

Mali - Enquête Nationale sur la Sécurité Alimentaire et Nutritionnelle (ENSAN) MALI Fevr 2016

Système d'Alerte Précoce (SAP)

Rapport généré le: February 10, 2022

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

Overview

Identification

ID NUMBER
ENSAN-FEVR-2014

Version

VERSION DESCRIPTION
Mars 2016

PRODUCTION DATE
2016-02-24

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
Rapport de synthèse ENSAN	Enquête Nationale sur la Sécurité Alimentaire et Nutritionnelle	

KEYWORDS
ENSAN-FEVR-2016, 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

2016-03-31

DDI DOCUMENT ID

ENSAN-FEVR-2016

Sampling

Sampling Procedure

Echantillonnage:

L'échantillon de l'ENSAN MALI 2016 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.

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

BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Content

Cases 9562

Variable(s) 860

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1326	start	start	discrete	character	
V1327	and	and	discrete	character	
V1328	today	today	contin	numeric	
V1329	deviceid	deviceid	discrete	character	
V1330	ensan_fev2016	ENQUETE NATIONALE SUR LA SECURITE ALIMENTAIRE ET NUTRITIONNELLE (ENSAN) - FEVRIER 2016	discrete	numeric	
V1331	questionnaire_menage	QUESTIONNAIRE MENAGE	discrete	numeric	
V1332	introduction_enqueteur	Le Commissariat À la Sécurité Alimentaire (CSA) À travers le Système d'Alerte Précoce (SAP) et ses partenaires, dont le PAM et la FAO, conduit une enquête sur la sécurité alimentaire dans la zone. Nous voudrions vous poser quelques questions	discrete	numeric	
V1333	q1_numero_questionnairecode_grap	Code de la grappe	contin	numeric	
V1334	q1_numero_questionnairecode_mena	Code du ménage (dans la grappe)	discrete	character	
V1335	se1_identification	I - IDENTIFICATION	discrete	numeric	
V1336	q11_nom_region	1.1 Nom de la région	discrete	character	
V1337	q12_nom_cercle	1.2 Nom du cercle	discrete	character	
V1338	q13_nom_commune	1.3 Nom commune	discrete	character	
V1339	q14_nom_village_site	1.4 Village/Quartier/Site	discrete	character	
V1340	q15_code_ZME	1.5 Code de la zone de moyens d'existence (ZME)	discrete	character	
V1341	q16_milieu_residence	Milieu de Résidence	discrete	character	
V1342	q18_date_enquete	1.8 Date de l'enquête	contin	numeric	
V1343	code_agents_terrainq110_code_che	1.10 Code du chef d'équipe	contin	numeric	
V1344	code_agents_terrainq19_code_enqu	1.9 Code de l'enquêteur	contin	numeric	
V1345	se2_demographie	II - DEMOGRAPHIE	discrete	numeric	
V1346	q21_statut_menage	2.1 Statut du ménage	discrete	character	
V1347	q21_statut_menage_other	Specify other.	discrete	character	
V1348	q22_sexe_chef_menage	2.2 Sexe du chef de ménage	discrete	character	
V1349	se2_demographq23_age_chef_menage	2.3 Age du chef de ménage	contin	numeric	
V1350	se2_demographcontact_chef_menage	contact du chef de ménage	contin	numeric	
V1351	q24_Situat_matri_cm	2.4 Situation matrimonial du chef de ménage	discrete	character	
V1352	q24_Situat_matri_cm_other	Specify other.	discrete	character	
V1353	q25_niveau_educ_cm	2.5 Niveau d'éducation du chef de ménage	discrete	character	
V1354	q26a_nbres_total_pers_mnage	2.6.a Quel est le nombre total de personnes dans votre ménage tout sexe et Age confondus?	contin	numeric	
V1355	q26a_person_sexe_masculina0a23mo	A 0-23 mois	discrete	numeric	
V1356	q26a_person_sexe_masculinb24a59m	B 24-59 mois	discrete	numeric	
V1357	q26a_person_sexe_masculinc5a14an	C 5-14 ans	contin	numeric	
V1358	q26a_person_sexe_masculind15a49a	D 15-49 ans	contin	numeric	

V1359	q26a_person_sexe_masculine50a64a	E 50-64 ans	discrete	numeric
V1360	q26a_person_sexe_masculinf65ansp	F 65 ans et plus	discrete	numeric
V1361	total_hom	Total masculin	discrete	character
V1362	q26a_person_sexe_feminina0a23moi	A 0-23 mois	discrete	numeric
V1363	q26a_person_sexe_femininb24a59mo	B 24-59 mois	discrete	numeric
V1364	q26a_person_sexe_femininc5a14ans	C 5-14 ans	contin	numeric
V1365	q26a_person_sexe_feminind15a49an	D 15-49 ans	contin	numeric
V1366	q26a_person_sexe_feminine50a64an	E 50-64 ans	discrete	numeric
V1367	q26a_person_sexe_femininf65anspl	F 65 ans et plus	discrete	numeric
V1368	total_fem	Total féminin	discrete	character
V1369	verif_pop	Vérification nombre total de personnes dans votre ménage tout sexe et Age confondus ? Par rapport au nombre désaggrégée	contin	numeric
V1370	q27a_nbre_handicap_phys	2.7a Quel est le nombre de personnes handicapées physiques ou mentales dans le ménage ? si 00 aller à 2.8	discrete	numeric
V1371	se2_demographie_suiteq27b_chef_m	2.7b Le chef de ménage en fait-il partie ?	discrete	character
V1372	se2_demographie_suiteq28_nbre_or	2.8 Quel est le nombre d'orphelin(e)s Agé(e)s de moins de 18 ans dans le ménage ?	discrete	numeric
V1373	se2_demographie_suiteq29_nbre_fe	2.9 Quel est le nombre de femmes enceintes dans le ménage ?	discrete	numeric
V1374	se2_demographie_suiteq210_nbre_f	2.10 Quel est le nombre de femmes allaitantes dans le ménage ?	discrete	numeric
V1375	se2_demographie_suiteq211a_nbre_	2.11 Quel est le nombre de personnes chroniquement malades dans le ménage	discrete	numeric
V1376	q211b_chef_menag_faitil_parti	2.11b Le chef de ménage en fait-il partie	discrete	character
V1377	se3_loge_energie_equip	III - LOGEMENT - ENERGIE - EQUIPEMENT	discrete	numeric
V1378	logement	LOGEMENT	discrete	numeric
V1379	q31_type_loge_vit_menag	3.1. Dans quel type de logement vit votre ménage ?	discrete	character
V1380	q31_type_loge_vit_menag_other	Specify other.	discrete	character
V1381	q32_statut_occup_log_menag	3.2. Quel est le principal statut d'occupation du logement de votre ménage ?	discrete	character
V1382	q32_statut_occup_log_menag_other	Specify other.	discrete	character
V1383	q33_cbien_pieces_usag_habit	3.3. Combien de pièces, à usage d'habitation, votre ménage occupe-t-il ?	contin	numeric
V1384	q34_materiau_toit_prin_log	3.4. Quel est le principal matériau du toit du principal logement occupé par votre ménage ?	discrete	character
V1385	q34_materiau_toit_prin_log_other	Specify other.	discrete	character
V1386	logement_suiteq35_princip_materi	3.5. Quel est le principal matériau des murs/clôtures du principal logement occupé par votre ménage ?	discrete	character
V1387	V62	Specify other.	discrete	character
V1388	logement_suiteq36_materiau_sol_p	3.6. Quel est le principal matériau du sol du principal logement occupé par votre ménage ?	discrete	character
V1389	V64	Specify other.	discrete	character
V1390	energie	ENERGIE	discrete	numeric
V1391	q37_princip_sourc_eclairag	3.7. Quel est la principale source d'énergie la plus utilisée par votre ménage pour l'éclairage ?	discrete	character
V1392	q37_princip_sourc_eclairag_other	Specify other.	discrete	character
V1393	q38_princip_sourc_cuiss_alim	3.8. Quel est la principale source d'énergie la plus utilisée par votre ménage pour la cuisson des aliments ?	discrete	character
V1394	q38_princip_sourc_cuiss_alim_oth	Specify other.	discrete	character
V1395	biens_equipement_menag	BIENS ET EQUIPEMENTS DU MENAGE	discrete	numeric
V1396	q39_biens_fonctionnelsq391_radio	3.9.1 Radio	contin	numeric
V1397	q39_biens_fonctionnelsq392_telev	3.9.2 Téléviseur	discrete	numeric
V1398	q39_biens_fonctionnelsq393_ordin	3.9.3 Ordinateur	discrete	numeric
V1399	q39_biens_fonctionnelsq394_inter	3.9.4 Internet	discrete	numeric
V1400	q39_biens_fonctionnelsq395_chain	3.9.5 Chaîne audiovisuelle privée / Décodeur	contin	numeric
V1401	q39_biens_fonctionnel_suitq396_r	3.9.6 Climatiseur	contin	numeric
V1402	q39_biens_fonctionnel_suitq397_t	3.9.7 Machine à laver	discrete	numeric
V1403	q39_biens_fonctionnel_suitq398_o	3.9.8 Machine à coudre	discrete	numeric
V1404	q39_biens_fonctionnel_suitq399_i	3.9.9 Réfrigérateur/Congélateur	discrete	numeric

V1405	q39_biens_fonctionnel_suitq3910_	3.9.10 Fourneau amélioré	discrete	numeric
V1406	q39_biens_fonctionnel_suit1Q3911	3.9.11 Fût d'eau	contin	numeric
V1407	q39_biens_fonctionnel_suit1q3912	3.9.12 Téléphone (portable)	contin	numeric
V1408	q39_biens_fonctionnel_suit1q3913	3.9.13 Voiture/Camion	discrete	numeric
V1409	q39_biens_fonctionnel_suit1q3914	3.9.14 Moto/Motocyclette	contin	numeric
V1410	q39_biens_fonctionnel_suit1q3915	3.9.15 Moto-Taxi	discrete	numeric
V1411	q39_biens_fonctionnel_suit2Q3916	3.9.16 Vélo/Bicyclette	contin	numeric
V1412	q39_biens_fonctionnel_suit2q3917	3.9.17 Charrette	discrete	numeric
V1413	q39_biens_fonctionnel_suit2q3918	3.9.18 Charrue	contin	numeric
V1414	q39_biens_fonctionnel_suit2q3919	3.9.19 Semoir	discrete	numeric
V1415	q39_biens_fonctionnel_suit2q3920	3.9.20 Herse	discrete	numeric
V1416	q39_biens_fonctionnel_suit3Q3916	3.9.21 Pulvérisateur	contin	numeric
V1417	q39_biens_fonctionnel_suit3q3917	3.9.22 Bijoux (argent, or)	contin	numeric
V1418	q39_biens_fonctionnel_suit3q3918	3.9.23 Pirogue	contin	numeric
V1419	q39_biens_fonctionnel_suit3q3919	3.9.24 Filets	contin	numeric
V1420	q39_biens_fonctionnel_suit3q3920	3.9.25 Motopompe	discrete	numeric
V1421	q39_biens_fonctionnel_suit3q3926	3.9.26 Porte-tout (pousse-pousse)	discrete	numeric
V1422	q39_biens_fonctionnel_suit4q3927	3.9.27 Maisons/Immeubles	contin	numeric
V1423	q39_biens_fonctionnel_suit4q3928	3.9.28 Parcelles de terrain	contin	numeric
V1424	q39_biens_fonctionnel_suit4q3929	3.9.29 Lits	contin	numeric
V1425	q39_biens_fonctionnel_suit4q3930	3.9.30 Tables	contin	numeric
V1426	q39_biens_fonctionnel_suit4q3931	3.9.31 Chaises	contin	numeric
V1427	q39_biens_fonctionnel_suit4q3932	3.9.32 Bancs/Tabourets	contin	numeric
V1428	se4_eau_hygene_assistance	IV - EAU, HYGIENE & ASSAINISSEMENT	discrete	numeric
V1429	q41_sourc_appro_o_boisson	4.1. Quelle est la principale source d'approvisionnement en eau de boisson utilisée actuellement par votre ménage ?	discrete	character
V1430	q41_sourc_appro_o_boisson_other	Specify other.	discrete	character
V1431	q42a_menag_trait_o_avnt_boir	4.2.a. Habituellement, votre ménage traite-t-il l'eau avant de la boire ?	discrete	character
V1432	q42b_cmnt_menag_trait_eau	4.2.b. Habituellement, comment votre ménage traite-t-il l'eau ?	discrete	character
V1433	q42b_cmnt_menag_trait_eau_other	Specify other.	discrete	character
V1434	q43_volume_eau_potable	4.3. Quel volume d'eau potable (provenant de la source d'eau améliorée Si Q4.1 = 01, 02, 03, 04, 05 ou 06) est journalié remment disponible pour votre ménage ? (en nombre de litres)	contin	numeric
V1435	q44_qui_va_chercher_eaumeres	Les mères	discrete	character
V1436	q44_qui_va_chercher_eautilles	Les filles	discrete	character
V1437	q44_qui_va_chercher_eaugarcons	Les garçons	discrete	character
V1438	q44_qui_va_chercher_eauperes	Les pères	discrete	character
V1439	q44_qui_va_chercher_eauautre	Autre à préciser	discrete	character
V1440	q45_temps_cherch_o_boisson	4.5. Combien de temps faut-il au ménage pour aller chercher de l'eau de boisson (aller/retour + temps d'attente sur place) ?	discrete	character
V1441	q46_type_toilet_mbres_utilise	4.6. OBSERVATION : Quel type de toilettes les membres de votre ménage utilisent-ils principalement ?	discrete	character
V1442	q46_type_toilet_mbres_utilise_ot	Specify other.	discrete	character
V1443	q47_proprete_toilettes	4.7. OBSERVATION (de la propreté des toilettes) :	discrete	character
V1444	q48_montrer_lieu_lavez_mains	4.8. OBSERVATION : Pouvez-vous me montrer ou est-ce que vous-vous lavez vos mains ?	discrete	character
V1445	q49_existe_savon_deterg_local	4.9. OBSERVATION : Est-ce qu'il y a du savon ou tout autre détergent local ?	discrete	character
V1446	q49_existe_savon_deterg_local_ot	Specify other.	discrete	character
V1447	q410_svon_deterg_disp_lavmain	4.10. OBSERVATION : Est-ce que vous utilisez du savon ou détergent disponible pour laver vos mains ?	discrete	character
V1448	q411_cmnt_debarrasse_ordures	4.11. Comment votre ménage se débarrasse-t-il principalement de ses ordures ménagères ?	discrete	character
V1449	q411_cmnt_debarrasse_ordures_oth	Specify other.	discrete	character
V1450	q412_cmnt_evacue_eaux_usees	4.12. Comment votre ménage évacue-t-il principalement ses eaux usées ?	discrete	character

