau ? (q42c\_habituel\_cmnt\_mng\_trait\_eau)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 1-8

Valid cases: 2316  
 Invalid: 8387

Specify other. (V100)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 1

Valid cases: 0  
 Invalid: 0

4.3. Quel volume d'eau potable (provenant de la source d'eau améliorée Si Q4.1 = 01, 02, 03, 04, 05, 06 ou traitée) est journalièrement utilisé par votre ménage ? (en nombre de litres) (q43\_volume\_eau\_potable\_jour)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 2  
 Range: 0-3500

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0  
 Minimum: 0  
 Maximum: 3500  
 Mean: 120.5  
 Standard deviation: 173

Les mères (q44\_qui\_va\_princip\_chercher\_eaum)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

Les filles (q44\_qui\_va\_princip\_chercher\_eauf)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

Les garçons (q44\_qui\_va\_princip\_chercher\_eaug)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

Les pÃ©res (q44\_qui\_va\_princip\_chercher\_eaup)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

Autre (q44\_qui\_va\_princip\_chercher\_eaua)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 58

Valid cases: 64  
 Invalid: 0

4.5. Combien de temps faut-il au mÃ©nage pour aller chercher de l'eau de boisson (aller/retour + temps d'attente sur place) ?

(se4\_eau\_hygene\_assinissement1q45)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-9

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

4.6. OBSERVATION : Quel type de toilettes les membres de votre mÃ©nage utilisent-ils principalement ?

(se4\_eau\_hygene\_assinissement1q46)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 1-7

Valid cases: 10701  
 Invalid: 2

se4\_eau\_hygene\_assinissement1/q46\_type\_toilettes\_mnage\_utilisent\_other (V109)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 1

Valid cases: 0  
Invalid: 0

4.7. OBSERVATION (de la propreté des toilettes) : Pouvez me montrer vos toilettes ? (se4\_eau\_hygene\_assinissement2q47)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-3

Valid cases: 1777  
Invalid: 8926

4.8. OBSERVATION : Pouvez-vous me montrer où est-ce que vous lavez vos mains ? (se4\_eau\_hygene\_assinissement2q48)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-6

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

4.9. OBSERVATION : Est ce qu'il y a du savon ou tout autre détergent local ? (se4\_eau\_hygene\_assinissement2q49)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 5  
Decimals: 0  
Range: 0-3

Valid cases: 10701  
Invalid: 2

Specify other. (V113)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 34

Valid cases: 2  
Invalid: 0

## 4.10a. Quand doit-on se laver les mains avec du savon ?

(q410a\_quand\_laver\_mains\_savongen)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 10703

(q410a\_quand\_laver\_mains\_savonres)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 10703

1= AprÃ©s Ãatre allÃ© Ã la selle

(q410a\_quand\_laver\_mains\_savonq41)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

2= Avant de prÃ©parer la nourriture

(q410a\_quand\_laver\_mains\_savonq10)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

3= Avant de manger et de donner Ã manger Ã l'enfant (V118)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

4= AprÃ©s avoir mangÃ© (V119)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderÃ©e\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

5= AprÃ©s avoir nettoyiÃ© un enfant qui est allÃ© Ã la selle (V120)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderÃ©e\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

6= Quand les mains sont sales (V121)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderÃ©e\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

7= Jamais (V122)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderÃ©e\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

4.10b. A quelle occasion vous vous lavez les mains avec du savon ?  
(q410b\_quand\_laver\_mains\_savongen)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderÃ©e\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0

Valid cases: 0  
Invalid: 10703

(q410b\_quand\_laver\_mains\_savonres)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 0  
Invalid: 10703

1= AprÃ©s Ãatre allÃ© Ã la selle

(q410b\_quand\_laver\_mains\_savonq41)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

2= Avant de prÃ©parer la nourriture

(q410b\_quand\_laver\_mains\_savonq10)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

3= Avant de manger et de donner Ã manger Ã l'enfant (V127)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

4= AprÃ©s avoir mangÃ© (V128)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

5= AprÃ©s avoir nettoyÃ© un enfant qui est allÃ© Ã la selle (V129)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderÃ©e\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

6= Quand les mains sont sales (V130)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderÃ©e\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

7= Jamais (V131)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderÃ©e\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

4.10c. Si 4.10b=7 Pourquoi ? (q410c\_si410b\_est\_eagl7\_pourquoi)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderÃ©e\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 5  
Decimals: 0  
Range: 1-3

Valid cases: 1107  
Invalid: 9596

Specify other. (V133)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderÃ©e\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 117

Valid cases: 107



4.11. Comment votre ménage se débarrasse-t-il principalement de ses ordures ménagères ? (se4\_eau\_hygiene\_assinissement3q41)  
File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 5  
Decimals: 0  
Range: 1-10

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

Specify other. (V135)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 7

Valid cases: 3  
Invalid: 0

4.12. Comment votre ménage évacue-t-il principalement ses eaux usées ? (V136)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 5  
Decimals: 0  
Range: 1-10

Valid cases: 10694  
Invalid: 9

Specify other. (V137)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 1

Valid cases: 0  
Invalid: 0

V - ELEVAGE (se5\_elevage)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0

Valid cases: 0  
Invalid: 10703

5.1 Votre ménage possédait-il des têtes de bœufs durant ces 6 dernier mois ? (q51\_possession\_betail)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

5.2 Si oui, combien de ces animaux votre ménage possède-t-il? (q52\_sioui\_cbien\_anim\_possed)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0

Valid cases: 0  
Invalid: 10703

a) Eff. Total il y a 6 mois (q521\_bovinsa\_effectif\_total\_bov)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-215

Valid cases: 10703  
Invalid: 0  
Minimum: 0  
Maximum: 215  
Mean: 4.2  
Standard deviation: 11.3

b) Femelles reproductrices il y a 6 mois

(q521\_bovinsb\_femel\_reprod\_sixmoi)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-130

Valid cases: 6626  
Invalid: 4077  
Minimum: 0  
Maximum: 130  
Mean: 3.1  
Standard deviation: 7.7

c) Femelles reproductrices actuelles

(q521\_bovinsc\_femel\_reprod\_actuel)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-142

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077  
 Minimum: 0  
 Maximum: 142  
 Mean: 2.9  
 Standard deviation: 7.5

d) Nbre de mise bas pendant les 6 mois

(q521\_bovinsd\_nbres\_mise\_bas\_sixmo)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-70

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077  
 Minimum: 0  
 Maximum: 70  
 Mean: 1.3  
 Standard deviation: 3.3

e) Nbre d'animaux vendus au cours des 6 derniers mois

(q521\_bovinse\_nbres\_animo\_vend\_six)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-40

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077  
 Minimum: 0  
 Maximum: 40  
 Mean: 0.3  
 Standard deviation: 1.3

f) Prix unitaire moyen de vente (FCFA)

(q521\_bovins\_suit1f\_prix\_unitair\_)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 3500-2500000

Valid cases: 712  
 Invalid: 9991  
 Minimum: 3500  
 Maximum: 2500000  
 Mean: 177582.3  
 Standard deviation: 183495.2

g) Nombre d'animaux Ã©gorgés/abattus

(q521\_bovins\_suit1g\_nbres\_animo\_eg)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-20

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077

h) Nombre d'animaux donnés (q521\_bovins\_suit1h\_nbre\_animaux\_)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-8

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077

i) Nombre d'animaux perdus/disparus au cours des 6 derniers mois  
 (q521\_bovins\_suit1i\_nbre\_animo\_pe)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-25

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077  
 Minimum: 0  
 Maximum: 25  
 Mean: 0.1  
 Standard deviation: 0.7

j) Nombre d'animaux morts au cours des 6 derniers mois  
 (q521\_bovins\_suit1j\_nbre\_animo\_mo)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-51

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077  
 Minimum: 0  
 Maximum: 51  
 Mean: 0.2  
 Standard deviation: 1.5

k) Nombre d'animaux achetés au cours des 6 derniers mois  
 (q521\_bovins\_suit1k\_nbre\_animo\_ac)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-39

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077  
 Minimum: 0  
 Maximum: 39  
 Mean: 0.1  
 Standard deviation: 0.6

## l) Prix unitaire moyen de l'achat (FCFA)

(q521\_bovins\_suit2l\_prix\_unitaire)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 12

Decimals: 0

Range: 10000-500000

Valid cases: 160

Invalid: 10543

Minimum: 10000

Maximum: 500000

Mean: 152296.9

Standard deviation: 72833.3

## m) Nombre d'animaux recus en dons par le menage au cours des 6 derniers mois (q521\_bovins\_suit2m\_nbre\_animo\_re)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 12

Decimals: 0

Range: 0-10

Valid cases: 6626

Invalid: 4077

## n) Taille Actuelle du cheptel (q521\_bovins\_suit2n\_taille\_actuel)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 12

Decimals: 0

Range: 0-247

Valid cases: 6626

Invalid: 4077

Minimum: 0

Maximum: 247

Mean: 7.4

Standard deviation: 15.1

a (Eff. Total il y a 6 mois) moins n (Taille Actuelle du cheptel)  
(q521\_bovins\_suit2a\_moins\_n\_bov)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 6626

Invalid: 0

## Effectif total saisie (effectif\_total\_saisie\_bov)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 6626

Invalid: 0

Effectif total saisie (effectif\_vend\_abat\_done\_bov)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 2

Valid cases: 6626  
Invalid: 0

Total betail est différent du désaggrégé. Veuillez vérifier vos données. (verifier\_betail\_bov)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 3

Valid cases: 6626  
Invalid: 0

Raison 1 (q53\_si\_n\_différent\_a\_bovraison1\_)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 5  
Decimals: 0  
Range: 0-14

Valid cases: 2173  
Invalid: 8530

Specify other. (V160)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 1

Valid cases: 0  
Invalid: 0

Raison 2 (q53\_si\_n\_différent\_a\_bovraison2\_)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 5  
Decimals: 0  
Range: 0-14

Valid cases: 2133  
Invalid: 8570

Specify other. (V162)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 1

Valid cases: 0  
 Invalid: 0

a) Eff. Total il y a 6 mois (q522\_ovinsa\_effectif\_total\_ovi)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 10703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 561
Range: 0-561	Mean: 4.3
	Standard deviation: 11.4

b) Femelles reproductrices il y a 6 mois  
 (q522\_ovinsb\_femel\_reprod\_sixmois)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6626
Format: numeric	Invalid: 4077
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 187
Range: 0-187	Mean: 3.8
	Standard deviation: 7.7

c) Femelles reproductrices actuelles  
 (q522\_ovinsc\_femel\_reprod\_actuell)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6626
Format: numeric	Invalid: 4077
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 187
Range: 0-187	Mean: 3.6
	Standard deviation: 7.6

d) Nbre de mise bas pendant les 6 mois  
 (q522\_ovinsd\_nbres\_mise\_bas\_sixmoi)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6626
Format: numeric	Invalid: 4077
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 187
Range: 0-187	Mean: 2
	Standard deviation: 5.4

e) Nbre d'animaux vendus au cours des 6 derniers mois  
(q522\_ovinse\_nbres\_animo\_vend\_sixm)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6626
Format: numeric	Invalid: 4077
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 30
Range: 0-30	Mean: 0.6
	Standard deviation: 1.9

f) Prix unitaire moyen de vente (FCFA)

(q522\_ovins\_suit1f\_prix\_unitair\_m)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1156
Format: numeric	Invalid: 9547
Width: 12	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 250000
Range: 1-250000	Mean: 42610.2
	Standard deviation: 27724.7

g) Nombre d'animaux Ã©gorgÃ©s/abattus

(q522\_ovins\_suit1g\_nbres\_animo\_ego)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6626
Format: numeric	Invalid: 4077
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 50
Range: 0-50	Mean: 0.5
	Standard deviation: 1.3

h) Nombre d'animaux donnÃ©s (q522\_ovins\_suit1h\_nbres\_animaux\_d)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 6626
Format: numeric	Invalid: 4077
Width: 12	
Decimals: 0	
Range: 0-10	

i) Nombre d'animaux perdus/disparus au cours des 6 derniers mois

(q522\_ovins\_suit1i\_nbres\_animo\_per)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview



Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-108

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077  
 Minimum: 0  
 Maximum: 108  
 Mean: 0.2  
 Standard deviation: 1.9

j) Nombre d'animaux morts au cours des 6 derniers mois  
 (q522\_ovins\_suit1j\_nbre\_animo\_mor)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-60

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077  
 Minimum: 0  
 Maximum: 60  
 Mean: 0.3  
 Standard deviation: 1.7

k) Nombre d'animaux achetés au cours des 6 derniers mois  
 (q522\_ovins\_suit1k\_nbre\_animo\_ach)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-20

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077

l) Prix unitaire moyen de l'achat (FCFA)

(q522\_ovins\_suit2l\_prix\_unitaire\_)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 2000-110000

Valid cases: 283  
 Invalid: 10420  
 Minimum: 2000  
 Maximum: 110000  
 Mean: 33675.6  
 Standard deviation: 17925.3

m) Nombre d'animaux recus en dons par le menage au cours des 6 derniers mois (q522\_ovins\_suit2m\_nbre\_animo\_rec)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-10

Valid cases: 6620  
 Invalid: 4083

n) Taille Actuelle du cheptel (q522\_ovins\_suit2n\_taille\_actuell)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6626
Format: numeric	Invalid: 4077
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 718
Range: 0-718	Mean: 7.4
	Standard deviation: 16.4

a (Eff. Total il y a 6 mois) moins n (Taille Actuelle du cheptel)  
(q522\_ovins\_suit2a\_moins\_n\_ov)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 6626
Format: character	Invalid: 0
Width: 4	

Effectif total saisie (effectif\_total\_saisie\_ov)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 6620
Format: character	Invalid: 0
Width: 3	

Effectif total saisie (effectif\_vend\_abat\_done\_ov)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 6626
Format: character	Invalid: 0
Width: 3	

Total betail est différent du désaggrégé. Veuillez vérifier vos données. (verifier\_betail\_ov)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 6620
Format: character	Invalid: 0
Width: 3	

Raison 1 (q53\_si\_n\_différent\_a\_oviraizon1\_)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 0-14

Valid cases: 3133  
 Invalid: 7570

Specify other. (V182)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 19

Valid cases: 5  
 Invalid: 0

Raison 2 (q53\_si\_n\_different\_a\_oviraison2\_)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 0-14

Valid cases: 3067  
 Invalid: 7636

Specify other. (V184)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 19

Valid cases: 3  
 Invalid: 0

a) Eff. Total il y a 6 mois (q523\_caprinsa\_effectif\_total\_cap)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-390

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0  
 Minimum: 0  
 Maximum: 390  
 Mean: 3.9  
 Standard deviation: 10

b) Femelles reproductrices il y a 6 mois

(q523\_caprinsb\_femel\_reprod\_sixmo)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-150

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077  
 Minimum: 0  
 Maximum: 150  
 Mean: 3.7  
 Standard deviation: 7.7

### c) Femelles reproductrices actuelles

(q523\_caprinsc\_femel\_reprod\_actue)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-665

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077  
 Minimum: 0  
 Maximum: 665  
 Mean: 3.6  
 Standard deviation: 11.5

### d) Nbre de mise bas pendant les 6 mois

(q523\_caprinsd\_nbres\_mise\_bas\_sixm)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-120

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077  
 Minimum: 0  
 Maximum: 120  
 Mean: 2.1  
 Standard deviation: 5.1

### e) Nbre d'animaux vendus au cours des 6 derniers mois

(q523\_caprinse\_nbres\_animo\_vend\_si)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-176

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077  
 Minimum: 0  
 Maximum: 176  
 Mean: 0.6  
 Standard deviation: 3

### f) Prix unitaire moyen de vente (FCFA)

(q523\_caprins\_suit1f\_prix\_unitair)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 2-75000

Valid cases: 1007  
 Invalid: 9696  
 Minimum: 2  
 Maximum: 75000  
 Mean: 20091.6  
 Standard deviation: 8726.7

g) Nombre d'animaux Ã©gorgÃ©s/abattus

(q523\_caprins\_suit1g\_nbres\_animo\_e)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-40

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077  
 Minimum: 0  
 Maximum: 40  
 Mean: 0.3  
 Standard deviation: 1.1

h) Nombre d'animaux donnÃ©s (q523\_caprins\_suit1h\_nbres\_animaux)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-20

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077

i) Nombre d'animaux perdus/disparus au cours des 6 derniers mois

(q523\_caprins\_suit1i\_nbres\_animo\_p)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-50

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077  
 Minimum: 0  
 Maximum: 50  
 Mean: 0.2  
 Standard deviation: 1.2

j) Nombre d'animaux morts au cours des 6 derniers mois

(q523\_caprins\_suit1j\_nbres\_animo\_m)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-98

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077  
 Minimum: 0  
 Maximum: 98  
 Mean: 0.3  
 Standard deviation: 2.1

k) Nombre d'animaux achetés au cours des 6 derniers mois  
(q523\_caprins\_suit1k\_nbre\_animo\_a)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-10

Valid cases: 6626  
Invalid: 4077

l) Prix unitaire moyen de l'achat (FCFA)

(q523\_caprins\_suit2l\_prix\_unitair)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 3000-60000

Valid cases: 170  
Invalid: 10533  
Minimum: 3000  
Maximum: 60000  
Mean: 19049.4  
Standard deviation: 8143.5

m) Nombre d'animaux recus en dons par le menage au cours des 6 derniers mois (q523\_caprins\_suit2m\_nbre\_animo\_r)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-22

Valid cases: 6626  
Invalid: 4077  
Minimum: 0  
Maximum: 22  
Mean: 0  
Standard deviation: 0.3

n) Taille Actuelle du cheptel (q523\_caprins\_suit2n\_taille\_actue)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-491

Valid cases: 6626  
Invalid: 4077  
Minimum: 0  
Maximum: 491  
Mean: 7  
Standard deviation: 13.9

a (Eff. Total il y a 6 mois) moins n (Taille Actuelle du cheptel)  
(q523\_caprins\_suit2a\_moins\_n\_cap)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 4

Valid cases: 6626  
Invalid: 0

Effectif total saisie (effectif\_total\_saisie\_cap)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 3

Valid cases: 6626  
Invalid: 0

Effectif total saisie (effectif\_vend\_abat\_done\_cap)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 3

Valid cases: 6626  
Invalid: 0

Total betail est différent du désaggrégé. Veuillez vérifier vos données. (verifier\_betail\_cap)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 3

Valid cases: 6626  
Invalid: 0

Raison 1 (q53\_si\_n\_différent\_a\_capraison1\_)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 5  
Decimals: 0  
Range: 0-14

Valid cases: 2726  
Invalid: 7977

Specify other. (V204)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 19

Valid cases: 2  
Invalid: 0

## Raison 2 (q53\_si\_n\_different\_a\_capraison2\_)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 0-14

Valid cases: 2669  
 Invalid: 8034

## Specify other. (V206)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 21

Valid cases: 2  
 Invalid: 0

## a) Eff. Total il y a 6 mois (q524\_camelinsa\_effectif\_total\_ca)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-200

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0  
 Minimum: 0  
 Maximum: 200  
 Mean: 0.2  
 Standard deviation: 3.1

## b) Femelles reproductrices il y a 6 mois

(q524\_camelinsb\_femel\_reprod\_sixm)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-200

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077  
 Minimum: 0  
 Maximum: 200  
 Mean: 0.2  
 Standard deviation: 3.3

## c) Femelles reproductrices actuelles

(q524\_camelinsc\_femel\_reprod\_actu)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-903

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077  
 Minimum: 0  
 Maximum: 903  
 Mean: 0.3  
 Standard deviation: 11.5



d) Nbre de mise bas pendant les 6 mois

(q524\_camelinsd\_nbres\_mise\_bas\_six)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-80

Valid cases: 6626  
Invalid: 4077  
Minimum: 0  
Maximum: 80  
Mean: 0.1  
Standard deviation: 1.9

e) Nbre d'animaux vendus au cours des 6 derniers mois

(q524\_camelinse\_nbres\_animo\_vend\_s)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-10

Valid cases: 6626  
Invalid: 4077

f) Prix unitaire moyen de vente (FCFA)

(q524\_camelins\_suit1f\_prix\_unitai)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 11000-440000

Valid cases: 25  
Invalid: 10678  
Minimum: 11000  
Maximum: 440000  
Mean: 192420  
Standard deviation: 131882.2

g) Nombre d'animaux Ã©gorgÃ©s/abattus

(q524\_camelins\_suit1g\_nbres\_animo\_)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-2

Valid cases: 6626  
Invalid: 4077

h) Nombre d'animaux donnÃ©s (q524\_camelins\_suit1h\_nbres\_animau)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-2

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077

i) Nombre d'animaux perdus/disparus au cours des 6 derniers mois  
 (q524\_camelins\_suit1i\_nbres\_animo\_)

File: DATA\_ménage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-16

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077

j) Nombre d'animaux morts au cours des 6 derniers mois  
 (q524\_camelins\_suit1j\_nbres\_animo\_)

File: DATA\_ménage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-8

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077

k) Nombre d'animaux achetés au cours des 6 derniers mois  
 (q524\_camelins\_suit1k\_nbres\_animo\_)

File: DATA\_ménage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-10

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077

l) Prix unitaire moyen de l'achat (FCFA)  
 (q524\_camelins\_suit2l\_prix\_unitai)

File: DATA\_ménage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 11000-420000

Valid cases: 14  
 Invalid: 10689  
 Minimum: 11000  
 Maximum: 420000  
 Mean: 176928.6  
 Standard deviation: 141800.2

m) Nombre d'animaux recus en dons par le menage au cours des 6 derniers mois (q524\_camelins\_suit2m\_nbre\_animo\_)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-4

Valid cases: 6626  
Invalid: 4077

n) Taille Actuelle du cheptel (q524\_camelins\_suit2n\_taille\_actu)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-240

Valid cases: 6626  
Invalid: 4077  
Minimum: 0  
Maximum: 240  
Mean: 0.4  
Standard deviation: 5.3

a (Eff. Total il y a 6 mois) moins n (Taille Actuelle du cheptel)  
(q524\_camelins\_suit2a\_moins\_n\_cam)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 3

Valid cases: 6626  
Invalid: 0

Effectif total saisie (effectif\_total\_saisie\_cam)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 3

Valid cases: 6626  
Invalid: 0

Effectif total saisie (effectif\_vend\_abat\_done\_cam)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 2

Valid cases: 6626  
Invalid: 0

Total bétail est différent du désaggrégé. Veuillez vérifier vos données. (verifier\_betail\_cam)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 3

Valid cases: 6626  
Invalid: 0

Raison 1 (q53\_si\_n\_différent\_a\_camraison1\_)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 5  
Decimals: 0  
Range: 0-14

Valid cases: 114  
Invalid: 10589

Specify other. (V226)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0

Valid cases: 0  
Invalid: 10703

Raison 2 (q53\_si\_n\_différent\_a\_camraison2\_)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 5  
Decimals: 0  
Range: 0-14

Valid cases: 109  
Invalid: 10594

Specify other. (V228)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0

Valid cases: 0  
Invalid: 10703

a) Eff. Total il y a 6 mois (q525\_equinsa\_effectif\_total\_equ)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-10

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

b) Femelles reproductrices il y a 6 mois  
 (q525\_equinsb\_femel\_reprod\_sixmoi)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-5

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077

c) Femelles reproductrices actuelles  
 (q525\_equinsc\_femel\_reprod\_actuel)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-4

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077

d) Nbre de mise bas pendant les 6 mois  
 (q525\_equinsd\_nbre\_mise\_bas\_sixmo)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-3

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077

e) Nbre d'animaux vendus au cours des 6 derniers mois  
 (q525\_equinse\_nbre\_animo\_vend\_six)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-2

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077

## f) Prix unitaire moyen de vente (FCFA)

(q525\_equins\_suit1f\_prix\_unitair\_)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 10
Format: numeric	Invalid: 10693
Width: 12	Minimum: 10000
Decimals: 0	Maximum: 350000
Range: 10000-350000	Mean: 147000
	Standard deviation: 92502.3

## g) Nombre d'animaux Ã©gorgÃ©s/abattus

(q525\_equins\_suit1g\_nbre\_animo\_eg)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 6626
Format: numeric	Invalid: 4077
Width: 12	
Decimals: 0	
Range: 0-0	

## h) Nombre d'animaux donnÃ©s (q525\_equins\_suit1h\_nbre\_animaux\_)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 6626
Format: numeric	Invalid: 4077
Width: 12	
Decimals: 0	
Range: 0-1	

## i) Nombre d'animaux perdus/disparus au cours des 6 derniers mois

(q525\_equins\_suit1i\_nbre\_animo\_pe)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 6626
Format: numeric	Invalid: 4077
Width: 12	
Decimals: 0	
Range: 0-1	

## j) Nombre d'animaux morts au cours des 6 derniers mois

(q525\_equins\_suit1j\_nbre\_animo\_mo)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077

k) Nombre d'animaux achetés au cours des 6 derniers mois  
 (q525\_equins\_suit1k\_nbre\_animo\_ac)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-2

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077

l) Prix unitaire moyen de l'achat (FCFA)

(q525\_equins\_suit2l\_prix\_unitaire)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 30000-250000

Valid cases: 4  
 Invalid: 10699  
 Minimum: 30000  
 Maximum: 250000  
 Mean: 157500  
 Standard deviation: 110566.7

m) Nombre d'animaux recus en dons par le menage au cours des 6 derniers mois (q525\_equins\_suit2m\_nbre\_animo\_re)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077

n) Taille Actuelle du cheptel (q525\_equins\_suit2n\_taille\_actuel)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-10

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077

a (Eff. Total il y a 6 mois) moins n (Taille Actuelle du cheptel)  
(q525\_equins\_suit2a\_moins\_n\_equ)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 2

Valid cases: 6626  
Invalid: 0

Effectif total saisie (effectif\_total\_saisie\_equ)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 2

Valid cases: 6626  
Invalid: 0

Effectif total saisie (effectif\_vend\_abat\_done\_equ)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 1

Valid cases: 6626  
Invalid: 0

Total betail est différent du désaggrégé. Veuillez vérifier vos données. (verifier\_betail\_equ)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 2

Valid cases: 6626  
Invalid: 0

Raison 1 (q53\_si\_n\_différent\_a\_equraison1\_)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 5  
Decimals: 0  
Range: 0-14

Valid cases: 76  
Invalid: 10627

Specify other. (V248)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview



Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 18

Valid cases: 2  
 Invalid: 0

Raison 2 (q53\_si\_n\_different\_a\_equraison2\_)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 0-14

Valid cases: 76  
 Invalid: 10627

Specify other. (V250)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 14

Valid cases: 1  
 Invalid: 0

a) Eff. Total il y a 6 mois (q526\_asinsa\_effectif\_total\_asi)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-30

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0  
 Minimum: 0  
 Maximum: 30  
 Mean: 0.8  
 Standard deviation: 1.6

b) Femelles reproductrices il y a 6 mois

(q526\_asinsb\_femel\_reprod\_sixmois)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-25

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077  
 Minimum: 0  
 Maximum: 25  
 Mean: 0.4  
 Standard deviation: 1.3

c) Femelles reproductrices actuelles

(q526\_asinsc\_femel\_reprod\_actuell)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-30

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077  
 Minimum: 0  
 Maximum: 30  
 Mean: 0.4  
 Standard deviation: 1.2

d) Nbre de mise bas pendant les 6 mois

(q526\_asinsd\_nbres\_mise\_bas\_sixmoi)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-18

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077

e) Nbre d'animaux vendus au cours des 6 derniers mois

(q526\_asinse\_nbres\_animo\_vend\_sixm)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-10

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077

f) Prix unitaire moyen de vente (FCFA)

(q526\_asins\_suit1f\_prix\_unitair\_m)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 2350-175000

Valid cases: 54  
 Invalid: 10649  
 Minimum: 2350  
 Maximum: 175000  
 Mean: 35228.7  
 Standard deviation: 33228.1

g) Nombre d'animaux Ã©gorgÃ©s/abattus

(q526\_asins\_suit1g\_nbres\_animo\_ego)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-4

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077

h) Nombre d'animaux donnés (q526\_asins\_suit1h\_nbre\_animaux\_d)  
File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-4

Valid cases: 6626  
Invalid: 4077

i) Nombre d'animaux perdus/disparus au cours des 6 derniers mois  
(q526\_asins\_suit1i\_nbre\_animo\_per)  
File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-8

Valid cases: 6626  
Invalid: 4077

j) Nombre d'animaux morts au cours des 6 derniers mois  
(q526\_asins\_suit1j\_nbre\_animo\_mor)  
File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-6