V1451	q412_cmnt_evacue_eaux_usees_othe	Specify other.	discrete	character
V1452	se5_possession_betail	V - POSSESSION DE BETAIL	discrete	numeric
V1453	q51_possession_betail	5.1 Votre ménage possède-t-il actuellement des têtes de bétail?	discrete	character
V1454	q52_sioui_cbien_anim_possed	5.2 Si oui, combien de ces animaux votre ménage possède-t-il?	discrete	numeric
V1455	q521_bovinsa_effectif_total_bov	a) Effectif total	contin	numeric
V1456	q521_bovinsb_femel_reprod_actuel	b) Femelles reproductrices actuelles	contin	numeric
V1457	q521_bovinsc_femel_reprod_an_der	c) Femelles reproductrices l'année dernière même période	contin	numeric
V1458	q521_bovinsb_moins_c_bov	b (Femelles reproductrices actuelles) moins c (Femelles reproductrices l'année dernière même période)	discrete	character
V1459	q53_si_b_different_c_bovraison1	E	discrete	character
V1460	q53_si_b_different_c_bovraison1_	Specify other.	discrete	character
V1461	q53_si_b_different_c_bovraison2	Raison 2	discrete	character
V1462	q53_si_b_different_c_bovraison2_	Specify other.	discrete	character
V1463	q522_ovinsa_effectif_total_ovi	a) Effectif total	contin	numeric
V1464	q522_ovinsb_femel_reprod_actuel_	b) Femelles reproductrices actuelles	contin	numeric
V1465	q522_ovinsc_femel_reprod_an_dern	c) Femelles reproductrices l'année dernière même période	contin	numeric
V1466	q522_ovinsb_moins_c_ovi	b (Femelles reproductrices actuelles) moins c (Femelles reproductrices l'année dernière même période)	discrete	character
V1467	q53_si_b_different_c_oviraison1	Raison 1	discrete	character
V1468	q53_si_b_different_c_oviraison1_	Specify other.	discrete	character
V1469	q53_si_b_different_c_oviraison2	Raison 2	discrete	character
V1470	q53_si_b_different_c_oviraison2_	Specify other.	discrete	character
V1471	q523_caprinsa_effectif_total_cap	a) Effectif total	contin	numeric
V1472	q523_caprinsb_femel_reprod_actue	b) Femelles reproductrices actuelles	contin	numeric
V1473	q523_caprinsc_femel_reprod_an_de	c) Femelles reproductrices l'année dernière même période	contin	numeric
V1474	q523_caprinsb_moins_c_cap	b (Femelles reproductrices actuelles) moins c (Femelles reproductrices l'année dernière même période)	discrete	character
V1475	q53_si_b_different_c_capraison1	Raison 1	discrete	character
V1476	q53_si_b_different_c_capraison1_	Specify other.	discrete	character
V1477	q53_si_b_different_c_capraison2	Raison 2	discrete	character
V1478	q53_si_b_different_c_capraison2_	Specify other.	discrete	character
V1479	q524_camelinsa_effectif_total_ca	a) Effectif total	contin	numeric
V1480	q524_camelinsb_femel_reprod_actu	b) Femelles reproductrices actuelles	contin	numeric
V1481	q524_camelinsc_femel_reprod_an_d	c) Femelles reproductrices l'année dernière même période	contin	numeric
V1482	q524_camelinsb_moins_c_cam	b (Femelles reproductrices actuelles) moins c (Femelles reproductrices l'année dernière même période)	discrete	character
V1483	q53_si_b_different_c_camraison1	Raison 1	discrete	character
V1484	q53_si_b_different_c_camraison1_	Specify other.	discrete	character
V1485	q53_si_b_different_c_camraison2	Raison 2	discrete	character
V1486	q53_si_b_different_c_camraison2_	Specify other.	discrete	character
V1487	q525_equinsa_effectif_total_equ	a) Effectif total	contin	numeric
V1488	q525_equinsb_femel_reprod_actuel	b) Femelles reproductrices actuelles	discrete	numeric
V1489	q525_equinsc_femel_reprod_an_der	c) Femelles reproductrices l'année dernière même période	discrete	numeric
V1490	q525_equinsb_moins_c_equ	b (Femelles reproductrices actuelles) moins c (Femelles reproductrices l'année dernière même période)	discrete	character
V1491	q53_si_b_different_c_equraison1	Raison 1	discrete	character
V1492	q53_si_b_different_c_equraison1_	Specify other.	discrete	numeric
V1493	q53_si_b_different_c_equraison2	Raison 2	discrete	character
V1494	q53_si_b_different_c_equraison2_	Specify other.	discrete	character
V1495	q526_asinsa_effectif_total_asi	a) Effectif total	contin	numeric
V1496	q526_asinsb_femel_reprod_actuel_	b) Femelles reproductrices actuelles	discrete	numeric
V1497	q526_asinsc_femel_reprod_an_dern	c) Femelles reproductrices l'année dernière même période	discrete	numeric
V1498	q526_asinsb_moins_c_asi	b (Femelles reproductrices actuelles) moins c (Femelles reproductrices l'année dernière même période)	discrete	character

V1499	q53_si_b_different_c_asiraison1	Raison 1	discrete	character
V1500	q53_si_b_different_c_asiraison1_	Specify other.	discrete	character
V1501	q53_si_b_different_c_asiraison2	Raison 2	discrete	character
V1502	q53_si_b_different_c_asiraison2_	Specify other.	discrete	character
V1503	q527_porcinsa_effectif_total_por	a) Effectif total	contin	numeric
V1504	q527_porcinsb_femel_reprod_actue	b) Femelles reproductrices actuelles	discrete	numeric
V1505	q527_porcinsc_femel_reprod_an_de	c) Femelles reproductrices l'annÃ©e derniÃ©re mÃ©me pÃ©riode	discrete	numeric
V1506	q527_porcinsb_moins_c_por	b (Femelles reproductrices actuelles) moins c (Femelles reproductrices l'annÃ©e derniÃ©re mÃ©me pÃ©riode)	discrete	character
V1507	q53_si_b_different_c_porraison1	Raison 1	discrete	character
V1508	q53_si_b_different_c_porraison1_	Specify other.	discrete	numeric
V1509	q53_si_b_different_c_porraison2	Raison 2	discrete	character
V1510	q53_si_b_different_c_porraison2_	Specify other.	discrete	character
V1511	a_effectif_total_vol	a) Effectif total	contin	numeric
V1512	q54_cbien_anim_trait_possedboeuf	Boeufs	contin	numeric
V1513	q54_cbien_anim_trait_possedanes	Anes	contin	numeric
V1514	q54_cbien_anim_trait_possedcheva	Chevaux	discrete	numeric
V1515	q54_cbien_anim_trait_possedroma	Dromadaires	discrete	numeric
V1516	q55_etat_embonpoint_betail	5.5 Quel est l'Ã©tat d'embonpoint du bÃ©tail possÃ©dÃ© par votre mÃ©nage ?	discrete	character
V1517	q56_contraint2_rencont_elevagman	Manque des moyens financiers	discrete	character
V1518	q56_contraint2_rencont_elevagpro	ProblÃ©mes d'intrants vÃ©tÃ©rinaires (service, mÃ©dicaments, etc.)	discrete	character
V1519	V194	ProblÃ©mes d'abreuvement et d'alimentation	discrete	character
V1520	V195	Manque de dÃ©bouchÃ© pour commercialiser	discrete	character
V1521	V196	ProblÃ©mes zoo-sanitaires (frÃ©quence des maladies)	discrete	character
V1522	q56_contraint2_rencont_elevagvol	Vol/InsÃ©curitÃ©	discrete	character
V1523	q56_contraint2_rencont_elevagauc	Aucune contrainte	discrete	character
V1524	q56_contraint2_rencont_elevagaut	Autre Ã© prÃ©ciser	discrete	character
V1525	q57_utilisat_evolut_chept	5.7 Utilisation & Evolution du cheptel	discrete	numeric
V1526	q57a_utilisat_evolut_bovineffect	Quel Ã©tait l'effectif total du bÃ©tail il y a 6 mois	contin	numeric
V1527	q57a_utilisat_evolut_bovinnbre_a	Nombre d'animaux achetÃ©s au cours des 6 derniers mois	contin	numeric
V1528	q57a_utilisat_evolut_bovin1anima	Nombre d'animaux vendus au cours des 6 derniers mois	contin	numeric
V1529	q57a_utilisat_evolut_bovin1prix_	Prix unitaire moyen de vente	contin	numeric
V1530	q57a_utilisat_evolut_bovin1nbre_	Nombre d'animaux consommÃ©s/abattus au cours des 6 derniers mois	contin	numeric
V1531	V206	Nombre d'animaux perdus/disparus au cours des 6 derniers mois	discrete	numeric
V1532	V207	Nombre d'animaux morts au cours des 6 derniers mois	contin	numeric
V1533	V208	Prix unitaire moyen d'achat (en Francs)	contin	numeric
V1534	q57b_utilisat_evolut_ovineffecti	Quel Ã©tait l'effectif total du bÃ©tail il y a 6 mois	contin	numeric
V1535	q57b_utilisat_evolut_ovinnbre_ac	Nombre d'animaux achetÃ©s au cours des 6 derniers mois	contin	numeric
V1536	q57b_utilisat_evolut_ovin1anima	Nombre d'animaux vendus au cours des 6 derniers mois	contin	numeric
V1537	q57b_utilisat_evolut_ovin1prix_u	Prix unitaire moyen de vente	contin	numeric
V1538	q57b_utilisat_evolut_ovin1nbre_a	Nombre d'animaux consommÃ©s/abattus au cours des 6 derniers mois	contin	numeric
V1539	q57b_utilisat_evolut_ovin1nbre_p	Nombre d'animaux perdus/disparus au cours des 6 derniers mois	contin	numeric
V1540	q57b_utilisat_evolut_ovin1nbre_m	Nombre d'animaux morts au cours des 6 derniers mois	contin	numeric
V1541	V216	Prix unitaire moyen d'achat (en Francs)	contin	numeric
V1542	q57c_utilisat_evolut_caprineffect	Quel Ã©tait l'effectif total du bÃ©tail il y a 6 mois	contin	numeric
V1543	q57c_utilisat_evolut_caprinnbre_	Nombre d'animaux achetÃ©s au cours des 6 derniers mois	contin	numeric
V1544	q57c_utilisat_evolut_caprin1anim	Nombre d'animaux vendus au cours des 6 derniers mois	contin	numeric
V1545	q57c_utilisat_evolut_caprin1prix	Prix unitaire moyen de vente	contin	numeric
V1546	q57c_utilisat_evolut_caprin1nbre	Nombre d'animaux consommÃ©s/abattus au cours des 6 derniers mois	contin	numeric
V1547	V222	Nombre d'animaux perdus/disparus au cours des 6 derniers mois	contin	numeric
V1548	V223	Nombre d'animaux morts au cours des 6 derniers mois	contin	numeric
V1549	V224	Prix unitaire moyen d'achat (en Francs)	contin	numeric

V1550	q57d_utilisat_evolut_cameleffect	Quel était l'effectif total du bœtail il y a 6 mois	contin	numeric
V1551	q57d_utilisat_evolut_camelnbre_a	Nombre d'animaux achetés au cours des 6 derniers mois	contin	numeric
V1552	q57d_utilisat_evolut_camel1anima	Nombre d'animaux vendus au cours des 6 derniers mois	contin	numeric
V1553	q57d_utilisat_evolut_camel1prix_	Prix unitaire moyen de vente	contin	numeric
V1554	q57d_utilisat_evolut_camel1nbre_	Nombre d'animaux consommés/abattus au cours des 6 derniers mois	contin	numeric
V1555	V230	Nombre d'animaux perdus/disparus au cours des 6 derniers mois	discrete	numeric
V1556	V231	Nombre d'animaux morts au cours des 6 derniers mois	discrete	numeric
V1557	V232	Prix unitaire moyen d'achat (en Francs)	contin	numeric
V1558	q57e_utilisat_evolut_equineffect	Quel était l'effectif total du bœtail il y a 6 mois	contin	numeric
V1559	q57e_utilisat_evolut_equinsnbre_	Nombre d'animaux achetés au cours des 6 derniers mois	discrete	numeric
V1560	q57e_utilisat_evolut_equins1nbre	Nombre d'animaux consommés/abattus au cours des 6 derniers mois	contin	numeric
V1561	V236	Nombre d'animaux perdus/disparus au cours des 6 derniers mois	discrete	numeric
V1562	V237	Nombre d'animaux morts au cours des 6 derniers mois	discrete	numeric
V1563	q57e_utilisat_evolut_equins1prix	Prix unitaire moyen d'achat (en Francs)	contin	numeric
V1564	q57f_utilisat_evolut_asineffect	Quel était l'effectif total du bœtail il y a 6 mois	contin	numeric
V1565	q57f_utilisat_evolut_asinsnbre_a	Nombre d'animaux achetés au cours des 6 derniers mois	contin	numeric
V1566	q57f_utilisat_evolut_asins1anima	Nombre d'animaux vendus au cours des 6 derniers mois	contin	numeric
V1567	q57f_utilisat_evolut_asins1prix_	Prix unitaire moyen de vente	contin	numeric
V1568	q57f_utilisat_evolut_asins1nbre_	Nombre d'animaux consommés/abattus au cours des 6 derniers mois	discrete	numeric
V1569	V244	Nombre d'animaux perdus/disparus au cours des 6 derniers mois	contin	numeric
V1570	V245	Nombre d'animaux morts au cours des 6 derniers mois	discrete	numeric
V1571	V246	Prix unitaire moyen d'achat (en Francs)	contin	numeric
V1572	q57g_utilisat_evolut_porceffecti	Quel était l'effectif total du bœtail il y a 6 mois	contin	numeric
V1573	q57g_utilisat_evolut_porcnbre_ac	Nombre d'animaux achetés au cours des 6 derniers mois	discrete	numeric
V1574	q57g_utilisat_evolut_porc1anima	Nombre d'animaux vendus au cours des 6 derniers mois	discrete	numeric
V1575	q57g_utilisat_evolut_porc1prix_u	Prix unitaire moyen de vente	contin	numeric
V1576	q57g_utilisat_evolut_porc1nbre_a	Nombre d'animaux consommés/abattus au cours des 6 derniers mois	contin	numeric
V1577	q57g_utilisat_evolut_porc1nbre_p	Nombre d'animaux perdus/disparus au cours des 6 derniers mois	discrete	numeric
V1578	q57g_utilisat_evolut_porc1nbre_m	Nombre d'animaux morts au cours des 6 derniers mois	discrete	numeric
V1579	V254	Prix unitaire moyen d'achat (en Francs)	contin	numeric
V1580	q57h_utilisat_evolut_voleffectif	Quel était l'effectif total du bœtail il y a 6 mois	contin	numeric
V1581	q57h_utilisat_evolut_volnbre_ach	Nombre d'animaux achetés au cours des 6 derniers mois	contin	numeric
V1582	q57h_utilisat_evolut_vol1animaux	Nombre d'animaux vendus au cours des 6 derniers mois	contin	numeric
V1583	q57h_utilisat_evolut_vol1prix_un	Prix unitaire moyen de vente	contin	numeric
V1584	q57h_utilisat_evolut_vol1nbre_an	Nombre d'animaux consommés/abattus au cours des 6 derniers mois	contin	numeric
V1585	q57h_utilisat_evolut_vol1nbre_pe	Nombre d'animaux perdus/disparus au cours des 6 derniers mois	contin	numeric
V1586	q57h_utilisat_evolut_vol1nbre_mo	Nombre d'animaux morts au cours des 6 derniers mois	contin	numeric
V1587	V262	Prix unitaire moyen d'achat (en Francs)	contin	numeric
V1588	q58_evol_tail_chept_dern12moi	5.8 Comment a évolué la taille du cheptel de votre ménage au cours des 12 derniers mois (entre 2015 et 2016) ?	discrete	character
V1589	q59_encas_changement_raisonsgene	5.9 En cas de changement, citer les deux principales raisons ?	discrete	numeric
V1590	q59_encas_changement_raisonsrese	q59_encas_changement_raisons/reserved_name_for_field_list_labels_386	discrete	numeric
V1591	q59_encas_changement_raisonsmort	Mortalité excessive	discrete	character
V1592	q59_encas_changement_raisonsvent	Ventes excessives	discrete	character
V1593	q59_encas_changement_raisonsvol	Vol	discrete	character
V1594	q59_encas_changement_raisonsdon_	Don de bœtail	discrete	character
V1595	q59_encas_changement_raisonsplus	Plus de naissance que d'habitude	discrete	character
V1596	q59_encas_changement_raisonmoins	Moins de mise bas que d'habitude	discrete	character
V1597	q59_encas_changement_raisonperte	Perte	discrete	character
V1598	q59_encas_changement_raisonmigra	Migration dans une autre zone	discrete	character
V1599	q59_encas_changement_raisonachat	Achat de nouvelles têtes	discrete	character
V1600	q59_encas_changement_raisonautre	Autre à préciser	discrete	character

V1601	q510_mbres_resp_cond_troupogener	5.10 Quels sont les membres du ménage responsables de la conduite des troupeaux aux pâturages ?	discrete	numeric
V1602	q510_mbres_resp_cond_troupoer		discrete	numeric
V1603	q510_mbres_resp_cond_troupogarco	Les garçons (de moins de 15 ans)	discrete	character
V1604	q510_mbres_resp_cond_troupofille	Les filles (de moins de 15 ans)	discrete	character
V1605	q510_mbres_resp_cond_troupofemme	Les femmes (adultes de 15 ans et plus)	discrete	character
V1606	q510_mbres_resp_cond_troupohomme	Les hommes (adultes de 15 ans et plus)	discrete	character
V1607	se6_agriculture	VI - AGRICULTURE	discrete	numeric
V1608	q61_menage_pratiq_actuela_maraic	a) Maraîchage	discrete	character
V1609	q61_menage_pratiq_actuelb_cultur	b) cultures de céréales	discrete	character
V1610	q61_menage_pratiq_actuelc_cultur	c) cultures céréalières irriguées	discrete	character
V1611	q62_sioui_surface_cultivea_cultu	a. pour les cultures vivrières (ha)	contin	numeric
V1612	q62_sioui_surface_cultiveb_cultu	b. pour les cultures de rente (ha)	contin	numeric
V1613	q63_sinon_pourquoi	6.3 Si non, pourquoi ? (raison principale)	discrete	character
V1614	q63_sinon_pourquoi_other	Specify other.	discrete	character
V1615	q64_menage_entrain_recolter	6.4 Est-ce que votre ménage est entrain de récolter ?	discrete	character
V1616	q65_perspectives_productions	6.5 Les perspectives de productions sont-elles ?	discrete	character
V1617	q66_si3ou4_donner_raisons1	6.6 Si Q.6.5 = 3 ou 4 (perspectives de productions mauvaises ou très mauvaises) ; donner les deux principales raisons	discrete	character
V1618	q66_si3ou4_donner_raisons2	6.6 Si Q.6.5 = 3 ou 4 (perspectives de productions mauvaises ou très mauvaises) ; donner les deux principales raisons	discrete	character
V1619	q67_production_util_intrants	6.7 Répartition de la production des principales cultures et utilisation d'intrants au cours de la campagne 2015/2016	discrete	numeric
V1620	q67a_cultur_d2015a2016_n1	6.7a Cultures de 2015/2016	discrete	character
V1621	q67_production_util_intrant1q67b	6.7b Superficie emblavée (ha) en 2015/2016	contin	numeric
V1622	q67_production_util_intrant1q67c	6.7c Nombre récolté en 2015/2016 (en unités de mesure)	contin	numeric
V1623	q67_production_util_intrant1q67d	6.7d Unité (Nom de l'unité de mesure)	discrete	character
V1624	q67_production_util_intrant1q67e	6.7e Poids de l'unité de mesure (en kg)	contin	numeric
V1625	q67_production_util_intrant1q67f	6.7f Quantité récoltée (en kg)	contin	numeric
V1626	q67_production_util_intrant1q67g	6.7g Utilisation de semences améliorées/boutures en 2015/2016	discrete	character
V1627	q67_production_util_intrant1q67h	6.7h Utilisation d'engrais en 2015/2016	discrete	character
V1628	q67_production_util_intrant1q67i	6.7i Utilisation d'autres intrants pour les cultures en 2015/2016	discrete	character
V1629	verif_n1	Vérification production	contin	numeric
V1630	q67j_acq_semenc_en15a16_n1	6.7j Mode principale d'acquisition des semences utilisées en 2015/2016 (Voir code d'acquisition des semences ci-dessous)	discrete	character
V1631	q67j_acq_semenc_en15a16_n1_other	Specify other.	discrete	character
V1632	q67a_cultur_d2015a2016_n2	6.7a Cultures de 2015/2016	discrete	character
V1633	q67_production_util_intrant2q67b	6.7b Superficie emblavée (ha) en 2015/2016	contin	numeric
V1634	q67_production_util_intrant2q67c	6.7c Nombre récolté en 2015/2016 (en unités de mesure)	contin	numeric
V1635	q67_production_util_intrant2q67d	6.7d Unité (Nom de l'unité de mesure)	discrete	character
V1636	q67_production_util_intrant2q67e	6.7e Poids de l'unité de mesure (en kg)	contin	numeric
V1637	q67_production_util_intrant2q67f	6.7f Quantité récoltée (en kg)	contin	numeric
V1638	q67_production_util_intrant2q67g	6.7g Utilisation de semences améliorées/boutures en 2015/2016	discrete	character
V1639	q67_production_util_intrant2q67h	6.7h Utilisation d'engrais en 2015/2016	discrete	character
V1640	q67_production_util_intrant2q67i	6.7i Utilisation d'autres intrants pour les cultures en 2015/2016	discrete	character
V1641	verif_n2	Vérification production	contin	numeric
V1642	q67j_acq_semenc_en15a16_n2	6.7j Mode principale d'acquisition des semences utilisées en 2015/2016 (Voir code d'acquisition des semences ci-dessous)	discrete	character
V1643	q67j_acq_semenc_en15a16_n2_other	Specify other.	discrete	character
V1644	q67a_cultur_d2015a2016_n3	6.7a Cultures de 2015/2016	discrete	character
V1645	q67_production_util_intrant3q67b	6.7b Superficie emblavée (ha) en 2015/2016	contin	numeric
V1646	q67_production_util_intrant3q67c	6.7c Nombre récolté en 2015/2016 (en unités de mesure)	contin	numeric
V1647	q67_production_util_intrant3q67d	6.7d Unité (Nom de l'unité de mesure)	discrete	character
V1648	q67_production_util_intrant3q67e	6.7e Poids de l'unité de mesure (en kg)	contin	numeric

V1649	q67_production_util_intrant3q67f	6.7f Quantité rÃ©coltÃ©e (en kg)	contin	numeric
V1650	q67_production_util_intrant3q67g	6.7g Utilisation de semences amÃ©liorÃ©es/boutures en 2015/2016	discrete	character
V1651	q67_production_util_intrant3q67h	6.7h Utilisation d'engrais en 2015/2016	discrete	character
V1652	q67_production_util_intrant3q67i	6.7i Utilisation d'autres intrants pour les cultures en 2015/2016	discrete	character
V1653	verif_n3	VÃ©rification production	contin	numeric
V1654	q67j_acq_semenc_en15a16_n3	6.7j Mode principale d'acquisition des semences utilisÃ©es en 2015/2016 (Voir code d'acquisition des semences ci-dessous)	discrete	character
V1655	q67j_acq_semenc_en15a16_n3_other	Specify other.	discrete	character
V1656	q67a_cultur_d2015a2016_n4	6.7a Cultures de 2015/2016	discrete	character
V1657	q67_production_util_intrant4q67b	6.7b Superficie emblavÃ©e (ha) en 2015/2016	contin	numeric
V1658	q67_production_util_intrant4q67c	6.7c Nombre rÃ©coltÃ© en 2015/2016 (en unitÃ©s de mesure)	contin	numeric
V1659	q67_production_util_intrant4q67d	6.7d UnitÃ© (Nom de l'unitÃ© de mesure)	discrete	character
V1660	q67_production_util_intrant4q67e	6.7e Poids de l'unitÃ© de mesure (en kg)	contin	numeric
V1661	q67_production_util_intrant4q67f	6.7f Quantité rÃ©coltÃ©e (en kg)	contin	numeric
V1662	q67_production_util_intrant4q67g	6.7g Utilisation de semences amÃ©liorÃ©es/boutures en 2015/2016	discrete	character
V1663	q67_production_util_intrant4q67h	6.7h Utilisation d'engrais en 2015/2016	discrete	character
V1664	q67_production_util_intrant4q67i	6.7i Utilisation d'autres intrants pour les cultures en 2015/2016	discrete	character
V1665	verif_n4	VÃ©rification production	contin	numeric
V1666	q67j_acq_semenc_en15a16_n4	6.7j Mode principale d'acquisition des semences utilisÃ©es en 2015/2016 (Voir code d'acquisition des semences ci-dessous)	discrete	character
V1667	q67j_acq_semenc_en15a16_n4_other	Specify other.	discrete	character
V1668	q67a_cultur_d2015a2016_n5	6.7a Cultures de 2015/2016	discrete	character
V1669	q67_production_util_intrant5q67b	6.7b Superficie emblavÃ©e (ha) en 2015/2016	contin	numeric
V1670	q67_production_util_intrant5q67c	6.7c Nombre rÃ©coltÃ© en 2015/2016 (en unitÃ©s de mesure)	contin	numeric
V1671	q67_production_util_intrant5q67d	6.7d UnitÃ© (Nom de l'unitÃ© de mesure)	discrete	character
V1672	q67_production_util_intrant5q67e	6.7e Poids de l'unitÃ© de mesure (en kg)	contin	numeric
V1673	q67_production_util_intrant5q67f	6.7f Quantité rÃ©coltÃ©e (en kg)	contin	numeric
V1674	q67_production_util_intrant5q67g	6.7g Utilisation de semences amÃ©liorÃ©es/boutures en 2015/2016	discrete	character
V1675	q67_production_util_intrant5q67h	6.7h Utilisation d'engrais en 2015/2016	discrete	character
V1676	q67_production_util_intrant5q67i	6.7i Utilisation d'autres intrants pour les cultures en 2015/2016	discrete	character
V1677	verif_n5	VÃ©rification production	contin	numeric
V1678	q67j_acq_semenc_en15a16_n5	6.7j Mode principale d'acquisition des semences utilisÃ©es en 2015/2016 (Voir code d'acquisition des semences ci-dessous)	discrete	character
V1679	q67j_acq_semenc_en15a16_n5_other	Specify other.	discrete	character
V1680	se7_stocks_cerealiers	VII - STOCKS CEREALIERS	discrete	numeric
V1681	q71_disposez_vous_stock_mil	7.1 Disposez vous de stock de mil	discrete	character
V1682	q71_produit_aliment_milq71_nivea	RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage	contin	numeric
V1683	q71_produit_aliment_milq71_propre	RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage	contin	numeric
V1684	q71_produit_aliment_milq71_achat	RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage	contin	numeric
V1685	q71_produit_aliment_milq71_empru	RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance	contin	numeric
V1686	q71_produit_aliment_milq71_entra	RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance	contin	numeric
V1687	q71_produit_aliment_milq71_aide	RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance	contin	numeric
V1688	q71_produit_aliment_milq71_autre	RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance	contin	numeric
V1689	q71_verif_stocks_actuel_mil	Niveau des stocks actuels (en kg)	contin	numeric
V1690	q72_disposez_vous_stock_sorgho	7.2 Disposez vous de stock de sorgho	discrete	character
V1691	q72_produit_aliment_Sorghoq72_ni	RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance	contin	numeric
V1692	q72_produit_aliment_Sorghoq72_pr	RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance	contin	numeric
V1693	q72_produit_aliment_Sorghoq72_ac	RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance	contin	numeric

V1694	q72_produit_aliment_Sorghoq72_em	RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance	contin	numeric
V1695	q72_produit_aliment_Sorghoq72_en	RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance	contin	numeric
V1696	q72_produit_aliment_Sorghoq72_ai	RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance	contin	numeric
V1697	q72_produit_aliment_Sorghoq72_au	RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance	contin	numeric
V1698	q72_verif_stocks_actuel_Sorgho	Niveau des stocks actuels (en kg)	contin	numeric
V1699	q73_disposez_vous_stock_mais	7.3 Disposez vous de stock de maÃs	discrete	character
V1700	q73_produit_aliment_maisq73_nive	RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance	contin	numeric
V1701	q73_produit_aliment_maisq73_prop	RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance	contin	numeric
V1702	q73_produit_aliment_maisq73_acha	RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance	contin	numeric
V1703	q73_produit_aliment_maisq73_empr	RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance	contin	numeric
V1704	q73_produit_aliment_maisq73_entr	RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance	contin	numeric
V1705	q73_produit_aliment_maisq73_aide	RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance	contin	numeric
V1706	q73_produit_aliment_maisq73_autr	RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance	contin	numeric
V1707	q73_verif_stocks_actuel_mais	Niveau des stocks actuels (en kg)	contin	numeric
V1708	q74_disposez_vous_stock_riz	7.4 Disposez vous de stock de riz	discrete	character
V1709	q74_produit_aliment_Rizq74_nivea	RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance	contin	numeric
V1710	q74_produit_aliment_Rizq74_propr	RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance	contin	numeric
V1711	q74_produit_aliment_Rizq74_achat	RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance	contin	numeric
V1712	q74_produit_aliment_Rizq74_empru	RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance	contin	numeric
V1713	q74_produit_aliment_Rizq74_entra	RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance	contin	numeric
V1714	q74_produit_aliment_Rizq74_aide_	RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance	contin	numeric
V1715	q74_produit_aliment_Rizq74_autre	RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance	contin	numeric
V1716	q74_verif_stocks_actuel_Riz	Niveau des stocks actuels (en kg)	contin	numeric
V1717	q75_disposez_vous_stock_fonio	7.5 Disposez vous de stock de fonio	discrete	character
V1718	q75_produit_aliment_Fonioq75_niv	RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance	contin	numeric
V1719	q75_produit_aliment_Fonioq75_pro	RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance	contin	numeric
V1720	q75_produit_aliment_Fonioq75_ach	RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance	contin	numeric
V1721	q75_produit_aliment_Fonioq75_emp	RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance	contin	numeric
V1722	q75_produit_aliment_Fonioq75_ent	RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance	contin	numeric
V1723	q75_produit_aliment_Fonioq75_aid	RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance	discrete	numeric
V1724	q75_produit_aliment_Fonioq75_aut	RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance	discrete	numeric
V1725	q75_verif_stocks_actuel_Fonio	Niveau des stocks actuels (en kg)	contin	numeric
V1726	q76_disposez_vous_stock_ble	7.6 Disposez vous de stock de blÃ©/orge	discrete	character
V1727	q76_produit_aliment_bleq76_nivea	RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance	contin	numeric
V1728	q76_produit_aliment_bleq76_propr	RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance	contin	numeric

V1729	q76_produit_aliment_bleq76_achat	Répartition (en kg) des stocks actuels du ménage selon la provenance	contin	numeric
V1730	q76_produit_aliment_bleq76_empru	Répartition (en kg) des stocks actuels du ménage selon la provenance	contin	numeric
V1731	q76_produit_aliment_bleq76_entra	Répartition (en kg) des stocks actuels du ménage selon la provenance	contin	numeric
V1732	q76_produit_aliment_bleq76_aide_	Répartition (en kg) des stocks actuels du ménage selon la provenance	contin	numeric
V1733	q76_produit_aliment_bleq76_autre	Répartition (en kg) des stocks actuels du ménage selon la provenance	discrete	numeric
V1734	q76_verif_stocks_actuel_ble	Niveau des stocks actuels (en kg)	contin	numeric
V1735	q77_cbien_sem_rserv_ali_couvr	7.7 Cette année, combien de semaines la réserve alimentaire (stock actuel) de votre ménage peut-elle couvrir ? (00=pas de stocks)	contin	numeric
V1736	q78a_sipas_stock_cmnt_acquergene	7.8 a Si pas de stock ou stock insuffisant, comment votre ménage compte-t-il en acquérir ou le compléter ?	discrete	numeric
V1737	q78a_sipas_stock_cmnt_acquerrese	q78a_sipas_stock_cmnt_acquer/reserved_name_for_field_list_labels_588	discrete	numeric
V1738	q78a_sipas_stock_cmnt_acqueracha	Achat	discrete	character
V1739	q78a_sipas_stock_cmnt_acquercred	Crédit/Emprunt	discrete	character
V1740	q78a_sipas_stock_cmnt_acquersoll	Sollicitation d'une aide financière	discrete	character
V1741	q78a_sipas_stock_cmnt_acquertrav	Travail	discrete	character
V1742	q78a_sipas_stock_cmnt_acquermend	Mendicité	discrete	character
V1743	q78a_sipas_stock_cmnt_acquerdepe	Dépendance de la communauté d'accueil	discrete	character
V1744	q78a_sipas_stock_cmnt_acquerdons	Dons sociaux (faits par la communauté/famille et/ou des tierces personnes)	discrete	character
V1745	V420	Dons humanitaires (faits par l'Etat ou des organisations)	discrete	character
V1746	q78a_sipas_stock_cmnt_acquerautr	Autre	discrete	character
V1747	q78b_encas_mend_mbres_impliqgene	7.8.b En cas de mendicité, quels sont les membres du ménage impliqués ?	discrete	numeric
V1748	q78b_encas_mend_mbres_impliqrese	q78b_encas_mend_mbres_impliq/reserved_name_for_field_list_labels_600	discrete	numeric
V1749	q78b_encas_mend_mbres_impliqgarc	Les garçons de moins de 15 ans	discrete	character
V1750	q78b_encas_mend_mbres_impliqfill	Les filles de moins de 15 ans	discrete	character
V1751	q78b_encas_mend_mbres_impliqfemm	Les femmes (adultes de 15 ans et plus)	discrete	character
V1752	q78b_encas_mend_mbres_impliqhomm	Les hommes (adultes de 15 ans et plus)	discrete	character
V1753	se7_stocks_cerealiers_suitq79_cb	7.9 D'habitude, �� à cette période de l'année, combien de semaines la réserve alimentaire de votre ménage couvre-t-elle ? (00=pas de stock à à cette époque)	contin	numeric
V1754	se7_stocks_cerealiers_suitq710_s	7.10 Habituellement, combien de mois la production céréalière de votre ménage couvre-t-il vos besoins ?	discrete	numeric
V1755	se8_sources_revenus	VIII - SOURCES DE REVENUS	discrete	numeric
V1756	q81_princip_sourc_reven_q81a1	8.1 Quelles sont les principales sources de revenus de votre ménage?	discrete	numeric
V1757	q81a1_codes_source_revenu	HABITUELLEMENT (les années précédentes à à cette même période)	discrete	character
V1758	q81a1_codes_source_revenu_other	Specify other.	discrete	character
V1759	q81a1_premi_sourc_revenu_habitq8	HABITUELLEMENT (les années précédentes à à cette même période) en pourcentage	contin	numeric
V1760	V435	HABITUELLEMENT (les années précédentes à à cette même période)	contin	numeric
V1761	q81a2_codes_source_revenu	HABITUELLEMENT (les années précédentes à à cette même période)	discrete	character
V1762	q81a2_codes_source_revenu_other	Specify other.	discrete	character
V1763	q81a2_deux_sourc_revenu_habitq81	HABITUELLEMENT (les années précédentes à à cette même période) en pourcentage	contin	numeric
V1764	V439	HABITUELLEMENT (les années précédentes à à cette même période)	contin	numeric
V1765	q81a3_codes_source_revenu	HABITUELLEMENT (les années précédentes à à cette même période)	discrete	character
V1766	q81a3_codes_source_revenu_other	Specify other.	discrete	character
V1767	q81a3_trois_sourc_revenu_habitq8	HABITUELLEMENT (les années précédentes à à cette même période) en pourcentage	contin	numeric