Valid cases: 6626  
Invalid: 4077

k) Nombre d'animaux achetés au cours des 6 derniers mois  
(q526\_asins\_suit1k\_nbre\_animo\_ach)  
File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-5

Valid cases: 6626  
Invalid: 4077

l) Prix unitaire moyen de l'achat (FCFA)  
(q526\_asins\_suit2l\_prix\_unitaire\_)  
File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 5000-150000

Valid cases: 41  
 Invalid: 10662  
 Minimum: 5000  
 Maximum: 150000  
 Mean: 36250  
 Standard deviation: 25356.6

m) Nombre d'animaux recus en dons par le menage au cours des 6 derniers mois (q526\_asins\_suit2m\_nbre\_animo\_rec)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-5

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077

n) Taille Actuelle du cheptel (q526\_asins\_suit2n\_taille\_actuell)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-39

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077  
 Minimum: 0  
 Maximum: 39  
 Mean: 1.4  
 Standard deviation: 2.1

a (Eff. Total il y a 6 mois) moins n (Taille Actuelle du cheptel)  
 (q526\_asins\_suit2a\_moins\_n\_asi)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 2

Valid cases: 6626  
 Invalid: 0

Effectif total saisie (effectif\_total\_saisie\_asi)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 2

Valid cases: 6626  
 Invalid: 0

Effectif total saisie (effectif\_vend\_abat\_done\_asi)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 2

Valid cases: 6626  
Invalid: 0

Total betail est différent du d  saggreg  e. Veuillez vérifier vos données. (verifier\_betail\_asi)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponder  e\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 2

Valid cases: 6626  
Invalid: 0

Raison 1 (q53\_si\_n\_different\_a\_asiraison1\_)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponder  e\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 5  
Decimals: 0  
Range: 0-14

Valid cases: 590  
Invalid: 10113

Specify other. (V270)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponder  e\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 18

Valid cases: 1  
Invalid: 0

Raison 2 (q53\_si\_n\_different\_a\_asiraison2\_)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponder  e\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 5  
Decimals: 0  
Range: 0-14

Valid cases: 566  
Invalid: 10137

Specify other. (V272)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponder  e\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 1

Valid cases: 0  
Invalid: 0

a) Eff. Total il y a 6 mois (q527\_porcinsa\_effectif\_total\_por)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-30

Valid cases: 10703  
Invalid: 0  
Minimum: 0  
Maximum: 30  
Mean: 0  
Standard deviation: 0.5

b) Femelles reproductrices il y a 6 mois

(q527\_porcinsb\_femel\_reprod\_sixmo)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-14

Valid cases: 6626  
Invalid: 4077

c) Femelles reproductrices actuelles

(q527\_porcinsc\_femel\_reprod\_actue)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-14

Valid cases: 6626  
Invalid: 4077

d) Nbre de mise bas pendant les 6 mois

(q527\_porcinsd\_nbre\_mise\_bas\_sixm)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-10

Valid cases: 6626  
Invalid: 4077

e) Nbre d'animaux vendus au cours des 6 derniers mois

(q527\_porcinse\_nbre\_animo\_vend\_si)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-4

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077

#### f) Prix unitaire moyen de vente (FCFA)

(q527\_porcons\_suit1f\_prix\_unitair)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

##### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 5000-40000

Valid cases: 14  
 Invalid: 10689  
 Minimum: 5000  
 Maximum: 40000  
 Mean: 20357.1  
 Standard deviation: 9203.7

#### g) Nombre d'animaux Ã©gorgÃ©s/abattus

(q527\_porcons\_suit1g\_nbre\_animo\_e)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

##### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-3

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077

#### h) Nombre d'animaux donnÃ©s (q527\_porcons\_suit1h\_nbre\_animaux)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

##### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-0

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077

#### i) Nombre d'animaux perdus/disparus au cours des 6 derniers mois

(q527\_porcons\_suit1i\_nbre\_animo\_p)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

##### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-2

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077

j) Nombre d'animaux morts au cours des 6 derniers mois  
(q527\_porcons\_suit1j\_nbres\_animo\_m)  
File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-7

Valid cases: 6626  
Invalid: 4077

k) Nombre d'animaux achetés au cours des 6 derniers mois  
(q527\_porcons\_suit1k\_nbres\_animo\_a)  
File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-3

Valid cases: 6626  
Invalid: 4077

l) Prix unitaire moyen de l'achat (FCFA)  
(q527\_porcons\_suit2l\_prix\_unitair)  
File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 2000-25000

Valid cases: 4  
Invalid: 10699  
Minimum: 2000  
Maximum: 25000  
Mean: 13625  
Standard deviation: 9446.1

m) Nombre d'animaux recus en dons par le ménage au cours des 6 derniers mois (q527\_porcons\_suit2m\_nbres\_animo\_r)  
File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-0

Valid cases: 6624  
Invalid: 4079

n) Taille Actuelle du cheptel (q527\_porcons\_suit2n\_taille\_actue)  
File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview



Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-27

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077  
 Minimum: 0  
 Maximum: 27  
 Mean: 0.1  
 Standard deviation: 0.7

a (Eff. Total il y a 6 mois) moins n (Taille Actuelle du cheptel)  
 (q527\_porcons\_suit2a\_moins\_n\_por)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 2

Valid cases: 6626  
 Invalid: 0

Effectif total saisie (effectif\_total\_saisie\_por)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 2

Valid cases: 6624  
 Invalid: 0

Effectif total saisie (effectif\_vend\_abat\_done\_por)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 1

Valid cases: 6626  
 Invalid: 0

Total betail est différent du désaggrégé. Veuillez vérifier vos données. (verifier\_betail\_por)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 2

Valid cases: 6624  
 Invalid: 0

Raison 1 (q53\_si\_n\_différent\_a\_porraison1)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 0-14

Valid cases: 38  
 Invalid: 10665

## Specify other. (V292)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 18

Valid cases: 1  
 Invalid: 0

## Raison 2 (q53\_si\_n\_différent\_a\_porraison2\_)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 0-13

Valid cases: 36  
 Invalid: 10667

## Specify other. (V294)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 10703

## a) Eff. Total il y a 6 mois (q528\_volaillesa\_effectif\_total\_v)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1100

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0  
 Minimum: 0  
 Maximum: 1100  
 Mean: 7.9  
 Standard deviation: 20.9

## e) Nbre d'animaux vendus au cours des 6 derniers mois (q528\_volaillese\_nbre\_animo\_vend\_)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-500

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077  
 Minimum: 0  
 Maximum: 500  
 Mean: 2.1  
 Standard deviation: 8.4

## f) Prix unitaire moyen de vente (FCFA)

(q528\_volailles\_suit1f\_prix\_unita)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 4-117500

Valid cases: 1658  
 Invalid: 9045  
 Minimum: 4  
 Maximum: 117500  
 Mean: 2404.6  
 Standard deviation: 4236.9

## g) Nombre d'animaux Ã©gorgÃ©s/abattus

(q528\_volailles\_suit1g\_nbre\_animo)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-80

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077  
 Minimum: 0  
 Maximum: 80  
 Mean: 1.3  
 Standard deviation: 3.2

## h) Nombre d'animaux donnÃ©s (q528\_volailles\_suit1h\_nbre\_anima)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1000

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077  
 Minimum: 0  
 Maximum: 1000  
 Mean: 0.4  
 Standard deviation: 13.8

## i) Nombre d'animaux perdus/disparus au cours des 6 derniers mois

(q528\_volailles\_suit1i\_nbre\_animo)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1500

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077  
 Minimum: 0  
 Maximum: 1500  
 Mean: 0.6  
 Standard deviation: 18.5

## j) Nombre d'animaux morts au cours des 6 derniers mois

(q528\_volailles\_suit1j\_nbre\_animo)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-100

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077  
 Minimum: 0  
 Maximum: 100  
 Mean: 1.9  
 Standard deviation: 6.3

k) Nombre d'animaux achetés au cours des 6 derniers mois  
 (q528\_volailles\_suit1k\_nbre\_animo)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-600

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077  
 Minimum: 0  
 Maximum: 600  
 Mean: 0.2  
 Standard deviation: 7.4

l) Prix unitaire moyen de l'achat (FCFA)

(q528\_volailles\_suit2l\_prix\_unita)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 200-10000

Valid cases: 161  
 Invalid: 10542  
 Minimum: 200  
 Maximum: 10000  
 Mean: 1855.9  
 Standard deviation: 1293.3

m) Nombre d'animaux recus en dons par le menage au cours des 6 derniers mois (q528\_volailles\_suit2m\_nbre\_animo)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-45

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077  
 Minimum: 0  
 Maximum: 45  
 Mean: 0.1  
 Standard deviation: 1.1

n) Taille Actuelle du cheptel (q528\_volailles\_suit2n\_taille\_act)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1020

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077  
 Minimum: 0  
 Maximum: 1020  
 Mean: 9.2  
 Standard deviation: 21.2

a (Eff. Total il y a 6 mois) moins n (Taille Actuelle du cheptel)  
 (q528\_volailles\_suit2a\_moins\_n\_vo)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 3

Valid cases: 6626  
 Invalid: 0

Raison 1 (q53\_si\_n\_different\_a\_volraison1\_)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 0-14

Valid cases: 3100  
 Invalid: 7603

Specify other. (V308)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 27

Valid cases: 3  
 Invalid: 0

Raison 2 (q53\_si\_n\_different\_a\_volraison2\_)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 0-14

Valid cases: 3117  
 Invalid: 7586

Specify other. (V310)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 23

Valid cases: 10  
 Invalid: 0

5.4 Quel est l'état d'embonpoint du bétail possédé par votre ménage ? (q54\_etat\_embonpoint\_betail)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-3

Valid cases: 6626  
Invalid: 4077

5.5 Quelles sont actuellement les deux principales contraintes rencontrées par votre ménage dans la pratique de l'élevage par ordre d'importance? (q55\_contraint2\_recont\_elevagq55)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 5  
Decimals: 0  
Range: 1-8

Valid cases: 6626  
Invalid: 4077

Specify other. (V313)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 50

Valid cases: 22  
Invalid: 0

5.5 Quelles sont actuellement les deux principales contraintes rencontrées par votre ménage dans la pratique de l'élevage par ordre d'importance? (V314)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 1

Valid cases: 6626  
Invalid: 0

Specify other. (V315)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 54

Valid cases: 110  
Invalid: 0

## 5.6 Quels sont les membres du ménage responsables de la conduite des troupeaux aux pâturages ?

(q56\_mbres\_resp\_cond\_troupogenera)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0

Valid cases: 0  
Invalid: 10703

(q56\_mbres\_resp\_cond\_trouporeserv)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 0  
Invalid: 10703

Les garçons (de moins de 15 ans)

(q56\_mbres\_resp\_cond\_troupogarcon)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 6626  
Invalid: 4077

Les filles (de moins de 15 ans) (q56\_mbres\_resp\_cond\_troupofilles)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 6626  
Invalid: 4077

Les femmes (adultes de 15 ans et plus)

(q56\_mbres\_resp\_cond\_troupofemmes)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077

Les hommes (adultes de 15 ans et plus)  
 (q56\_mbres\_resp\_cond\_troupohommes)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077

Berger (q56\_mbres\_resp\_cond\_troupoberger)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077

5.7 Qui est propriétaire du cheptel du ménage?  
 (q57\_qui\_propr\_cheptel)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-5

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077

5.8 Qui decide de la vente/utilisation du cheptel du ménage?  
 (q58\_qui\_dec\_vente\_util\_chep)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-5

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077



## VI - AGRICULTURE (se6\_agriculture)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 10703

6.1. a Votre ménage pratique-t-il habituellement l'agriculture ?  
 (q61a\_mng\_pratiq\_habituel\_agricul)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

6.1. b Votre ménage pratique-t-il actuellement l'agriculture ?  
 (q61b\_pratiq\_actuel\_agricul)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

6.2 Si non, pourquoi ? (raison principale) (q62\_sinon\_pourquoi)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 1-9

Valid cases: 3892  
 Invalid: 6811

Specify other. (q62\_sinon\_pourquoi\_other)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 67

Valid cases: 145  
 Invalid: 0

### 6.3 Quelle est la superficie totale (en ha) des parcelles possédées par votre ménage? (q63\_superficies\_ha\_possedees)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6695
Format: numeric	Invalid: 4008
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 4	Maximum: 200
Range: 0-200	Mean: 6.2
	Standard deviation: 8

### 6.4 Quelle superficie votre ménage cultive t-il habituellement (q64\_superficie\_cultive\_habituel)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 10703
Width: 12	
Decimals: 0	

### a) Pour les cultures vivrières (a\_cultures\_vivrieres\_hab)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 6696
Format: numeric	Invalid: 4007
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 0-1	

### a) Pour la superficie des cultures vivrières (a\_superf\_cultures\_vivrieres\_hab)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6480
Format: numeric	Invalid: 4223
Width: 12	Minimum: 0.1
Decimals: 4	Maximum: 150
Range: 0.1-150	Mean: 4.4
	Standard deviation: 5.1

### b) Pour les cultures de rente (b\_cultures\_rente\_hab)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 6696  
 Invalid: 4007

b) Pour la superficie des cultures de rente

(b\_superficie\_cultures\_rente\_hab)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 4  
 Range: 0.015-175

Valid cases: 2949  
 Invalid: 7754  
 Minimum: 0  
 Maximum: 175  
 Mean: 3.2  
 Standard deviation: 5.1

6.5 Si 6.1b est OUI, cette année votre ménage a-t-il fait des semis au cours de cette campagne d'hivernage en cours ?

(q65\_semis\_aucours\_cette\_camp)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 6601  
 Invalid: 4102

6.6 Si 6.1b est OUI, quelle superficie votre ménage a-t-il cultivé cette année? (q66\_sup\_cultive\_cette\_annee)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 10703

a) Pour les cultures vivrières (a\_cultures\_vivrieres\_cette\_anne)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 6601  
 Invalid: 4102

a) Pour la superficie des cultures vivrières

(a\_superf\_cultures\_vivrieres\_cet)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 4  
Range: 0.1-150

Valid cases: 6162  
Invalid: 4541  
Minimum: 0.1  
Maximum: 150  
Mean: 4.4  
Standard deviation: 5.2

b) Pour les cultures de rente (b\_cultures\_rente\_cette\_annee)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 6601  
Invalid: 4102

b) Pour la superficie des cultures de rente

(b\_superficie\_cultures\_rente\_cett)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 4  
Range: 0.025-50

Valid cases: 2766  
Invalid: 7937  
Minimum: 0  
Maximum: 50  
Mean: 3  
Standard deviation: 3.7

Superficie de culture vivrière habituelle moins superficie de culture vivrière actuelle (superf\_habit\_moins\_superf\_act\_vi)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 20

Valid cases: 6034  
Invalid: 0

Superficie de culture rente habituelle moins superficie de culture rente actuelle (superf\_habit\_moins\_superf\_act\_re)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 20

Valid cases: 2687  
Invalid: 0

## Premiere raison pour les cultures vivrieres

(q67\_raisons\_difference\_q64\_q66q6)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 0-9

Valid cases: 572  
 Invalid: 10131

## Specify other. (V345)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 81

Valid cases: 25  
 Invalid: 0

## Deuxieme raison pour les cultures vivrieres (V346)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 0-9

Valid cases: 572  
 Invalid: 10131

## Specify other. (V347)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 55

Valid cases: 24  
 Invalid: 0

## Premiere raison pour les cultures de rente

(q67\_raisons\_difference\_q64\_q66\_s)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 0-9

Valid cases: 291  
 Invalid: 10412

## Specify other. (V349)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 31

Valid cases: 50  
 Invalid: 0

## Deuxieme raison pour les cultures de rente (V350)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 0-9

Valid cases: 291  
 Invalid: 10412

## Specify other. (V351)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 25

Valid cases: 20  
 Invalid: 0

## 6.8 Les perspectives de productions sont-elles ?

(q68\_perspect\_product\_sontelles)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-4

Valid cases: 6601  
 Invalid: 4102

## Première raison (q69\_siq68\_different\_1ou2q69\_prem)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-7

Valid cases: 1507  
 Invalid: 9196

## Specify other. (V354)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 17  
Invalid: 0

Deuxième raison (q69\_si q68\_different\_1 ou 2 q69\_deus)  
File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-7

Valid cases: 1507  
Invalid: 9196

Specify other. (V356)  
File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 55

Valid cases: 69  
Invalid: 0

VII - STOCKS CEREALIER (se7\_stocks\_cerealiers)  
File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0

Valid cases: 0  
Invalid: 10703

7.1 Disposez vous de stock de mil (q71\_disposez\_vous\_stock\_mil)  
File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

a. Niveau des stocks actuels (en kg)  
(q71\_produit\_aliment\_mil q71a\_nive)  
File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 1-30000

Valid cases: 3882  
 Invalid: 6821  
 Minimum: 1  
 Maximum: 30000  
 Mean: 281.9  
 Standard deviation: 1116

Principale source du stock (q71\_produit\_aliment\_milprincipal)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 1-6

Valid cases: 3882  
 Invalid: 6821

Specify other. (V361)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 4

Valid cases: 3  
 Invalid: 0

7.2 Disposez vous de stock de sorgho

(q72\_disposez\_vous\_stock\_sorgho)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance (q72\_produit\_aliment\_sorghoq72\_ni)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-15000

Valid cases: 1589  
 Invalid: 9114  
 Minimum: 0  
 Maximum: 15000  
 Mean: 266.1  
 Standard deviation: 757.5

Principale source du stock (q72\_produit\_aliment\_sorghoprinci)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1



**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 1-6

Valid cases: 1592  
 Invalid: 9111

Specify other. (V365)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 4

Valid cases: 1  
 Invalid: 0

7.3 Disposez vous de stock de maïs

(q73\_disposez\_vous\_stock\_mais)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

Répartition (en kg) des stocks actuels du ménage selon la provenance (q73\_produit\_aliment\_maisq73\_nive)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 1-25000

Valid cases: 2671  
 Invalid: 8032  
 Minimum: 1  
 Maximum: 25000  
 Mean: 367.1  
 Standard deviation: 991.1

Principale source du stock (q73\_produit\_aliment\_maisprincipa)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 1-6

Valid cases: 2687  
 Invalid: 8016

Specify other. (V369)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 1

Valid cases: 0  
Invalid: 0

7.4 Disposez vous de stock de riz (q74\_disposez\_vous\_stock\_riz)  
File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la  
provenance (q74\_produit\_aliment\_Rizq74\_nivea)  
File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 1-15000

Valid cases: 5414  
Invalid: 5289  
Minimum: 1  
Maximum: 15000  
Mean: 125.7  
Standard deviation: 475.4

Principale source du stock (q74\_produit\_aliment\_Rizprincipal)  
File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 5  
Decimals: 0  
Range: 1-6

Valid cases: 5414  
Invalid: 5289

Specify other. (V373)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 25

Valid cases: 5  
Invalid: 0

7.5 Disposez vous de stock de fonio (q75\_disposez\_vous\_stock\_fonio)  
File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

Répartition (en kg) des stocks actuels du ménage selon la  
 provenance (q75\_produit\_aliment\_fonioq75\_niv)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponder e\_1

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 1-4000

Valid cases: 281  
 Invalid: 10422  
 Minimum: 1  
 Maximum: 4000  
 Mean: 179.2  
 Standard deviation: 389.2

Principale source du stock (q75\_produit\_aliment\_fonioprincip)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponder e\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 1-6

Valid cases: 283  
 Invalid: 10420

Specify other. (V377)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponder e\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 10

Valid cases: 6  
 Invalid: 0

7.6 Disposez vous de stock de bl /orge  
 (q76\_disposez\_vous\_stock\_ble)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponder e\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

Répartition (en kg) des stocks actuels du ménage selon la  
 provenance (q76\_produit\_aliment\_bleq76\_nivea)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponder e\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 2-300

Valid cases: 319  
 Invalid: 10384  
 Minimum: 2  
 Maximum: 300  
 Mean: 41.4  
 Standard deviation: 44.8

Principale source du stock (q76\_produit\_aliment\_bleprincipal)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 1-6

Valid cases: 320  
 Invalid: 10383

Specify other. (V381)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 10703

7.7 Cette année, combien de semaines la réserve alimentaire  
 (stock actuel) de votre ménage peut-elle couvrir ? (0=pas de stocks)  
 (q77\_cbien\_sem\_rserv\_ali\_couvr)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-110

Valid cases: 10685  
 Invalid: 18  
 Minimum: 0  
 Maximum: 110  
 Mean: 5.2  
 Standard deviation: 7.2

VIII - SOURCES DE REVENUS (se8\_sources\_revenus)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 10703

## 8.1 Quel est le nombre de personnes disposant d'un revenu dans le ménage? (q81\_nbre\_personnes\_revenu)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-45

Valid cases: 10654  
Invalid: 49  
Minimum: 0  
Maximum: 45  
Mean: 1.9  
Standard deviation: 1.6

## 8.2 Quelles sont les principales sources de revenus actuelles de votre ménage? (q82\_principales\_sources\_revenus)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0

Valid cases: 0  
Invalid: 10703

### 8.2.a.1 Codes Source de revenu (q82a1\_codes\_source\_revenu)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 5  
Decimals: 0  
Range: 0-31

Valid cases: 10693  
Invalid: 10

### Specify other. (q82a1\_codes\_source\_revenu\_other)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 17

Valid cases: 9  
Invalid: 0

### 8.2.a.1 Contribution au revenu global du ménage en pourcentage (q82a1\_premi\_sourc\_revenuq82a1\_co)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-100

Valid cases: 10693  
Invalid: 10  
Minimum: 0  
Maximum: 100  
Mean: 84  
Standard deviation: 19.5

## 8.2.a.1 Apport monétaire actuel par mois (en francs CFA)

(q82a1\_premi\_sourc\_revenuq82a1\_ap)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 12

Decimals: 0

Range: 0-5000000

Valid cases: 10686

Invalid: 17

Minimum: 0

Maximum: 5000000

Mean: 89625.7

Standard deviation: 108402.9

## 8.2.a.2 Codes Source de revenu (q82a2\_codes\_source\_revenu)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 5

Decimals: 0

Range: 0-31

Valid cases: 5050

Invalid: 5653

## Specify other. (q82a2\_codes\_source\_revenu\_other)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete

Format: character

Width: 1

Valid cases: 0

Invalid: 0

## 8.2.a.2 Contribution au revenu global du ménage en pourcentage

(q82a2\_deux\_sourc\_revenuq82a2\_con)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 12

Decimals: 0

Range: 0-50

Valid cases: 10692

Invalid: 11

Minimum: 0

Maximum: 50

Mean: 13.7

Standard deviation: 16.3

## 8.2.a.2 Apport monétaire actuel par mois (en francs CFA)

(q82a2\_deux\_sourc\_revenuq82a2\_app)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 830-750000

Valid cases: 5061  
 Invalid: 5642  
 Minimum: 830  
 Maximum: 750000  
 Mean: 35767.9  
 Standard deviation: 37876.4

### 8.2.a.3 Codes Source de revenu (q82a3\_codes\_source\_revenu)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 0-31

Valid cases: 1404  
 Invalid: 9299

### Specify other. (q82a3\_codes\_source\_revenu\_other)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 1

Valid cases: 0  
 Invalid: 0

### 8.2.a.3 Contribution au revenu global du ménage en pourcentage (q82a3\_trois\_sourc\_revenuq82a3\_co)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-32

Valid cases: 10685  
 Invalid: 18  
 Minimum: 0  
 Maximum: 32  
 Mean: 2.1  
 Standard deviation: 5.9

### 8.2.a.3 Apport monétaire actuel par mois (en francs CFA) (q82a3\_trois\_sourc\_revenuq82a3\_ap)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 500-275000

Valid cases: 1411  
 Invalid: 9292  
 Minimum: 500  
 Maximum: 275000  
 Mean: 23844.9  
 Standard deviation: 23223

### 8.2.a.3 Codes Source de revenu (q82a4\_codes\_source\_revenu)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 0-31

Valid cases: 184  
 Invalid: 10519

Specify other. (q82a4\_codes\_source\_revenu\_other)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 1

Valid cases: 0  
 Invalid: 0

8.2.a.4 Contribution au revenu global du ménage en pourcentage  
 (q82a4\_quatr\_sourc\_revenuq82a4\_co)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-100

Valid cases: 10693  
 Invalid: 10  
 Minimum: 0  
 Maximum: 100  
 Mean: 0.2  
 Standard deviation: 2.9

8.2.a.4 Apport monétaire actuel par mois (en francs CFA)  
 (q82a4\_quatr\_sourc\_revenuq82a4\_ap)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-125000

Valid cases: 188  
 Invalid: 10515  
 Minimum: 0  
 Maximum: 125000  
 Mean: 23445.1  
 Standard deviation: 24517.1

8.2.a total pourcentage (q82a1\_total\_pourcentage)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 3

Valid cases: 10693  
 Invalid: 0



8.3 Quelle est la contribution des revenus apportés par les femmes âgées de plus de 15 ans aux revenus globaux du ménage ? (en %) (se8\_sources\_revenus\_suitq83\_cont)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-100

Valid cases: 10703  
Invalid: 0  
Minimum: 0  
Maximum: 100  
Mean: 8.5  
Standard deviation: 17.5

8.4a Quelle est la contribution des revenus apportés par les membres/garçons âgés de moins de 15 ans aux revenus globaux du ménage ? (se8\_sources\_revenus\_suitq84a\_con)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-100

Valid cases: 10703  
Invalid: 0  
Minimum: 0  
Maximum: 100  
Mean: 0.9  
Standard deviation: 6.2

8.4 Quelle est la contribution des revenus apportés par les membres/filles âgées de moins de 15 ans aux revenus globaux du ménage ? (en %) (se8\_sources\_revenus\_suitq84\_cont)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-100

Valid cases: 10703  
Invalid: 0  
Minimum: 0  
Maximum: 100  
Mean: 0.4  
Standard deviation: 3.8

8.5 Comment les revenus de votre ménage ont-ils évolué par rapport à l'année passée à la même période ? (se8\_sources\_revenus\_suitq85\_evol)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-3

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

8.6 Quelles sont les deux principales contraintes aux activités génératrices de revenus par ordre d'importance?

(q86\_deu\_princ\_contraint\_reven)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 5  
Decimals: 0  
Range: 0-8

Valid cases: 10597  
Invalid: 106

Specify other. (q86\_deu\_princ\_contraint\_reven\_ot)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 83

Valid cases: 51  
Invalid: 0

8.6 Quelles sont les deux principales contraintes aux activités génératrices de revenus par ordre d'importance?

(q86\_deu\_princ\_contraint\_reven1)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 5  
Decimals: 0  
Range: 0-8

Valid cases: 9650  
Invalid: 1053

Specify other. (q86\_deu\_princ\_contraint\_reven1\_o)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 58

Valid cases: 25  
Invalid: 0

8.7 A combien estimez-vous, pour votre ménage, le montant minimum nécessaire par mois pour vivre? (en francs CFA)

(q87\_montan\_minim\_mois\_vivr)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 100-1250000

Valid cases: 10580  
 Invalid: 123  
 Minimum: 100  
 Maximum: 1250000  
 Mean: 108092  
 Standard deviation: 95814.3

8.8 Considérant le niveau de vie de votre ménage, comment le situez-vous par rapport à ceux des autres ménages du village/quartier? (q88\_nivo\_vie\_autr\_mnag\_vilag)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-4

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

IX - DEPENSES - APPROVISIONNEMENTS - RECOURS AU CREDIT  
 (se9\_depenses\_approvis\_credit)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 10703

DEPENSES (q91\_depense)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 10703

9.1.1 Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ?  
 estimation en francs CFA des dépenses en espèces et aussi à crédit pendant les 30 dernier (cerealesq911\_especes\_fcfa)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-525000

Valid cases: 10702  
 Invalid: 1  
 Minimum: 0  
 Maximum: 525000  
 Mean: 19843.8  
 Standard deviation: 23485.5

9.1.1 Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ?  
estimation en francs CFA des dépenses en espèces et aussi crédit pendant les 30 dernier (cerealesq911\_credit\_fcfa)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-375000

Valid cases: 10686  
Invalid: 17  
Minimum: 0  
Maximum: 375000  
Mean: 1922.5  
Standard deviation: 8914.7

9.1.2 Pendant les 30 derniers jours, votre ménage a-t-il consommé les aliments suivants sans les acheter ? 0 = Non  
Passer aux aliments de la rangée suivante 1 = oui  
(cerealesq912\_mng\_cons\_alisns\_ac)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

9.1.3 Valeur estimée des aliments non achetés consommés pendant les 30 derniers jours (cette question fait référence à la consommation indiquée à la question 9.1.2)  
(q913\_valeur\_alisnon\_achet\_cereal)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 10-850000

Valid cases: 3930  
Invalid: 6773  
Minimum: 10  
Maximum: 850000  
Mean: 24328.4  
Standard deviation: 31153.4

9.1.1 Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ?  
estimation en CFA des dépenses en espèces et aussi crédit pendant les 30 dernier (racines\_tuberculesq911\_especes\_f)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-150000

Valid cases: 10694  
Invalid: 9  
Minimum: 0  
Maximum: 150000  
Mean: 1564.2  
Standard deviation: 4575.9

9.1.1 Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ?  
estimation en CFA des dépenses en espèces et aussi crédit pendant les 30 dernier (racines\_tuberculesq911\_credit\_fc)  
File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-150000

Valid cases: 10697  
Invalid: 6  
Minimum: 0  
Maximum: 150000  
Mean: 80.2  
Standard deviation: 1706

9.1.2 Pendant les 30 derniers jours, votre ménage a-t-il consommé les aliments suivants sans les acheter ? 0 = Non  
Passer aux aliments de la rangée suivante 1 = oui  
(racines\_tuberculesq912\_mng\_cons\_)  
File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

9.1.3 Valeur estimée des aliments non achetés consommés pendant les 30 derniers jours (cette question fait référence à la consommation indiquée à la question 9.1.2)  
(q913\_valeur\_aliment\_non\_achete\_racine)  
File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 25-131250

Valid cases: 512  
Invalid: 10191  
Minimum: 25  
Maximum: 131250  
Mean: 4656.5  
Standard deviation: 8852

9.1.1 Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? une estimation en CFA des dépenses en espèces et aussi le crédit pendant les 30 dernier (legumineuse\_noixq911\_especes\_fcf)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-215000

Valid cases: 10695  
Invalid: 8  
Minimum: 0  
Maximum: 215000  
Mean: 2011.1  
Standard deviation: 5923.5

9.1.1 Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pr la consommation domestique ? estimation en francs CFA des dépenses en espèces et aussi le crédit pendant les 30 dernier (legumineuse\_noixq911\_credit\_fcfa)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-140000

Valid cases: 10695  
Invalid: 8  
Minimum: 0  
Maximum: 140000  
Mean: 116.9  
Standard deviation: 1795.1

9.1.2 Pendant les 30 derniers jours, votre ménage a-t-il consommé les aliments suivants sans les acheter ? 0 = Non 1 = Oui Passer aux aliments de la rangée suivante 1 = oui (legumineuse\_noixq912\_mng\_cons\_al)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

9.1.3 Valeur estimée des aliments non achetés consommés pendant les 30 derniers jours (cette question fait référence à la consommation indiquée à la question 9.1.2) (q913\_valeur\_al\_i\_non\_achet\_leg\_no)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 10-120000

Valid cases: 1978  
 Invalid: 8725  
 Minimum: 10  
 Maximum: 120000  
 Mean: 5408.8  
 Standard deviation: 8048.5

9.1.1 Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? en francs CFA des dépenses en espèces et aussi crédit pendant les 30 dernier (legumes\_feuilleq911\_especes\_fcfa)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-300000

Valid cases: 10696  
 Invalid: 7  
 Minimum: 0  
 Maximum: 300000  
 Mean: 2155.4  
 Standard deviation: 5834.6

9.1.1 Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? estimation en CFA des dépenses en espèces et aussi crédit pendant les 30 dernier (legumes\_feuilleq911\_credit\_fcfa)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-125000

Valid cases: 10693  
 Invalid: 10  
 Minimum: 0  
 Maximum: 125000  
 Mean: 63.4  
 Standard deviation: 1334.9

9.1.2 Pendant les 30 derniers jours, votre ménage a-t-il consommé les aliments suivants sans les acheter ? 0 = Non  
 Passer aux aliments de la rangée suivante 1 = oui

(legumes\_feuilleq912\_mng\_cons\_ali)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

9.1.3 Valeur estimée des aliments non achetés consommés pendant les 30 derniers jours (cette question fait référence à la consommation indiquée à la question 9.1.2)  
(q913\_valeur\_aliment\_non\_achete\_leg\_fe)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 25-51000

Valid cases: 2081  
Invalid: 8622  
Minimum: 25  
Maximum: 51000  
Mean: 3686.1  
Standard deviation: 4803.7

9.1.1 Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? estimation en francs CFA des dépenses en espèces et aussi à crédit pendant les 30 derniers (q915\_fruitsq911\_especes\_fcfa)  
File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-45000

Valid cases: 10700  
Invalid: 3  
Minimum: 0  
Maximum: 45000  
Mean: 595.2  
Standard deviation: 2081.9

9.1.1 Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? estimation en francs CFA des dépenses en espèces et aussi à crédit pendant les 30 derniers (q915\_fruitsq911\_credit\_fcfa)  
File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-10000

Valid cases: 10703  
Invalid: 0  
Minimum: 0  
Maximum: 10000  
Mean: 19.5  
Standard deviation: 256.6

9.1.2 Pendant les 30 derniers jours, votre ménage a-t-il consommé les aliments suivants sans les acheter ? 0 = Non  
Passer aux aliments de la rangée suivante 1 = oui  
(q915\_fruitsq912\_mng\_cons\_aliment\_sns)  
File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1



**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

9.1.3 Valeur estimée des aliments non achetés consommés pendant les 30 derniers jours (cette question fait référence à la consommation indiquée à la question 9.1.2)

(q913\_valeur\_aliment\_non\_achete\_fruits)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 25-50000

Valid cases: 472  
 Invalid: 10231  
 Minimum: 25  
 Maximum: 50000  
 Mean: 2913  
 Standard deviation: 4289.9

9.1.1 Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? estimation en CFA des dépenses en espèces et aussi crédit pendant les 30 dernier (viande\_poisson\_oeufs\_q911\_especes)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-240000

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0  
 Minimum: 0  
 Maximum: 240000  
 Mean: 9246.7  
 Standard deviation: 14256.6

9.1.1 Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? estimation CFA des dépenses en espèces et aussi crédit pendant les 30 dernier (viande\_poisson\_oeufs\_q911\_credit\_)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-150000

Valid cases: 10689  
 Invalid: 14  
 Minimum: 0  
 Maximum: 150000  
 Mean: 368.1  
 Standard deviation: 3117.1

9.1.2 Pendant les 30 derniers jours, votre ménage a-t-il consommé les aliments suivants sans les acheter ? 0 = Non 1 = Oui  
Passer aux aliments de la rangée suivante 1 = oui  
(viande\_poisson\_oeufs\_q912\_mng\_con)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

9.1.3 Valeur estimée des aliments non achetés consommés pendant les 30 derniers jours (cette question fait référence à la consommation indiquée à la question 9.1.2)

(q913\_valeur.ali\_non\_achet\_vi\_po\_)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 1-250000

Valid cases: 1504  
Invalid: 9199  
Minimum: 1  
Maximum: 250000  
Mean: 11105.5  
Standard deviation: 17986

9.1.1 Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? CFA des dépenses en espèces et aussi crédit pendant les 30 derniers (q917\_lait\_aut\_produit\_laitier\_q91)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-150000

Valid cases: 10664  
Invalid: 39  
Minimum: 0  
Maximum: 150000  
Mean: 2112.8  
Standard deviation: 5197.2

9.1.1 Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? CFA des dépenses en espèces et aussi crédit pendant les 30 derniers (V440)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-50000

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0  
 Minimum: 0  
 Maximum: 50000  
 Mean: 162.6  
 Standard deviation: 1351.7

9.1.2 Pendant les 30 derniers jours, votre ménage a-t-il consommé les aliments suivants sans les acheter ? 0 = Non 1 = Oui  
 Passer aux aliments de la rangée suivante 1 = oui (V441)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

9.1.3 Valeur estimée des aliments non achetés consommés pendant les 30 derniers jours (cette question fait référence à la consommation indiquée à la question 9.1.2)  
 (q913\_valeur\_aliment\_non\_achete\_lait\_a)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 50-105000

Valid cases: 1588  
 Invalid: 9115  
 Minimum: 50  
 Maximum: 105000  
 Mean: 5742.6  
 Standard deviation: 7901.2

9.1.1 Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ?  
 francs CFA des dépenses en espèces et aussi crédit pendant les 30 derniers (huile\_gras\_beurreq911\_especes\_fc)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-100000

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0  
 Minimum: 0  
 Maximum: 100000  
 Mean: 3799.5  
 Standard deviation: 5083.5

9.1.1 Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? des dépenses en espèces et aussi crédit pendant les 30 derniers (huile\_gras\_beurreq911\_credit\_fcf)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-40000

Valid cases: 10689  
Invalid: 14  
Minimum: 0  
Maximum: 40000  
Mean: 174.2  
Standard deviation: 1057.2

9.1.2 Pendant les 30 derniers jours, votre ménage a-t-il consommé les aliments suivants sans les acheter ? 0 = Non  
Passer aux aliments de la rangée suivante 1 = oui (huile\_gras\_beurreq912\_mng\_cons\_a)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

9.13. Valeur estimée des aliments non achetés consommés pendant les 30 derniers jours (cette question fait référence à la consommation indiquée à la question 9.1.2) (q913\_valeur\_aliment\_non\_achet\_hui\_gr)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-75000

Valid cases: 1631  
Invalid: 9072  
Minimum: 0  
Maximum: 75000  
Mean: 3188.8  
Standard deviation: 3651.8

9.1.1 Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? CFA des dépenses en espèces et aussi crédit pendant les 30 derniers (sucre\_produits\_sucreq911\_especes)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-120000

Valid cases: 10703  
Invalid: 0  
Minimum: 0  
Maximum: 120000  
Mean: 4719.7  
Standard deviation: 6045.3

9.1.1 Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? CFA des dépenses en espèces et aussi crédit pendant les 30 dernier (sucre\_produits\_sucreq911\_credit\_)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-75000

Valid cases: 10694  
Invalid: 9  
Minimum: 0  
Maximum: 75000  
Mean: 263.4  
Standard deviation: 1849.6

9.1.2 Pendant les 30 derniers jours, votre ménage a-t-il consommé les aliments suivants sans les acheter ? 0 = Non  
Passer aux aliments de la rangée suivante 1 = oui (sucre\_produits\_sucreq912\_mng\_con)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

9.1.3. Valeur estimée des aliments non achetés consommés pendant les 30 derniers jours (cette question fait référence à la consommation indiquée à la question 9.1.2) (q913\_valeur\_aliment\_non\_achete\_sucre)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 25-35000

Valid cases: 449  
Invalid: 10254  
Minimum: 25  
Maximum: 35000  
Mean: 2907.8  
Standard deviation: 4281

9.1.1 Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique estimation en francs CFA des dépenses en espèces et aussi le crédit pendant les 30 derniers (the\_cafeq911\_especes\_fcfa)  
File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-90200

Valid cases: 10703  
Invalid: 0  
Minimum: 0  
Maximum: 90200  
Mean: 2933  
Standard deviation: 4133

9.1.1 Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? estimation en francs CFA des dépenses en espèces et aussi le crédit pendant les 30 derniers (the\_cafeq911\_credit\_fcfa)  
File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-22500

Valid cases: 10703  
Invalid: 0  
Minimum: 0  
Maximum: 22500  
Mean: 205.2  
Standard deviation: 1002

9.1.2 Pendant les 30 derniers jours, votre ménage a-t-il consommé les aliments suivants sans les acheter ? 0 = Non - À l'achat Passer aux aliments de la rangée suivante 1 = oui (the\_cafeq912\_mng\_cons\_alis\_sns\_ac)  
File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

9.1.3 Valeur estimée des aliments non achetés consommés pendant les 30 derniers jours (cette question fait référence à la consommation indiquée à la question 9.1.2) (q913\_valeur\_alis\_non\_achet\_the\_ca)  
File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 50-50000

Valid cases: 498  
Invalid: 10205  
Minimum: 50  
Maximum: 50000  
Mean: 1932.2  
Standard deviation: 3133.2

9.1.1 Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? une estimation en CFA des dépenses en espèces et aussi crédit pendant les 30 dernier (epice\_condimentsq911\_especes\_fcf)  
File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-150000

Valid cases: 10669  
Invalid: 34  
Minimum: 0  
Maximum: 150000  
Mean: 6971.2  
Standard deviation: 9946.7

9.1.1 Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? une estimation en CFA des dépenses en espèces et aussi crédit pendant les 30 dernier (epice\_condimentsq911\_credit\_fcfa)  
File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-45000

Valid cases: 10687  
Invalid: 16  
Minimum: 0  
Maximum: 45000  
Mean: 283.1  
Standard deviation: 2269.6

9.1.2 Pendant les 30 derniers jours, votre ménage a-t-il consommé les aliments suivants sans les acheter ? 0 = Non  
Passer aux aliments de la rangée suivante 1 = oui  
(epice\_condimentsq912\_mng\_cons\_al)  
File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

9.1.3 Valeur estimée des aliments non achetés consommés pendant les 30 derniers jours (cette question fait référence à la consommation indiquée à la question 9.1.2)  
(q913\_valeur\_aliment\_non\_achete\_epice)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 25-90200

Valid cases: 821  
Invalid: 9882  
Minimum: 25  
Maximum: 90200  
Mean: 3460.6  
Standard deviation: 5695.7

9.1.1 Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? une estimation en CFA des dépenses en espèces et aussi crédit pendant les 30 derniers (q9112\_autre\_repasq911\_especes\_fc)  
File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-125000

Valid cases: 10698  
Invalid: 5  
Minimum: 0  
Maximum: 125000  
Mean: 311.6  
Standard deviation: 2317.9

9.1.1 Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? estimation en CFA des dépenses en espèces et aussi crédit pendant les 30 derniers (q9112\_autre\_repasq911\_credit\_fcf)  
File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-5100

Valid cases: 10694  
Invalid: 9  
Minimum: 0  
Maximum: 5100  
Mean: 10.9  
Standard deviation: 158.1

9.1.2 Pendant les 30 derniers jours, votre ménage a-t-il consommé les aliments suivants sans les acheter ? 0 = Non  
Passer aux aliments de la rangée suivante 1 = oui  
(q9112\_autre\_repasq912\_mng\_cons\_a)  
File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1



**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

9.1.3 Valeur estimée des aliments non achetés consommés pendant les 30 derniers jours (cette question fait référence à la consommation indiquée à la question 9.1.2)

(q913\_valeur\_aliment\_non\_achete\_aut\_re)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 350-25000

Valid cases: 158  
 Invalid: 10545  
 Minimum: 350  
 Maximum: 25000  
 Mean: 2681.4  
 Standard deviation: 3585.4

Dépenses non alimentaires du ménage : Avez-vous effectué des dépenses pour les biens et/ou services suivants ?

(depense\_non\_alimentaires)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 10703

9.2.1 Electricité / Eclairage (EDM, pile, batterie, bougie, etc.)

(q92\_mois\_dernierq921\_electricite)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-550000

Valid cases: 10679  
 Invalid: 24  
 Minimum: 0  
 Maximum: 550000  
 Mean: 2996  
 Standard deviation: 10632

9.2.2 Eau (q92\_mois\_dernierq922\_eau)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-125000

Valid cases: 10678  
Invalid: 25  
Minimum: 0  
Maximum: 125000  
Mean: 1178.8  
Standard deviation: 3850.1

### 9.2.3 Logement/Location (q92\_mois\_dernierq923\_logement\_lo)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-150000

Valid cases: 10687  
Invalid: 16  
Minimum: 0  
Maximum: 150000  
Mean: 1429.6  
Standard deviation: 6838.5

### 9.2.4 TÃ©lÃ©phone / AccÃ©s internet/abonnement chaine tÃ©lÃ©visiÃ©e (q92\_mois\_dernierq924\_telephon\_in)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-200000

Valid cases: 10587  
Invalid: 116  
Minimum: 0  
Maximum: 200000  
Mean: 4425.8  
Standard deviation: 8282.7

### 9.2.5 Combustible : bois / charbon de bois / pÃ©trole lampant / gaz butane (q92\_mois\_dernierq925\_bois\_charbo)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-210000

Valid cases: 10678  
Invalid: 25  
Minimum: 0  
Maximum: 210000  
Mean: 2286.9  
Standard deviation: 6184.3

### 9.2.6 Transport (dÃ©placement, voyage, carburant, dÃ©pense pour les vÃ©hicules, etc.) (q92\_mois\_dernierq926\_transport)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-487500

Valid cases: 10678  
Invalid: 25  
Minimum: 0  
Maximum: 487500  
Mean: 6237.3  
Standard deviation: 15337

### 9.2.7 Savon et produits d'entretien et de nettoyage

(q92\_mois\_dernierq927\_savon\_prod\_)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-190000

Valid cases: 10678  
Invalid: 25  
Minimum: 0  
Maximum: 190000  
Mean: 1927.6  
Standard deviation: 3975.2

### 9.2.8 Hygiène et soins corporels (pâte dentifrice, déodorant, savon et/ou crème pour le corps, produits cosmétiques, etc.)

(q92\_mois\_dernierq928\_hygiene\_soi)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-200000

Valid cases: 10688  
Invalid: 15  
Minimum: 0  
Maximum: 200000  
Mean: 1572.7  
Standard deviation: 3900.7

### 9.2.9 Paiement de service rendu (aide-ménagère, boy, etc...)

(q92\_mois\_dernierq929\_paiement\_se)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-120000

Valid cases: 10693  
Invalid: 10  
Minimum: 0  
Maximum: 120000  
Mean: 658.1  
Standard deviation: 4185.6

### 9.3.1 Dépenses médicales/santé

(q93\_aucours\_six\_derniers\_moisq93)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-3100000

Valid cases: 10677  
Invalid: 26  
Minimum: 0  
Maximum: 3100000  
Mean: 26546.6  
Standard deviation: 58450.9

## 9.3.2 Vêtements, chaussures (q93\_aucours\_six\_derniers\_moisq96)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 10683
Format: numeric	Invalid: 20
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 750000
Range: 0-750000	Mean: 24040.9
	Standard deviation: 37243

## 9.3.3 Education, frais de scolarité (V475)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 10681
Format: numeric	Invalid: 22
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 700000
Range: 0-700000	Mean: 4227.9
	Standard deviation: 21378.2

## 9.3.4 Remboursement de dette (V476)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 10682
Format: numeric	Invalid: 21
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3000000
Range: 0-3000000	Mean: 8050.9
	Standard deviation: 49914.3

## 9.3.5 Construction/Comparation de logement (V477)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 10696
Format: numeric	Invalid: 7
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 4000000
Range: 0-4000000	Mean: 5416
	Standard deviation: 80463.7

## 9.3.6 Assistance familiale (V478)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 10689
Format: numeric	Invalid: 14
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 400000
Range: 0-400000	Mean: 3205.8
	Standard deviation: 16000.4

## 9.3.7 Evénements sociaux / Festivités (V479)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 10679
Format: numeric	Invalid: 24
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 750000
Range: 0-750000	Mean: 11581
	Standard deviation: 38604.5

9.3.8 Impôts, assurances (engins, santé) amendes, taxes  
contravention (q93\_aucours\_six\_derniers\_mois938)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 10694
Format: numeric	Invalid: 9
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 600000
Range: 0-600000	Mean: 3803
	Standard deviation: 13147

9.3.9 Achats et modifications de parures (bijoux, colliers, chaînes,  
bracelets, etc.) (q93\_aucours\_six\_derniers\_mois939)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 10674
Format: numeric	Invalid: 29
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 500000
Range: 0-500000	Mean: 590.6
	Standard deviation: 6110

9.3.10 Mobilier et Équipement durable (salon, armoires, lits,  
bibliothèque, frigo, cuisinière, vidéo, tv, réfrigérateur,  
climatiseur, fourneau à gaz, etc.)

(q93\_aucours\_six\_derniers\_mois931)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 10684
Format: numeric	Invalid: 19
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 650000
Range: 0-650000	Mean: 882.2
	Standard deviation: 13632.1

### 9.3.11 Achats de moyens de transports (voiture, cyclomoteur, bicyclette, etc.) (V483)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 10702
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 98866889
Range: 0-98866889	Mean: 11588
	Standard deviation: 956990.4

### 9.3.12 Main d'œuvre agricole (V484)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 10689
Format: numeric	Invalid: 14
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 450000
Range: 0-450000	Mean: 3433.4
	Standard deviation: 15173.2

### 9.3.13 Main d'œuvre à levage (V485)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 10678
Format: numeric	Invalid: 25
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 360000
Range: 0-360000	Mean: 1348.5
	Standard deviation: 9579.1

### 9.3.14 Intrants agricoles (semences, engrais, pesticides) (V486)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 10678
Format: numeric	Invalid: 25
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3000000
Range: 0-3000000	Mean: 21823.7
	Standard deviation: 85160.5

### 9.3.15 Intrants à levage (aliment bétail, produits vétérinaires, pierres à moudre) (V487)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1000000

Valid cases: 10693  
 Invalid: 10  
 Minimum: 0  
 Maximum: 1000000  
 Mean: 3164.7  
 Standard deviation: 20442.4

### 9.3.16 Autre (V488)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-135000

Valid cases: 6833  
 Invalid: 3870  
 Minimum: 0  
 Maximum: 135000  
 Mean: 193.5  
 Standard deviation: 3688.9

### 9.4 EPARGNES DU MENAGE (q94\_epargne\_menage)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 10703

9.4.1 Votre ménage a-t-il fait de l'épargne (argent cash mis de côté) au cours des 6 derniers mois?

(q941\_epargne\_sixdernier\_mois)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

9.4.2 Si oui, quel est le montant actuel de l'épargne ?

(q942\_montant\_epargne)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 1-8000000

Valid cases: 1602  
 Invalid: 9101  
 Minimum: 1  
 Maximum: 8000000  
 Mean: 147503.5  
 Standard deviation: 383831.5

## 9.5 APPROVISIONNEMENT (Q95\_approvisionnement)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 10703

9.5.1. Quelles sont les sources actuelles d'approvisionnement (en produits alimentaires) de votre ménage ?

(q951\_sources\_actuel\_approvq951\_p)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 0-7

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

Specify other. (V494)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 20

Valid cases: 3  
 Invalid: 0

9.5.1. Quelles sont les sources actuelles d'approvisionnement (en produits alimentaires) de votre ménage ?

(q951\_sources\_actuel\_approvq951\_d)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 0-7

Valid cases: 8010  
 Invalid: 2693

Specify other. (V496)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 4

Valid cases: 3  
 Invalid: 0



9.5.1. Quelles sont les sources actuelles d'approvisionnement (en produits alimentaires) de votre ménage ?

(q951\_sources\_actuel\_approvq951\_t)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 5  
Decimals: 0  
Range: 0-7

Valid cases: 3722  
Invalid: 6981

Specify other. (V498)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 1

Valid cases: 0  
Invalid: 0

9.5.2 Au cours des 12 derniers mois, y a-t-il eu des mois pendant lesquels vous n'aviez pas assez de nourriture pour satisfaire les besoins de votre ménage ? (q952\_dernier12mois\_manq\_nour)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 1

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

première raison (q961\_sioui\_deux\_principal\_raison)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 5  
Decimals: 0  
Range: 0-11

Valid cases: 2353  
Invalid: 8350

Specify other. (V501)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 74

Valid cases: 8  
Invalid: 0

## Deuxième raison (V502)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 0-11

Valid cases: 1904  
 Invalid: 8799

## Specify other. (V503)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 44

Valid cases: 13  
 Invalid: 0

9.5.4 Si la réponse est OUI À Q9.5.2, quels étaient les mois pendant lesquels le ménage n'a pas eu assez de nourriture pour répondre à ses besoins ? (q954\_sioui\_mois\_manq\_nourritgene)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 10703

q954\_sioui\_mois\_manq\_nourrit/reserved\_name\_for\_field\_list\_labels\_701  
 (q954\_sioui\_mois\_manq\_nourritrese)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 10703

Septembre 2016 (q954\_sioui\_mois\_manq\_nourritsept)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 2362  
 Invalid: 8341

Octobre 2016 (q954\_sioui\_mois\_manq\_nourritocto)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 2362  
Invalid: 8341  
Minimum: 0  
Maximum: 1

Novembre 2016 (q954\_sioui\_mois\_manq\_nourritnove)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 2362  
Invalid: 8341  
Minimum: 0  
Maximum: 1

Décembre 2016 (q954\_sioui\_mois\_manq\_nourritdece)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 2362  
Invalid: 8341  
Minimum: 0  
Maximum: 1

Janvier 2017 (q954\_sioui\_mois\_manq\_nourritjanv)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 2362  
Invalid: 8341  
Minimum: 0  
Maximum: 1

Février 2017 (q954\_sioui\_mois\_manq\_nourritfevr)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 2362  
Invalid: 8341  
Minimum: 0  
Maximum: 1

## Mars 2017 (q954\_sioui\_mois\_manq\_nourritmars)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 2362
Format: numeric	Invalid: 8341
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	

## Avril 2017 (q954\_sioui\_mois\_manq\_nourritavri)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 2362
Format: numeric	Invalid: 8341
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	

## Mai 2017 (q954\_sioui\_mois\_manq\_nourritmai2)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 2362
Format: numeric	Invalid: 8341
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	

## juine 2017 (q954\_sioui\_mois\_manq\_nourritjuin)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 2362
Format: numeric	Invalid: 8341
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	

## Juillet 2017 (q954\_sioui\_mois\_manq\_nourritjuil)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 2362
Format: numeric	Invalid: 8341
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	

Août 2017 (q954\_sioui\_mois\_manq\_nourritaout)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 2362  
 Invalid: 8341  
 Minimum: 0  
 Maximum: 1

RECOURS AU CREDIT (recours\_credit)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 10703

9.6 Le ménage a-t-il contracté une dette (en espèce ou en nature) au cours des 6 derniers mois ?

(q96\_contract\_det\_sixdern\_mois)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

9.7 Si oui, quel usage en avez-vous fait ? (q97\_sioui\_quel\_usage1)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 1-11

Valid cases: 3484  
 Invalid: 7219

Specify other. (q97\_sioui\_quel\_usage1\_other)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 17

Valid cases: 3  
 Invalid: 0

## 9.7 Si oui, quel usage en avez-vous fait ? (q97\_sioui\_quel\_usage2)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 1-11

Valid cases: 2868  
 Invalid: 7835

## Specify other. (q97\_sioui\_quel\_usage2\_other)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 6

Valid cases: 1  
 Invalid: 0

## 9.8 Comment votre niveau d'endettement actuel est-il par rapport a l'année dernière a la meme période? (q98\_niveau\_endettement)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-4

Valid cases: 3487  
 Invalid: 7216

En vendant une partie des récoltes  
(q99\_cmnt\_mnag\_pay\_det\_anvendant\_)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 3487  
 Invalid: 7216  
 Minimum: 0  
 Maximum: 1

Grâce aux transferts d'argent en provenance de l'étranger  
(q99\_cmnt\_mnag\_pay\_det\_antransfer)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 3487  
 Invalid: 7216  
 Minimum: 0  
 Maximum: 1

Grâce à l'aide de parents/amis

(q99\_cmnt\_mnag\_pay\_det\_anaide\_par)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 3487  
Invalid: 7216  
Minimum: 0  
Maximum: 1

En contractant d'autres dettes (q99\_cmnt\_mnag\_pay\_det\_ancontract)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 3487  
Invalid: 7216  
Minimum: 0  
Maximum: 1

En vendant des animaux ou d'autres actifs (V529)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 3487  
Invalid: 7216  
Minimum: 0  
Maximum: 1

En travaillant (q99\_cmnt\_mnag\_pay\_det\_antravail)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 3487  
Invalid: 7216  
Minimum: 0  
Maximum: 1

Ne peut rembourser ses dettes

(q99\_cmnt\_mnag\_pay\_det\_anne\_peut\_)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 3487  
Invalid: 7216  
Minimum: 0  
Maximum: 1

## Salaire (q99\_cmnt\_mnag\_pay\_det\_ansalaire)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 3376  
 Invalid: 7327  
 Minimum: 0  
 Maximum: 1

## Autre (q99\_cmnt\_mnag\_pay\_det\_anautre)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 69

Valid cases: 261  
 Invalid: 0

## X - CONSOMMATION ALIMENTAIRE (se10\_consommation\_alimentaire)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 10703

10.1 Votre mÃ©nage a-t-il consommÃ© [l'aliment] hier ?  
 (cerealeq101\_mnag\_atil\_consom\_hie)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

10.1 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ?  
 (0 Ã 7) (cerealeq101\_consom\_dernier7\_jour)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-7

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0



(jour\_restant\_cereal)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 1

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

VÃ©rif nbre de jour cÃ©rÃ©ale (verif\_cereal)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-35000

Valid cases: 10671  
Invalid: 32  
Minimum: 0  
Maximum: 35000  
Mean: 27.1  
Standard deviation: 519.8

10.1 Source principale des aliments consommÃ©s

(q101\_sourc\_aliment\_consom\_cereal)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 5  
Decimals: 0  
Range: 1-8

Valid cases: 10671  
Invalid: 32

Specify other. (V540)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 48

Valid cases: 29  
Invalid: 0

10.2 Votre mÃ©nage a-t-il consommÃ© [l'aliment] hier ?

(racines\_tuberculeq102\_mnag\_atil\_)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

## 10.2 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ? (0 À 7) (racines\_tuberculeq102\_consom\_der)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-7

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

## (jour\_restant\_racine)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 1

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

## VÃ©rif nbre de jour tubercule (verif\_racine)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-5000

Valid cases: 3536  
Invalid: 7167  
Minimum: 0  
Maximum: 5000  
Mean: 10.7  
Standard deviation: 112.5

## 10.2 Source principale des aliments consommÃ©s (q102\_sourc\_aliment\_consom\_racine)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 5  
Decimals: 0  
Range: 1-8

Valid cases: 3536  
Invalid: 7167

## Specify other. (V546)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 36

Valid cases: 5  
Invalid: 0

10.3 Votre mÃ©nage a-t-il consommÃ© [l'aliment] hier ?  
(legumineuses\_noixq103\_mnag\_atil\_)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderÃ©e\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

10.3 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ?  
(0 Ã 7) (legumineuses\_noixq103\_consom\_der)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderÃ©e\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-7

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

(jour\_restant\_noix)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderÃ©e\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 1

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

VÃ©rif nbre de jour legimineuse noix (verif\_noix)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderÃ©e\_1

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-6000

Valid cases: 6391  
Invalid: 4312  
Minimum: 0  
Maximum: 6000  
Mean: 7.5  
Standard deviation: 94.7

10.3 Source principale des aliments consommÃ©s  
(q103\_sourc\_aliment\_consom\_noix)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderÃ©e\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 5  
Decimals: 0  
Range: 1-8

Valid cases: 6391  
Invalid: 4312

Specify other. (q103\_sourc\_aliment\_consom\_noix\_o)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 32

Valid cases: 18  
Invalid: 0

Si =0 pas de consommation de l'œgumineuse/noix aller 10.4  
(si0\_pasde\_conso\_legumineuse\_noix)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0

Valid cases: 0  
Invalid: 10703

10.3 Votre ménage a-t-il consommé [l'aliment] hier ?  
(legumineusesq103\_mnag\_atil\_conso)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 6391  
Invalid: 4312

10.3 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ?  
(0 7) (legumineusesq103\_consom\_dernier7)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-7

Valid cases: 6391  
Invalid: 4312

(jour\_restant\_legneuse)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 1

Valid cases: 6391  
Invalid: 0

VÃ©rif nbre de jour legumineuse (verif\_legneuse)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderÃ©e\_1

#### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3215
Format: numeric	Invalid: 7488
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1000
Range: 0-1000	Mean: 5.1
	Standard deviation: 42.3

10.3 Source principale des aliments consommÃ©s

(q103\_sourc\_aliment\_consom\_legneu)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderÃ©e\_1

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3204
Format: numeric	Invalid: 7499
Width: 5	
Decimals: 0	
Range: 1-8	

Specify other. (V559)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderÃ©e\_1

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 11
Format: character	Invalid: 0
Width: 32	

10.3 Votre mÃ©nage a-t-il consommÃ© [l'aliment] hier ?

(legumineusq103\_mnag\_atil\_consom\_)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderÃ©e\_1

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 6391
Format: numeric	Invalid: 4312
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 0-1	

10.3 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ?