V1768	V443	HABITUELLEMENT (les années précédentes à cette année)	contin	numeric
V1769	q81a1_total_pourcentage	HABITUELLEMENT (les années précédentes à cette année)	discrete	numeric
V1770	q81_princip_sourc_reven_q81b1	8.1 Quelles sont les principales sources de revenus de votre ménage?	discrete	numeric
V1771	q81b1_codes_source_revenu	ACTUELLEMENT	discrete	character
V1772	q81b1_codes_source_revenu_other	Specify other.	discrete	character
V1773	q81b1_premi_sourc_revenu_actuq81	ACTUELLEMENT	contin	numeric
V1774	V449	ACTUELLEMENT	contin	numeric
V1775	q81b2_codes_source_revenu	ACTUELLEMENT	discrete	character
V1776	q81b2_codes_source_revenu_other	Specify other.	discrete	character
V1777	q81b2_deux_sourc_revenu_actuq81b	ACTUELLEMENT	contin	numeric
V1778	V453	ACTUELLEMENT	contin	numeric
V1779	q81b3_codes_source_revenu	ACTUELLEMENT	discrete	character
V1780	q81b3_codes_source_revenu_other	Specify other.	discrete	character
V1781	q81b3_trois_sourc_revenu_actuq81	ACTUELLEMENT	contin	numeric
V1782	V457	ACTUELLEMENT	contin	numeric
V1783	q81b1_total_pourcentage	ACTUELLEMENT	discrete	numeric
V1784	se8_sources_revenus_suitq82_cont	8.2 Quelle est la contribution des revenus apportés par les femmes aux revenus globaux du ménage ? (en %)	contin	numeric
V1785	se8_sources_revenus_suitq83_cont	8.3 Quelle est la contribution des revenus apportés par les membres/enfants âgés de moins de 15 ans aux revenus globaux du ménage ? (en %)	contin	numeric
V1786	se8_sources_revenus_suitq84_cmnt	8.4 Considérant le niveau de vie de votre ménage, comment le situez-vous par rapport aux autres ménages du village ?	discrete	character
V1787	q85_cmnt_reven_mnage_evolu	8.5 Comment les revenus de votre ménage ont-ils évolué par rapport à l'année précédente à la même période ?	discrete	character
V1788	q86_deu_princ_constraint_reven	8.6 Quelles sont les deux principales contraintes aux activités génératrices de revenus par ordre d'importance?	discrete	character
V1789	q86_deu_princ_constraint_reven_ot	Specify other.	discrete	character
V1790	q86_deu_princ_constraint_reven1	8.6 Quelles sont les deux principales contraintes aux activités génératrices de revenus par ordre d'importance?	discrete	character
V1791	q86_deu_princ_constraint_reven1_o	Specify other.	discrete	character
V1792	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
V1793	se9_depenses_approvis_credit	IX - DEPENSES - APPROVISIONNEMENTS - RECOURS AU CREDIT	discrete	numeric
V1794	q91_depense	DEPENSES	discrete	numeric
V1795	q911_cerealesa_especes_fcfa	A. Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? Si NON, inscrire 0, Si OUI, fournir une	contin	numeric
V1796	q911_cerealesa_credit_fcfa	A. Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? Si NON, inscrire 0, Si OUI, fournir une	contin	numeric
V1797	q911_cerealesb_mng_cons_ali_sns_	B. 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	character
V1798	c_valeur_ali_non_achet_cereales	C. Valeur estimée des aliments non achetés consommés pendant les 30 derniers jours (cette question fait référence à la consommation indiquée au point B)	contin	numeric
V1799	d_source_ali_non_ach_cereales	D. Quelle était la principale source des groupes d'aliments qui n'ont pas été achetés ? (Cette question se réfère à la consommation indiquée au point B)	discrete	character
V1800	q912_racines_tuberculesa_especes	A. Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? Si NON, inscrire 0, Si OUI, fournir une	contin	numeric
V1801	q912_racines_tuberculesa_credit_	A. Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? Si NON, inscrire 0, Si OUI, fournir une	contin	numeric
V1802	q912_racines_tuberculesb_mng_con	B. 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	character

V1803	c_valeur_ali_non_achet_raci_tub	C. Valeur estimée des aliments non achetés consommés pendant les 30 derniers jours (cette question fait référence à la consommation indiquée au point B)	contin	numeric
V1804	d_source_ali_non_ach_raci_tub	D. Quelle était la principale source des groupes d'aliments qui n'ont pas été achetés ? (Cette question se réfère à la consommation indiquée au point B)	discrete	character
V1805	q913_legumineuse_noixa_especes_f	A. Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? Si NON, Accréditez 0, Si OUI, fournir une	contin	numeric
V1806	q913_legumineuse_noixa_credit_fc	A. Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? Si NON, Accréditez 0, Si OUI, fournir une	contin	numeric
V1807	q913_legumineuse_noixb_mng_cons_	B. 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	character
V1808	c_valeur_ali_non_achet_leg_noix	C. Valeur estimée des aliments non achetés consommés pendant les 30 derniers jours (cette question fait référence à la consommation indiquée au point B)	contin	numeric
V1809	d_source_ali_non_ach_leg_noix	D. Quelle était la principale source des groupes d'aliments qui n'ont pas été achetés ? (Cette question se réfère à la consommation indiquée au point B)	discrete	character
V1810	q914_legumes_feuillea_especes_fc	A. Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? Si NON, Accréditez 0, Si OUI, fournir une	contin	numeric
V1811	q914_legumes_feuillea_credit_fcf	A. Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? Si NON, Accréditez 0, Si OUI, fournir une	contin	numeric
V1812	q914_legumes_feuilleb_mng_cons_a	B. 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	character
V1813	c_valeur_ali_non_achet_leg_feui	C. Valeur estimée des aliments non achetés consommés pendant les 30 derniers jours (cette question fait référence à la consommation indiquée au point B)	contin	numeric
V1814	d_source_ali_non_ach_leg_feui	D. Quelle était la principale source des groupes d'aliments qui n'ont pas été achetés ? (Cette question se réfère à la consommation indiquée au point B)	discrete	character
V1815	q915_fruitsa_especes_fcfa	A. Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? Si NON, Accréditez 0, Si OUI, fournir une	contin	numeric
V1816	q915_fruitsa_credit_fcfa	A. Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? Si NON, Accréditez 0, Si OUI, fournir une	contin	numeric
V1817	q915_fruitsb_mng_cons_ali_sns_ac	B. 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	character
V1818	c_valeur_ali_non_achet_fruits	C. Valeur estimée des aliments non achetés consommés pendant les 30 derniers jours (cette question fait référence à la consommation indiquée au point B)	contin	numeric
V1819	d_source_ali_non_ach_fruits	D. Quelle était la principale source des groupes d'aliments qui n'ont pas été achetés ? (Cette question se réfère à la consommation indiquée au point B)	discrete	character
V1820	q916_viante_poisson_oeufsa_espec	A. Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? Si NON, Accréditez 0, Si OUI, fournir une	contin	numeric
V1821	q916_viante_poisson_oeufsa_cred	A. Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? Si NON, Accréditez 0, Si OUI, fournir une	contin	numeric
V1822	q916_viante_poisson_oeufsb_mng_c	B. 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	character
V1823	c_valeur_ali_non_achet_vi_po_oe	C. Valeur estimée des aliments non achetés consommés pendant les 30 derniers jours (cette question fait référence à la consommation indiquée au point B)	contin	numeric
V1824	d_source_ali_non_ach_vi_po_oe	D. Quelle était la principale source des groupes d'aliments qui n'ont pas été achetés ? (Cette question se réfère à la consommation indiquée au point B)	discrete	character
V1825	q917_lait_aut_produit_laitiera_e	A. Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? Si NON, Accréditez 0, Si OUI, fournir une	contin	numeric
V1826	q917_lait_aut_produit_laitiera_c	A. Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? Si NON, Accréditez 0, Si OUI, fournir une	contin	numeric

V1827	q917_lait_aut_produit_laitierb_m	B. 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	character
V1828	c_valeur_ali_non_achet_lait_aut	C. Valeur estimée des aliments non achetés consommés pendant les 30 derniers jours (cette question fait référence à la consommation indiquée au point B)	contin	numeric
V1829	d_source_ali_non_ach_lait_aut	D. Quelle était la principale source des groupes d'aliments qui n'ont pas été achetés ? (Cette question se réfère à la consommation indiquée au point B)	discrete	character
V1830	q918_huile_gras_beurrea_especes_	A. Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? Si NON, Écrire 0, Si OUI, fournir une	contin	numeric
V1831	q918_huile_gras_beurrea_credit_f	A. Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? Si NON, Écrire 0, Si OUI, fournir une	contin	numeric
V1832	q918_huile_gras_beurreb_mng_cons	B. 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	character
V1833	c_valeur_ali_non_achet_hui_gra	C. Valeur estimée des aliments non achetés consommés pendant les 30 derniers jours (cette question fait référence à la consommation indiquée au point B)	contin	numeric
V1834	d_source_ali_non_ach_hui_gra	D. Quelle était la principale source des groupes d'aliments qui n'ont pas été achetés ? (Cette question se réfère à la consommation indiquée au point B)	discrete	character
V1835	q919_sucres_produits_sucree_espec	A. Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? Si NON, Écrire 0, Si OUI, fournir une	contin	numeric
V1836	q919_sucres_produits_sucree_cred	A. Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? Si NON, Écrire 0, Si OUI, fournir une	contin	numeric
V1837	q919_sucres_produits_sucreb_mng_c	B. 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	character
V1838	c_valeur_ali_non_achet_sucree	C. Valeur estimée des aliments non achetés consommés pendant les 30 derniers jours (cette question fait référence à la consommation indiquée au point B)	contin	numeric
V1839	d_source_ali_non_ach_sucree	D. Quelle était la principale source des groupes d'aliments qui n'ont pas été achetés ? (Cette question se réfère à la consommation indiquée au point B)	discrete	character
V1840	q9110_the_cafea_especes_fcfa	A. Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? Si NON, Écrire 0, Si OUI, fournir une	contin	numeric
V1841	q9110_the_cafea_credit_fcfa		contin	numeric
V1842	q9110_the_cafeb_mng_cons_ali_sns	B. 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	character
V1843	c_valeur_ali_non_achet_the_cafe	C. Valeur estimée des aliments non achetés consommés pendant les 30 derniers jours (cette question fait référence à la consommation indiquée au point B)	contin	numeric
V1844	d_source_ali_non_ach_the_cafe	D. Quelle était la principale source des groupes d'aliments qui n'ont pas été achetés ? (Cette question se réfère à la consommation indiquée au point B)	discrete	character
V1845	q9111_epice_condimentsa_especes_	A. Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? Si NON, Écrire 0, Si OUI, fournir une	contin	numeric
V1846	q9111_epice_condimentsa_credit_f	A. Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? Si NON, Écrire 0, Si OUI, fournir une	contin	numeric
V1847	q9111_epice_condimentsb_mng_cons	B. 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	character
V1848	c_valeur_ali_non_achet_epice	C. Valeur estimée des aliments non achetés consommés pendant les 30 derniers jours (cette question fait référence à la consommation indiquée au point B)	contin	numeric
V1849	d_source_ali_non_ach_epice	D. Quelle était la principale source des groupes d'aliments qui n'ont pas été achetés ? (Cette question se réfère à la consommation indiquée au point B)	discrete	character
V1850	q9112_autre_repasa_especes_fcfa	A. Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? Si NON, Écrire 0, Si OUI, fournir une	contin	numeric

V1851	q9112_autre_repasa_credit_fcfa	A. Votre mÃ©nage a-t-il achetÃ© un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? Si NON, Ã©crire 0, Si OUI, fournir une	contin	numeric
V1852	q9112_autre_repasb_mng_cons_ali_	B. Pendant les 30 derniers jours, votre mÃ©nage a-t-il consommÃ© les aliments suivants sans les acheter ? 0 = Non Ã©crire 1 = Passer aux aliments de la rangÃ©e suivante 1 = oui	discrete	character
V1853	c_valeur_ali_non_achet_aut_repa	C. Valeur estimÃ©e des aliments non achetÃ©s consommÃ©s pendant les 30 derniers jours (cette question fait rÃ©fÃ©rence Ã la consommation indiquÃ©e au point B)	contin	numeric
V1854	d_source_ali_non_ach_aut_repa	D. Quelle Ã©tait la principale source des groupes d'aliments qui n'ont pas Ã©tÃ© achetÃ©s ? (Cette question se rÃ©fÃ©re Ã la consommation indiquÃ©e au point B)	discrete	character
V1855	depense_non_alimentaires	DÃ©penses non alimentaires du mÃ©nage : Avez-vous effectuÃ© des dÃ©penses pour les biens et/ou services suivants ?	discrete	numeric
V1856	q9113_mois_dernierq9114_electric	9.1.14 ElectricitÃ© / Eclairage (EDM, pile, batterie, pÃ©trole, bougie, etc.)	contin	numeric
V1857	q9113_mois_dernierq9115_eau	9.1.15 Eau	contin	numeric
V1858	q9113_mois_dernierq9116_logement	9.1.16 Logement/Location	contin	numeric
V1859	q9113_mois_dernierq9117_telephon	9.1.17 TÃ©lÃ©phone / AccÃ©s internet (inclus les communications tÃ©lÃ©phoniques)	contin	numeric
V1860	q9113_mois_dernierq9118_bois_cha	9.1.18 Combustible : bois / charbon de bois / pÃ©trole lampant / gaz butane	contin	numeric
V1861	q9113_mois_dernierq9119_transpor	9.1.19 Transport (dÃ©placement, voyage, carburant, dÃ©pense pour les vÃ©hicules, etc.)	contin	numeric
V1862	q9113_mois_dernierq9120_savon_pr	9.1.20 Savon et produits d'entretien et de nettoyage	contin	numeric
V1863	q9113_mois_dernierq9121_hygiene_	9.1.21 HygiÃ©ne et soins corporels (pÃ¢te dentifrice, dÃ©odorant, savon et/ou crÃ©me pour le corps, produits cosmÃ©tiques, etc.)	contin	numeric
V1864	q9113_mois_dernierq9122_alcool_v	9.1.22 Alcool/Vin & Tabac	contin	numeric
V1865	q9123_aucours_six_derniers_moisq	9.1.23 DÃ©penses mÃ©dicales/santÃ©	contin	numeric
V1866	V541	9.1.25 VÃtements, chaussures	contin	numeric
V1867	V542	9.1.26 Education, frais de scolaritÃ©	contin	numeric
V1868	V543	9.1.27 Remboursement de dette	contin	numeric
V1869	V544	9.1.28 Construction/RÃ©paration de logement	contin	numeric
V1870	V545	9.1.29 Assistance familiale	contin	numeric
V1871	V546	9.1.30 EvÃnements sociaux / FestivitÃ©s	contin	numeric
V1872	q95_aucours_six_derniers_moiq913	9.1.31 ImpÃ¢ts, amendes, taxes contravention	contin	numeric
V1873	V548	9.1.32 Achats et modifications de parures (bijoux, colliers, chaÃ¢nes, bracelets, etc.)	contin	numeric
V1874	V549	9.1.33 Mobilier et Ã©quipement durable (salon, armoires, lits, bibliothÃ©que, frigo, cuisiniÃ©re, vidÃ©o, tv, rÃ©frigÃ©rateur, climatiseur, fourneau Ã gaz, etc.)	contin	numeric
V1875	V550	9.1.34 Achats de moyens de transports (voiture, cyclomoteur, bicyclette, etc.)	contin	numeric
V1876	V551	9.1.35 Main d'oeuvre agricole	contin	numeric
V1877	V552	9.1.36 Main d'oeuvre Ã©levage	contin	numeric
V1878	V553	9.1.37 Intrants agricoles (semences, engrais, pesticides)	contin	numeric
V1879	V554	9.1.38 Intrants Ã©levage (aliment bÃ©tail, produits vÃ©tÃ©rinaires, pierres Ã lÃ©cher)	contin	numeric
V1880	V555	9.1.39 Autre	contin	numeric
V1881	q92_epargne_menage	9.2 EPARGNES DU MENAGE	discrete	numeric
V1882	q921_epargne_sixdernier_mois	9.21 Votre mÃ©nage a-t-il fait de l'Ã©pargne (argent cash mis de cÃ¢tÃ©) au cours des 6 derniers mois? Ã©crire 9.7	discrete	character
V1883	q922_sioui_ou	9.22 Si, Oui oÃ© ?	discrete	character
V1884	q922_sioui_ou_other	Specify other.	discrete	character
V1885	q922_montant_epargne	9.2.2 montant de l'Ã©pargne en Fcfa	contin	numeric
V1886	Q93_approvisionnement	9.3 APPROVISIONNEMENT	discrete	numeric
V1887	q931_sources_actuel_approva_prop	a. Propre production	discrete	character
V1888	q931_sources_actuel_approvb_dons	b. Dons sociaux	discrete	character
V1889	q931_sources_actuel_approvc_dons	c. Dons humanitaires	discrete	character
V1890	q931_sources_actuel_approvd_tran	d. Transferts/Envois des migrants	discrete	character