(0 Ã 7) (legumineusq103\_consom\_dernier7\_j)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderÃ©e\_1

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 6391
Format: numeric	Invalid: 4312
Width: 12	
Decimals: 0	
Range: 0-7	

(jour\_restant\_noix\_grain)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 1

Valid cases: 6391  
Invalid: 0

VÃ©rif nbre de jour legimineuse (verif\_noix\_grain)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-800

Valid cases: 3574  
Invalid: 7129  
Minimum: 0  
Maximum: 800  
Mean: 5.4  
Standard deviation: 35.3

10.3 Source principale des aliments consommÃ©s

(q103\_sourc\_aliment\_consom\_noix\_g)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 5  
Decimals: 0  
Range: 1-8

Valid cases: 3563  
Invalid: 7140

Specify other. (V565)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 32

Valid cases: 11  
Invalid: 0

10.4 Votre mÃ©nage a-t-il consommÃ© [l'aliment] hier ?

(lait\_autres\_laitq104\_mnag\_atil\_c)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

## 10.4 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ? (0 À 7) (lait\_autres\_laitq104\_consom\_dern)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-7

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

## (jour\_restant\_lait)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 1

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

## VÃ©rif nbre de jour produit laitier (verif\_lait)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-15000

Valid cases: 6499  
Invalid: 4204  
Minimum: 0  
Maximum: 15000  
Mean: 13  
Standard deviation: 252.4

## 10.4 Source principale des aliments consommÃ©s (q104\_sourc\_aliment\_consom\_lait)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 5  
Decimals: 0  
Range: 1-8

Valid cases: 6499  
Invalid: 4204

## Specify other. (q104\_sourc\_aliment\_consom\_lait\_o)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 35

Valid cases: 24  
Invalid: 0

10.5 Votre ménage-a-t-il consommé [l'aliment] hier ?  
 (viande\_poisson\_oeufq105\_mnag\_ati)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 10703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 0-1	

10.5 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ?  
 (0 à 7) (viande\_poisson\_oeufq105\_consom\_d)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 10703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	
Decimals: 0	
Range: 0-7	

(jour\_restant\_viande)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 10703
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

Vérifier nombre de jour viande (verif\_viande)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9007
Format: numeric	Invalid: 1696
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 10000
Range: 0-10000	Mean: 17
	Standard deviation: 216.1

10.5 Source principale des aliments consommés  
 (q105\_sourc\_aliment\_consom\_viande)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9007
Format: numeric	Invalid: 1696
Width: 5	
Decimals: 0	
Range: 1-8	



Specify other. (V577)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 84

Valid cases: 20  
 Invalid: 0

10.5.1 Votre mÃ©nage a-t-il consommÃ© [l'aliment] hier ?  
 (viandeq1051\_mnag\_atil\_consom\_hie)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 9007  
 Invalid: 1696

10.5.1 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours  
 ? (0 Ã 7) (viandeq1051\_consom\_dernier7\_jour)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-7

Valid cases: 9007  
 Invalid: 1696

(jour\_restant\_viand)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

VÃ©rif nbre de jour viande (verif\_viand)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-3000

Valid cases: 6973  
 Invalid: 3730  
 Minimum: 0  
 Maximum: 3000  
 Mean: 9.7  
 Standard deviation: 94.5

### 10.5.1 Source principale des aliments consommés (q1051\_sourc\_aliment\_consom\_viard)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 5  
Decimals: 0  
Range: 1-8

Valid cases: 6973  
Invalid: 3730

### Specify other. (V583)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 29

Valid cases: 12  
Invalid: 0

### 10.5.2 Votre ménage a-t-il consommé [l'aliment] hier ? (foie\_rognonq1052\_mnag\_atil\_conso)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 9007  
Invalid: 1696

### 10.5.2 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ? (0 à 7) (foie\_rognonq1052\_consom\_dernier7)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-7

Valid cases: 9007  
Invalid: 1696

### (jour\_restant\_foie)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 1

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

VÃ©rif nbre de jour foie (verif\_foie)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-7

Valid cases: 583  
Invalid: 10120

10.5.2 Source principale des aliments consommÃ©s  
(q1052\_sourc\_aliment\_consom\_foie)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 5  
Decimals: 0  
Range: 1-8

Valid cases: 583  
Invalid: 10120

Specify other. (q1052\_sourc\_aliment\_consom\_foie\_)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 30

Valid cases: 8  
Invalid: 0

10.5.3 Votre mÃ©nage a-t-il consommÃ© [l'aliment] hier ?  
(poisson\_eau\_douce\_merq1053\_mnag\_)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 9007  
Invalid: 1696

10.5.3 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours  
? (0 Ã 7) (poisson\_eau\_douce\_merq1053\_conso)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-7

Valid cases: 9007  
Invalid: 1696

(jour\_restant\_poisson)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

VÃ©rif nbre de jour poisson (verif\_poisson)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-6000

Valid cases: 5440  
 Invalid: 5263  
 Minimum: 0  
 Maximum: 6000  
 Mean: 11.8  
 Standard deviation: 123.5

10.5.3 Source principale des aliments consommÃ©s

(q1053\_sourc\_aliment\_consom\_poiss)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 1-8

Valid cases: 5440  
 Invalid: 5263

Specify other. (V595)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 13

Valid cases: 6  
 Invalid: 0

10.5.4 Votre mÃ©nage a-t-il consommÃ© [l'aliment] hier ?

(oeufsq1054\_mnag\_atil\_consom\_hier)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 9007  
 Invalid: 1696

#### 10.5.4 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ? (0 Ã 7) (oeufsq1054\_consom\_dernier7\_jours)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

##### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-7

Valid cases: 9007  
Invalid: 1696

#### (jour\_restant\_oeufs)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

##### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 1

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

#### VÃ©rif nbre de jouroeuufs (verif\_oeufs)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

##### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-1750

Valid cases: 731  
Invalid: 9972  
Minimum: 0  
Maximum: 1750  
Mean: 14.5  
Standard deviation: 103.2

#### 10.5.4 Source principale des aliments consommÃ©s (q1054\_sourc\_aliment\_consom\_oeufs)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

##### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 5  
Decimals: 0  
Range: 1-8

Valid cases: 731  
Invalid: 9972

#### Specify other. (V601)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

##### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 3

Valid cases: 1  
Invalid: 0

10.6 Votre ménage a-t-il consommé [l'aliment] hier ?  
 (legumes\_feuillesq106\_mnag\_atil\_c)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

10.6 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ?  
 (0 à 7) (legumes\_feuillesq106\_consom\_dern)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-7

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

(jour\_restant\_legume)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

Vérifier nombre de jour legume (verif\_legume)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1000

Valid cases: 7141  
 Invalid: 3562  
 Minimum: 0  
 Maximum: 1000  
 Mean: 7.9  
 Standard deviation: 40.3

10.6 Source principale des aliments consommés  
 (q106\_sourc\_aliment\_consom\_legume)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 1-8

Valid cases: 7141  
 Invalid: 3562

Specify other. (V607)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 46

Valid cases: 6  
 Invalid: 0

10.6.1 Votre mÃ©nage a-t-il consommÃ© [l'aliment] hier ?  
 (legumes\_couleur\_orangeq1061\_mnag)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 7141  
 Invalid: 3562

10.6.1 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours  
 ? (0 Ã 7) (legumes\_couleur\_orangeq1061\_cons)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-7

Valid cases: 7141  
 Invalid: 3562

(jour\_restant\_legora)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

VÃ©rif nbre de jour orange (verif\_legora)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1000

Valid cases: 2313  
 Invalid: 8390  
 Minimum: 0  
 Maximum: 1000  
 Mean: 6.4  
 Standard deviation: 43.1

### 10.6.1 Source principale des aliments consommés (q1061\_sourc\_aliment\_consom\_legor)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 5  
Decimals: 0  
Range: 1-8

Valid cases: 2313  
Invalid: 8390

### Specify other. (V613)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 13

Valid cases: 4  
Invalid: 0

### 10.6.2 Votre ménage a-t-il consommé [l'aliment] hier ? (legumes\_feuille\_verteq1062\_mnag\_)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 7141  
Invalid: 3562

### 10.6.2 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ? (0 à 7) (legumes\_feuille\_verteq1062\_conso)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-7

Valid cases: 7141  
Invalid: 3562

### (jour\_restant\_legfeui)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 1

Valid cases: 10703  
Invalid: 0



VÃ©rif nbre de jour feuille verte (verif\_legfeui)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderÃ©e\_1

#### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5950
Format: numeric	Invalid: 4753
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1000
Range: 0-1000	Mean: 6.5
	Standard deviation: 39.9

10.6.2 Source principale des aliments consommÃ©s  
(q1062\_sourc\_aliment\_consom\_legfe)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderÃ©e\_1

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 5950
Format: numeric	Invalid: 4753
Width: 5	
Decimals: 0	
Range: 1-8	

Specify other. (V619)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderÃ©e\_1

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2
Format: character	Invalid: 0
Width: 10	

10.7 Votre mÃ©nage a-t-il consommÃ© [l'aliment] hier ?  
(Q107\_fruitsq107\_mnag\_atil\_consom)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderÃ©e\_1

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 10703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 0-1	

10.7 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ?  
(0 Ã 7) (Q107\_fruitsq107\_consom\_dernier7\_)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderÃ©e\_1

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 10703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	
Decimals: 0	
Range: 0-7	

(jour\_restant\_fruit)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 1

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

VÃ©rif nbre de jour fruit (verif\_fruit)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-1200

Valid cases: 2108  
Invalid: 8595  
Minimum: 0  
Maximum: 1200  
Mean: 11.3  
Standard deviation: 75.5

10.7 Source principale des aliments consommÃ©s

(q107\_sourc\_aliment\_consom\_fruit)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 5  
Decimals: 0  
Range: 1-8

Valid cases: 2108  
Invalid: 8595

Specify other. (q107\_sourc\_aliment\_consom\_fruit\_)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 21

Valid cases: 4  
Invalid: 0

10.7.1 Votre mÃ©nage a-t-il consommÃ© [l'aliment] hier ?

(Q1071\_fruitsq1071\_mnag\_atil\_cons)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 2108  
Invalid: 8595

### 10.7.1 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ? (0 Ã 7) (Q1071\_fruitsq1071\_consom\_dernier)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-7

Valid cases: 2108  
Invalid: 8595

### (jour\_restant\_fruit1)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 1

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

### VÃ©rif nbre de jour fruit (verif\_fruit1)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-800

Valid cases: 1006  
Invalid: 9697  
Minimum: 0  
Maximum: 800  
Mean: 16.5  
Standard deviation: 89.6

### 10.7.1 Source principale des aliments consommÃ©s (q1071\_sourc\_aliment\_consom\_fruit)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 5  
Decimals: 0  
Range: 1-8

Valid cases: 1006  
Invalid: 9697

### Specify other. (V631)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 21

Valid cases: 2  
Invalid: 0

10.8 Votre ménage a-t-il consommé [l'aliment] hier ?  
 (Q108\_huile\_gras\_beurreq108\_mnag\_)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

10.8 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ?  
 (0 à 7) (Q108\_huile\_gras\_beurreq108\_conso)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-7

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

(jour\_restant\_huile)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

Vérifier le nombre de jour huile (verif\_huile)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-6000

Valid cases: 10224  
 Invalid: 479  
 Minimum: 0  
 Maximum: 6000  
 Mean: 11.6  
 Standard deviation: 103.2

10.8 Source principale des aliments consommés  
 (q108\_sourc\_aliment\_consom\_huile)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 1-8

Valid cases: 10224  
 Invalid: 479

Specify other. (q108\_sourc\_aliment\_consom\_huile\_)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 22

Valid cases: 24  
 Invalid: 0

10.9 Votre mÃ©nage a-t-il consommÃ© [l'aliment] hier ?  
 (Q109\_sucres\_produit\_sucres\_q109\_mna)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

10.9 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ?  
 (0 Ã 7) (Q109\_sucres\_produit\_sucres\_q109\_con)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-7

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

(jour\_restant\_sucres)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

VÃ©rif nbre de jour sucres (verif\_sucres)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-9000

Valid cases: 9463  
 Invalid: 1240  
 Minimum: 0  
 Maximum: 9000  
 Mean: 11.3  
 Standard deviation: 117.2

## 10.9 Source principale des aliments consommés (q109\_sourc\_aliment\_consom\_sucres)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 5  
Decimals: 0  
Range: 1-8

Valid cases: 9463  
Invalid: 1240

## Specify other. (q109\_sourc\_aliment\_consom\_sucres)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 32

Valid cases: 17  
Invalid: 0

## 10.10 Votre ménage a-t-il consommé [l'aliment] hier ? (Q1010\_epice\_condimentq1010\_mnag\_)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

## 10.10 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ? (0 à 7) (Q1010\_epice\_condimentq1010\_conso)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-7

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

## (jour\_restant\_epice)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 1

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

VÃ©rif nbre de jour epice (verif\_epice)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 10457
Format: numeric	Invalid: 246
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 6500
Range: 0-6500	Mean: 16.4
	Standard deviation: 180.7

10.10 Source principale des aliments consommÃ©s  
(q1010\_sourc\_aliment\_consom\_epice)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 10457
Format: numeric	Invalid: 246
Width: 5	
Decimals: 0	
Range: 1-8	

Specify other. (V649)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 19
Format: character	Invalid: 0
Width: 24	

10.11 Le sel consommÃ© par le mÃ©nage est-il iodÃ© ?  
(q1011\_sel\_consom\_mnag\_estil\_iode)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 10703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 0-1	

10.12.1 Matin (petit dejeuner) (q1012\_mode\_preparation\_repasq101)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 10703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	
Decimals: 0	
Range: 1-18	

## Specify other. (V652)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 52

Valid cases: 216  
 Invalid: 0

## 10.12.2 Midi (dejeuner) (V653)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 1-18

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## Specify other. (V654)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 39

Valid cases: 79  
 Invalid: 0

## 10.12.3 Soir/nuit (diner) (V655)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 1-18

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## Specify other. (V656)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 46

Valid cases: 130  
 Invalid: 0

## 10.13.1 Enfants ([2-5 ans) (q1013\_nbre\_repa\_conso\_dern7\_jour)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**



Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-6

Valid cases: 6805  
 Invalid: 3898

### 10.13.2 Enfants ([5-15 ans]) (V658)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-6

Valid cases: 9552  
 Invalid: 1151

### 10.13.3 Adultes (>15 ans) (V659)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-6

Valid cases: 10674  
 Invalid: 29

### 10.14 Y a-t-il un changement dans vos habitudes alimentaires en cette période ? (q1014\_change\_habitud\_aliment)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

### 10.15 Si OUI, quels sont les changements et de quelle ampleur ? (q1015\_sioui\_changementsgenerated)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 10703

### (q1015\_sioui\_changementsreserved\_)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 10703

## Baisse de quantité (q1015\_sioui\_changementsbaisse\_qu)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 1150  
 Invalid: 9553

## Baisse du nombre de repas (q1015\_sioui\_changementsbaisse\_no)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 1150  
 Invalid: 9553

## Hausse de quantité (q1015\_sioui\_changementshausse\_qu)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 1150  
 Invalid: 9553

## Hausse du nombre de repas (q1015\_sioui\_changementshausse\_no)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 1150  
 Invalid: 9553

## Baisse de la qualité (V667)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 1150  
 Invalid: 9553

Amélioration de la qualité (q1015\_sioui\_changementsameliorat)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 1150  
 Invalid: 9553

Difficultés d'accès aux denrées  
 (q1016\_pour\_quelles\_raisonsdiffic)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 1150  
 Invalid: 9553

Faible disponibilité des produits (q1016\_pour\_quelles\_raisonsfaible)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 1150  
 Invalid: 9553

Appuis humanitaires (q1016\_pour\_quelles\_raisonsappuis)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 1150  
 Invalid: 9553

Envois des migrants (q1016\_pour\_quelles\_raisonsenvois)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 1150  
 Invalid: 9553

Autre (q1016\_pour\_quelles\_raisonsautre)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 54

Valid cases: 114  
 Invalid: 0

Quels sont les deux types d'aliments les plus préférés par le ménage? (q1017\_aliments\_preferes)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 10703

10.17.1 1ère Céréale (q10171\_cerealeq10171\_1cereale)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-8

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

10.17.1 2ème Céréale (q10171\_cerealeq10171\_2cereale)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 1-8

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

Specify other. (q10171\_cerealeq10171\_2cereale\_ot)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 17

Valid cases: 5  
 Invalid: 0

### 10.17.2 1<sup>ère</sup> Légumineuse (q10171\_legumineuseq10172\_1legumi)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-5

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

### 10.17.2 2<sup>ème</sup> Légumineuse (q10171\_legumineuseq10172\_2legumi)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 5  
Decimals: 0  
Range: 1-5

Valid cases: 10591  
Invalid: 112

### Specify other. (V680)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 10

Valid cases: 16  
Invalid: 0

### 10.17.3 1<sup>ère</sup> Tubercule (q10171\_tuberculeq10173\_1tubercul)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-5

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

### 10.17.3 2<sup>ème</sup> Tubercule (q10171\_tuberculeq10173\_2tubercul)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 5  
Decimals: 0  
Range: 1-5

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

### Specify other. (V683)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 63

Valid cases: 68  
 Invalid: 0

10.17.4 1<sup>re</sup> L<sup>g</sup>ume (q10171\_legumeq10174\_1legume)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-6

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

10.17.4 2<sup>me</sup> L<sup>g</sup>ume (q10171\_legumeq10174\_2legume)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 1-6

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

Specify other. (q10171\_legumeq10174\_2legume\_othe)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 27

Valid cases: 26  
 Invalid: 0

10.17.1 Ya t-il une difference dans les repas en terme de quantite et de qualite entre hommes et femmes ?

(q1017\_diff\_hom\_fem\_qual\_quant)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

10.17.1 Ya t-il une difference dans les repas en terme de quantite et de qualite entre hommes et femmes ?

(q1017\_hom\_femgenerated\_table\_lis)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0

Valid cases: 0  
Invalid: 10703

(q1017\_hom\_femreserved\_name\_for\_f)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0

Valid cases: 0  
Invalid: 10703

A la faveur des hommes (q1017\_hom\_femfaveur\_hommes)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 316  
Invalid: 10387

A la faveur des femmes (q1017\_hom\_femfaveur\_femmes)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 316  
Invalid: 10387

10.18.2 Ya t-il une difference dans les repas en terme de quantite et de qualite entre filles et garcons (q10182\_difference\_repas\_fil\_gar)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

## 10.18.2 Ya t-il une difference dans les repas en terme de quantite et de qualite entre filles et garcons (q1018\_hom\_femgenerated\_table\_lis)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0

Valid cases: 0  
Invalid: 10703

## (q1018\_hom\_femreserved\_name\_for\_f)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0

Valid cases: 0  
Invalid: 10703

## A la faveur des garcons (q1018\_hom\_femfaveur\_garcons)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 217  
Invalid: 10486

## A la faveur des filles (q1018\_hom\_femfaveur\_filles)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 217  
Invalid: 10486

## XI. - CHOCS (se11\_chocs)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0

Valid cases: 0  
Invalid: 10703



## 11.1.a. chocs subis durant les 6 derniers mois

(q111a\_chocs\_subis\_derniers6\_mois)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

11.1.b Quels sont les trois principaux chocs subis durant les 6 derniers mois et qui ont eu un impact négatif sur le ménage notamment pour se procurer de la nourriture ou des produits non alimentaires essentiels ? (q111b\_princip\_choc\_premier)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 0-21

Valid cases: 2960  
 Invalid: 7743

Specify other. (q111b\_princip\_choc\_premier\_other)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 10703

11.1.b Quels sont les trois principaux chocs subis durant les 6 derniers mois et qui ont eu un impact négatif sur le ménage notamment pour se procurer de la nourriture ou des produits non alimentaires essentiels ? (q111b\_princip\_choc\_deuxieme)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 0-21

Valid cases: 2929  
 Invalid: 7774

Specify other. (q111b\_princip\_choc\_deuxieme\_oth)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 64

Valid cases: 41  
Invalid: 0

11.1.b Quels sont les trois principaux chocs subis durant les 6 derniers mois et qui ont eu un impact négatif sur le ménage notamment pour se procurer de la nourriture ou des produits non alimentaires essentiels ? (q111b\_princip\_choc\_troisieme)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 5  
Decimals: 0  
Range: 0-21

Valid cases: 2513  
Invalid: 8190

Specify other. (q111b\_princip\_choc\_troisieme\_oth)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 34  
Invalid: 0

11.2.1 Combien de fois avez-vous subi ce choc durant les 6 derniers mois ? (q1121\_cbien\_fois\_durant6\_mois)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-3

Valid cases: 2960  
Invalid: 7743

11.2.2 Est-ce que le ménage continue de ressentir jusqu'à présent les effets de ce(s) choc(s) ?

(q1122\_mnag\_contin\_ressent\_choc)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 2960  
Invalid: 7743

## 11.2.3 Si oui, avec quelle intensité ?

(q123\_sioui\_avec\_quel\_intensite)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-3

Valid cases: 2231  
 Invalid: 8472

## XII.a - STRATEGIES D'ADAPTATION ALIMENTAIRES

(se12a\_strategie\_adaptation\_alim)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 10703

## 12.1 Vous réussirez à acheter les aliments les moins

préférés et les moins chers (pendant\_dernier7\_jour\_strategieq)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-7

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## 12.2 Emprunter de la nourriture ou compter sur l'aide des amis/ de la famille (V710)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-7

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## 12.3 Diminuer le nombre de repas consommés dans 1 journée (V711)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-7

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## 12.4 Diminuer la consommation des adultes pour permettre aux jeunes enfants de manger (V712)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-7

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## 12.5 Limiter la portion mangée à chaque repas (V713)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-7

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## 12.6 Passer une journée entière sans manger parce qu'il n'y avait pas assez de nourriture (V714)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-7

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## 12.7 Envoyer un membre de la famille manger chez la famille/voisin (V715)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-7

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## 12.8 Consommation inhabituelle de produits de cueillette pour raison de difficultés (V716)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-7

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

## XII.b - STRATEGIES D'ADAPTATION NON ALIMENTAIRES (se12b\_strate\_adapt\_non\_alim)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0

Valid cases: 0  
Invalid: 10703

## 12.9 Vendre des actifs non productifs du ménage (radio, meubles, réfrigérateur, télévision, bijoux, etc.) (dernier30\_jour\_du\_fair\_chosq129\_)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-3

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

## 12.10 Vendre des actifs productifs ou moyens de transport (matériel agricole, machine à coudre, brouette, vélo, voiture, etc.) (dernier30\_jour\_du\_fair\_chosq1210)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-3

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

## 12.11 Réduire les dépenses non alimentaires essentielles telles que l'éducation, la santé (dernier30\_jour\_du\_fair\_chosq1211)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-3

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

12.12 Envoyer les membres du ménage manger ailleurs  
 (dernier30\_jour\_du\_fair\_chosq1212)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-3

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

12.13 D'acquiescer l'épargne (dernier30\_jour\_du\_fair\_chosq1213)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-3

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

12.14 Emprunter ou acheter de la nourriture à crédit  
 (dernier30\_jour\_du\_fair\_chosq1214)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-3

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

12.15 Emprunter de l'argent (dernier30\_jour\_du\_fair\_chosq1215)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-3

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## 12.16 Vendre les dernières femelles

(dernier30\_jour\_du\_fair\_chosq1216)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-3

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## 12.17 Vente inhabituelle d'animaux (d'  stockage c'est-   dire vendre beaucoup plus que d'habitude pour raison de difficultés d'alimentation/ gestion du bétail)

(dernier30\_jour\_du\_fair\_chos1q121)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponder  e\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-3

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## 12.18 Vendre la maison, la parcelle de terrain ou le champ (V727)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponder  e\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-3

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## 12.19 Retirer les enfants de l'  cole (V728)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponder  e\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-3

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## 12.20 Un membre du ménage a d     s'engager dans des activités risqu  es ou illégales génératrices de revenus (vols, vente de la drogue, travail avec groupes armés, prostitution, etc.) (dernier30\_jour\_du\_fair\_chos1q122)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponder  e\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-3

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

12.21 Envoyer un membre adulte du ménage chercher du travail ailleurs (indépendamment de la migration saisonnière habituelle) (V730)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-3

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

12.22 Ménage entier a migré (V731)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-3

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

12.23 Envoyer un membre du ménage travailler pour de la nourriture (V732)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-3

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

12.24 Plus de recours au travail occasionnel que d'habitude (V733)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-3

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0



## 12.25 Mendier (V734)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-3

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## 12.26 Vendre tout le bœuf (dernier30\_jour\_du\_fair\_chos2q122)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-3

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## 12.27 Recevoir les dépenses de soutien à la production agrosylvo-pastorale (V736)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-3

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## 12.28 Transhumance/ Mouvement inhabituel (avec des chemins différents et/ou des déplacements) (V737)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-3

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## 12.29 Sollicitation accrue de l'aide communautaire (aide des migrants, collecte d'argent, aide des parents/voisins) (V738)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-3

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## 12.30 Autre Ã Ã préciser (dernier30\_jour\_du\_fair\_chos2q123)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 42

Valid cases: 548  
 Invalid: 0

## 12.31.1 Ces stratégies sont-elles différentes de celles adoptées habituellement en cette période ? (q12311\_strategie\_différente)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## 1. Intensité (q12312\_sioui\_enquoi\_différentint)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 1099  
 Invalid: 9604

## 2. Durée (q12312\_sioui\_enquoi\_différentdur)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 1099  
 Invalid: 9604

## 3. Période (q12312\_sioui\_enquoi\_différentper)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 1

Valid cases: 1099  
 Invalid: 0

## XIII - INDICE DOMESTIQUE DE LA FAIM (se13\_indice\_domestique\_faim)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 10703

13.c1 Au cours des 4 dernières semaines (30 jours), n'y avait-il aucun aliment à manger à la maison, de quelque nature que ce soit cause du manque de ressources ?

(q13c11\_jour30\_mang\_manq\_res)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0  
 Minimum: 0  
 Maximum: 1

13.c1.2 Combien de fois est-ce arrivé au cours des 4 dernières semaines (30 jours) ? (q13c13\_cbien\_fois\_arrive\_jour30)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-3

Valid cases: 1323  
 Invalid: 9380  
 Minimum: 1  
 Maximum: 3

13.c2.1 Au cours des 4 dernières semaines (30 jours), étiez-vous ou tout membre de votre ménage obligé de dormir affamé le soir parce qu'il n'y avait pas assez de nourriture ?

(q13c21\_jour30\_obli\_domir\_afam)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0  
 Minimum: 0  
 Maximum: 1

13.c2.2 Combien de fois est-ce arrivé au cours des 4 dernières semaines (30 jours) ? (q13c22\_cbien\_arrive\_jours30)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-3

Valid cases: 1028  
 Invalid: 9675  
 Minimum: 1  
 Maximum: 3

13.c3.1 Au cours des 4 dernières semaines (30 jours), avez-vous ou tout autre membre de votre ménage passé un jour et une nuit entiers sans rien manger parce qu'il n'y avait pas assez de nourriture ? (q13c31\_jours30\_sans\_mang)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0  
 Minimum: 0  
 Maximum: 1

13.c.3.2 Combien de fois est-ce arrivé au cours des 4 dernières semaines (30 jours) ? (q13c32\_cbien\_fois\_jours30)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-3

Valid cases: 556  
 Invalid: 10147  
 Minimum: 1  
 Maximum: 3

## XIV - ASSISTANCE & PROGRAMMES D'AIDE

(se14\_assistance\_programme\_aide)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 10703

14.1.a Type d'assistance reçu les 6 derniers mois

(q141a\_type\_assistance\_recu)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 0-16

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

Specify other. (q141a\_type\_assistance\_recu\_other)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 60

Valid cases: 13  
 Invalid: 0

14.1.b ReÅu de qui (provenance) ? (q141b\_recu\_de\_qui)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-7

Valid cases: 4172  
 Invalid: 6531

14.2.a Type d'assistance reÅu les 6 derniers mois  
(q142a\_type\_assistance\_recu)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 0-16

Valid cases: 4168  
 Invalid: 6535

Specify other. (q142a\_type\_assistance\_recu\_other)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 31

Valid cases: 9  
 Invalid: 0

14.2.b ReÅu de qui (provenance) ? (q142b\_recu\_de\_qui)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-7

Valid cases: 1429  
 Invalid: 9274

## 14.3.a Type d'assistance reçu les 6 derniers mois

(q143a\_type\_assistance\_recu)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 0-16

Valid cases: 4100  
 Invalid: 6603

## Specify other. (q143a\_type\_assistance\_recu\_other)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 25

Valid cases: 25  
 Invalid: 0

## 14.3.b Reçu de qui (provenance) ? (q143b\_recu\_de\_qui)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 1-7

Valid cases: 646  
 Invalid: 10057

## Specify other. (q143b\_recu\_de\_qui\_other)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 1

Valid cases: 0  
 Invalid: 0

## 14.3.c Type d'assistance souhaité 6 prochains mois

(q143c\_type\_assist\_souhait\_sixmoi)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 10703

## 14.1.c Type d'assistance souhaité 6 prochains mois

(q141c\_type\_assistance\_souhaite)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 0-16

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## 14.2.c Type d'assistance souhaité 6 prochains mois

(q142c\_type\_assistance\_souhaite)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 0-16

Valid cases: 10013  
 Invalid: 690

## 14.3.c Type d'assistance souhaité 6 prochains mois

(q143c\_type\_assistance\_souhaite)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 0-16

Valid cases: 9992  
 Invalid: 711

## Specify other. (q143c\_type\_assistance\_souhaite\_o)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 146

Valid cases: 148

## 14.4 Qui décide de l'utilisation de l'aide reçue ?

(q144\_qui\_decid\_utilisation\_aide\_)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 1-4

Valid cases: 10434  
 Invalid: 269

Specify other. (V768)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 23

Valid cases: 229  
Invalid: 0

15.1 Est-ce qu'un membre de votre ménage a participé à une séance de sensibilisation ou d'éducation nutritionnelle au cours des trois (3) derniers mois ? (q151\_parti\_sean\_sens\_nut\_moi3)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

15.2.1 Laver les mains et Hygiène (q1521\_laver\_mains\_hygiene)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0

Valid cases: 0  
Invalid: 10703

Le thème a-t-il été traité ? 0 = Non, 1 = Oui  
(lavage\_main\_hygiene)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 1430  
Invalid: 9273

L'agent de santé (Médecin, Infirmier, Sage femmes, )  
(q1521\_laver\_mains\_hygiene1agent\_)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 1293  
Invalid: 9410



## L'Agent de santé communautaire ou relais communautaire (V773)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 1293  
 Invalid: 9410

## Les agents d'une ONG (q1521\_laver\_mains\_hygiene1agents)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 1293  
 Invalid: 9410

## q1521\_laver\_mains\_hygiene1audiovi1

(q1521\_laver\_mains\_hygiene1audiov)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 1293  
 Invalid: 9410

## 15.2.2 Encourager/pratiquer l'allaitement maternel

(q1522\_encourage\_allaitement)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 10703

## Le thème a-t-il été traité ? 0 = Non, 1 = Oui

(encourage\_allaitement)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 1430  
 Invalid: 9273

L'agent de santé (Médecin, Infirmier, Sage femmes, )  
 (q1522\_encouragement\_allaitement1agen)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 1185  
 Invalid: 9518

L'Agent de santé communautaire ou relais communautaire (V779)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 1185  
 Invalid: 9518

Les agents d'une ONG (V780)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 1185  
 Invalid: 9518

q1522\_encouragement\_allaitement1autre2audiovi2  
 (q1522\_encouragement\_allaitement1autr)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 1185  
 Invalid: 9518

15.2.3 Manger une variété d'aliments  
 (q1523\_mang\_variet\_aliment)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 10703

Le thème a-t-il été traité ? 0 = Non, 1 = Oui

(mang\_variet\_aliment)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 1

Valid cases: 1430  
Invalid: 0

L'agent de santé (Médecin, Infirmier, Sage femmes, )

(q1523\_mang\_variet\_aliment1agent\_)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 893  
Invalid: 9810

L'Agent de santé communautaire ou relais communautaire (V785)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 893  
Invalid: 9810

Les agents d'une ONG (q1523\_mang\_variet\_aliment1agents)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 893  
Invalid: 9810  
Minimum: 0  
Maximum: 1  
Mean: 0.4  
Standard deviation: 0.5

15.2.4 Reconnaître les signes de la malnutrition chez l'enfant

(q1524\_connaît\_sign\_malnut\_enf)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 0  
Invalid: 10703

Le thème a-t-il été traité ? 0 = Non, 1 = Oui

(connait\_sign\_malnut\_enf)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 1430  
Invalid: 9273

L'agent de santé (Médecin, Infirmier, Sage femmes, )

(q1524\_connait\_sign\_malnut\_enf1ag)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 948  
Invalid: 9755

L'Agent de santé communautaire ou relais communautaire (V790)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 948  
Invalid: 9755

Les agents d'une ONG (V791)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 948  
Invalid: 9755

q1524\_connait\_sign\_malnut\_enf1autre4

(q1524\_connait\_sign\_malnut\_enf1au)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 948  
Invalid: 9755

## 15.2.5 Bien utiliser les aliments (q1525\_utiliser\_aliments)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 10703

Le thème a-t-il été traité ? 0 = Non, 1 = Oui (utiliser\_aliments)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 1430  
 Invalid: 9273

L'agent de santé (Médecin, Infirmier, Sage femmes,)  
 (q1525\_utiliser\_aliments1agent\_sa)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 866  
 Invalid: 9837

L'Agent de santé communautaire ou relais communautaire (V796)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 866  
 Invalid: 9837

Les agents d'une ONG (q1525\_utiliser\_aliments1agents\_o)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 866  
 Invalid: 9837

q1525\_utiliser\_aliments1autreaudiovisuel5

(q1525\_utiliser\_aliments1autre5)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 866  
 Invalid: 9837

Combien d'enfants âgés de 6 à 59 mois sont dans le ménage au moment de l'enquête ? (nb\_enfant\_6\_59\_mois)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-78253218

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0  
 Minimum: 0  
 Maximum: 78253218  
 Mean: 14461.7  
 Standard deviation: 1057827.1

OBSERVATIONS/REMARQUES : (observation\_pb)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 255

Valid cases: 10701

OBSERVATIONS/REMARQUES : (obser0)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 204

Valid cases: 21

REMERCIER LE MENAGE - FIN DE L'INTERVIEW (remerciement)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 10703

**\_id (id)**

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 10703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 12789540
Decimals: 0	Maximum: 13671374
Range: 12789540-13671374	Mean: 13150561
	Standard deviation: 194138.2

**\_index (index)**

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 10703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 10722
Range: 1-10722	Mean: 5362.4
	Standard deviation: 3093.8

**\_parent\_table\_name (parent\_table\_name)**

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 10703
Width: 12	
Decimals: 0	

**\_parent\_index (parent\_index)**

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 10703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: -1
Decimals: 0	Maximum: -1
Range: -1--1	Mean: -1
	Standard deviation: 0

**\_tags (tags)**

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 10703
Width: 12	
Decimals: 0	

**\_notes (notes)**

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 10703

**Taille du ménage (Taille\_menage)**

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 1-135

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0  
 Minimum: 1  
 Maximum: 135  
 Mean: 12.9  
 Standard deviation: 10.8

**(Diff)**

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-0

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

**(age0\_5ans)**

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-32

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0  
 Minimum: 0  
 Maximum: 32  
 Mean: 2.3  
 Standard deviation: 2.7

**(age5\_14ans)**

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-57

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0  
 Minimum: 0  
 Maximum: 57  
 Mean: 3.8  
 Standard deviation: 3.8



(pourcent\_age0\_5ans)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-100

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0  
 Minimum: 0  
 Maximum: 100  
 Mean: 16.8  
 Standard deviation: 13.4

(pourcent\_age5\_14ans)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-100

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0  
 Minimum: 0  
 Maximum: 100  
 Mean: 28.7  
 Standard deviation: 15.7

(q11\_region\_hors\_bamako)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 1-8

Valid cases: 9503  
 Invalid: 1200

AlphabÃ©tisation du CdM (Alphabetisation)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

MÃ©nage avec personnes dÃ©pendantes (handicap, malade)  
 (Menage\_pers\_dependance)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## Taux de dépendance (Taux\_dependance)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 10703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 100
Range: 0-100	Mean: 1.9
	Standard deviation: 8.7

## Ménage avec FEFA (Menage\_FEFA)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 10703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	
Decimals: 2	
Range: 0-1	

## Ménage avec des orphelins (Menage\_orphelin)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 10703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	
Decimals: 2	
Range: 0-1	

## Accès à l'eau potable (Accs\_eau\_potable)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 10703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	
Decimals: 2	
Range: 0-1	

## Volume d'eau potable par personne (Volume\_eau\_potable\_personne)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 10703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 400
Range: 0-400	Mean: 11.3
	Standard deviation: 15.3

## Indice Score de Richesse. (FAC1\_1)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 10100
Format: numeric	Invalid: 603
Width: 9	Minimum: -1.4
Decimals: 5	Maximum: 2.9
Range: -1.36448248670453-2.91469970070122	Mean: 0
	Standard deviation: 1

## Rank of FAC1\_1 (RFAC1\_1)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 10100
Format: numeric	Invalid: 603
Width: 9	Minimum: 1.5
Decimals: 3	Maximum: 10100
Range: 1.5-10100	Mean: 5050.5
	Standard deviation: 2915.4

## Quintile indice de richesse (NFAC1\_1)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 10100
Format: numeric	Invalid: 603
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-5	

## (Superf\_culti\_habitude)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 2836
Format: numeric	Invalid: 7867
Width: 8	Minimum: 0.3
Decimals: 2	Maximum: 179
Range: 0.25-179	Mean: 8.7
	Standard deviation: 8.2

## (Superf\_culti\_cette\_annee)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 2675
Format: numeric	Invalid: 8028
Width: 8	Minimum: 0.4
Decimals: 2	Maximum: 100
Range: 0.4-100	Mean: 8.5
	Standard deviation: 7.4

## Nombre d'UBT il y'a 6 mois (UBT\_Betail\_6mois)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-256.96

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0  
 Minimum: 0  
 Maximum: 257  
 Mean: 4.8  
 Standard deviation: 10.7

## Nombre d'UBT\_SAP\_6mois (UBT\_SAP\_6mois)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-205.8

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0  
 Minimum: 0  
 Maximum: 205.8  
 Mean: 4.9  
 Standard deviation: 10.9

## Nombre d'UBT total de bœtail actuel (UBT\_Betail\_Actuel)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-312.72

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077  
 Minimum: 0  
 Maximum: 312.7  
 Mean: 8.5  
 Standard deviation: 14.6

## Evolution UBT actuel et d'il ya 6 mois (Evolu\_UBT\_Total)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: -43.91-79

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077  
 Minimum: -43.9  
 Maximum: 79  
 Mean: 0.7  
 Standard deviation: 3.7

## (Effectif\_actuel\_bovin)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-247

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077  
 Minimum: 0  
 Maximum: 247  
 Mean: 7.4  
 Standard deviation: 15.1

(Effectif\_actuel\_ovin)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-718

Valid cases: 6620  
 Invalid: 4083  
 Minimum: 0  
 Maximum: 718  
 Mean: 7.4  
 Standard deviation: 16.4

(Effectif\_actuel\_caprin)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-491

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077  
 Minimum: 0  
 Maximum: 491  
 Mean: 7  
 Standard deviation: 13.9

(Effectif\_actuel\_camelin)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-240

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077  
 Minimum: 0  
 Maximum: 240  
 Mean: 0.4  
 Standard deviation: 5.3

(Effectif\_actuel\_equin)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-10

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077

(Effectif\_actuel\_asin)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-39

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077  
 Minimum: 0  
 Maximum: 39  
 Mean: 1.4  
 Standard deviation: 2.1

(Effectif\_actuel\_porcin)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-27

Valid cases: 6624  
 Invalid: 4079  
 Minimum: 0  
 Maximum: 27  
 Mean: 0.1  
 Standard deviation: 0.7

(Effectif\_actuel\_volailles)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: -1496-1020

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077  
 Minimum: -1496  
 Maximum: 1020  
 Mean: 6.7  
 Standard deviation: 30.5

Nombre d'UBT total de bœuf actuel calculer (UBT\_Betail\_Actuel\_cal)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: -4.59-312.72

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077  
 Minimum: -4.6  
 Maximum: 312.7  
 Mean: 8.5  
 Standard deviation: 14.6

Evolution UBT total de bœuf actuel calculé d'il ya 6 mois

(Evolu\_UBT\_Total\_2)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: -43.91-79

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077  
 Minimum: -43.9  
 Maximum: 79  
 Mean: 0.7  
 Standard deviation: 3.7

(EVOLFEMBOVIN)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: -70-25

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077  
 Minimum: -70  
 Maximum: 25  
 Mean: -0.2  
 Standard deviation: 2.6

### (EVOLFEM\_OVIN)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: -60-26

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077  
 Minimum: -60  
 Maximum: 26  
 Mean: -0.2  
 Standard deviation: 2.5

### (EVOLFEM\_CAPRIN)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: -58-599

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077  
 Minimum: -58  
 Maximum: 599  
 Mean: -0.1  
 Standard deviation: 8.5

### (EVOLFEM\_CAMELIN)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: -12-813

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077  
 Minimum: -12  
 Maximum: 813  
 Mean: 0.1  
 Standard deviation: 10

### (EVOLFEM\_EQUIN)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: -3-1

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077  
 Minimum: -3  
 Maximum: 1  
 Mean: -0  
 Standard deviation: 0.1

(EVOLFEM\_ASIN)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 6626
Format: numeric	Invalid: 4077
Width: 8	Minimum: -12
Decimals: 2	Maximum: 27
Range: -12-27	Mean: -0.1
	Standard deviation: 0.7

(EVOLFEM\_PORCIN)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 6626
Format: numeric	Invalid: 4077
Width: 8	Minimum: -4
Decimals: 2	Maximum: 8
Range: -4-8	Mean: 0
	Standard deviation: 0.2

Nombre d'UBT femmelle reproductrice il ya 6 mois (UBT\_Fem\_6mois)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 6626
Format: numeric	Invalid: 4077
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 256
Range: 0-256	Mean: 3.7
	Standard deviation: 8

Nombre d'UBT femmelle reproductrice actuel (UBT\_Fem\_actu)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 6626
Format: numeric	Invalid: 4077
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 1128.8
Range: 0-1128.75	Mean: 3.6
	Standard deviation: 15.8

(Evolu\_Fem\_UBT)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 6626
Format: numeric	Invalid: 4077
Width: 8	Minimum: -55.2
Decimals: 2	Maximum: 1016.3
Range: -55.24-1016.25	Mean: -0.1
	Standard deviation: 12.8



1 'Baisse' 3 'Hausse' 2 'Stable' (Diff\_UBT\_Actu\_6mois)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 1-3

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077

(Revenu\_Betail\_bov)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-12500000

Valid cases: 6625  
 Invalid: 4078  
 Minimum: 0  
 Maximum: 12500000  
 Mean: 49644.8  
 Standard deviation: 298073.4

(Revenu\_Betail\_ov)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-3800000

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077  
 Minimum: 0  
 Maximum: 3800000  
 Mean: 23846.7  
 Standard deviation: 94160.5

(Revenu\_Betail\_cap)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-4840000

Valid cases: 6626  
 Invalid: 4077  
 Minimum: 0  
 Maximum: 4840000  
 Mean: 13207.7  
 Standard deviation: 75597.1

(Revenu\_Betail\_cam)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-2500000

Valid cases: 6625  
 Invalid: 4078  
 Minimum: 0  
 Maximum: 2500000  
 Mean: 1551.6  
 Standard deviation: 39637.7

## (Revenu\_Betail\_Asi)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 6625
Format: numeric	Invalid: 4078
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 1225000
Range: 0-1225000	Mean: 920.4
	Standard deviation: 22422.9

## (Revenu\_Betail\_Equ)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 6626
Format: numeric	Invalid: 4077
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 350000
Range: 0-350000	Mean: 240.7
	Standard deviation: 7159.5

## (Revenu\_Betail\_Porc)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 6626
Format: numeric	Invalid: 4077
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 90000
Range: 0-90000	Mean: 80
	Standard deviation: 1989.4

## (Revenu\_Betail\_Vol)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 6626
Format: numeric	Invalid: 4077
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 2937500
Range: 0-2937500	Mean: 5294.6
	Standard deviation: 44099.4

## (Revenu\_Total\_Betail)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 6623
Format: numeric	Invalid: 4080
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 12700000
Range: 0-12700000	Mean: 94450.2
	Standard deviation: 355539.4

## Niveau total stock cÃ©reale (Niveau\_Stock\_ToT)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 8107
Format: numeric	Invalid: 2596
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 30000
Range: 1-30000	Mean: 399.8
	Standard deviation: 1213.1

## Part de la propre production stock total (part\_production\_stock)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 10703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 100
Range: 0-100	Mean: 31.3
	Standard deviation: 44.6

## Part de l'achat stock total (part\_achat\_stock)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 10703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 100
Range: 0-100	Mean: 41
	Standard deviation: 47

## Part de l'emprunt stock total (part\_emprunt\_stock)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 10703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 100
Range: 0-100	Mean: 0.7
	Standard deviation: 7.4

## Part de l'entraide stock total (part\_entraide\_stock)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 10703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 100
Range: 0-100	Mean: 1.1
	Standard deviation: 9.3

## Part de l'aide humanitaire stock total (part\_aidehumanitaire\_stock)

### File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 10703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 100
Range: 0-100	Mean: 1.5
	Standard deviation: 10.4

## Estimation du revenu total actuel des ménages (Revenu\_Tot)

### File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 10687
Format: numeric	Invalid: 16
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 5050000
Range: 0-5050000	Mean: 110116.4
	Standard deviation: 124187

## (Source\_rev1)

### File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 10692
Format: numeric	Invalid: 11
Width: 8	
Decimals: 2	
Range: 1-1	

## (Source\_rev2)

### File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 5031
Format: numeric	Invalid: 5672
Width: 8	
Decimals: 2	
Range: 1-1	

## (Source\_rev3)

### File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1396
Format: numeric	Invalid: 9307
Width: 8	
Decimals: 2	
Range: 1-1	

(Source\_rev4)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 177
Format: numeric	Invalid: 10526
Width: 8	
Decimals: 2	
Range: 1-1	

(nb\_source)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 10692
Format: numeric	Invalid: 11
Width: 8	
Decimals: 2	
Range: 1-4	

manages ne disposant pas de revenu mensuel (menage\_revenu)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 10703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	
Decimals: 2	
Range: 0-1	

DÃ©pense alimentaire (Depense\_Alimentaire)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 10703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 1072000
Range: 0-1072000	Mean: 74309.3
	Standard deviation: 60813.5

DÃ©pense non alimentaire mensuelle (Depense\_non\_alim1)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 10702
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 881000
Range: 0-881000	Mean: 22628.2
	Standard deviation: 37301.7

## DÃ©pense non alimentaire semestrielle (Depense\_non\_alim2)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 10703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 98907389
Range: 0-98907389	Mean: 129590.2
	Standard deviation: 978705.2

## DÃ©pense non alimentaire mensuelle (Depense\_non\_alim)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 10703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 16490064.8
Range: 0-16490064.8333333	Mean: 44224.5
	Standard deviation: 169949.6

## DÃ©pense totale mensuelle des mÃ©nages (Depense\_tot)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 10703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 16524564.8
Range: 0-16524564.8333333	Mean: 118533.7
	Standard deviation: 190309.9

## Part des dÃ©penses alimentaires dans les dÃ©penses globales des mÃ©nages (part\_dep\_alim)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 10689
Format: numeric	Invalid: 14
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 100
Range: 0-100	Mean: 69
	Standard deviation: 17.9

## CatÃ©gorie part des depense alimentaires dans les depenses globales (categorie\_part\_depense)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 1-4

Valid cases: 10687  
 Invalid: 16

## A consommé les céréales la veille (SDAM1)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## A consommé les tubercules et racines la veille (SDAM2)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## A consommé les légumes et feuilles la veille (SDAM3)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## A consommé les fruits la veille (SDAM4)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## A consommé la viande la veille (SDAM5)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

### A consommé des oeufs la veille (SDAM6)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

### A consommé des poissons la veille (SDAM7)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

### A consommé les legumineuses la veille (SDAM8)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

### A consommé le lait la veille (SDAM9)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

### A consommé de l'huile la veille (SDAM10)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview



Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## A consommÃ© du sucre la veille (SDAM11)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## A consommÃ© des Ã©pices la veille (SDAM12)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## (SDAM\_ENSAN09201)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-12

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## (SDAM\_ENSAN4GRPES)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-0

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## HHSquestion1 (HHS1)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-2

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## HHSquestion2 (HHS2)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-2

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## HHSquestion3 (HHS3)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-2

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## Indice domestique de la faim (HHSscore)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-6

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## Classe de faim dans les ménages (HHSscore\_CAT)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 1-3

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## Assistance alimentaire reçue par le ménage (assistance\_alimentaire\_recu)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## Menage ayant subi un choc (q111\_choc\_menage)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## (Cereals\_tuber\_cons\_jour)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-7

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## Score de Consommation Alimentaire (SCA)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-112

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0  
 Minimum: 0  
 Maximum: 112  
 Mean: 48.8  
 Standard deviation: 19.9

## Groupe de Score de Consommation Alimentaire (SCA\_Groups)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 1-3

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## SCA en 4-point scale (FCClass)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 1-4

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

DÃ©pense non alimentaire (Depense\_non\_Alimentaire)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-16490064.8333333

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0  
 Minimum: 0  
 Maximum: 16490064.8  
 Mean: 44224.5  
 Standard deviation: 169949.6

Part des dÃ©pense alimentaire dans les depenses globales  
 (Part\_Depense\_alimentaire)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-100

Valid cases: 10689  
 Invalid: 14  
 Minimum: 0  
 Maximum: 100  
 Mean: 69  
 Standard deviation: 17.9

(q129\_vend\_actif\_non\_product\_rec)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

(q1210\_vendre\_actif\_productif\_rec)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

(q1211\_red\_dep\_non\_ali\_essent\_rec)  
 File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

(q1212\_envo\_mbres\_mang\_aill\_rec)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

(q1213\_depenser\_epargne\_rec)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

(q1214\_emprunter\_nourrit\_credit\_r)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

(q1215\_emprunter\_argent\_rec)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

(q1216\_vendre\_dern\_femelles\_rec)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

(q1217\_vente\_animaux\_rec)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

(q1218\_vendre\_maison\_champ\_rec)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

(q1219\_retirer\_enfants\_ecole\_rec)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

(q1220\_activites\_risquees\_rec)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

(q1221\_envoyer\_adulte\_travail\_rec)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

(q1222\_menage\_entier\_migre\_rec)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

(q1223\_env\_mbr\_travail\_nourrit\_re)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

(q1224\_recours\_travail\_occasion\_r)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

(q1225\_mendier\_rec)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

(q1226\_vendre\_tout\_betail\_rec)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

(q1227\_reduir\_depens\_soutien\_agro)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

(q1228\_ranshumance\_\_inhabituel\_re)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

(q1229\_sollicitat\_accru\_aide\_comm)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

(stress\_coping)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-2

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

(crise\_coping)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview



Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-3

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

(urgence\_coping)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-4

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

Maximum coping strategie (CARI) (max\_coping\_strat)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 1-4

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

(Capacit\_adaptation\_mnage)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 1-4

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0  
 Minimum: 1  
 Maximum: 4  
 Mean: 2.3  
 Standard deviation: 0.7

(Classification\_SA)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 1-4

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0  
 Minimum: 1  
 Maximum: 4  
 Mean: 2.1  
 Standard deviation: 0.8

Classification de la Sécurité Alimentaire des ménages

(Classification\_SA\_ARRONDI)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 1-4

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## Groupe alimentaire Fer (FG\_Fer)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-7

Valid cases: 9007  
 Invalid: 1696

## Groupe alimentaire vitamin A (FG\_VitA)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-7

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0  
 Minimum: 0  
 Maximum: 7  
 Mean: 4.6  
 Standard deviation: 2.7

## Groupe Alimentaire Proteines (FG\_Protein)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-7

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0  
 Minimum: 0  
 Maximum: 7  
 Mean: 5.7  
 Standard deviation: 2.2

## FG\_VitACategorie (FG\_VitACat)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 1-3

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## FG\_ProteinCategorie (FG\_ProteinCat)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 1-3

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## FG\_FerCategorie (FG\_FerCat)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 1-3

Valid cases: 9007  
 Invalid: 1696

## CSI rÃ©duit (CSI\_reduit)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-56

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0  
 Minimum: 0  
 Maximum: 56  
 Mean: 2.4  
 Standard deviation: 6.2

## Sxystrategie de stress (Strategie\_stress)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## Strategie de crise (Strategie\_crise)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