V1891	q931_sources_actuel_approve_paye	e. Paiement en nature	discrete	character
V1892	q931_sources_actuel_approvf_marc	f. Marché	discrete	character
V1893	q931_sources_actuel_approvg_autr	g. Autre	discrete	character
V1894	q931b_srce_act_appr_dif_srce_hab	9.3.1.b. Ces sources actuelles d'approvisionnement (en produits alimentaires) sont-elles différentes des sources habituelles ?	discrete	character
V1895	q932_dernier12mois_manq_nour	9.3.2 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 (difficultés d'approvisionnement en produits alimentaires) ?	discrete	character
V1896	q933_sioui_deux_principal_raison	première raison	discrete	character
V1897	V572	Specify other.	discrete	character
V1898	V573	Deuxième raison	discrete	character
V1899	V574	Specify other.	discrete	character
V1900	q934_sioui_mois_manq_nourritgene	9.3.5 Si la réponse est OUI à Q9.7, quels étaient les mois (au cours de ces 12 derniers mois) pendant lesquels le ménage n'a pas eu assez de nourriture pour répondre à ses besoins ?	discrete	numeric
V1901	q934_sioui_mois_manq_nourritrese	q934_sioui_mois_manq_nourrit/reserved_name_for_field_list_labels_824	discrete	numeric
V1902	q934_sioui_mois_manq_nourritfevr	Février 2015	discrete	character
V1903	q934_sioui_mois_manq_nourritmars	Mars 2015	discrete	character
V1904	q934_sioui_mois_manq_nourritavri	Avril 2015	discrete	character
V1905	q934_sioui_mois_manq_nourritmai2	Mai 2015	discrete	character
V1906	q934_sioui_mois_manq_nourritjuin	2015-06-01 00:00:00	discrete	character
V1907	q934_sioui_mois_manq_nourritjuil	Juillet 2015	discrete	character
V1908	q934_sioui_mois_manq_nourritaout	Août 2015	discrete	character
V1909	q934_sioui_mois_manq_nourritsept	Septembre 2015	discrete	character
V1910	q934_sioui_mois_manq_nourritocto	Octobre 2015	discrete	character
V1911	q934_sioui_mois_manq_nourritnove	Novembre 2015	discrete	character
V1912	q934_sioui_mois_manq_nourritdece	Décembre 2015	discrete	character
V1913	q934_sioui_mois_manq_nourritjanv	Janvier 2016	discrete	character
V1914	q94_recours_credit	9.4 RECOURS AU CREDIT	discrete	numeric
V1915	q941_contract_det_sixdern_mois	9.4.1 Le ménage a-t-il contracté une dette (en espèces ou en nature) au cours des 6 derniers mois (de septembre à nos jours) ?	discrete	character
V1916	q941_sioui_quelles_raisonsachat_	Achat de produits alimentaires	discrete	character
V1917	V592	Achat d'autres biens de consommation (non alimentaires)	discrete	character
V1918	V593	Achat de matériel et équipement de production	discrete	character
V1919	V594	Achat d'intrants agricoles	discrete	character
V1920	V595	Achat de produits à vendre (faire du petit commerce)	discrete	character
V1921	q941_sioui_quelles_raisonsfinanc	Financer le déplacement (préciser le motif du déplacement)	discrete	character
V1922	q941_sioui_quelles_raisonsscolai	Scolaires/santé	discrete	character
V1923	q941_sioui_quelles_raisonssocial	Social (mariage/baptême, solidarité, etc.)	discrete	character
V1924	q941_sioui_quelles_raisonsautre	Autre	discrete	character
V1925	q943_period_mnag_rcour_cred	9.4.3 A quelle période de l'année votre ménage a-t-il habituellement le plus recours au crédit ?	discrete	character
V1926	q943_period_mnag_rcour_cred_oth	Specify other.	discrete	character
V1927	q944_pre_dequi_mnag_emprunt	9.4.4 Au préalable de qui le ménage a-t-il l'habitude d'emprunter principalement de l'argent et/ou de la nourriture (y compris l'achat de biens à crédit) ?	discrete	character
V1928	q944_pre_dequi_mnag_emprunt_oth	Specify other.	discrete	character
V1929	q945_cmnt_mnag_pay_det_anvendant	En vendant une partie des récoltes	discrete	character
V1930	q945_cmnt_mnag_pay_det_antransfe	Grâce aux transferts d'argent en provenance de l'étranger	discrete	character
V1931	q945_cmnt_mnag_pay_det_anaide_pa	Grâce à l'aide de parents/amis	discrete	character
V1932	q945_cmnt_mnag_pay_det_ancontrac	En contractant d'autres dettes	discrete	character
V1933	V608	En vendant des animaux ou d'autres actifs	discrete	character
V1934	q945_cmnt_mnag_pay_det_antravail	En travaillant	discrete	character
V1935	q945_cmnt_mnag_pay_det_anne_peut	Ne peut rembourser ses dettes	discrete	character
V1936	q945_cmnt_mnag_pay_det_anautre	Autre	discrete	character

V1937	se10_consommation_alimentaire	X - CONSOMMATION ALIMENTAIRE	discrete	numeric
V1938	cerealeq101_mnag_atil_consom_hie	10.1 Votre mÃ©nage a-t-il consommÃ© [l'aliment] hier ?	discrete	character
V1939	cerealeq101_consom_dernier7_jour	10.1 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ? (0 Ã 7)	discrete	numeric
V1940	q101_sourc_aliment_consom_cereal	10.1 Source principale des aliments consommÃ©s	discrete	character
V1941	V616	Specify other.	discrete	character
V1942	racines_tuberculeq102_mnag_atil	10.2 Votre mÃ©nage a-t-il consommÃ© [l'aliment] hier ?	discrete	character
V1943	racines_tuberculeq102_consom_der	10.2 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ? (0 Ã 7)	discrete	numeric
V1944	q102_sourc_aliment_consom_racine	10.2 Source principale des aliments consommÃ©s	discrete	character
V1945	V620	Specify other.	discrete	character
V1946	legumineuses_noixq103_mnag_atil	10.3 Votre mÃ©nage a-t-il consommÃ© [l'aliment] hier ?	discrete	character
V1947	legumineuses_noixq103_consom_der	10.3 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ? (0 Ã 7)	discrete	numeric
V1948	q103_sourc_aliment_consom_noix	10.3 Source principale des aliments consommÃ©s	discrete	character
V1949	q103_sourc_aliment_consom_noix_o	Specify other.	discrete	character
V1950	lait_autres_produit_laitierq104	10.4 Votre mÃ©nage a-t-il consommÃ© [l'aliment] hier ?	discrete	character
V1951	V626	10.4 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ? (0 Ã 7)	discrete	numeric
V1952	q104_sourc_aliment_consom_lait	10.4 Source principale des aliments consommÃ©s	discrete	character
V1953	q104_sourc_aliment_consom_lait_o	Specify other.	discrete	character
V1954	viande_poisson_oeufq105_mnag_ati	10.5 Votre mÃ©nage	discrete	character
V1955	viande_poisson_oeufq105_consom_d	10.5 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ? (0 Ã 7)	discrete	numeric
V1956	q105_sourc_aliment_consom_v viande	10.5 Source principale des aliments consommÃ©s	discrete	character
V1957	V632	Specify other.	discrete	character
V1958	viandeq1051_mnag_atil_consom_hie	10.5.1 Votre mÃ©nage a-t-il consommÃ© [l'aliment] hier ?	discrete	character
V1959	viandeq1051_consom_dernier7_jour	10.5.1 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ? (0 Ã 7)	discrete	numeric
V1960	q1051_sourc_aliment_consom_v iand	10.5.1 Source principale des aliments consommÃ©s	discrete	character
V1961	V636	Specify other.	discrete	character
V1962	foie_rognonq1052_mnag_atil_conso	10.5.2 Votre mÃ©nage a-t-il consommÃ© [l'aliment] hier ?	discrete	character
V1963	foie_rognonq1052_consom_dernier7	10.5.2 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ? (0 Ã 7)	discrete	numeric
V1964	q1052_sourc_aliment_consom_foie	10.5.2 Source principale des aliments consommÃ©s	discrete	character
V1965	q1052_sourc_aliment_consom_foie	Specify other.	discrete	character
V1966	poisson_eau_douce_merq1053_mnag	10.5.3 Votre mÃ©nage	discrete	character
V1967	poisson_eau_douce_merq1053_conso	10.5.3 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ? (0 Ã 7)	discrete	numeric
V1968	q1053_sourc_aliment_consom_poiss	10.5.3 Source principale des aliments consommÃ©s	discrete	character
V1969	V644	Specify other.	discrete	character
V1970	oeufsq1054_mnag_atil_consom_hier	10.5.4 Votre mÃ©nage	discrete	character
V1971	oeufsq1054_consom_dernier7_jours	10.5.4 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ? (0 Ã 7)	discrete	numeric
V1972	q1054_sourc_aliment_consom_oeufs	10.5.4 Source principale des aliments consommÃ©s	discrete	character
V1973	V648	Specify other.	discrete	character
V1974	legumes_feuillesq106_mnag_atil_c	10.6 Votre mÃ©nage	discrete	character
V1975	legumes_feuillesq106_consom_dern	10.6 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ? (0 Ã 7)	discrete	numeric
V1976	q106_sourc_aliment_consom_legume	10.6 Source principale des aliments consommÃ©s	discrete	character
V1977	V652	Specify other.	discrete	character
V1978	legumes_couleur_orangeq1061_mnag	10.6.1 Votre mÃ©nage a-t-il consommÃ© [l'aliment] hier ?	discrete	character
V1979	legumes_couleur_orangeq1061_cons	10.6.1 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ? (0 Ã 7)	discrete	numeric
V1980	q1061_sourc_aliment_consom_legor	10.6.1 Source principale des aliments consommÃ©s	discrete	character
V1981	V656	Specify other.	discrete	character

V1982	legumes_feuille_vertreq1062_mnag_	10.6.2 Votre mÃ©nage a-t-il consommÃ© [l'aliment] hier ?	discrete	character
V1983	legumes_feuille_vertreq1062_conso	10.6.2 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ? (0 Ã 7)	discrete	numeric
V1984	q1062_sourc_aliment_consom_legfe	10.6.2 Source principale des aliments consommÃ©s	discrete	character
V1985	V660	Specify other.	discrete	character
V1986	Q107_fruitsq107_mnag_atil_consom	10.7 Votre mÃ©nage a-t-il consommÃ© [l'aliment] hier ?	discrete	character
V1987	Q107_fruitsq107_consom_dernier7_	10.7 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ? (0 Ã 7)	discrete	numeric
V1988	q107_sourc_aliment_consom_fruit	10.7 Source principale des aliments consommÃ©s	discrete	character
V1989	q107_sourc_aliment_consom_fruit_	Specify other.	discrete	character
V1990	Q1071_fruitsq1071_mnag_atil_cons	10.7.1 Votre mÃ©nage a-t-il consommÃ© [l'aliment] hier ?	discrete	character
V1991	Q1071_fruitsq1071_consom_dernier	10.7.1 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ? (0 Ã 7)	discrete	numeric
V1992	q1071_sourc_aliment_consom_fruit	10.7.1 Source principale des aliments consommÃ©s	discrete	character
V1993	V668	Specify other.	discrete	character
V1994	Q108_huile_gras_beurreq108_mnag_	10.8 Votre mÃ©nage a-t-il consommÃ© [l'aliment] hier ?	discrete	character
V1995	Q108_huile_gras_beurreq108_conso	10.8 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ? (0 Ã 7)	discrete	numeric
V1996	q108_sourc_aliment_consom_huile	10.8 Source principale des aliments consommÃ©s	discrete	character
V1997	q108_sourc_aliment_consom_huile_	Specify other.	discrete	character
V1998	Q109_sucres_produit_sucreq109_mna	10.9 Votre mÃ©nage a-t-il consommÃ© [l'aliment] hier ?	discrete	character
V1999	Q109_sucres_produit_sucreq109_con	10.9 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ? (0 Ã 7)	discrete	numeric
V2000	q109_sourc_aliment_consom_sucres	10.9 Source principale des aliments consommÃ©s	discrete	character
V2001	q109_sourc_aliment_consom_sucres_	Specify other.	discrete	character
V2002	Q1010_epice_condimentq1010_mnag_	10.10 Votre mÃ©nage a-t-il consommÃ© [l'aliment] hier ?	discrete	character
V2003	Q1010_epice_condimentq1010_conso	10.10 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ? (0 Ã 7)	discrete	numeric
V2004	q1010_sourc_aliment_consom_epice	10.10 Source principale des aliments consommÃ©s	discrete	character
V2005	V680	Specify other.	discrete	character
V2006	q1011_mode_preparat_repas24H	10.11 Quel est le mode de prÃ©paration des repas des derniÃ©res 24H ?	discrete	numeric
V2007	q1011_matin_petit_dejeuner	Matin (Petit dÃ©jeuner)	discrete	character
V2008	q1011_matin_petit_dejeuner_other	Specify other.	discrete	character
V2009	q1011_midi_dejeuner	Midi (dÃ©jeuner)	discrete	character
V2010	q1011_midi_dejeuner_other	Specify other.	discrete	character
V2011	q1011_soir_nuit_diner	Soir/nuite (dÃ©jeuner)	discrete	character
V2012	q1011_soir_nuit_diner_other	Specify other.	discrete	character
V2013	q1012_nb_repa_conso_dern7_jour	10.12.1 Enfants ([2-5 ans])	discrete	numeric
V2014	V689	10.12.2 Enfants ([5-15 ans])	discrete	numeric
V2015	V690	10.12.3 Adultes (>15 ans)	discrete	numeric
V2016	q1013_change_habitud_aliment	10.13 Y a-t-il un changement dans vos habitudes alimentaires en cette pÃ©riode ?	discrete	character
V2017	q1014_sioui_changementsgenerated	10.14 Si OUI, quels sont les changements et de quelle ampleur ?	discrete	numeric
V2018	q1014_sioui_changementsreserved_		discrete	numeric
V2019	q1014_sioui_changementsbaisse_qu	Baisse de quantitÃ©s	discrete	character
V2020	q1014_sioui_changementsbaisse_no	Baisse du nombre de repas	discrete	character
V2021	q1014_sioui_changementshausse_qu	Hausse de quantitÃ©s	discrete	character
V2022	q1014_sioui_changementshausse_no	Hausse du nombre de repas	discrete	character
V2023	V698	Baisse de la qualitÃ©	discrete	character
V2024	q1014_sioui_changementsameliorat	AmÃ©lioration de la qualitÃ©	discrete	character
V2025	q1015_pour_lesquelles_raisonsdiffic	DifficultÃ©s d'accÃ©s aux denrÃ©es	discrete	character
V2026	q1015_pour_lesquelles_raisonsfaible	Faible disponibilitÃ© des produits	discrete	character
V2027	q1015_pour_lesquelles_raisonsappuis	Appuis humanitaires	discrete	character
V2028	q1015_pour_lesquelles_raisonsenvois	Envois des migrants	discrete	character
V2029	q1015_pour_lesquelles_raisonsautre	Autre	discrete	character