## Strategie de urgence (Strategie\_urgence)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

Utilisation d'au moins une stratégie par les ménages  
 (Strategie\_utilisation)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

Stratégie regroupée en prenant en compte l'intensité de la  
 stratégie la plus grave (Strategie\_reg)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-3

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

(CARI)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 2-4

Valid cases: 451  
 Invalid: 10252

Stratégie de stress (Strategie\_stressxy)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-2

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

Stratégie de crise (Strategie\_crisexy)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-3

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

Strategie de urgence (Strategie\_urgencexy)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-4

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

Maximum coping strategie (CARI) (utilisation\_Max\_StrategiexyCLAS)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 1-4

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0

(Capacit\_adaptation\_mnagexy)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 1-4

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0  
 Minimum: 1  
 Maximum: 4  
 Mean: 2.1  
 Standard deviation: 0.7

(Classification\_SAxy)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 1-4

Valid cases: 10703  
 Invalid: 0  
 Minimum: 1  
 Maximum: 4  
 Mean: 2.1  
 Standard deviation: 0.8

## Classification de la Sécurité Alimentaire des ménages (Classification\_SA\_ARRONDIxy)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 8  
Decimals: 2  
Range: 1-4

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

## Mode de préparation du dîner (PREP\_DINER)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 8  
Decimals: 2  
Range: 1-12

Valid cases: 10703  
Invalid: 0

## (CODE\_MEN)

File: DATA\_menage\_ENSAN\_2017\_21102017\_ponderée\_1

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 8  
Decimals: 2  
Range: 11100101-99713510

Valid cases: 10703  
Invalid: 0  
Minimum: 11100101  
Maximum: 99713510  
Mean: 52106564.8  
Standard deviation: 27696636

(Poids\_final)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 17  
 Decimals: 2  
 Range: 87.1997965338081-435.99898266904

Valid cases: 326  
 Invalid: 0  
 Minimum: 87.2  
 Maximum: 436  
 Mean: 245.1  
 Standard deviation: 94.4

\_index (index)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 2220-14820

Valid cases: 326  
 Invalid: 0  
 Minimum: 2220  
 Maximum: 14820  
 Mean: 11690.9  
 Standard deviation: 4067.1

\_parent\_table\_name (parent\_table\_name)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 93

Valid cases: 326  
 Invalid: 0

\_parent\_index (parent\_index1)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 1451-9279

Valid cases: 326  
 Invalid: 0  
 Minimum: 1451  
 Maximum: 9279  
 Mean: 7232.5  
 Standard deviation: 2550

start (start)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 78

Valid cases: 326  
 Invalid: 0

and (and)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 78

Valid cases: 326  
Invalid: 0

today (today)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 40917-43012

Valid cases: 326  
Invalid: 0  
Minimum: 40917  
Maximum: 43012  
Mean: 43001.2  
Standard deviation: 115.8

deviceid (deviceid)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 51

Valid cases: 326  
Invalid: 0

1.1 Nom de la région (q11\_nom\_region)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-9

Valid cases: 326  
Invalid: 0

1.2 Nom du cercle (q12\_nom\_cercle)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 11-96

Valid cases: 326  
Invalid: 0

1.3 Nom commune/ville (q13\_nom\_commune\_ville)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 66

Valid cases: 326  
Invalid: 0



## 1.4 Village/Quartier/Site (q14\_\_nom\_village\_site)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 255

Valid cases: 326  
 Invalid: 0

## 1.4 Village/Quartier/Site (q14\_\_0)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 45

Valid cases: 0  
 Invalid: 0

## 1.0.a Code de la grappe (q1\_numero\_questionnaireq10a\_code)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 4  
 Decimals: 0  
 Range: 36-50

Valid cases: 326  
 Invalid: 0

## 1.0.b Code du ménage (dans la grappe)

(q1\_numero\_questionnaireq10b\_code)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 1-12

Valid cases: 326  
 Invalid: 0

## 1.5 Code de la zone de moyens d'existence (ZME) (q15\_code\_ZME)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 1-17

Valid cases: 326  
 Invalid: 0

## 1.6 Milieu de résidence (se1\_identification2q16\_milieu\_re)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-2

Valid cases: 326  
 Invalid: 0

1.8 Date de l'enquête (se1\_identification2q18\_date\_enqu)  
 File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 43002-43012

Valid cases: 326  
 Invalid: 0  
 Minimum: 43002  
 Maximum: 43012  
 Mean: 43007.6  
 Standard deviation: 3.1

ENQUETE NATIONALE SUR LA SECURITE ALIMENTAIRE ET  
 NUTRITIONNELLE (ENSAN) - SEPTEMBRE 2017 (ensan\_septembre2017)  
 File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 326

QUESTIONNAIRE MENAGE (questionnaire\_menage)  
 File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 326

Le Commissariat à la Sécurité Alimentaire (CSA) à travers le  
 Système d'Alerte Précoce (SAP) le PAM, la FAO et le FEWS-NET, une  
 enquête sur la sécurité alimentaire dans la zone. Nous voudrions  
 vous poser quelques (introduction\_enqueteur)  
 File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 326

**I - IDENTIFICATION (se1\_identification)**

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 326

**II - DEMOGRAPHIE (se2\_demographie)**

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 326

**2.1.a Statut du ménage (q21a\_statut\_menage)**

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 1-6

Valid cases: 326  
 Invalid: 0

**2.2 Sexe du chef de ménage**

(se2\_demographq22\_sexe\_chef\_menag)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-2

Valid cases: 326  
 Invalid: 0

**2.3 Age du chef de ménage (se2\_demographq23\_age\_chef\_menage)**

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 28-90

Valid cases: 326  
 Invalid: 0  
 Minimum: 28  
 Maximum: 90  
 Mean: 55.2  
 Standard deviation: 13.9

## 2.4 Situation matrimoniale du chef de ménage (q24\_Situat\_matri\_cm)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 1-6

Valid cases: 326  
 Invalid: 0

## Specify other. (q24\_Situat\_matri\_cm\_other)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 3

Valid cases: 0  
 Invalid: 0

## 2.5 Niveau d'éducation du chef de ménage (q25\_niveau\_educ\_cm)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-5

Valid cases: 326  
 Invalid: 0

## 2.6 Quel est le nombre total de personnes dans votre ménage tout sexe et âge confondus? (q26\_nbre\_total\_pers\_mnage)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 2-60

Valid cases: 326  
 Invalid: 0  
 Minimum: 2  
 Maximum: 60  
 Mean: 21.2  
 Standard deviation: 13.5

## 1.9.a Code de l'enquêteur (code\_agents\_terrainq19a\_code\_enq)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 31-34

Valid cases: 326  
 Invalid: 0  
 Minimum: 31  
 Maximum: 34  
 Mean: 32.9  
 Standard deviation: 1

## 1.10.a Code du superviseur (code\_agents\_terrainq110a\_code\_su)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 326
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 31
Decimals: 0	Maximum: 31
Range: 31-31	Mean: 31
	Standard deviation: 0

15.1 Est-ce qu'un membre de votre ménage a participé à une séance de sensibilisation ou d'éducation nutritionnelle au cours des trois (3) derniers mois ? (q151\_parti\_sean\_sens\_nut\_moi3)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 326
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	

## 15.2.1 Laver les mains et Hygiène (q1521\_laver\_mains\_hygiene)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 326
Width: 12	
Decimals: 0	

Le thème a-t-il été traité? 0 = Non, 1 = Oui  
(lavage\_main\_hygiene)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 78
Format: numeric	Invalid: 248
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 0-1	

L'agent de santé (Médecin, Infirmier, Sage femmes)  
(q1521\_laver\_mains\_hygiene1agent\_)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 69  
 Invalid: 257

L'Agent de santé communautaire ou relais communautaire (V37)  
 File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 69  
 Invalid: 257

Les agents d'une ONG (q1521\_laver\_mains\_hygiene1agents)  
 File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 69  
 Invalid: 257

q1521\_laver\_Audiovisuel1 (q1521\_laver\_mains\_hygiene1autre1)  
 File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 26  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 69  
 Invalid: 257

15.2.2 Encourager/pratiquer l'allaitement maternel  
 (q1522\_encourage\_allaitement)  
 File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 326

Le thème a-t-il été traité ? 0 = Non, 1 = Oui  
 (encourage\_allaitement)  
 File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 78  
 Invalid: 248

L'agent de santé (Médecin, Infirmier, Sage femmes)  
 (q1522\_encouragement\_allaitement1agen)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 69  
 Invalid: 257

L'Agent de santé communautaire ou relais communautaire (V43)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 69  
 Invalid: 257

Les agents d'une ONG (V44)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 69  
 Invalid: 257

q1522\_Audiovisuel2 (q1522\_encouragement\_allaitement1autr)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 69  
 Invalid: 257

15.2.3 Manger une variété d'aliments

(q1523\_mang\_variet\_aliment)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 326

Le thÃ¨me a-t-il Ã©tÃ© traitÃ© ? 0 = Non, 1 = Oui  
 (mang\_variet\_aliment)  
 File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 78  
 Invalid: 248

L'agent de santÃ© (MÃ©decin, Infirmier, Sage femmes)  
 (q1523\_mang\_variet\_aliment1agent\_)  
 File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 60  
 Invalid: 266

L'Agent de santÃ© communautaire ou relais communautaire (V49)  
 File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 60  
 Invalid: 266

Les agents d'une ONG (q1523\_mang\_variet\_aliment1agents)  
 File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 60  
 Invalid: 266

q1523\_Audiovisuel3 (q1523\_mang\_variet\_aliment1autre3)  
 File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO



**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 60  
 Invalid: 266

## 15.2.4 Reconnaître les signes de la malnutrition chez l'enfant (q1524\_connait\_sign\_malnut\_enf)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 326

## Le thème a-t-il été traité ? 0 = Non, 1 = Oui (connait\_sign\_malnut\_enf)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 78  
 Invalid: 248

## L'agent de santé (Médecin, Infirmier, Sage femmes,) (q1524\_connait\_sign\_malnut\_enf1ag)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 78  
 Invalid: 248

## L'Agent de santé communautaire ou relais communautaire (V55)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 78  
 Invalid: 248

## Les agents d'une ONG (V56)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 78  
 Invalid: 248

## Média Audiovisuel4 (q1524\_connait\_sign\_malnut\_enf1au)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 78  
 Invalid: 248

## 15.2.5 Bien utiliser les aliments (q1525\_utiliser\_aliments)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 326

## Le thème a-t-il été traité ? 0 = Non, 1 = Oui (utiliser\_aliments)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 78  
 Invalid: 248

L'agent de santé (Médecin, Infirmier, Sage femmes,)  
(q1525\_utiliser\_aliments1agent\_sa)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 63  
 Invalid: 263

## L'Agent de santé communautaire ou relais communautaire (V61)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 63  
 Invalid: 263

## Les agents d'une ONG (q1525\_utiliser\_aliments1agents\_o)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 63  
 Invalid: 263

## q1525\_utiliser Média audiovisuel5 (q1525\_utiliser\_aliments1autre5)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 18  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 63  
 Invalid: 263

## Combien d'enfants âgés de 6 à 59 mois sont dans le ménage au moment de l'enquête ? (nb\_enfant\_6\_59\_mois)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-11

Valid cases: 326  
 Invalid: 0  
 Minimum: 0  
 Maximum: 11  
 Mean: 3.5  
 Standard deviation: 2.5

## OBSERVATIONS/REMARQUES : (observation\_pb)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 255

Valid cases: 326

## OBSERVATIONS/REMARQUES : (obser0)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 255

Valid cases: 0  
 Invalid: 0

## OBSERVATIONS/REMARQUES : (obser1)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 255

Valid cases: 0  
 Invalid: 0

## OBSERVATIONS/REMARQUES : (obser2)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 255

Valid cases: 0  
 Invalid: 0

## OBSERVATIONS/REMARQUES : (obser3)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 255

Valid cases: 0  
 Invalid: 0

## OBSERVATIONS/REMARQUES : (obser4)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 123

Valid cases: 0  
 Invalid: 0

## REMERCIER LE MENAGE - FIN DE L'INTERVIEW (remerciement)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 326

**\_parent\_index (parent\_index)**

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: -1--1

Valid cases: 326  
 Invalid: 0  
 Minimum: -1  
 Maximum: -1  
 Mean: -1  
 Standard deviation: 0

**15.3.1. Sexe (mesure\_pbidentification\_enfantq1)**

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-2

Valid cases: 326  
 Invalid: 0

**15.3.2. Age (en mois) (V74)**

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 6-58

Valid cases: 326  
 Invalid: 0  
 Minimum: 6  
 Maximum: 58  
 Mean: 31.3  
 Standard deviation: 14

**15.3.3. Mode de vÃ©rification de l'Ã¢ge (V75)**

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 1-5

Valid cases: 326  
 Invalid: 0

**15.3.4. Est-ce que l'enfant est-il/elle actuellement allaitÃ© ? (V76)**

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 326  
 Invalid: 0

### 15.3.4.1. l'enfant-t-il Ã©tait allaitÃ© hier pendant le jour et la nuit (V77)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 326  
Invalid: 0

### 15.3.4.2. l'enfant a-t-il reÃ§u un autre liquide (eau boisson, infusion, dÃ©coction, etc.) hier pendant le jour et la nuit. 0 = Non 1 = Oui (V78)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 326  
Invalid: 0

### 15.3.5. Nombre de repas pris la veille par l'enfant ? (V79)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0  
Range: 0-7

Valid cases: 326  
Invalid: 0

### a. bouillie, bouillie nafama, Pain, Biscuits, Beignets et autres prÃ©parations enrichies (mesure\_pbnourriture\_recu\_hierq15)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 326  
Invalid: 0

### b. FÃ©culents, (cÃ©rÃ©ales, racines et tubercules) (V81)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 326  
 Invalid: 0

### c. Produits Lactés - fromage, yaourt ou lait caillé ? (V82)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 326  
 Invalid: 0

### d. Viande, Volaille, Poisson, Foie ou Abats? (V83)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 326  
 Invalid: 0

### e. oeufs ? (V84)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 326  
 Invalid: 0

### f. Mangue, Papaye, Carottes Courges, Citrouille ou Patate Douce de Chair jaune ou orange ? (V85)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 326  
 Invalid: 0

### g. Tout autre Fruit et Légume? (V86)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 326  
 Invalid: 0

h. Arachides, NiÃ©bÃ©, SÃ©same, Lentilles, et autres noix ou  
 lÃ©gumineuses? (V87)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 326  
 Invalid: 0

i. LÃ©gumes et Feuille verte foncÃ©e (V88)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 326  
 Invalid: 0

j. huiles et graisses (V89)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 326  
 Invalid: 0

15.3.5.2. Hier, durant le jour ou la nuit, combien de fois l'enfant a-t-il/elle Ã©tÃ© nourri(e) de purÃ©es ou d'aliments solides/semi-solides? Si 7 fois ou plus, prendre 7

(mesure\_pbq15352\_nb\_puree\_aliment)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 0-7

Valid cases: 326  
 Invalid: 0



## 15.3.6. PÃ©rimÃ©tre Brachial (en mm)

(mesure\_pbq1536\_mesure\_pb\_mm)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 103-176

Valid cases: 326  
 Invalid: 0  
 Minimum: 103  
 Maximum: 176  
 Mean: 146.2  
 Standard deviation: 12.2

## mesure\_pb/color (mesure\_pbcolor)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 6  
 Decimals: 0  
 Range: 1-3

Valid cases: 0  
 Invalid: 326

## mesure\_pb/result (mesure\_pbresult)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 147

Valid cases: 326  
 Invalid: 0

## Couleur (mesure\_pbq1537\_couleur)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-3

Valid cases: 326  
 Invalid: 0

## 15.3.8. PrÃ©sence des OedÃ©mes bilatÃ©raux ?

(mesure\_pbq1538\_presence\_oedeme)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 326  
 Invalid: 0

15.3.9. Est-ce que l'enfant est présentement inscrit dans un programme de nutrition ? (mesure\_pbq1539\_enf\_inscrit\_prog\_)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 5  
Decimals: 0  
Range: 0-3

Valid cases: 326  
Invalid: 0

15.3.10. L'enfant a-t-il été malade au cours des deux dernières semaines ? (fièvre, toux, diarrhée)

(mesure\_pbq15310\_enf\_malade1)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-9

Valid cases: 326  
Invalid: 0

15.3.10. L'enfant a-t-il été malade au cours des deux dernières semaines ? (fièvre, toux, diarrhée)

(mesure\_pbq15310\_enf\_malade2)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 5  
Decimals: 0  
Range: 0-6

Valid cases: 326  
Invalid: 0

Taille du ménage (Taille\_menage)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 8  
Decimals: 2  
Range: 2-60

Valid cases: 326  
Invalid: 0  
Minimum: 2  
Maximum: 60  
Mean: 21.2  
Standard deviation: 13.5

(age0\_5ans)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-12

Valid cases: 326  
 Invalid: 0  
 Minimum: 0  
 Maximum: 12  
 Mean: 4.2  
 Standard deviation: 3

(age5\_14ans)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-23

Valid cases: 326  
 Invalid: 0  
 Minimum: 0  
 Maximum: 23  
 Mean: 6.6  
 Standard deviation: 5

(pourcent\_age0\_5ans)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-44.4444444444444

Valid cases: 326  
 Invalid: 0  
 Minimum: 0  
 Maximum: 44.4  
 Mean: 19.5  
 Standard deviation: 9.8

(pourcent\_age5\_14ans)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-63.6363636363636

Valid cases: 326  
 Invalid: 0  
 Minimum: 0  
 Maximum: 63.6  
 Mean: 31.3  
 Standard deviation: 13.1

MÃ©nage avec personnes dÃ©pendantes (handicap, malade)  
 (Menage\_pers\_dependance)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 326  
 Invalid: 0

## MÃ©nage avec FEFA (Menage\_FEFA)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 326  
 Invalid: 0

## MÃ©nage avec des orphelins (Menage\_orphelin)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 326  
 Invalid: 0

## Classe d'Ã¢ge des enfants (Classage)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 1-6

Valid cases: 326  
 Invalid: 0

## Feculent (Feculent)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 3  
 Range: 0-1

Valid cases: 326  
 Invalid: 0

## ENFANTS\_6\_8 (ENFANTS\_6\_8)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 326  
 Invalid: 0

## ENFANTS\_9\_11 (ENFANTS\_9\_11)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 326  
 Invalid: 0

## SDAI\_6\_23mois\_4GRP (SDAI\_6\_23mois\_4GRP)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 92  
 Invalid: 234

## SDAI\_24\_59mois\_4GRP (SDAI\_24\_59mois\_4GRP)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 234  
 Invalid: 92

## Enfants\_0\_23mois (Enfants\_0\_23mois)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 326  
 Invalid: 0

## Enfants\_24\_59mois (Enfants\_24\_59mois)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 326  
 Invalid: 0

**MUACMNAG (MUACMNAG)****File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO****Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 326  
 Invalid: 0

**Malnutrition Malnutrition AiguÃ«\_MUAC (MUACCLAS)****File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO****Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 1-4

Valid cases: 326  
 Invalid: 0

**MUAC AVEC MNAS (MUAC\_SEVERE)****File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO****Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 326  
 Invalid: 0

**MUAC AVEC MODERE (MUAC\_MODERE)****File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO****Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 326  
 Invalid: 0

**MUAC RISQUE (MUAC\_RISQUE)****File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO****Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 326  
 Invalid: 0

**MUAC NORMAL (MUAC\_NORMAL)**

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 326  
 Invalid: 0

**(SDAI\_6\_23mois)**

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 1-6

Valid cases: 92  
 Invalid: 234

**(SDAI\_24\_59mois)**

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 1-7

Valid cases: 234  
 Invalid: 92

**ENFANTS\_9\_23 (ENFANTS\_9\_23)**

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 326  
 Invalid: 0

**Nbre\_Mlin\_Repas6\_8moislait (Nbre\_Mlin\_Repas6\_8moislait)**

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 326  
 Invalid: 0

TAUX\_Nbre\_Mlin\_Repas6\_8moislait  
 (TAUX\_Nbre\_Mlin\_Repas6\_8moislait)  
 File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 17
Format: numeric	Invalid: 309
Width: 8	
Decimals: 2	
Range: 0-1	

Nbre\_Mlin\_Repas9\_11moislait (Nbre\_Mlin\_Repas9\_11moislait)  
 File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 326
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	
Decimals: 2	
Range: 0-1	

TAUX\_Nbre\_Mlin\_Repas9\_11moislait  
 (TAUX\_Nbre\_Mlin\_Repas9\_11moislait)  
 File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 16
Format: numeric	Invalid: 310
Width: 8	
Decimals: 2	
Range: 0-1	

Nbre\_Mlin\_Repas9\_23moislait (Nbre\_Mlin\_Repas9\_23moislait)  
 File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 326
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	
Decimals: 2	
Range: 0-1	

TAUX\_Nbre\_Mlin\_Repas9\_23moislait  
 (TAUX\_Nbre\_Mlin\_Repas9\_23moislait)  
 File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 75
Format: numeric	Invalid: 251
Width: 8	
Decimals: 2	
Range: 0-1	



## Allaite\_Plus\_ANS (Allaite\_Plus\_ANS)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 326  
 Invalid: 0

## ENFT\_12\_15mois (ENFT\_12\_15mois)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 326  
 Invalid: 0

## Poursuite\_Altmt (Poursuite\_Altmt)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 24  
 Invalid: 302

## Introduct\_Alts\_Coplmt (Introduct\_Alts\_Coplmt)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 326  
 Invalid: 0

## Taux\_Introduct\_Alts\_Coplmt (Taux\_Introduct\_Alts\_Coplmt)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 17  
 Invalid: 309

## Enfant\_6\_23mois (Enfant\_6\_23mois)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 326  
 Invalid: 0

## REGIM\_MIN\_ACCEPTBLE6\_23MOIS (REGIM\_MIN\_ACCEPTBLE6\_23MOIS)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 92  
 Invalid: 234

REGIM\_MIN\_ACCEPTBLE6\_23MOISsanslait  
(REGIM\_MIN\_ACCEPTBLE6\_23MOISsansl)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 92  
 Invalid: 234

## SDAI\_6\_23moisok (SDAI\_6\_23moisok)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-7

Valid cases: 92  
 Invalid: 234

## SDAI\_6\_23mois\_4GRPOK (SDAI\_6\_23mois\_4GRPOK)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 92  
 Invalid: 234

SDAI\_24\_59moisOK (SDAI\_24\_59moisOK)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 1-8

Valid cases: 234  
 Invalid: 92

SDAI\_24\_59mois\_4GRPOK (SDAI\_24\_59mois\_4GRPOK)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-1

Valid cases: 234  
 Invalid: 92

Indicateur de chaque dernière observation concordante comme  
 Principale (PrimaryLast)

File: ENSAN\_NUT\_SEPT\_VF20092017\_2017\_ANO

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 326  
 Invalid: 0

## (ensan\_questionnaire\_qualitatif)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2

Valid cases: 0  
 Invalid: 914

## I – IDENTIFICATION (identification)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2

Valid cases: 0  
 Invalid: 914

## 1.1. Nom de la Région (q11\_nom\_region)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-9

Valid cases: 913  
 Invalid: 1

## 1.2. Nom du Cercle (q12\_nom\_cercle)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 11-96

Valid cases: 913  
 Invalid: 1

## 1.3. Nom de la Commune/Ville (q13\_nom\_commune)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 22

Valid cases: 913  
 Invalid: 0

## 1.4. Nom du Village/Quartier/Site (q14\_nom\_village\_quartier\_site)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 110

Valid cases: 913

## 1-0 NUMERO DU QUESTIONNAIRE (Code grappe) (q10\_num\_questionnaire)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 4  
 Decimals: 0  
 Range: 1-1148

Valid cases: 914  
 Invalid: 0  
 Minimum: 1  
 Maximum: 1148  
 Mean: 496.2  
 Standard deviation: 302.9

## 1.5. Zone de moyens d'existence (ZME) (q15\_zme)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 1-71

Valid cases: 913  
 Invalid: 1

## 1.6. Milieu de résidence (q16\_milieu\_residence)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 1

Valid cases: 913  
 Invalid: 0

## 1.7. Date de l'enquête (q17\_date\_enquete)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 11  
 Decimals: 0  
 Range: 40909-43037

Valid cases: 913  
 Invalid: 1  
 Minimum: 40909  
 Maximum: 43037  
 Mean: 42980.5  
 Standard deviation: 222.2

## 1.8. Code du Superviseur (q18\_code\_superviseur)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 11  
 Decimals: 0  
 Range: 1-999

Valid cases: 913  
 Invalid: 1  
 Minimum: 1  
 Maximum: 999  
 Mean: 394.3  
 Standard deviation: 255.3

## 2.1 Quelle est la population totale de votre localité (village/quartier/fraction)? (ii\_mouvement\_populationq21\_tail)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 11  
 Decimals: 0  
 Range: 16-50000

Valid cases: 906  
 Invalid: 8  
 Minimum: 16  
 Maximum: 50000  
 Mean: 3933.1  
 Standard deviation: 6061.2

## 2.2 a. Combien de personnes dans ce village/quartier/fraction sont? (ii\_mouvement\_populationq22a\_note)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2

Valid cases: 0  
 Invalid: 914

## Déplacées (ii\_mouvement\_populationq22a\_nb\_d)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 11  
 Decimals: 0  
 Range: 0-15000

Valid cases: 912  
 Invalid: 2  
 Minimum: 0  
 Maximum: 15000  
 Mean: 70.7  
 Standard deviation: 552.1

## Retournées (ii\_mouvement\_populationq22a\_nb\_r)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 11  
 Decimals: 0  
 Range: 0-11000

Valid cases: 913  
 Invalid: 1  
 Minimum: 0  
 Maximum: 11000  
 Mean: 67.3  
 Standard deviation: 513.1

## Résidentes (V16)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 913
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 11	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 51230
Range: 0-51230	Mean: 3771.7
	Standard deviation: 6055.9

## Rapatriées (V17)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 913
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 11	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 6000
Range: 0-6000	Mean: 41.6
	Standard deviation: 370.7

## verifier la population (verif\_pop)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 913
Format: character	Invalid: 0
Width: 5	

## 2.2.b. depuis combien de mois (pour la majorité (q22b\_note)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 914
Width: 8	
Decimals: 2	

## Retournées (q22b\_nb\_retournes)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 247
Format: numeric	Invalid: 667
Width: 11	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 300
Range: 0-300	Mean: 21.9
	Standard deviation: 33.7

## Rapatriés (q22b\_nb\_rapatries)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 136
Format: numeric	Invalid: 778
Width: 11	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 210
Range: 0-210	Mean: 17.1
	Standard deviation: 21.3

## MIGRATION SAISONNIERE (migration\_saisonniere)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 914
Width: 8	
Decimals: 2	

## 2.3. Y'a-t-il eu des départs de bras valides de votre communauté ces 6 derniers mois? (q23\_depart)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 913
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

## Jeunes garçons (q24\_cathagorie\_concerneq24\_jeune)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 766
Format: numeric	Invalid: 148
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 0-1	

## Jeune filles (V25)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 766
Format: numeric	Invalid: 148
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 0-1	



## Adultes (q24\_cathagorie\_concerneq24\_adult)

### File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 766  
Invalid: 148

## Chefs de ménages (q24\_cathagorie\_concerneq24\_chefs)

### File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 766  
Invalid: 148

## Ménage entier (q24\_cathagorie\_concerneq24\_menag)

### File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 766  
Invalid: 148

## 2.5 Ces mouvements sont habituels ou inhabituels cette année ? (q25\_mouvement\_habitude)

### File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-2

Valid cases: 766  
Invalid: 148

## 2.6. Pour les mouvements habituels, quel est le % de personnes de la communauté concerné ? (q26\_mouvement\_habituel\_pourcenta)

### File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 11  
Decimals: 0  
Range: 0-99

Valid cases: 655  
Invalid: 259  
Minimum: 0  
Maximum: 99  
Mean: 20.4  
Standard deviation: 17.9

## 2.7. Si les mouvements sont inhabituels precoce?

(q27\_mouvement\_inhabituelq27\_mouv)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 111  
 Invalid: 803

## 2.7. Si les mouvements sont inhabituels tardif? (V32)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 111  
 Invalid: 803

## 2.7. Si les mouvements sont inhabituels plus depart? (V33)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 111  
 Invalid: 803

## q27\_mouvement\_inhabituel/q27\_mouvement\_inhabituel\_moin-depart (V34)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 111  
 Invalid: 803

## 2.7. Si les mouvements sont inhabituels changement de destination? (V35)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 111  
 Invalid: 803