V2030	q1016a_deux_plus_preferes1	10.16a Quels sont les deux (...) les plus préférés par le ménage ?	discrete	character
V2031	q1016a_deux_plus_preferes1_other	Specify other.	discrete	character
V2032	q1016a_deux_plus_preferes2	10.16a Quels sont les deux (...) les plus préférés par le ménage ?	discrete	character
V2033	q1016a_deux_plus_preferes2_other	Specify other.	discrete	character
V2034	q1016b_deux_plus_preferes1	10.16.b Quels sont les deux (...) les plus préférés par le ménage ?	discrete	character
V2035	q1016b_deux_plus_preferes1_other	Specify other.	discrete	character
V2036	q1016b_deux_plus_preferes2	10.16.b Quels sont les deux (...) les plus préférés par le ménage ?	discrete	character
V2037	q1016b_deux_plus_preferes2_other	Specify other.	discrete	character
V2038	se11a_chocs	XI.a - CHOCS	discrete	numeric
V2039	q111_avous_subi_choc	11.1 Avez-vous subi un choc oui/non?	discrete	character
V2040	q112_princip_choc_premier	11.2. 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	character
V2041	q112_princip_choc_premier_other	Specify other.	discrete	character
V2042	q112_princip_choc_deuxieme	11.2. 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	character
V2043	q112_princip_choc_deuxieme_other	Specify other.	discrete	character
V2044	q112_princip_choc_troisieme	11.2. 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	character
V2045	q112_princip_choc_troisieme_othe	Specify other.	discrete	character
V2046	q113a_mnag_contin_ressent_choc	11.3.a. Est-ce que le ménage continue de ressentir jusqu'à présent les effets de ce(s) choc(s) ?	discrete	character
V2047	q133b_sioui_avec_quel_intensite	13.3.b. Si oui, avec quelle intensité ?	discrete	character
V2048	se12a_strategie_adaptation_alim	XII.a - STRATEGIES D'ADAPTATION ALIMENTAIRES	discrete	numeric
V2049	pendant_dernier7_jour_strategieq	12.a.1 Vous réussirez à acheter les aliments les moins chers et les moins chers	discrete	numeric
V2050	V725	12.a.2 Emprunter de la nourriture ou compter sur l'aide des amis/ de la famille	discrete	numeric
V2051	V726	12.a.3 Diminuer le nombre de repas consommés dans 1 journée	discrete	numeric
V2052	V727	12.a.4 Réduire les quantités consommées par les adultes/mères pour nourrir les enfants	discrete	numeric
V2053	V728	12.a.5 Limiter la portion mangée à chaque repas	discrete	numeric
V2054	V729	12.a.6 Passer une journée entière sans manger parce qu'il n'y avait pas assez de nourriture	discrete	numeric
V2055	se12b_strate_adapt_non_alim	XII.b - STRATEGIES D'ADAPTATION NON ALIMENTAIRES	discrete	numeric
V2056	dernier30_jour_du_fair_chosq12b1	12.b.01 Vendre des actifs non productifs du ménage (radio, meubles, réfrigérateur, télévision, bijoux, etc.)	discrete	character
V2057	dernier30_jour_du_fair_chosq12b2	12.b.02 Vendre des actifs productifs ou moyens de transport (matériel agricole, machine à coudre, brouette, vélo, voiture, etc.)	discrete	character
V2058	dernier30_jour_du_fair_chosq12b3	12.b.03 Réduire les dépenses non alimentaires essentielles telles que l'éducation, la santé	discrete	character
V2059	dernier30_jour_du_fair_chosq12b4	12.b.04 Envoyer les membres du ménage manger ailleurs	discrete	character
V2060	dernier30_jour_du_fair_chosq12b5	12.b.05 Dépenser l'argent	discrete	character
V2061	dernier30_jour_du_fair_chosq12b6	12.b.06 Emprunter ou acheter de la nourriture à crédit	discrete	character
V2062	dernier30_jour_du_fair_chosq12b7	12.b.07 Emprunter de l'argent	discrete	character
V2063	dernier30_jour_du_fair_chosq12b8	12.b.08 Vendre les dernières femelles	discrete	character
V2064	dernier30_jour_du_fair_chosq12b	12.b.09 Vente d'animaux (dépense de stock c'est-à-dire vendre plus que d'habitude)	discrete	character
V2065	V740	12.b.10 Vendre la maison, la parcelle de terrain ou le champ	discrete	character
V2066	V741	12.b.11 Retirer les enfants de l'école	discrete	character
V2067	V742	12.b.12 Un membre du ménage a dû s'engager dans des activités risquées ou illégales génératrices de revenus (vols, vente de la drogue, travail avec groupes armés, prostitution, etc.)	discrete	character
V2068	V743	12.b.13 Envoyer un membre adulte du ménage chercher du travail ailleurs (indépendamment de la migration saisonnière habituelle)	discrete	character

V2069	V744	12.b.14 MÃ©nage entier a migrÃ©	discrete	character
V2070	V745	12.b.15 Envoyer un membre du mÃ©nage travailler pour de la nourriture	discrete	character
V2071	V746	12.b.16 Plus de recours au travail occasionnel que d'habitude	discrete	character
V2072	V747	12.b.17 Mendier	discrete	character
V2073	q12b18a_strategie_differente	12b.18a. Ces stratÃ©gies sont-elles diffÃ©rentes de celles adoptÃ©es habituellement en cette pÃ©riode ?	discrete	character
V2074	q12b18b_sioui_enquoi_differentin	1. IntensitÃ©	discrete	character
V2075	q12b18b_sioui_enquoi_differentdu	2. DurÃ©e	discrete	character
V2076	q12b18b_sioui_enquoi_differentpe	3. PÃ©riode	discrete	character
V2077	se12c_indice_domestique_faim	XII.c - INDICE DOMESTIQUE DE LA FAIM	discrete	numeric
V2078	q12c11_jour30_mang_manq_res	12.c1.1 Au cours des 4 derniÃ©res semaines (30 jours), n'y avait-il aucun aliment Ã manger Ã la maison, de quelque nature que ce soit Ã cause du manque de ressources ?	discrete	character
V2079	q12c12_cbien_fois_arrive_jour30	12.c1.2 Combien de fois est-ce arrivÃ© au cours des 4 derniÃ©res semaines (30 jours) ?	discrete	character
V2080	q12c21_jour30_obli_domir_afam	12.c2.1 Au cours des 4 derniÃ©res semaines (30 jours), Ã©tiez-vous ou tout membre de votre mÃ©nage obligÃ© de dormir affamÃ© le soir parce qu'il n'y avait pas assez de nourriture ?	discrete	character
V2081	q12c22_cbien_arrive_jours30	12.c2.2 Combien de fois est-ce arrivÃ© au cours des 4 derniÃ©res semaines (30 jours) ?	discrete	character
V2082	q12c31_jours30_sans_mang	12.c3.1 Au cours des 4 derniÃ©res semaines (30 jours), avez-vous ou tout autre membre de votre mÃ©nage passÃ© un jour et une nuit entiers sans rien manger parce qu'il n'y avait pas assez de nourriture ?	discrete	character
V2083	q12c32_cbien_fois_jours30	12.c3.2 Combien de fois est-ce arrivÃ© au cours des 4 derniÃ©res semaines (30 jours) ?	discrete	character
V2084	se13_assistance_programme_aide	XIII - ASSISTANCE & PROGRAMMES D'AIDE	discrete	numeric
V2085	q13_mnage_bnficie_aide_appui	13. votre mÃ©nage a-t-il bÃ©nÃ©ficiÃ© d'aide/appui	discrete	character
V2086	q131_aide_recu_dernier6mois1q131	13.1.1 Type d'aide/appui reÃ§u	discrete	character
V2087	V762	Specify other.	discrete	character
V2088	V763	13.1.1 ReÃ§u de qui ?	discrete	character
V2089	V764	Specify other.	discrete	character
V2090	V765	13.1.1 ReÃ§u pour qui dans le mÃ©nage ?	discrete	character
V2091	V766	Specify other.	discrete	character
V2092	q131_aide_recu_dernier6mois2q131	13.1.2 Type d'aide/appui reÃ§u	discrete	character
V2093	V768	Specify other.	discrete	character
V2094	V769	13.1.2 ReÃ§u de qui ?	discrete	character
V2095	V770	Specify other.	discrete	character
V2096	V771	13.1.2 ReÃ§u pour qui dans le mÃ©nage ?	discrete	character
V2097	V772	Specify other.	discrete	character
V2098	q131_aide_recu_dernier6mois3q131	13.1.3 Type d'aide/appui reÃ§u	discrete	character
V2099	V774	Specify other.	discrete	character
V2100	V775	13.1.3 ReÃ§u de qui ?	discrete	character
V2101	V776	Specify other.	discrete	character
V2102	V777	13.1.3 ReÃ§u pour qui dans le mÃ©nage ?	discrete	character
V2103	V778	Specify other.	discrete	character
V2104	q131_aide_recu_dernier6mois4q131	13.1.4 Type d'aide/appui reÃ§u	discrete	character
V2105	V780	Specify other.	discrete	character
V2106	V781	13.1.4 ReÃ§u de qui ?	discrete	character
V2107	V782	Specify other.	discrete	character
V2108	V783	13.1.4 ReÃ§u pour qui dans le mÃ©nage ?	discrete	character
V2109	V784	Specify other.	discrete	character
V2110	q131_aide_recu_dernier6mois5q131	13.1.5 Type d'aide/appui reÃ§u	discrete	character
V2111	V786	Specify other.	discrete	character
V2112	V787	13.1.5 ReÃ§u de qui ?	discrete	character
V2113	V788	Specify other.	discrete	character
V2114	V789	13.1.5 ReÃ§u pour qui dans le mÃ©nage ?	discrete	character

V2115	V790	Specify other.	discrete	character
V2116	q131_aide_recu_dernier6mois6q131	13.1.6 Type d'aide/appui reÅžu	discrete	character
V2117	V792	Specify other.	discrete	character
V2118	V793	13.1.6 ReÅžu de qui ?	discrete	character
V2119	V794	Specify other.	discrete	character
V2120	V795	13.1.6 ReÅžu pour qui dans le mÅ©nage ?	discrete	character
V2121	V796	Specify other.	discrete	character
V2122	q131_aide_recu_dernier7mois7q131	13.1.7 Type d'aide/appui reÅžu	discrete	character
V2123	V798	Specify other.	discrete	character
V2124	V799	13.1.7 ReÅžu de qui ?	discrete	character
V2125	V800	Specify other.	discrete	character
V2126	V801	13.1.7 ReÅžu pour qui dans le mÅ©nage ?	discrete	character
V2127	V802	Specify other.	discrete	character
V2128	q132_qui_decid_util_assist_recu	13.2 Qui dÅ©cide de l'utilisation de l'assistance reÅšue ?	discrete	character
V2129	q132_qui_decid_util_assist_recu_	Specify other.	discrete	character
V2130	q133_quel_type_interventionq133_	13.3 Quel(s) type(s) d'intervention(s) est (sont) le(s) plus indiquÃ©(s) pour vous venir en aide au cours des 6 prochains mois ?	discrete	character
V2131	V806	Specify other.	discrete	character
V2132	V807	13.3 Quel(s) type(s) d'intervention(s) est (sont) le(s) plus indiquÃ©(s) pour vous venir en aide au cours des 6 prochains mois ?	discrete	character
V2133	V808	Specify other.	discrete	character
V2134	V809	13.3 Quel(s) type(s) d'intervention(s) est (sont) le(s) plus indiquÃ©(s) pour vous venir en aide au cours des 6 prochains mois ?	discrete	character
V2135	V810	Specify other.	discrete	character
V2136	se14_nutrition	XIV - NUTRITION	discrete	numeric
V2137	q141_parti_sean_sens_nut_moi3	14.1 Est-ce qu'un membre de votre mÅ©nage a participÃ© Ã une sÅ©ance de sensibilisation ou d'Ã©ducation nutritionnelle au cours des trois (3) derniers mois ?	discrete	character
V2138	q142_laver_mains_hygiene	14.2 Laver les mains et HygiÃ©ne	discrete	numeric
V2139	lavage_main_hygene	Le thÃ©me [...] a-t-il Ã©tÃ© traitÃ© ? 0 = Non, 1 = Oui	discrete	character
V2140	q142_laver_mains_hygiene1agent_s	L'agent de santÃ© (MÃ©decin, Infirmier, Sage femmes, ...)	discrete	character
V2141	V816	L'Agent de santÃ© communautaire ou relais communautaire	discrete	character
V2142	q142_laver_mains_hygiene1agents_	Les agents d'une ONG	discrete	character
V2143	q142_laver_mains_hygiene1autre1	Autre	discrete	character
V2144	q142_encourage_allaitement	14.2 Encourager/pratiquer l'allaitement maternel	discrete	numeric
V2145	encourage_allaitement	Le thÃ©me [...] a-t-il Ã©tÃ© traitÃ© ? 0 = Non, 1 = Oui	discrete	character
V2146	q142_encourage_allaitement1agent	L'agent de santÃ© (MÃ©decin, Infirmier, Sage femmes, ...)	discrete	character
V2147	V822	L'Agent de santÃ© communautaire ou relais communautaire	discrete	character
V2148	V823	Les agents d'une ONG	discrete	character
V2149	q142_encourage_allaitement1autre	Autre	discrete	character
V2150	q142_mang_variet_aliment	14.2 Manger une variÃ©tÃ© d'aliments	discrete	numeric
V2151	mang_variet_aliment	Le thÃ©me [...] a-t-il Ã©tÃ© traitÃ© ? 0 = Non, 1 = Oui	discrete	character
V2152	q142_mang_variet_aliment1agent_s	L'agent de santÃ© (MÃ©decin, Infirmier, Sage femmes, ...)	discrete	character
V2153	V828	L'Agent de santÃ© communautaire ou relais communautaire	discrete	character
V2154	q142_mang_variet_aliment1agents_	Les agents d'une ONG	discrete	character
V2155	q142_mang_variet_aliment1autre3	Autre	discrete	character
V2156	q142_connait_sign_malnut_enf	14.2 ReconnaÃ®tre les signes de la malnutrition chez l'enfant	discrete	numeric
V2157	connait_sign_malnut_enf	Le thÃ©me [...] a-t-il Ã©tÃ© traitÃ© ? 0 = Non, 1 = Oui	discrete	character
V2158	q142_connait_sign_malnut_enf1age	L'agent de santÃ© (MÃ©decin, Infirmier, Sage femmes, ...)	discrete	character
V2159	V834	L'Agent de santÃ© communautaire ou relais communautaire	discrete	character
V2160	V835	Les agents d'une ONG	discrete	character
V2161	q142_connait_sign_malnut_enf1aut	Autre	discrete	character
V2162	q142_utiliser_aliments	14.2 Bien utiliser les aliments	discrete	numeric
V2163	utiliser_aliments	Le thÃ©me [...] a-t-il Ã©tÃ© traitÃ© ? 0 = Non, 1 = Oui	discrete	character

V2164	q142_utiliser_aliments1agent_san	L'agent de santé (Mādecin, Infirmier, Sage femmes, ...)	discrete	character
V2165	V840	L'Agent de santé communautaire ou relais communautaire	discrete	character
V2166	q142_utiliser_aliments1agents_on	Les agents d'une ONG	discrete	character
V2167	q142_utiliser_aliments1autre5	Autre	discrete	character
V2168	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
V2169	mesure_pb_count		discrete	character
V2170	observation_pb	OBSERVATIONS/REMARQUES :	discrete	character
V2171	obser0	OBSERVATIONS/REMARQUES :	discrete	character
V2172	obser1	OBSERVATIONS/REMARQUES :	discrete	character
V2173	remerciement	REMERCIER LE MENAGE - FIN DE L'INTERVIEW	discrete	numeric
V2174	numero_tele_enqueteur	Numéro de téléphone de l'enquêteur	contin	numeric
V2175	coordonnees_gps	Prendre les coordonnées géographiques	discrete	character
V2176	metainstanceID	meta/instanceID	discrete	character
V2177	id	_id	contin	numeric
V2178	uuid	_uuid	discrete	character
V2179	submission_time	_submission_time	discrete	character
V2180	index	_index	contin	numeric
V2181	parent_table_name	_parent_table_name	discrete	numeric
V2182	parent_index	_parent_index	discrete	numeric
V2183	tags	_tags	discrete	numeric
V2184	notes	_notes	discrete	numeric
V2185	PrimaryLast	Indicateur de chaque dernière observation concordante comme Principale	discrete	numeric

BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Content

Cases 14771

Variable(s) 131

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V2186	start	start	discrete	character	
V2187	and	and	discrete	character	
V2188	today	today	contin	numeric	
V2189	deviceid	deviceid	discrete	character	
V2190	ensan_fev2016	ENQUETE NATIONALE SUR LA SECURITE ALIMENTAIRE ET NUTRITIONNELLE (ENSAN) - FEVRIER 2016	discrete	numeric	
V2191	questionnaire_menage	QUESTIONNAIRE MENAGE	discrete	numeric	
V2192	introduction_enqueteur	Le Commissariat à la Sécurité Alimentaire (CSA) à travers le Système d'Alerte Précoce (SAP) et ses partenaires, dont le PAM et la FAO, conduit une enquête sur la sécurité alimentaire dans la zone. Nous voudrions vous poser quelques questions sur	discrete	numeric	
V2193	q1_numero_questionnairecode_grap	Code de la grappe	contin	numeric	
V2194	q1_numero_questionnairecode_mena	Code du ménage (dans la grappe)	discrete	character	
V2195	se1_identification	I - IDENTIFICATION	discrete	numeric	
V2196	q11_nom_region_ancien	1.1 Nom de la région	discrete	character	
V2197	q11_nom_region	1.1 Nom de la région	discrete	numeric	
V2198	q11_region_hors_bamako	Région hors Bamako	discrete	character	
V2199	q12_nom_cercle_ancien	1.2 Nom du cercle	discrete	character	
V2200	q12_nom_cercle	1.2 Nom du cercle	discrete	numeric	
V2201	q13_nom_commune	1.3 Nom commune	discrete	character	
V2202	q14_nom_village_site	1.4 Village/Quartier/Site	discrete	character	
V2203	q15_code_ZME	1.5 Code de la zone de moyens d'existence (ZME)	discrete	character	
V2204	q16_milieu_residence	1.6 Milieu de résidence	discrete	character	
V2205	q18_date_enquete	1.8 Date de l'enquête	contin	numeric	
V2206	code_agents_terrainq110_code_che	1.10 Code du chef d'équipe	contin	numeric	
V2207	code_agents_terrainq19_code_enqu	1.9 Code de l'enquêteur	contin	numeric	