## 2.7. Si les mouvements sont inhabituels autre? (V36)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 11
Format: numeric	Invalid: 903
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 9
	Standard deviation: 29.9

## 2.8. oée sont-elles allées principalement 1? (q28\_destination\_1)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 743
Format: numeric	Invalid: 171
Width: 5	
Decimals: 0	
Range: 1-8	

## Specify other. (q28\_destination\_1\_other)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 914
Width: 19	
Decimals: 0	

## 2.8. oée sont-elles allées principalement 2? (q28\_destination\_2)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 718
Format: numeric	Invalid: 196
Width: 5	
Decimals: 0	
Range: 1-8	

## Specify other. (q28\_destination\_2\_other)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 914
Width: 31	
Decimals: 0	

## Mauvaise campagne agropastorale (q29\_raison\_departq29\_mauvaise\_ca) File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 766  
Invalid: 148

## Manque d'emploi (q29\_raison\_departq29\_manque\_empl) File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 766  
Invalid: 148

## Pauvreté structurelle (q29\_raison\_departq29\_pauvrete\_st) File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 766  
Invalid: 148

## Exode saisonnier (q29\_raison\_departq29\_exode\_saiso) File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 766  
Invalid: 148

## Exode é long terme (q29\_raison\_departq29\_exode\_long\_) File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 766  
Invalid: 148

## Insécurité civil et/ou militaire (q29\_raison\_departq29\_insecurite\_)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 766  
 Invalid: 148

## orpillage (V47)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 766  
 Invalid: 148

## Autre (q29\_raison\_departq29\_autre)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 40  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 83  
 Invalid: 831

## III.A/- APPRECIATION DE L'EVOLUTION DE LA CAMPAGNE AGROPASTORALE EN COURS (appreciation\_campagne)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2

Valid cases: 0  
 Invalid: 914

## 3.1 Quelle appréciation faites-vous de l'évolution de la campagne agricole en cours ? (q31\_appreciation\_campagne)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 1-99

Valid cases: 813  
 Invalid: 101

## 3.2 raisons bonnes (justifiez votre réponse en Q3.1)

(q32\_raison\_appreciation\_campagne)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2

Valid cases: 0  
 Invalid: 914

## Bonne raison 1 (q32\_appre\_camp\_bon\_1)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 0-6

Valid cases: 205  
 Invalid: 709

## Specify other. (q32\_appre\_camp\_bon\_1\_other)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 35

Valid cases: 4  
 Invalid: 0

## Bonne raison 2 (q32\_appre\_camp\_bon\_2)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 0-6

Valid cases: 184  
 Invalid: 730

## Specify other. (q32\_appre\_camp\_bon\_2\_other)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 29

Valid cases: 5  
 Invalid: 0

## Bonne raison 3 (q32\_appre\_camp\_bon\_3)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 0-6

Valid cases: 72  
 Invalid: 842

Specify other. (q32\_appre\_camp\_bon\_3\_other)  
 File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 48

Valid cases: 9  
 Invalid: 0

3.2 raisons mauvais, très mauvais (justifiez votre réponse en Q3.1)  
 (q32\_raison\_apprecia\_campa\_mauv\_t)  
 File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2

Valid cases: 0  
 Invalid: 914

3.2 raisons mauvais, très mauvais 1 (q32\_appre\_camp\_mauv\_1)  
 File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 7-12

Valid cases: 289  
 Invalid: 625

Specify other. (q32\_appre\_camp\_mauv\_1\_other)  
 File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 29

Valid cases: 8  
 Invalid: 0

3.2 raisons mauvais, très mauvais 2 (q32\_appre\_camp\_mauv\_2)  
 File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 7-12

Valid cases: 245  
 Invalid: 669

Specify other. (q32\_appre\_camp\_mauv\_2\_other)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 76

Valid cases: 16  
 Invalid: 0

3.2 raisons mauvais, très mauvais 3 (q32\_appre\_camp\_mauv\_3)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 7-12

Valid cases: 109  
 Invalid: 805

Specify other. (q32\_appre\_camp\_mauv\_3\_other)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 66

Valid cases: 10  
 Invalid: 0

3.3 Quelle appréciation faites-vous de l'état actuel des pâturages ?  
 (q33\_appreciation\_paturages)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 2

Valid cases: 913  
 Invalid: 0

3.4 Quelle appréciation faites-vous de l'état actuel des conditions  
 d'abreuvement ? (q34\_appreciation\_cond\_abreuvement)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 1-99

Valid cases: 913  
 Invalid: 1



### 3.5 Quelle appréciation faites-vous de la production laitière journalière par rapport à la situation normale ? (q35\_appreciation\_production\_lait)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 1-99

Valid cases: 913  
Invalid: 1

### q36\_raison\_variation\_positive\_prod\_laitiere/q36\_raison\_bonne\_pluviometrie (q36\_raison\_variation\_positive\_pr)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 232  
Invalid: 682

### q36\_raison\_variation\_positive\_prod\_laitiere/q36\_raison\_bonne\_moins\_press (V69)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 232  
Invalid: 682

### q36\_raison\_variation\_positive\_prod\_laitiere/q36\_raison\_autres\_specifier (V70)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 40  
Decimals: 0  
Range: 0-99

Valid cases: 36  
Invalid: 878  
Minimum: 0  
Maximum: 99  
Mean: 2.8  
Standard deviation: 16.5

### q36\_raison\_variation\_negative\_prod\_laitiere/q36\_raison\_variat\_negat\_mauvais\_plu (q36\_raison\_variation\_negative\_pr)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 175  
 Invalid: 739

q36\_raison\_variation\_negative\_prod\_laitiere/q36\_raison\_variat\_negat\_plus\_pression  
 (V72)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 175  
 Invalid: 739

q36\_raison\_variation\_negative\_prod\_laitiere/q36\_raison\_variat\_negat\_insecurite  
 (V73)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 175  
 Invalid: 739

q36\_raison\_variation\_negative\_prod\_laitiere/q36\_raison\_variat\_negat\_fort\_pression  
 (V74)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 175  
 Invalid: 739

q36\_raison\_variation\_negative\_prod\_laitiere/q36\_raison\_variat\_negat\_epizotie  
 (V75)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 175  
 Invalid: 739

q36\_raison\_variation\_negative\_prod\_laitiere/q36\_raison\_variat\_negat\_autre\_specifier  
 (V76)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 40  
 Decimals: 0  
 Range: 0-99

Valid cases: 17  
 Invalid: 897  
 Minimum: 0  
 Maximum: 99  
 Mean: 5.8  
 Standard deviation: 24

3.7 Quelle appréciation faites-vous de la production des graminées de cueillette en cours (cram-cram, fonio sauvage, etc.) par rapport à une situation normale ? (q37\_appreciation\_prod\_graminees)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 2

Valid cases: 909  
 Invalid: 0

q38\_raison\_variation\_positi\_prod\_gramine/q38\_raison\_bon\_repart\_pluie (q38\_raison\_variation\_positi\_prod)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 68  
 Invalid: 846

q38\_raison\_variation\_positi\_prod\_gramine/q38\_raison\_moin\_pression\_animau (V79)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 68  
 Invalid: 846

q38\_raison\_variation\_positi\_prod\_gramine/q38\_raison\_autre\_specifier (V80)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 40  
 Decimals: 0  
 Range: 0-0

Valid cases: 6  
 Invalid: 908

q38\_raison\_variation\_negat\_prod\_gramine/q38\_raison\_mauvais\_repar\_pluie  
(q38\_raison\_variation\_negat\_prod\_g)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 132  
Invalid: 782

q38\_raison\_variation\_negat\_prod\_gramine/q38\_raison\_fort\_pression\_animau  
(V82)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 132  
Invalid: 782

q38\_raison\_variation\_negat\_prod\_gramine/q38\_raison\_plus\_pression\_animau  
(V83)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 132  
Invalid: 782

q38\_raison\_variation\_negat\_prod\_gramine/q38\_raison\_negat\_insecurite  
(V84)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

Valid cases: 132  
Invalid: 782

q38\_raison\_variation\_negat\_prod\_gramine/q38\_raison\_autre\_specifier  
(V85)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 40  
 Decimals: 0  
 Range: 0-99

Valid cases: 7  
 Invalid: 907  
 Minimum: 0  
 Maximum: 99  
 Mean: 14.1  
 Standard deviation: 37.4

3.9 Quelle appréciation faites-vous de la mortalité du cheptel au cours des 6 derniers mois ? (q39\_appreciation\_mortalite\_chept)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 2

Valid cases: 913  
 Invalid: 0

3.10 Si 3.9 = 1, Quelles sont les raisons ? (q310\_raisons\_mortalite)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2

Valid cases: 0  
 Invalid: 914

Raison 1 (q310\_mortalie\_cheptel\_raison1)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 0-6

Valid cases: 259  
 Invalid: 655

Specify other. (q310\_mortalie\_cheptel\_raison1\_ot)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 124

Valid cases: 4

Raison 2 (q310\_mortalie\_cheptel\_raison2)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 0-6

Valid cases: 259  
 Invalid: 655

Specify other. (q310\_mortalie\_cheptel\_raison2\_ot)  
 File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 42

Valid cases: 6  
 Invalid: 0

Raison 3 (q310\_mortalie\_cheptel\_raison3)  
 File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 0-6

Valid cases: 188  
 Invalid: 726

Specify other. (q310\_mortalie\_cheptel\_raison3\_ot)  
 File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 30

Valid cases: 7  
 Invalid: 0

III.B/- GESTION DES RESSOURCES AGROPASTORALES DISPONIBLES  
 PATURAGE (gestion\_ressource\_paturage)  
 File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2

Valid cases: 0  
 Invalid: 914

i) Votre communauté dispose-t-elle actuellement des paturages  
 suffisantes pour satisfaire la demande locale habituelle ?  
 (q311\_dispose\_paturage)  
 File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 2

Valid cases: 913  
Invalid: 0

ii) Pensez-vous qu'il y aura cette année une pression inhabituelle sur les paturage de votre communauté ?

(q311\_pression\_inhabituelle\_patur)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 1

Valid cases: 850  
Invalid: 0

iii) Si OUI é 3.11.ii, comment la communauté compte-t-elle gérer cette pression inhabituelle sur les parturages de votre communauté 1 ?

(q311\_strategie1\_paturage)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 5  
Decimals: 0  
Range: 0-5

Valid cases: 418  
Invalid: 496

Specify other. (q311\_strategie1\_paturage\_other)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 71

Valid cases: 50  
Invalid: 0

iii) Si OUI é 3.11.ii, comment la communauté compte-t-elle gérer cette pression inhabituelle sur les paturages de votre communauté2 ?

(q311\_strategie2\_paturage)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 5  
Decimals: 0  
Range: 0-5

Valid cases: 418  
Invalid: 496

Specify other. (q311\_strategie2\_paturage\_other)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 77

Valid cases: 17  
Invalid: 0

### III.B/- GESTION DES RESSOURCES AGROPASTORALES DISPONIBLES

Bourgoutière (gestion\_ressource\_bourgoutiere)  
File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 8  
Decimals: 2

Valid cases: 0  
Invalid: 914

i) Votre communauté dispose-t-elle actuellement des bourgoutières suffisantes pour satisfaire la demande locale habituelle ?

(q311\_dispose\_bourgou)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 2

Valid cases: 913  
Invalid: 0

ii) Pensez-vous qu'il y aura cette année une pression inhabituelle sur les bourgoutières de votre communauté ?

(q311\_pression\_inhabituelle\_bourg)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 1

Valid cases: 350  
Invalid: 0

iii) Si OUI é 3.11.ii, comment la communauté compte-t-elle gérer cette pression inhabituelle sur les bourgoutière de votre communauté 1 ?

(q311\_strategie1\_bourgou)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 5  
Decimals: 0  
Range: 0-5

Valid cases: 78  
Invalid: 836



Specify other. (q311\_strategie1\_bourgou\_other)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 22

Valid cases: 8  
 Invalid: 0

iii) Si OUI é 3.11.ii, comment la communauté compte-t-elle gérer cette pression inhabituelle sur les bourgoutières de votre communauté?

(q311\_strategie2\_bourgou)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 0-5

Valid cases: 78  
 Invalid: 836

Specify other. (q311\_strategie2\_bourgou\_other)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 3

Valid cases: 4  
 Invalid: 0

III.B/- GESTION DES RESSOURCES AGROPASTORALES DISPONIBLES

Eau Abreuvement (gestion\_ressource\_eau\_abreuv)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2

Valid cases: 0  
 Invalid: 914

i) Votre communauté dispose-t-elle actuellement des eaux points d'abreuvement suffisantes pour satisfaire la demande locale habituelle ? (q311\_dispose\_eau\_abreuvement)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 2

Valid cases: 913  
 Invalid: 0

ii) Pensez-vous qu'il y aura cette année une pression inhabituelle sur les bourgoutières de votre communauté ?

(q311\_pression\_inhabit\_eau\_abreuv)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 1

Valid cases: 841  
Invalid: 0

iii) Si OUI é 3.11.ii, comment la communauté compte-t-elle gérer cette pression inhabituelle sur les bourgoutière de votre communauté 1 ?

(q311\_strategie1\_eau\_abreuv)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 5  
Decimals: 0  
Range: 1-5

Valid cases: 99  
Invalid: 815

Specify other. (q311\_strategie1\_eau\_abreuv\_other)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 20

Valid cases: 6  
Invalid: 0

iii) Si OUI é 3.11.ii, comment la communauté compte-t-elle gérer cette pression inhabituelle sur les bourgoutières de votre communauté2?

(q311\_strategie2\_eau\_abreuv)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 5  
Decimals: 0  
Range: 1-5

Valid cases: 77  
Invalid: 837

Specify other. (q311\_strategie2\_eau\_abreuv\_other)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 31

Valid cases: 4  
Invalid: 0

## III.C/- APPRECIATION DE LA CAMPAGNE DE PECHE

(appreciation\_campagne\_peche)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2

Valid cases: 0  
 Invalid: 914

3.12 Comment appréciez-vous la production halieutique cette année ?  
 (q312\_appreciat\_production\_halieu)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 2

Valid cases: 417  
 Invalid: 0

Raison 1 (q313q313\_raison\_1)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 0-6

Valid cases: 193  
 Invalid: 721

Specify other. (q313q313\_raison\_1\_other)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 118

Valid cases: 10

Raison 2 (q313q313\_raison\_2)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 1-6

Valid cases: 140  
 Invalid: 774

Specify other. (q313q313\_raison\_2\_other)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 56

Valid cases: 13  
 Invalid: 0

Stratégie 1 (q314q314\_strategie\_1)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 1-5

Valid cases: 193  
 Invalid: 721

Specify other. (q314q314\_strategie\_1\_other)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 24

Valid cases: 6  
 Invalid: 0

Stratégie 2 (q314q314\_strategie\_2)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 1-5

Valid cases: 108  
 Invalid: 806

Specify other. (q314q314\_strategie\_2\_other)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 37

Valid cases: 11  
 Invalid: 0

IV - MARCHÉ DES PRODUITS ALIMENTAIRES ET BÉTAIL (iv\_marche)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2

Valid cases: 0  
 Invalid: 914

## a. Mil (marche\_mil)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2

Valid cases: 0  
 Invalid: 914

## Etat d'approvisionnement des marchés en mil (q4\_etat\_approv\_mil)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-4

Valid cases: 801  
 Invalid: 113

## Marché d'approvisionnement (q4\_marche\_approv\_mil)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 29

Valid cases: 801  
 Invalid: 0

Prix é la vente au détail du kilogramme ou de la tête (en francs CFA)  
(q4\_prix\_mil)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2

Valid cases: 0  
 Invalid: 914

## cette semaine mil (q4\_prix\_vente\_cette\_semaine\_mil)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 11  
 Decimals: 0  
 Range: 100-700

Valid cases: 799  
 Invalid: 115  
 Minimum: 100  
 Maximum: 700  
 Mean: 249.6  
 Standard deviation: 85.4

l'année dernière é la même période mil

(q4\_prix\_vente\_annee\_derniere\_mil)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 11  
Decimals: 0  
Range: 90-24000

Valid cases: 799  
Invalid: 115  
Minimum: 90  
Maximum: 24000  
Mean: 279.5  
Standard deviation: 1044.9

Observations (q4\_observation\_mil)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 118

Valid cases: 643

b. Sorgho (marche\_sorgho)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 8  
Decimals: 2

Valid cases: 0  
Invalid: 914

Etat d'approvisionnement des marchés en sorgho

(q4\_etat\_approv\_sorgho)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-4

Valid cases: 634  
Invalid: 280

Marché d'approvisionnement (q4\_marche\_approv\_sorgho)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 28

Valid cases: 634  
Invalid: 0

Prix é la vente au détail du kilogramme ou de la tête (en francs CFA)  
(q4\_prix\_sorgho)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 914
Width: 8	
Decimals: 2	

cette semaine sorgho (q4\_prix\_vente\_cette\_semaine\_sorg)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 634
Format: numeric	Invalid: 280
Width: 11	Minimum: 38
Decimals: 0	Maximum: 22500
Range: 38-22500	Mean: 275
	Standard deviation: 1188.4

l'année dernière é la même période sorgho

(q4\_prix\_vente\_annee\_derniere\_sor)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 634
Format: numeric	Invalid: 280
Width: 11	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 22500
Range: 0-22500	Mean: 281.7
	Standard deviation: 1394.1

Observations (q4\_observation\_sorgho)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 520
Format: character	
Width: 113	

c. Riz local (marche\_riz\_local)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 914
Width: 8	
Decimals: 2	

## Etat d'approvisionnement des marchés en riz local

(q4\_etat\_approv\_riz\_local)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-4

Valid cases: 594  
 Invalid: 320

## Marché d'approvisionnement (q4\_marche\_approv\_riz\_local)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 29

Valid cases: 594  
 Invalid: 0

## Prix é la vente au détail du kilogramme ou de la tête (en francs CFA)

(q4\_prix\_riz\_local)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2

Valid cases: 0  
 Invalid: 914

## cette semaine riz local (q4\_prix\_vente\_cette\_semaine\_riz\_)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 11  
 Decimals: 0  
 Range: 100-700

Valid cases: 589  
 Invalid: 325  
 Minimum: 100  
 Maximum: 700  
 Mean: 375.4  
 Standard deviation: 74.5

## l'année dernière é la même période riz local

(q4\_prix\_vente\_annee\_derniere\_riz)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 11  
 Decimals: 0  
 Range: 0-700

Valid cases: 593  
 Invalid: 321  
 Minimum: 0  
 Maximum: 700  
 Mean: 358.2  
 Standard deviation: 81.8



## Observations (q4\_observation\_riz\_local)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 104

Valid cases: 484

## d. Riz importé (marche\_riz\_importe)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2

Valid cases: 0  
 Invalid: 914

Etat d'approvisionnement des marchés en riz importé  
(q4\_etat\_approv\_riz\_importe)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-4

Valid cases: 913  
 Invalid: 1

## Marché d'approvisionnement (q4\_marche\_approv\_riz\_imp)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 28

Valid cases: 800  
 Invalid: 0

Prix é la vente au détail du kilogramme ou de la tête (en francs CFA)  
(q4\_prix\_riz\_importe)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2

Valid cases: 0  
 Invalid: 914

## cette semaine riz importé (V151)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 800
Format: numeric	Invalid: 114
Width: 11	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 600
Range: 0-600	Mean: 394.2
	Standard deviation: 54.5

l'année dernière é la même période riz importé (V152)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 800
Format: numeric	Invalid: 114
Width: 11	Minimum: 165
Decimals: 0	Maximum: 600
Range: 165-600	Mean: 387.5
	Standard deviation: 54.9

Observations (q4\_observation\_riz\_importe)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 612
Format: character	Invalid: 0
Width: 57	

e. Maés (marche\_mais)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 914
Width: 8	
Decimals: 2	

Etat d'approvisionnement des marchés en maïs  
(q4\_etat\_approv\_mais)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 518
Format: numeric	Invalid: 396
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-4	

Marché d'approvisionnement (q4\_marche\_approv\_mais)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 26

Valid cases: 518  
 Invalid: 0

Prix é la vente au détail du kilogramme ou de la tête (en francs CFA)  
 (q4\_prix\_mais)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2

Valid cases: 0  
 Invalid: 914

cette semaine maïs (q4\_prix\_vente\_cette\_semaine\_mais)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 11  
 Decimals: 0  
 Range: 0-550

Valid cases: 518  
 Invalid: 396  
 Minimum: 0  
 Maximum: 550  
 Mean: 173.9  
 Standard deviation: 68.8

l'année dernière é la même période maïs  
 (q4\_prix\_vente\_annee\_derniere\_mai)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 11  
 Decimals: 0  
 Range: 0-3000

Valid cases: 518  
 Invalid: 396  
 Minimum: 0  
 Maximum: 3000  
 Mean: 171.1  
 Standard deviation: 156.9

Observations (q4\_observation\_mais)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 60

Valid cases: 404  
 Invalid: 0

f. Semoule (marche\_semoule)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2

Valid cases: 0  
 Invalid: 914

Etat d'approvisionnement des marchés en semoule  
 (q4\_etat\_approv\_semoule)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-4

Valid cases: 233  
 Invalid: 681

Marché d'approvisionnement (q4\_marche\_approv\_semoule)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 18

Valid cases: 233  
 Invalid: 0

Prix é la vente au détail du kilogramme ou de la tête (en francs CFA)  
 (q4\_prix\_semoule)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2

Valid cases: 0  
 Invalid: 914

cette semaine semoule (q4\_prix\_vente\_cette\_semaine\_semo)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 11  
 Decimals: 0  
 Range: 30-10000

Valid cases: 229  
 Invalid: 685  
 Minimum: 30  
 Maximum: 10000  
 Mean: 550.5  
 Standard deviation: 1057

l'année dernière é la même période semoule  
 (q4\_prix\_vente\_annee\_derniere\_sem)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 11  
 Decimals: 0  
 Range: 100-11000

Valid cases: 229  
 Invalid: 685  
 Minimum: 100  
 Maximum: 11000  
 Mean: 521  
 Standard deviation: 993.8

## Observations (q4\_observation\_semoule)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 97

Valid cases: 156  
 Invalid: 0

## g. Haricot / Niébé (marche\_haricot\_niebe)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2

Valid cases: 0  
 Invalid: 914

## Etat d'approvisionnement des marchés en niébé (q4\_etat\_approv\_haricot\_niebe)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-4

Valid cases: 725  
 Invalid: 189

## Marché d'approvisionnement (q4\_marche\_approv\_haricot\_niebe)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 28

Valid cases: 725  
 Invalid: 0

## Prix é la vente au détail du kilogramme ou de la tête (en francs CFA) (q4\_prix\_haricot\_niebe)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2

Valid cases: 0  
 Invalid: 914

cette semaine niebe (q4\_prix\_vente\_cette\_semaine\_hari)  
 File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 11  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1500

Valid cases: 725  
 Invalid: 189  
 Minimum: 0  
 Maximum: 1500  
 Mean: 456.4  
 Standard deviation: 140.6

l'année dernière é la même période niebé  
 (q4\_prix\_vente\_annee\_derniere\_har)  
 File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 11  
 Decimals: 0  
 Range: 125-1500

Valid cases: 725  
 Invalid: 189  
 Minimum: 125  
 Maximum: 1500  
 Mean: 436.6  
 Standard deviation: 136.2

Observations (q4\_observation\_haricot\_niebe)  
 File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 129

Valid cases: 573

h. Huile végétale (marche\_huile\_vegetale)  
 File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2

Valid cases: 0  
 Invalid: 914

Etat d'approvisionnement des marchés en huile vegetale  
 (q4\_etat\_approv\_huile\_vegetale)  
 File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-4

Valid cases: 900  
 Invalid: 14

## Marché d'approvisionnement (q4\_marche\_approv\_huile\_vegetale) File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 32

Valid cases: 900  
 Invalid: 0

## Prix é la vente au détail du kilogramme ou de la tête (en francs CFA) (q4\_prix\_huile\_vegetale) File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2

Valid cases: 0  
 Invalid: 914

## cette semaine huile (q4\_prix\_vente\_cette\_semaine\_huil) File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 11  
 Decimals: 0  
 Range: 100-3000

Valid cases: 900  
 Invalid: 14  
 Minimum: 100  
 Maximum: 3000  
 Mean: 841.5  
 Standard deviation: 217

## l'année dernière é la même période huile (q4\_prix\_vente\_annee\_derniere\_hui) File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 11  
 Decimals: 0  
 Range: 100-3000

Valid cases: 900  
 Invalid: 14  
 Minimum: 100  
 Maximum: 3000  
 Mean: 827.4  
 Standard deviation: 218

## Observations (q4\_observation\_huile\_vegetale) File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 97

Valid cases: 686  
Invalid: 0

## i. Sel (marche\_sel)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 8  
Decimals: 2

Valid cases: 0  
Invalid: 914

## Etat d'approvisionnement des marchés en sel (q4\_etat\_approv\_sel)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-4

Valid cases: 913  
Invalid: 1

## Marché d'approvisionnement (q4\_marche\_approv\_sel)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 28

Valid cases: 909  
Invalid: 0

## Prix é la vente au détail du kilogramme ou de la tête (en francs CFA) (q4\_prix\_sel)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 8  
Decimals: 2

Valid cases: 0  
Invalid: 914

## cette semaine sel (q4\_prix\_vente\_cette\_semaine\_sel)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 11  
Decimals: 0  
Range: 20-700

Valid cases: 909  
Invalid: 5  
Minimum: 20  
Maximum: 700  
Mean: 173.9  
Standard deviation: 90.3



l'année dernière é la même période sel

(q4\_prix\_vente\_annee\_derniere\_sel)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 11  
Decimals: 0  
Range: 12-700

Valid cases: 909  
Invalid: 5  
Minimum: 12  
Maximum: 700  
Mean: 173.5  
Standard deviation: 90.7

Observations (q4\_observation\_sel)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 83

Valid cases: 695  
Invalid: 0

j. Chèvre adulte adulte de 3 ans (marche\_chevre\_adulte)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 8  
Decimals: 2

Valid cases: 0  
Invalid: 914

Etat d'approvisionnement des marchés en chèvre adulte

(q4\_etat\_approv\_chevre\_adulte)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-4

Valid cases: 902  
Invalid: 12

Marché d'approvisionnement (q4\_marche\_approv\_chevre\_adulte)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 43

Valid cases: 902  
Invalid: 0

Prix é la vente au détail du kilogramme ou de la tête (en francs CFA)  
(q4\_prix\_chevre\_adulte)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 8  
Decimals: 2

Valid cases: 0  
Invalid: 914

cette semaine chevre (q4\_prix\_vente\_cette\_semaine\_chev)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 11  
Decimals: 0  
Range: 5000-75000

Valid cases: 902  
Invalid: 12  
Minimum: 5000  
Maximum: 75000  
Mean: 26162.7  
Standard deviation: 9790.5

l'année dernière é la même période chèvre  
(q4\_prix\_vente\_annee\_derniere\_che)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 11  
Decimals: 0  
Range: 5000-75000

Valid cases: 902  
Invalid: 12  
Minimum: 5000  
Maximum: 75000  
Mean: 26212.9  
Standard deviation: 9887.8

Observations (q4\_observation\_chevre\_adulte)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 102

Valid cases: 688  
Invalid: 0

k. Brebis de 3 ans (marche\_brebis\_3ans)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 8  
Decimals: 2

Valid cases: 0  
Invalid: 914

## Etat d'approvisionnement des marchés en brebis

(q4\_etat\_approv\_brebis)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-4

Valid cases: 905  
 Invalid: 9

## Marché d'approvisionnement (q4\_marche\_approv\_brebis)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 33

Valid cases: 905  
 Invalid: 0

## Prix é la vente au détail du kilogramme ou de la tête (en francs CFA)

(q4\_prix\_brebis)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2

Valid cases: 0  
 Invalid: 914

## cette semaine brébis (q4\_prix\_vente\_cette\_semaine\_breb)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 11  
 Decimals: 0  
 Range: 7500-120000

Valid cases: 905  
 Invalid: 9  
 Minimum: 7500  
 Maximum: 120000  
 Mean: 43383.4  
 Standard deviation: 20541.8

## l'année dernière é la même période brébis

(q4\_prix\_vente\_annee\_derniere\_bre)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 11  
 Decimals: 0  
 Range: 1800-200000

Valid cases: 905  
 Invalid: 9  
 Minimum: 1800  
 Maximum: 200000  
 Mean: 43330.2  
 Standard deviation: 20746.6

## Observations (q4\_observation\_brebis)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 95

Valid cases: 697  
Invalid: 0

## I. Bovin adulte 3 ans (marche\_bovin\_adulte\_3\_ans)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 8  
Decimals: 2

Valid cases: 0  
Invalid: 914

## Etat d'approvisionnement des marchés en bovins

(q4\_etat\_approv\_bovin)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-4

Valid cases: 913  
Invalid: 1

## Marché d'approvisionnement (q4\_marche\_approv\_bovin)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 35

Valid cases: 903  
Invalid: 0

## Prix é la vente au détail du kilogramme ou de la tête (en francs CFA)

(q4\_prix\_bovin)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 8  
Decimals: 2

Valid cases: 0  
Invalid: 914

## cette semaine bovins (q4\_prix\_vente\_cette\_semaine\_bovi)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 903
Format: numeric	Invalid: 11
Width: 11	Minimum: 30000
Decimals: 0	Maximum: 400000
Range: 30000-400000	Mean: 176154.5
	Standard deviation: 54318.9

l'année dernière é la même période bovins  
(q4\_prix\_vente\_annee\_derniere\_bov)  
File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 903
Format: numeric	Invalid: 11
Width: 11	Minimum: 14000
Decimals: 0	Maximum: 350000
Range: 14000-350000	Mean: 175714.8
	Standard deviation: 54982.5

Observations (q4\_observation\_bovin)  
File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 686
Format: character	Invalid: 0
Width: 86	

m. Chameau de 4 ans (marche\_chameau\_4\_ans)  
File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 914
Width: 8	
Decimals: 2	

Etat d'approvisionnement des marchés en chameau  
(q4\_etat\_approv\_chameau)  
File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 203
Format: numeric	Invalid: 711
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-4	

Marché d'approvisionnement (q4\_marche\_approv\_chameau)  
File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 29

Valid cases: 203  
 Invalid: 0

Prix é la vente au détail du kilogramme ou de la tête (en francs CFA)  
 (q4\_prix\_chameau)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2

Valid cases: 0  
 Invalid: 914

cette semaine chameau (q4\_prix\_vente\_cette\_semaine\_cham)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 11  
 Decimals: 0  
 Range: 120000-650000

Valid cases: 200  
 Invalid: 714  
 Minimum: 120000  
 Maximum: 650000  
 Mean: 313605  
 Standard deviation: 95151.9

l'année dernière é la même période chameau  
 (q4\_prix\_vente\_annee\_derniere\_cha)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 11  
 Decimals: 0  
 Range: 20000-750000

Valid cases: 200  
 Invalid: 714  
 Minimum: 20000  
 Maximum: 750000  
 Mean: 315445  
 Standard deviation: 107156.1

Observations (q4\_observation\_chameau)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 102

Valid cases: 125  
 Invalid: 0

n. Poisson fumé (marche\_poisson\_fume)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2

Valid cases: 0  
 Invalid: 914

Etat d'approvisionnement des marchés en poisson fumé  
 (q4\_etat\_approv\_poisson\_fume)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-4

Valid cases: 739  
 Invalid: 175

Marché d'approvisionnement (q4\_marche\_approv\_poisson\_fume)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 32

Valid cases: 739  
 Invalid: 0

Prix é la vente au détail du kilogramme ou de la tête (en francs CFA)  
 (q4\_prix\_poisson\_fume)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2

Valid cases: 0  
 Invalid: 914

cette semaine poisson fumé (q4\_prix\_vente\_cette\_semaine\_pois)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 11  
 Decimals: 0  
 Range: 100-5000

Valid cases: 738  
 Invalid: 176  
 Minimum: 100  
 Maximum: 5000  
 Mean: 2580.2  
 Standard deviation: 943.1

l'année dernière é la même période poisson fumé  
 (q4\_prix\_vente\_annee\_derniere\_poi)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 11  
 Decimals: 0  
 Range: 100-17500

Valid cases: 738  
 Invalid: 176  
 Minimum: 100  
 Maximum: 17500  
 Mean: 2486.2  
 Standard deviation: 1060.1

## Observations (q4\_observation\_poisson\_fume) File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 96

Valid cases: 586  
 Invalid: 0

## V- APPRECIATION DES AUTRES SOURCES DE REVENUS (appreciation\_autre\_source\_revenu) File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2

Valid cases: 0  
 Invalid: 914

## Main d'œuvre agricole (q5\_main\_oeuvre\_agricole) File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2

Valid cases: 0  
 Invalid: 914

## 5.1. Opportunité de la source par rapport é une situation normale/habituelle (q5\_1\_opportunite\_main\_oeuvre\_agr) File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 1

Valid cases: 744  
 Invalid: 0

## 5.2 Apprécier l'ampleur de la variation si le code en 5.1 dufférent de 2 (stable) (q5\_2\_appreciation\_ampleur\_main\_o) File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview



Type: Discrete  
Format: character  
Width: 1

Valid cases: 322  
Invalid: 0

### 5.3 Raison des variations si le code en 5.1 différent de 2 (stable) (q5\_3\_raisons\_variations\_main\_oeu)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 1

Valid cases: 322  
Invalid: 0

### Specify other. (V229)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 45

Valid cases: 36  
Invalid: 0

### 5.4 Prix journalier (q5\_4\_prix\_journalier\_mensuel\_agr)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 11  
Decimals: 0  
Range: 250-5000

Valid cases: 742  
Invalid: 172  
Minimum: 250  
Maximum: 5000  
Mean: 1575.5  
Standard deviation: 577.3

### Main d'œuvre élevage(Berger) (q5\_main\_oeuvre\_elevage)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 8  
Decimals: 2

Valid cases: 0  
Invalid: 914

### 5.1. Opportunité de la source par rapport é une situation normale/habituelle (q5\_1\_opportunite\_main\_oeuvre\_ele)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 1

Valid cases: 791  
Invalid: 0

## 5.2 Apprécier l'ampleur de la variation si le code en 5.1 dufférent de 2 (stable) (V233)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 1

Valid cases: 261  
Invalid: 0

## 5.3 Raison des variations si le code en 5.1 différent de 2 (stable) (V234)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 1

Valid cases: 261  
Invalid: 0

## Specify other. (V235)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 35

Valid cases: 41  
Invalid: 0

## 5.4 Prix journalier (q5\_4\_prix\_journalier\_mensuel\_ele)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 11  
Decimals: 0  
Range: 10-30000

Valid cases: 786  
Invalid: 128  
Minimum: 10  
Maximum: 30000  
Mean: 1260  
Standard deviation: 2205.1

## Main d'œuvre non agricole (q5\_main\_oeuvre\_non\_agricole)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 8  
Decimals: 2

Valid cases: 0  
Invalid: 914

## 5.1. Opportunité de la source par rapport é une situation normale/habituelle (q5\_1\_opportunite\_main\_oeuvre\_non)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 1

Valid cases: 749  
Invalid: 0

## 5.2 Apprécier l'ampleur de la variation si le code en 5.1 dufférent de 2 (stable) (V239)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 1

Valid cases: 262  
Invalid: 0

## 5.3 Raison des variations si le code en 5.1 différent de 2 (stable) (V240)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 1

Valid cases: 262  
Invalid: 0

## Specify other. (V241)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 59

Valid cases: 30  
Invalid: 0

## 5.4 Prix journalier (q5\_4\_prix\_journalier\_mensuel\_non)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 11  
Decimals: 0  
Range: 100-6000

Valid cases: 745  
Invalid: 169  
Minimum: 100  
Maximum: 6000  
Mean: 1705.3  
Standard deviation: 671.5

## Vente produits artisanaux (q5\_vente\_produits\_artisanaux)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2

Valid cases: 0  
 Invalid: 914

5.1. Opportunité de la source par rapport é une situation normale/habituelle (q5\_1\_opportunite\_vente\_prod\_arti)  
 File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 1

Valid cases: 550  
 Invalid: 0

5.2 Apprécier l'ampleur de la variation si le code en 5.1 dufférent de 2 (stable) (q5\_2\_appreciation\_ampleur\_vente\_)  
 File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 1

Valid cases: 148  
 Invalid: 0

5.3 Raison des variations si le code en 5.1 différent de 2 (stable) (q5\_3\_raisons\_variations\_vente\_p)  
 File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 1

Valid cases: 148  
 Invalid: 0

Specify other. (V247)  
 File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 30

Valid cases: 32  
 Invalid: 0

VI é ACCESSIBILITE PHYSIQUE DES MARCHES  
 (accessibilite\_physique\_marche)  
 File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2

Valid cases: 0  
 Invalid: 914

## PREMIER MARCHÉ PRINCIPAL (premier\_marche)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2

Valid cases: 0  
 Invalid: 914

## 6 nom du premier marché (q6\_nom\_premier\_marche)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 110

Valid cases: 902

## 6.1 Durée du trajet é pied pour se rendre é ce marché?

(q61\_duree\_trajet\_pied\_marche1)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 1

Valid cases: 913  
 Invalid: 0

## 6.2 A quelle période de l'année l'accès physique au marché est bloqué ? (q62\_periode\_marche\_1)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2

Valid cases: 0  
 Invalid: 914

## Q6.2 Mois (début) (q62\_mois\_debut\_acces\_bloque\_marc)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 1-99

Valid cases: 913  
 Invalid: 1

## Q6.2 Mois (fin) (q62\_mois\_fin\_acces\_bloque\_marche)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 1-12

Valid cases: 286  
 Invalid: 628

## Q6.3 Par rapport é l'année é la meme periode, rencontrez-vous des contraintes d'accés au marché? (q63\_contraintes\_acces\_marche)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 1

Valid cases: 907  
 Invalid: 0

## (code\_grappe)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 0  
 Range: 1110001-8841015

Valid cases: 913  
 Invalid: 1  
 Minimum: 1110001  
 Maximum: 8841015  
 Mean: 4581267.9  
 Standard deviation: 2338351.3

## Raison 1 (q64\_marche\_2q64\_raison\_1\_marche\_)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 1-6

Valid cases: 208  
 Invalid: 706

## Specify other. (V258)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 20

Valid cases: 7  
 Invalid: 0

## Raison 2 (q64\_marche\_2q64\_raison\_2\_marche\_)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 1-6

Valid cases: 203  
 Invalid: 711  
 Minimum: 1  
 Maximum: 6

Specify other. (V260)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 27

Valid cases: 8  
 Invalid: 0

Q6.5 Qui sont concernés marché 2 ? (q65\_qui\_concerne\_marche\_2)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 1-4

Valid cases: 207  
 Invalid: 707  
 Minimum: 1  
 Maximum: 4

Specify other. (q65\_qui\_concerne\_marche\_2\_other)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 42

Valid cases: 61  
 Invalid: 0

VII/- PERSPECTIVE D'EVOLUTION DE LA SITUATION ALIMENTAIRE  
 (perspective\_evolution\_sa)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 914

a. Au cours de la période Octobre à Décembre 2017  
 (perspective\_oct\_dec\_2017)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 914

## 7.1 Quelles sont les perspectives d'évolution de la situation alimentaire pour votre communauté ?

(q71\_perspective\_evolution\_sa\_oct\_)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-3

Valid cases: 913  
 Invalid: 1

## 7.2 Justifiez votre réponse (en indiquant les raisons ou facteurs contributifs) (q72\_justif\_amelio\_oct\_dec\_2017\_1)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 1-6

Valid cases: 447  
 Invalid: 467  
 Minimum: 1  
 Maximum: 6

## Specify other. (V267)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 36

Valid cases: 5  
 Invalid: 0

## 7.2 Justifiez votre réponse (en indiquant les raisons ou facteurs contributifs) (q72\_justif\_amelio\_oct\_dec\_2017\_2)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 0-6

Valid cases: 422  
 Invalid: 492  
 Minimum: 0  
 Maximum: 6

## Specify other. (V269)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017



**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 29

Valid cases: 5  
Invalid: 0

7.2 Justifiez votre réponse (en indiquant les raisons ou facteurs contributifs) (q72\_justif\_degrad\_oct\_dec\_2017\_1)  
File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 5  
Decimals: 0  
Range: 4-6

Valid cases: 217  
Invalid: 697  
Minimum: 4  
Maximum: 6

Specify other. (V271)  
File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 36

Valid cases: 14  
Invalid: 0

7.2 Justifiez votre réponse (en indiquant les raisons ou facteurs contributifs) (q72\_justif\_degrad\_oct\_dec\_2017\_2)  
File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 5  
Decimals: 0  
Range: 4-6

Valid cases: 164  
Invalid: 750  
Minimum: 4  
Maximum: 6

Specify other. (V273)  
File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 54

Valid cases: 17  
Invalid: 0

7.3 Comparée à une année normale ou à la situation habituelle, cette situation alimentaire sera-t-elle [â€¦] ?  
(q73\_comparaison\_sa\_oct\_dec\_2017)  
File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-3

Valid cases: 913  
 Invalid: 1

b. Au cours de la période Janv à Mars 2018

(perspective\_janv\_mars\_2018)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 914

7.1 Quelles sont les perspectives d'évolution de la situation alimentaire pour votre communauté ?

(q71\_perspective\_evolution\_sa\_janv)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-3

Valid cases: 913  
 Invalid: 1

7.2 Justifiez votre réponse amélioration 1 (en indiquant les raisons ou facteurs contributifs) (q72\_justif\_amelio\_janv\_mars\_2018)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 1-4

Valid cases: 338  
 Invalid: 576  
 Minimum: 1  
 Maximum: 4

Specify other. (V278)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 31

Valid cases: 2  
 Invalid: 0

## 7.2 Justifiez votre réponse amélioration 2 (en indiquant les raisons ou facteurs contributifs) (V279)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 5  
Decimals: 0  
Range: 1-5

Valid cases: 242  
Invalid: 672  
Minimum: 1  
Maximum: 5

## Specify other. (V280)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 58

Valid cases: 1  
Invalid: 0

## 7.2 Justifiez votre réponse dégradation 1 (en indiquant les raisons ou facteurs contributifs) (q72\_justif\_degrad\_janv\_mars\_2018)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 5  
Decimals: 0  
Range: 4-6

Valid cases: 283  
Invalid: 631  
Minimum: 4  
Maximum: 6

## Specify other. (V282)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 53

Valid cases: 17  
Invalid: 0

## 7.2 Justifiez votre réponse dégradation 2 (en indiquant les raisons ou facteurs contributifs) (V283)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 5  
Decimals: 0  
Range: 4-6

Valid cases: 212  
Invalid: 702  
Minimum: 4  
Maximum: 6

Specify other. (V284)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 35

Valid cases: 16  
 Invalid: 0

7.3 Comparée à une année normale ou à la situation habituelle, cette situation alimentaire sera-t-elle [â€¦] ?

(q73\_comparaison\_sa\_janv\_mars\_201)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-3

Valid cases: 913  
 Invalid: 1

VIII à CHOCS ET SECURITE ALIMENTAIRE

(viii\_choc\_securite\_alimentaire)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 914

8.1 Pendant les 12 derniers mois, le village/quartier a-t-il subi un choc ? (q81\_village\_subi\_choc)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 913  
 Invalid: 1  
 Minimum: 0  
 Maximum: 1

8.2 Si oui, par ordre d'importance, quels sont les 3 principaux risques qui ont affecté le village/quartier durant les 12 derniers mois ?

(q82\_principaux\_risques)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 914

## 8.2 a- Premier choc (premier\_choc)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 914

## Quel est ce choc ? (q82a\_type\_choc\_1)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 0-28

Valid cases: 375  
 Invalid: 539  
 Minimum: 1  
 Maximum: 28

## Specify other. (q82a\_type\_choc\_1\_other)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 140

Valid cases: 17  
 Invalid: 0

## Quelle a été la fréquence de ce choc durant les 10 dernières années (q82a\_frequence\_choc\_1)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-4

Valid cases: 375  
 Invalid: 539  
 Minimum: 1  
 Maximum: 4

## Au cours de quels mois de l'année, ce choc intervient-il ?

(q82\_mois\_annee\_choc\_1)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 914

Début (q82a\_mois\_debut\_choc\_1)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 1-12

Valid cases: 375  
 Invalid: 539  
 Minimum: 1  
 Maximum: 12

Fin (q82a\_mois\_fin\_choc\_1)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 1-12

Valid cases: 375  
 Invalid: 539  
 Minimum: 1  
 Maximum: 12

8.2 b- Deuxième choc (deuxieme\_choc)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 914

Quel est ce choc ? (q82a\_type\_choc\_2)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 0-28

Valid cases: 313  
 Invalid: 601  
 Minimum: 0  
 Maximum: 28

Specify other. (q82a\_type\_choc\_2\_other)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 113

Valid cases: 35

Quelle a été la fréquence de ce choc durant les 10 dernières années  
(q82a\_frequence\_choc\_2)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-4

Valid cases: 311  
Invalid: 603  
Minimum: 1  
Maximum: 4

Au cours de quels mois de l'année, ce choc intervient-il ?  
(q82\_mois\_annee\_choc\_2)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0

Valid cases: 0  
Invalid: 914

Début (q82a\_mois\_debut\_choc\_2)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 1-12

Valid cases: 311  
Invalid: 603  
Minimum: 1  
Maximum: 12

Fin (q82a\_mois\_fin\_choc\_2)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 1-12

Valid cases: 311  
Invalid: 603  
Minimum: 1  
Maximum: 12

8.2 c- Troisième choc (troisieme\_choc)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 12  
Decimals: 0

Valid cases: 0  
Invalid: 914

## Quel est ce choc ? (q82a\_type\_choc\_3)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 0-28

Valid cases: 301  
 Invalid: 613  
 Minimum: 0  
 Maximum: 28

## Specify other. (q82a\_type\_choc\_3\_other)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 107

Valid cases: 75

## Quelle a été la fréquence de ce choc durant les 10 dernières années (q82a\_frequence\_choc\_3)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-4

Valid cases: 224  
 Invalid: 690  
 Minimum: 1  
 Maximum: 4

## Au cours de quels mois de l'année, ce choc intervient-il ?

(q82\_mois\_annee\_choc\_3)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 914

## Début (q82a\_mois\_debut\_choc\_3)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 1-12

Valid cases: 224  
 Invalid: 690  
 Minimum: 1  
 Maximum: 12



Fin (q82a\_mois\_fin\_choc\_3)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 1-12

Valid cases: 224  
 Invalid: 690  
 Minimum: 1  
 Maximum: 12

8.3 numero de telephone autorités villageoises (numero\_telephone)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 914

numéro de téléphone du chef de village/conseillé  
(q83\_numero\_chefvillage)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 999-99999999

Valid cases: 913  
 Invalid: 1  
 Minimum: 999  
 Maximum: 99999999  
 Mean: 76831815  
 Standard deviation: 18486026.7

numéro de téléphone un leader communautaire  
(q83\_numero\_autre\_leader)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 999-99999999

Valid cases: 913  
 Invalid: 1  
 Minimum: 999  
 Maximum: 99999999  
 Mean: 77754536.3  
 Standard deviation: 19577961.3

REMERCIER LA COMMUNAUTE - FIN DE L'INTERVIEW (remerciement)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 914

## OBSERVATIONS/REMARQUES : (observation)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 255

Valid cases: 913

## OBSERVATIONS/REMARQUES : (obser0)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 255

Valid cases: 20

## OBSERVATIONS/REMARQUES : (obser1)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 60

Valid cases: 1  
 Invalid: 0

## Coordonnées géographique (q14\_coord\_site)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 63

Valid cases: 876  
 Invalid: 0

## \_q14\_coord\_site\_latitude (q14\_coord\_site\_latitude)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 4  
 Range: 10.2906273067-17.035825

Valid cases: 876  
 Invalid: 38  
 Minimum: 10.3  
 Maximum: 17  
 Mean: 13.5  
 Standard deviation: 1.4

## \_q14\_coord\_site\_longitude (q14\_coord\_site\_longitude)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 4  
 Range: -12.2012650757-0.7462344

Valid cases: 876  
 Invalid: 38  
 Minimum: -12.2  
 Maximum: 0.7  
 Mean: -6.3  
 Standard deviation: 2.8

q14\_coord\_site\_altitude (q14\_coord\_site\_altitude)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 4  
 Range: -148.1-727.498586939

Valid cases: 876  
 Invalid: 38  
 Minimum: -148.1  
 Maximum: 727.5  
 Mean: 314.7  
 Standard deviation: 105.5

q14\_coord\_site\_precision (q14\_coord\_site\_precision)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 4  
 Range: 0-4007

Valid cases: 876  
 Invalid: 38  
 Minimum: 0  
 Maximum: 4007  
 Mean: 16.4  
 Standard deviation: 154.8

meta/instanceID (metainstanceID)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 41

Valid cases: 913  
 Invalid: 0

\_id (id)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 12789641-13649619

Valid cases: 913  
 Invalid: 1  
 Minimum: 12789641  
 Maximum: 13649619  
 Mean: 13167771.4  
 Standard deviation: 206853.6

\_uuid (uuid)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 36

Valid cases: 913  
 Invalid: 0

\_submission\_time (submission\_time)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 19

Valid cases: 913  
 Invalid: 0

\_index (index)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: 1-917

Valid cases: 913  
 Invalid: 1  
 Minimum: 1  
 Maximum: 917  
 Mean: 457.9  
 Standard deviation: 264.7

\_parent\_table\_name (parent\_table\_name)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 914

\_parent\_index (parent\_index)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0  
 Range: -1--1

Valid cases: 913  
 Invalid: 1  
 Minimum: -1  
 Maximum: -1  
 Mean: -1  
 Standard deviation: 0

\_tags (tags)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 914

\_notes (notes)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Decimals: 0

Valid cases: 0  
 Invalid: 914

Indicateur de chaque dernière observation concordante comme  
 Principale (PrimaryLast)

File: ENSAN\_QUALITATIF\_Consolidé\_SEPT2017

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Valid cases: 913  
 Invalid: 1

# Documentation de l'étude

## Autres ressources

### Questionnaire MENAGE ENSAN 17092017

Titre	Questionnaire MENAGE ENSAN 17092017
Auteur(s)	SAP
Date	2017-08-01
Pays	Couverture nationale
Langue	Français
Editeur(s)	SAP
Description	<p>Le questionnaire ménage permet de collecter les informations auprès des ménages échantillons, il comprend 13 sections :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- identification</li> <li>- démographie</li> <li>- logement - énergie - équipement</li> <li>- eau, hygiène &amp; assainissement</li> <li>- possession de bétail</li> <li>- agriculture</li> <li>- sources de revenus</li> <li>- dépenses - approvisionnements - recours au crédit</li> <li>- consommation alimentaire</li> <li>- chocs</li> <li>- stratégies d'adaptation</li> <li>- assistance &amp; programmes d'aide</li> <li>- nutrition</li> </ul> <p>Le questionnaire est structure en 13 sections ci-après:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- identification</li> <li>- démographie</li> <li>- logement - énergie - équipement</li> <li>- eau, hygiène &amp; assainissement</li> <li>- possession de bétail</li> <li>- agriculture</li> <li>- sources de revenus</li> <li>- dépenses - approvisionnements - recours au crédit</li> <li>- consommation alimentaire</li> <li>- chocs</li> <li>- stratégies d'adaptation</li> <li>- assistance &amp; programmes d'aide</li> <li>- nutrition</li> </ul>
Documents techniques	<ul style="list-style-type: none"> <li>- agriculture</li> <li>- sources de revenus</li> <li>- dépenses - approvisionnements - recours au crédit</li> <li>- consommation alimentaire</li> <li>- chocs</li> <li>- stratégies d'adaptation</li> <li>- assistance &amp; programmes d'aide</li> <li>- nutrition</li> </ul>
Nom du fichier	Docs/Ressources externes/Questionnaire/Questionnaire MENAGE ENSAN 17092017.pdf

### Questionnaire QUALITATIF - ENSAN\_Mali\_Septembre\_2017 VF

Titre	Questionnaire QUALITATIF - ENSAN_Mali_Septembre_2017 VF
Auteur(s)	SAP
Date	2017-08-01
Pays	Couverture nationale
Langue	Français
Editeur(s)	SAP
Description	Le questionnaire qualitatif permet de collecter les informations auprès des communautés villageoises à travers un focus élargi aux informateurs clés.

Le questionnaire qualitatif est structure en 9 sections ci-après:

Documents techniques	- identification
	- démographique & migration
Documents techniques	- appréciation de l'évolution de la campagne agropastorale en cours
	- marche des produits alimentaires et bétails
	- accessibilité physique des marchés
	- appréciation de l'évolution de la situation alimentaire
	- Chocs et sécurité alimentaire
	- avoirs communautaire
	- capacités de préparation communautaire face aux chocs/urgences
Nom du fichier	Docs/Ressources externes/Questionnaire/Questionnaire QUALITATIF - ENSAN_Mali_Septembre_2017 VF.pdf

## Rapport de Synthèse Enquête Nationale sur la Sécurité Alimentaire et Nutritionnelle

Titre	Rapport de Synthèse Enquête Nationale sur la Sécurité Alimentaire et Nutritionnelle
Auteur(s)	SAP
Date	2017-08-01
Pays	Couverture nationale
Langue	Français
Editeur(s)	SAP
Description	ce document fait un résumé des indicateurs clé de la sécurité alimentaire afin d'appréhender la situation courante de la sécurité alimentaire et nutritionnelle des ménages, de même que son évolution au cours des 6 derniers mois.
Nom du fichier	Docs/Ressources externes/Rapport/RAPPORT_MALI_ENSAN Septembre 2017_Vdéf.pdf

## TDR ENQUETE ENSAN SETEMBRE 2017

Titre	TDR ENQUETE ENSAN SETEMBRE 2017
Auteur(s)	SAP
Date	2017-07-01
Pays	Couverture nationale
Langue	Français
Editeur(s)	SAP
Description	<p>L'objectif global de cette évaluation est de procéder à une mise à jour des indicateurs clé de la sécurité alimentaire afin d'appréhender la situation courante de la sécurité alimentaire et nutritionnelle des ménages, de même que son évolution au cours des 6 derniers mois. Par ailleurs, les informations à produire constitueront des données actualisées de qualité qui seront utilisés lors du prochain atelier du Cadre Harmonisé. En outre, ils contribueront à une meilleure élaboration ou redéfinition du ciblage ainsi que des projets/programmes d'assistance (alimentaire ou non alimentaire) au Mali, à court et moyen terme. Ce qui constituera un outil clé pour le plaidoyer à la fois pour le Gouvernement, le PAM et les différents partenaires (autres agences du système des Nations Unies, ONGs, etc.)</p>
Résumé	<p>Cette évaluation produira principalement les résultats suivants :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. un rapport d'une trentaine de pages (annexes non inclus) présentant les résultats, analyses et recommandations ;</li> <li>2. un résumé exécutif (2 à 4 pages) synthétisant les résultats, les analyses ainsi que les recommandations ;</li> <li>3. les autres documents de travail y afférents (termes de référence, documents méthodologiques, questionnaires, masques de saisie, base de données, présentations PowerPoint, fichiers Excel, notes/rapports de synthèse, etc.) ;</li> <li>4. une institutionnalisation et pérennisation des acquis en termes de régularités des enquêtes de sécurité alimentaire et nutritionnelle au Mali.</li> </ol>

	Le TdR est composé de 9 parties ci-après:
	1/- contexte
	2/- justification
	3/- objectif de l'évaluation
	4/- résultats attendus
	5/- approche méthodologique
	5.1/- planning
	5.2/- échantillonnage
	v base de sondage
	v détermination de la taille de l'échantillon
	v procédure de tirage et d'allocation de l'échantillon
	v pondérations
Documents techniques	v calculs des poids de sondage
	v application d'un ajustement post-stratification
	v suivi & gestion de la non réponse et des remplacements (des ménages)
	5.3/- outils de collecte des données
	5.4/- formation, enquête pilote & collecte des données
	5.4.1/- recrutement/formation des agents de terrain & test/enquête pilote
	5.4.2/- collecte des données
	5.4.3/- mécanismes de contrôle de la qualité des données
	6/- saisie, apurement & analyse des données
	7/- rapport de l'évaluation
	8/- partenariat & coordination de l'évaluation
	9/- annexes
	annexe 1 : indicateurs de sécurité alimentaire d'intérêt pour cette évaluation
	annexe 2 : cadre conceptuelle de la sécurité alimentaire et nutritionnelle
	annexe 3 : autres documents d'intérêt pour l'évaluation (à élaborer/finaliser)
Nom du fichier	Docs/Ressources externes/Tdr/TDR ENQUETE ENSAN SETEMBRE 2017 VFFF SFD.doc