V2208	se2_demographie	II - DEMOGRAPHIE	discrete	numeric
V2209	q21_statut_menage	2.1 Statut du ménage	discrete	character
V2210	q21_statut_menage_other	Specify other.	discrete	character
V2211	q22_sexe_chef_menage	2.2 Sexe du chef de ménage	discrete	character
V2212	se2_demographq23_age_chef_menage	2.3 Age du chef de ménage	contin	numeric
V2213	se2_demographnom_chef_menage	Nom du chef de ménage	discrete	character
V2214	se2_demographcontact_chef_menage	contact du chef de ménage	contin	numeric
V2215	q24_Situat_matri_cm	2.4 Situation matrimonial du chef de ménage	discrete	character
V2216	q24_Situat_matri_cm_other	Specify other.	discrete	character
V2217	q25_niveau_educ_cm	2.5 Niveau d'éducation du chef de ménage	discrete	character
V2218	q26a_nbre_total_pers_mnage	2.6.a Quel est le nombre total de personnes dans votre ménage tout sexe et âge confondus?	contin	numeric
V2219	q26a_person_sexe_masculina0a23mo	A 0-23 mois	discrete	numeric
V2220	q26a_person_sexe_masculinb24a59m	B 24-59 mois	discrete	numeric
V2221	q26a_person_sexe_masculinc5a14an	C 5-14 ans	discrete	numeric
V2222	q26a_person_sexe_masculind15a49a	D 15-49 ans	contin	numeric
V2223	q26a_person_sexe_masculine50a64a	E 50-64 ans	discrete	numeric
V2224	q26a_person_sexe_masculinf65ansp	F 65 ans et plus	discrete	numeric
V2225	total_hom	Total masculin	discrete	character
V2226	q26a_person_sexe_feminina0a23moi	A 0-23 mois	contin	numeric
V2227	q26a_person_sexe_femininb24a59mo	B 24-59 mois	discrete	numeric
V2228	q26a_person_sexe_femininc5a14ans	C 5-14 ans	discrete	numeric
V2229	q26a_person_sexe_feminind15a49an	D 15-49 ans	contin	numeric
V2230	q26a_person_sexe_feminine50a64an	E 50-64 ans	discrete	numeric
V2231	q26a_person_sexe_femininf65anspl	F 65 ans et plus	discrete	numeric
V2232	total_fem	Total féminin	discrete	character
V2233	verif_pop	Vérification nombre total de personnes dans votre ménage tout sexe et âge confondus? Par rapport au nombre désaggrégée	contin	numeric
V2234	q27a_nbre_handicap_phys	2.7a Quel est le nombre de personnes handicapées physiques ou mentales dans le ménage ? si 00 aller à 2.8	discrete	numeric
V2235	se2_demographie_suiteq27b_chef_m	2.7b Le chef de ménage en fait-il partie ?	discrete	character
V2236	se2_demographie_suiteq28_nbre_or	2.8 Quel est le nombre d'orphelin(e)s âgé(e)s de moins de 18 ans dans le ménage ?	discrete	numeric
V2237	se2_demographie_suiteq29_nbre_fe	2.9 Quel est le nombre de femmes enceintes dans le ménage ?	discrete	numeric
V2238	se2_demographie_suiteq210_nbre_f	2.10 Quel est le nombre de femmes allaitantes dans le ménage ?	discrete	numeric

V2239	se2_demographie_suiteq211a_nbre_	2.11 Quel est le nombre de personnes chroniquement malades dans le ménage	discrete	numeric
V2240	q211b_chef_menag_faitil_parti	2.11b Le chef de ménage en fait-il partie	discrete	character
V2241	se14_nutrition	XIV - NUTRITION	discrete	numeric
V2242	q141_parti_sean_sens_nut_moi3	14.1 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
V2243	q142_laver_mains_hygiene	14.2 Laver les mains et Hygiène	discrete	numeric
V2244	lavage_main_hygene	Le thème [...] a-t-il été traité ? 0 = Non, 1 = Oui	discrete	numeric
V2245	q142_laver_mains_hygiene1agent_s	L'agent de santé (Médecin, Infirmier, Sage femmes, ...)	discrete	numeric
V2246	V61	L'Agent de santé communautaire ou relais communautaire	discrete	numeric
V2247	q142_laver_mains_hygiene1agents_	Les agents d'une ONG	discrete	numeric
V2248	q142_laver_mains_hygiene1autre1	Autre	discrete	character
V2249	q142_encouragement_allaitement	14.2 Encourager/pratiquer l'allaitement maternel	discrete	numeric
V2250	encouragement_allaitement	Le thème [...] a-t-il été traité ? 0 = Non, 1 = Oui	discrete	numeric
V2251	q142_encouragement_allaitement1agent	L'agent de santé (Médecin, Infirmier, Sage femmes, ...)	discrete	numeric
V2252	V67	L'Agent de santé communautaire ou relais communautaire	discrete	numeric
V2253	V68	Les agents d'une ONG	discrete	numeric
V2254	q142_encouragement_allaitement1autre	Autre	discrete	character
V2255	q142_mang_variet_aliment	14.2 Manger une variété d'aliments	discrete	numeric
V2256	mang_variet_aliment	Le thème [...] a-t-il été traité ? 0 = Non, 1 = Oui	discrete	numeric
V2257	q142_mang_variet_aliment1agent_s	L'agent de santé (Médecin, Infirmier, Sage femmes, ...)	discrete	numeric
V2258	V73	L'Agent de santé communautaire ou relais communautaire	discrete	numeric
V2259	q142_mang_variet_aliment1agents_	Les agents d'une ONG	discrete	numeric
V2260	q142_mang_variet_aliment1autre3	Autre	discrete	character
V2261	q142_connaît_sign_malnut_enf	14.2 Reconnaître les signes de la malnutrition chez l'enfant	discrete	numeric
V2262	connaît_sign_malnut_enf	Le thème [...] a-t-il été traité ? 0 = Non, 1 = Oui	discrete	numeric
V2263	q142_connaît_sign_malnut_enf1age	L'agent de santé (Médecin, Infirmier, Sage femmes, ...)	discrete	numeric
V2264	V79	L'Agent de santé communautaire ou relais communautaire	discrete	numeric
V2265	V80	Les agents d'une ONG	discrete	numeric
V2266	q142_connaît_sign_malnut_enf1aut	Autre	discrete	character

V2267	q142_utiliser_aliments	14.2 Bien utiliser les aliments	discrete	numeric
V2268	utiliser_aliments	Le thème [...] a-t-il été traité ? 0 = Non, 1 = Oui	discrete	numeric
V2269	q142_utiliser_aliments1agent_san	L'agent de santé (Médecin, Infirmier, Sage femmes, ...)	discrete	numeric
V2270	V85	L'Agent de santé communautaire ou relais communautaire	discrete	numeric
V2271	q142_utiliser_aliments1agents_on	Les agents d'une ONG	discrete	numeric
V2272	q142_utiliser_aliments1autre5	Autre	discrete	character
V2273	nb_enfant_6_59_mois	Combien d'enfants agé de 6 à 59 mois sont dans le ménage au moment de l'enquête ?	discrete	numeric
V2274	mesure_pb_count		discrete	character
V2275	mesure_pbq1431_sexe_enfant	14.3.1. Sexe	discrete	numeric
V2276	mesure_pbq1432_age_mois	14.3.2. Age (en mois)	contin	numeric
V2277	mesure_pbq1433_mode_verif_age	14.3.3. Mode de vérification de l'âge	discrete	numeric
V2278	mesure_pbq1433_mode_verif_age_ot	Specify other.	discrete	character
V2279	mesure_pbq1434_enfant_actuelleme	14.3.4. Est-ce que l'enfant est-il/elle actuellement allaité ?	discrete	numeric
V2280	mesure_pbq1435_nb_repas_veille	14.3.5. Nombre de repas pris la veille par l'enfant ?	contin	numeric
V2281	mesure_pbnourriture_recu_hierq14	a. bouillie, bouillie nafama, Pain, Biscuits, Beignets et autres préparations enrichies	discrete	numeric
V2282	V97	b. Féculents, (céréales, racines et tubercules)	discrete	numeric
V2283	V98	c. Produits Lactés - fromage, yaourt ou lait caillé ?	discrete	numeric
V2284	V99	d. Viande, Volaille, Poisson, Foie ou Abats?	discrete	numeric
V2285	V100	e. oeufs ?	discrete	numeric
V2286	V101	f. Mangue, Papaye, Carottes Courges, Citrouille ou Patate Douce de Chair jaune ou orange ?	discrete	numeric
V2287	V102	g. Tout autre Fruit et Légume?	discrete	numeric
V2288	V103	h. Arachides, Niébé, Sésame, Lentilles, et autres noix ou légumineuses?	discrete	numeric
V2289	V104	i. Légumes et Feuille verte foncée	discrete	numeric
V2290	mesure_pbq14352_nb_puree_aliment	14.3.5.2. 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
V2291	mesure_pbq1436_mesure_pb_mm	14.3.6. Périmètre Brachial (en mm)	contin	numeric
V2292	mesure_pbq1437_couleur	Couleur	discrete	numeric
V2293	mesure_pbq1438_presence_oedeme	14.3.8. Présence des oedèmes bilatéraux ?	discrete	numeric
V2294	mesure_pbq1439_enf_inscrit_prog_	14.3.9. Est-ce que l'enfant est présentement inscrit dans un programme de nutrition ?	discrete	numeric

V2295	V110	Specify other.	discrete	character
V2296	mesure_pbq14310_enf_malade	14.3.10. L'enfant a-t-il été malade au cours des deux dernières semaines ? (fièvre, toux, diarrhée)	discrete	numeric
V2297	observation_pb	OBSERVATIONS/REMARQUES :	discrete	character
V2298	obser0	OBSERVATIONS/REMARQUES :	discrete	character
V2299	obser1	OBSERVATIONS/REMARQUES :	discrete	character
V2300	remerciement	REMERCIER LE MENAGE - FIN DE L'INTERVIEW	discrete	numeric
V2301	numero_tele_enqueteur	Numéro de téléphone de l'enquêteur	contin	numeric
V2302	coordonnees_gps	Prendre les coordonnées géographiques	discrete	character
V2303	coordonnees_gps_latitude	_coordonnees_gps_latitude	contin	numeric
V2304	coordonnees_gps_longitude	_coordonnees_gps_longitude	contin	numeric
V2305	coordonnees_gps_altitude	_coordonnees_gps_altitude	contin	numeric
V2306	coordonnees_gps_precision	_coordonnees_gps_precision	contin	numeric
V2307	id	_id	discrete	numeric
V2308	uuid	_uuid	discrete	numeric
V2309	submission_time	_submission_time	discrete	numeric
V2310	index	_index	contin	numeric
V2311	parent_table_name	_parent_table_name	discrete	character
V2312	index_cle	_parent_index	contin	numeric
V2313	tags	_tags	discrete	numeric
V2314	notes	_notes	discrete	numeric
V2315	metainstanceID	meta/instanceID	discrete	character
V2316	parent_index	_parent_index	discrete	numeric

start (start)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 26

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

and (and)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 26

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

today (today)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-42448

Valid cases: 9562
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 42448
 Mean: 42398.1
 Standard deviation: 462.1

deviceid (deviceid)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 17

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

ENQUETE NATIONALE SUR LA SECURITE ALIMENTAIRE ET
 NUTRITIONNELLE (ENSAN) - FEVRIER 2016 (ensan_fev2016)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-0

Valid cases: 1
 Invalid: 9561

QUESTIONNAIRE MENAGE (questionnaire_menage)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-0

Valid cases: 1
 Invalid: 9561

Le Commissariat À la Sécurité Alimentaire (CSA) À travers le Système d'Alerte Précoce (SAP) et ses partenaires, dont le PAM et la FAO, conduit une enquête sur la sécurité alimentaire dans la zone. Nous voudrions vous poser quelques questions
 (introduction_enqueteur)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-0

Valid cases: 1
 Invalid: 9561

Code de la grappe (q1_numero_questionnairecode_grap)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-991

Valid cases: 9562
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 991
 Mean: 486.1
 Standard deviation: 284.5

Code du ménage (dans la grappe)

(q1_numero_questionnairecode_mena)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

I - IDENTIFICATION (se1_identification)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-0

Valid cases: 1
 Invalid: 9561

1.1 Nom de la région (q11_nom_region)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 10

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

1.2 Nom du cercle (q12_nom_cercle)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 14

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

1.3 Nom commune (q13_nom_commune)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 22

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

1.4 Village/Quartier/Site (q14__nom_village_site)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 51

Valid cases: 9561
 Invalid: 0

1.5 Code de la zone de moyens d'existence (ZME) (q15_code_ZME)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

Milieu de Résidence (q16_milieu_residence)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

1.8 Date de l'enquête (q18_date_enquete)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 43150
Range: 0-43150	Mean: 42413.4
	Standard deviation: 439.3

1.10 Code du chef d'équipe (code_agents_terrainq110_code_che)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9331
Range: 0-9331	Mean: 362.8
	Standard deviation: 262.5

1.9 Code de l'enquêteur (code_agents_terrainq19_code_enqu)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 76438883
Range: 0-76438883	Mean: 316078.4
	Standard deviation: 4822177.8

II - DEMOGRAPHIE (se2_demographie)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1
Format: numeric	Invalid: 9561
Width: 8	
Decimals: 2	
Range: 0-0	

2.1 Statut du ménage (q21_statut_menage)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9562
Format: character	Invalid: 0
Width: 5	

Specify other. (q21_statut_menage_other)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 47

Valid cases: 6
 Invalid: 0

2.2 Sexe du chef de ménage (q22_sexe_chef_menage)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

2.3 Age du chef de ménage (se2_demographq23_age_chef_menage)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 15-111

Valid cases: 9562
 Invalid: 0
 Minimum: 15
 Maximum: 111
 Mean: 52
 Standard deviation: 14.1

contact du chef de ménage (se2_demographcontact_chef_menage)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-972721286

Valid cases: 6045
 Invalid: 3517
 Minimum: 0
 Maximum: 972721286
 Mean: 59731181.1
 Standard deviation: 47763630.6

2.4 Situation matrimoniale du chef de ménage (q24_Situat_matri_cm)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 5

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

Specify other. (q24_Situat_matri_cm_other)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 12

Valid cases: 10
Invalid: 0

2.5 Niveau d'éducation du chef de ménage (q25_niveau_educ_cm) File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9562
Invalid: 0

2.6.a Quel est le nombre total de personnes dans votre ménage tout sexe et Age confondus? (q26a_nbre_total_pers_mnage) File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-146

Valid cases: 9562
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 146
Mean: 12.7
Standard deviation: 10.8

A 0-23 mois (q26a_person_sexe_masculina0a23mo) File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 9562
Invalid: 0

B 24-59 mois (q26a_person_sexe_masculinb24a59m) File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 9562
Invalid: 0

C 5-14 ans (q26a_person_sexe_masculinc5a14an) File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 9562
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 25
 Mean: 2
 Standard deviation: 2.2

D 15-49 ans (q26a_person_sexe_masculind15a49a)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: -9-40

Valid cases: 9562
 Invalid: 0
 Minimum: -9
 Maximum: 40
 Mean: 2.6
 Standard deviation: 2.6

E 50-64 ans (q26a_person_sexe_masculine50a64a)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

F 65 ans et plus (q26a_person_sexe_masculinf65ansp)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-13

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

Total masculin (total_hom)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

A 0-23 mois (q26a_person_sexe_feminina0a23moi)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 9562
 Invalid: 0
 Minimum: -2
 Maximum: 12
 Mean: 0.4
 Standard deviation: 0.7

B 24-59 mois (q26a_person_sexe_femininb24a59mo)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

C 5-14 ans (q26a_person_sexe_femininc5a14ans)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-23

Valid cases: 9562
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 23
 Mean: 1.8
 Standard deviation: 2

D 15-49 ans (q26a_person_sexe_feminind15a49an)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 9562
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 40
 Mean: 2.8
 Standard deviation: 2.6

E 50-64 ans (q26a_person_sexe_feminine50a64an)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

F 65 ans et plus (q26a_person_sexe_femininf65anspl)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

Total féminin (total_fem)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

Vérification nombre total de personnes dans votre ménage tout sexe et Age confondus ? Par rapport au nombre désaggrégée (verif_pop)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-146

Valid cases: 9562
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 146
 Mean: 12.7
 Standard deviation: 10.8

2.7a Quel est le nombre de personnes handicapées physiques ou mentales dans le ménage ? si 00 aller à 2.8

(q27a_nbre_handicap_phys)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

2.7b Le chef de ménage en fait-il partie ?

(se2_demographie_suiteq27b_chef_m)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 1280
 Invalid: 0

2.8 Quel est le nombre d'orphelin(e)s Agé(e)s de moins de 18 ans dans le ménage ? (se2_demographie_suiteq28_nbre_or)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 9562
Invalid: 0

2.9 Quel est le nombre de femmes enceintes dans le ménage ? (se2_demographie_suiteq29_nbre_fe)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 9562
Invalid: 0

2.10 Quel est le nombre de femmes allaitantes dans le ménage ? (se2_demographie_suiteq210_nbre_f)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 9562
Invalid: 0

2.11 Quel est le nombre de personnes chroniquement malades dans le ménage (se2_demographie_suiteq211a_nbre_)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 9562
Invalid: 0

2.11b Le chef de ménage en fait-il partie (q211b_chef_menag_faitil_parti)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 1380
Invalid: 0

III - LOGEMENT - ENERGIE - EQUIPEMENT (se3_loge_energie_equip)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-0

Valid cases: 1
Invalid: 9561

LOGEMENT (logement)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-0

Valid cases: 1
Invalid: 9561

3.1. Dans quel type de logement vit votre ménage ? (q31_type_loge_vit_menag)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 9562
Invalid: 0

Specify other. (q31_type_loge_vit_menag_other)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 17

Valid cases: 6
Invalid: 0

3.2. Quel est le principal statut d'occupation du logement de votre ménage ? (q32_statut_occup_log_menag)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 9562
Invalid: 0

Specify other. (q32_statut_occup_log_menag_other)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 16

Valid cases: 11
Invalid: 0

3.3. Combien de pièces, à usage d'habitation, votre ménage occupe-t-il ? (q33_cbien_pieces_usag_habit)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-10000

Valid cases: 9562
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 10000
Mean: 6.4
Standard deviation: 103.8

3.4. Quel est le principal matériau du toit du principal logement occupé par votre ménage ? (q34_materiau_toit_prin_log)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 9562
Invalid: 0

Specify other. (q34_materiau_toit_prin_log_other)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 25

Valid cases: 435
Invalid: 0

3.5. Quel est le principal matériau des murs/clôtures du principal logement occupé par votre ménage ?

(logement_suiteq35_princip_materi)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 9562
Invalid: 0

Specify other. (V62)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 18

Valid cases: 178
 Invalid: 0

3.6. Quel est le principal matériau du sol du principal logement occupé par votre ménage ? (logement_suiteq36_materiau_sol_p)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 5

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

Specify other. (V64)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 9

Valid cases: 347
 Invalid: 0

ENERGIE (energie)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-0

Valid cases: 1
 Invalid: 9561

3.7. Quel est la principale source d'énergie la plus utilisée par votre ménage pour l'éclairage ? (q37_princip_sourc_eclairag)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 5

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

Specify other. (q37_princip_sourc_eclairag_other)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 57

Valid cases: 151
Invalid: 0

3.8. Quel est la principale source d'énergie la plus utilisée par votre ménage pour la cuisson des aliments ? (q38_princip_sourc_cuiss_alim)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 9562
Invalid: 0

Specify other. (q38_princip_sourc_cuiss_alim_oth)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 40

Valid cases: 17
Invalid: 0

BIENS ET EQUIPEMENTS DU MENAGE (biens_equipement_menag)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-0

Valid cases: 1
Invalid: 9561

3.9.1 Radio (q39_biens_fonctionnelsq391_radio)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-171

Valid cases: 9562
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 171
Mean: 1.1
Standard deviation: 2.2

3.9.2 Téléviseur (q39_biens_fonctionnelsq392_televis)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 9562
Invalid: 0

3.9.3 Ordinateur (q39_biens_fonctionnelsq393_ordin)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

3.9.4 Internet (q39_biens_fonctionnelsq394_inter)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

3.9.5 Chaine audiovisuelle privée / Décodeur
(q39_biens_fonctionnelsq395_chain)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-300

Valid cases: 9562
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 300
 Mean: 0.3
 Standard deviation: 3.5

3.9.6 Climatiseur (q39_biens_fonctionnel_suitq396_r)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 9562
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 30
 Mean: 0
 Standard deviation: 0.5

3.9.7 Machine à laver (q39_biens_fonctionnel_suitq397_t)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

3.9.8 Machine à coudre (q39_biens_fonctionnel_suitq398_o)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

3.9.9 Réfrigérateur/Congélateur (q39_biens_fonctionnel_suitq399_i)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

3.9.10 Fourneau amélioré (q39_biens_fonctionnel_suitq3910_)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

3.9.11 Fût d'eau (q39_biens_fonctionnel_suit1Q3911)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 9562
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 120
 Mean: 0.5
 Standard deviation: 2.3

3.9.12 Téléphone (portable) (q39_biens_fonctionnel_suit1q3912)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 9562
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 5000
 Mean: 4.4
 Standard deviation: 79.7

3.9.13 Voiture/Camion (q39_biens_fonctionnel_suit1q3913)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

3.9.14 Moto/Motocyclette (q39_biens_fonctionnel_suit1q3914)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-28

Valid cases: 9562
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 28
 Mean: 0.8
 Standard deviation: 1.1

3.9.15 Moto-Taxi (q39_biens_fonctionnel_suit1q3915)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

3.9.16 Vélo/Bicyclette (q39_biens_fonctionnel_suit2Q3916)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 9562
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 70
 Mean: 0.8
 Standard deviation: 1.6

3.9.17 Charrette (q39_biens_fonctionnel_suit2q3917)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

3.9.18 Charrue (q39_biens_fonctionnel_suit2q3918)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 41
Range: 0-41	Mean: 0.7
	Standard deviation: 1.2

3.9.19 Semoir (q39_biens_fonctionnel_suit2q3919)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	
Decimals: 0	
Range: 0-10	

3.9.20 Herse (q39_biens_fonctionnel_suit2q3920)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	
Decimals: 0	
Range: 0-20	

3.9.21 Pulvérisateur (q39_biens_fonctionnel_suit3Q3916)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 300
Range: 0-300	Mean: 0.2
	Standard deviation: 3.1

3.9.22 Bijoux (argent, or) (q39_biens_fonctionnel_suit3q3917)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 375000
Range: 0-375000	Mean: 76.4
	Standard deviation: 4039.5

3.9.23 Pirogue (q39_biens_fonctionnel_suit3q3918)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 29
Range: 0-29	Mean: 0.1
	Standard deviation: 0.5

3.9.24 Filets (q39_biens_fonctionnel_suit3q3919)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 44
Range: 0-44	Mean: 0.2
	Standard deviation: 1.2

3.9.25 Motopompe (q39_biens_fonctionnel_suit3q3920)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	
Decimals: 0	
Range: 0-9	

3.9.26 Porte-tout (pousse-pousse) (q39_biens_fonctionnel_suit3q3926)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	
Decimals: 0	
Range: 0-10	

3.9.27 Maisons/Immeubles (q39_biens_fonctionnel_suit4q3927)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 70
Range: 0-70	Mean: 0.2
	Standard deviation: 0.9

3.9.28 Parcelles de terrain (q39_biens_fonctionnel_suit4q3928)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 300
Range: 0-300	Mean: 0.4
	Standard deviation: 4.9

3.9.29 Lits (q39_biens_fonctionnel_suit4q3929)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 94
Range: 0-94	Mean: 1.8
	Standard deviation: 3.1

3.9.30 Tables (q39_biens_fonctionnel_suit4q3930)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 84
Range: 0-84	Mean: 1.2
	Standard deviation: 2.3

3.9.31 Chaises (q39_biens_fonctionnel_suit4q3931)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 60
Range: 0-60	Mean: 3.2
	Standard deviation: 3.6

3.9.32 Bancs/Tabourets (q39_biens_fonctionnel_suit4q3932)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 112
Range: 0-112	Mean: 1.9
	Standard deviation: 3.4

IV - EAU, HYGIENE & ASSAINISSEMENT (se4_eau_hygene_assistance)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-0

Valid cases: 1
Invalid: 9561

4.1. Quelle est la principale source d'approvisionnement en eau de boisson utilisée actuellement par votre ménage ?

(q41_sourc_appro_o_boisson)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 9562
Invalid: 0

Specify other. (q41_sourc_appro_o_boisson_other)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 46

Valid cases: 54
Invalid: 0

4.2.a. Habituellement, votre ménage traite-t-il l'eau avant de la boire ?

(q42a_menag_trait_o_avnt_boir)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9562
Invalid: 0

4.2.b. Habituellement, comment votre ménage traite-t-il l'eau ?

(q42b_cmnt_menag_trait_eau)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 2286
Invalid: 0

Specify other. (q42b_cmnt_menag_trait_eau_other)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 16

Valid cases: 14
Invalid: 0

4.3. Quel volume d'eau potable (provenant de la source d'eau améliorée Si Q4.1 = 01, 02, 03, 04, 05 ou 06) est journalié remment disponible pour votre ménage ? (en nombre de litres)
(q43_volume_eau_potable)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-100000

Valid cases: 6827
Invalid: 2735
Minimum: 0
Maximum: 100000
Mean: 156
Standard deviation: 1333.6

Les mères (q44_qui_va_chercher_eaumeres)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9562
Invalid: 0

Les filles (q44_qui_va_chercher_eaufilles)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9562
Invalid: 0

Les garçons (q44_qui_va_chercher_eaugarcons)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9562
Invalid: 0

Les pères (q44_qui_va_chercher_eauperes)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9562
Invalid: 0

Autre à precise (q44_qui_va_chercher_eauautre)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 81

Valid cases: 352
Invalid: 0

4.5. Combien de temps faut-il au ménage pour aller chercher de l'eau de boisson (aller/retour + temps d'attente sur place) ?
(q45_temps_cherch_o_boisson)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9562
Invalid: 0

4.6. OBSERVATION : Quel type de toilettes les membres de votre ménage utilisent-ils principalement ? (q46_type_toilet_mbres_utilise)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 9562
Invalid: 0

Specify other. (q46_type_toilet_mbres_utilise_ot)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 49

Valid cases: 29
Invalid: 0

4.7. OBSERVATION (de la propreté des toilettes) :
(q47_proprete_toilettes)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 8113
Invalid: 0

4.8. OBSERVATION : Pouvez-vous me montrer ou est-ce que vous-vous lavez vos mains ? (q48_montrer_lieu_lavez_mains)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9562
Invalid: 0

4.9. OBSERVATION : Est ce qu'il y a du savon ou tout autre détergent local ? (q49_existe_savon_deterg_local)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 9562
Invalid: 0

Specify other. (q49_existe_savon_deterg_local_ot)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 23

Valid cases: 31
Invalid: 0

4.10. OBSERVATION : Est-ce que vous utilisez du savon ou détergent disponible pour laver vos mains ? (q410_svon_deterg_disp_lavmain)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 5438
Invalid: 0

4.11. Comment votre ménage se débarrasse-t-il principalement de ses ordures ménagères ? (q411_cmnt_debarrasse_ordures)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 9562
Invalid: 0

Specify other. (q411_cmnt_debarrasse_ordures_oth)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 54

Valid cases: 304
Invalid: 0

4.12. Comment votre ménage évacue-t-il principalement ses eaux usées ? (q412_cmnt_evacue_eaux_usees)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 9562
Invalid: 0

Specify other. (q412_cmnt_evacue_eaux_usees_othe)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 50

Valid cases: 253
Invalid: 0

V - POSSESSION DE BETAIL (se5_possession_betail)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-0

Valid cases: 1
Invalid: 9561

5.1 Votre ménage possède-t-il actuellement des têtes de bétail? (q51_possession_betail)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9562
Invalid: 0

5.2 Si oui, combien de ces animaux votre ménage possède-t-il? (q52_sioui_cbien_anim_possed)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-0

Valid cases: 1
Invalid: 9561

a) Effectif total (q521_bovinsa_effectif_total_bov)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6575
Format: numeric	Invalid: 2987
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 400
Range: 0-400	Mean: 6.2
	Standard deviation: 14

b) Femelles reproductrices actuelles

(q521_bovinsb_femel_reprod_actuel)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6575
Format: numeric	Invalid: 2987
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 211
Range: 0-211	Mean: 3
	Standard deviation: 8.7

c) Femelles reproductrices l'année dernière même période

(q521_bovinsc_femel_reprod_an_der)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 500
Range: 0-500	Mean: 2
	Standard deviation: 8.6

b (Femelles reproductrices actuelles) moins c (Femelles reproductrices l'année dernière même période) (q521_bovinsb_moins_c_bov)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 6575
Format: character	Invalid: 0
Width: 4	

E (q53_si_b_different_c_bovraison1)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1579
Format: character	Invalid: 0
Width: 5	

Specify other. (q53_si_b_different_c_bovraison1_)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 62

Valid cases: 12
 Invalid: 0

Raison 2 (q53_si_b_different_c_bovraison2)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 5

Valid cases: 1579
 Invalid: 0

Specify other. (q53_si_b_different_c_bovraison2_)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 45

Valid cases: 58
 Invalid: 0

a) Effectif total (q522_ovinsa_effectif_total_ovi)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-280

Valid cases: 6575
 Invalid: 2987
 Minimum: 0
 Maximum: 280
 Mean: 6.8
 Standard deviation: 13.2

b) Femelles reproductrices actuelles

(q522_ovinsb_femel_reprod_actuel_)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-245

Valid cases: 6575
 Invalid: 2987
 Minimum: 0
 Maximum: 245
 Mean: 3.9
 Standard deviation: 9

c) Femelles reproductrices l'année dernière même période
(q522_ovinsc_femel_reprod_an_dern)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-185

Valid cases: 9562
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 185
Mean: 2.7
Standard deviation: 7.5

b (Femelles reproductrices actuelles) moins c (Femelles reproductrices l'année dernière même période) (q522_ovinsb_moins_c_ovi)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 4

Valid cases: 6575
Invalid: 0

Raison 1 (q53_si_b_different_c_oviraison1)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 2578
Invalid: 0

Specify other. (q53_si_b_different_c_oviraison1_)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 49

Valid cases: 14
Invalid: 0

Raison 2 (q53_si_b_different_c_oviraison2)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 2578
Invalid: 0

Specify other. (q53_si_b_different_c_oviraison2_)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 30

Valid cases: 103
Invalid: 0

a) Effectif total (q523_caprinsa_effectif_total_cap)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEV_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-125

Valid cases: 6575
Invalid: 2987
Minimum: 0
Maximum: 125
Mean: 6
Standard deviation: 11.2

b) Femelles reproductrices actuelles

(q523_caprinsb_femel_reprod_actue)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEV_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-101

Valid cases: 6575
Invalid: 2987
Minimum: 0
Maximum: 101
Mean: 3.6
Standard deviation: 7.2

c) Femelles reproductrices l'année dernière même période

(q523_caprinsc_femel_reprod_an_de)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEV_2016

Overview

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

Valid cases: 9562
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 130
Mean: 2.6
Standard deviation: 6.9

b (Femelles reproductrices actuelles) moins c (Femelles reproductrices l'année dernière même période) (q523_caprinsb_moins_c_cap)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEV_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 6575
Invalid: 0

Raison 1 (q53_si_b_different_c_capraison1)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEV_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 5

Valid cases: 2387
 Invalid: 0

Specify other. (q53_si_b_different_c_capraison1_)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 50

Valid cases: 11
 Invalid: 0

Raison 2 (q53_si_b_different_c_capraison2_)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 5

Valid cases: 2387
 Invalid: 0

Specify other. (q53_si_b_different_c_capraison2_)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 41

Valid cases: 78
 Invalid: 0

a) Effectif total (q524_camelinsa_effectif_total_ca)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-75

Valid cases: 6575
 Invalid: 2987
 Minimum: 0
 Maximum: 75
 Mean: 0.4
 Standard deviation: 3.1

b) Femelles reproductrices actuelles
 (q524_camelinsb_femel_reprod_actu)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 6575
 Invalid: 2987
 Minimum: 0
 Maximum: 40
 Mean: 0.2
 Standard deviation: 1.5

c) Femelles reproductrices l'année dernière même période
(q524_camelinsc_femel_reprod_an_d)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 9562
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 35
Mean: 0.1
Standard deviation: 1.2

b (Femelles reproductrices actuelles) moins c (Femelles reproductrices l'année dernière même période) (q524_camelinsb_moins_c_cam)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 6575
Invalid: 0

Raison 1 (q53_si_b_different_c_camraison1)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 141
Invalid: 0

Specify other. (q53_si_b_different_c_camraison1_)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 1
Invalid: 0

Raison 2 (q53_si_b_different_c_camraison2)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 141
Invalid: 0

Specify other. (q53_si_b_different_c_camraison2_)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 19

Valid cases: 10
Invalid: 0

a) Effectif total (q525_equinsa_effectif_total_equ)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 6575
Invalid: 2987
Minimum: 0
Maximum: 30
Mean: 0.1
Standard deviation: 0.6

b) Femelles reproductrices actuelles

(q525_equinsb_femel_reprod_actuel)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 6575
Invalid: 2987

c) Femelles reproductrices l'année dernière même période

(q525_equinsc_femel_reprod_an_der)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 9562
Invalid: 0

b (Femelles reproductrices actuelles) moins c (Femelles reproductrices l'année dernière même période) (q525_equinsb_moins_c_equ)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 6575
Invalid: 0

Raison 1 (q53_si_b_different_c_equraison1)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 40
Invalid: 0

Specify other. (q53_si_b_different_c_equraison1_)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-0

Valid cases: 1
Invalid: 9561

Raison 2 (q53_si_b_different_c_equraison2_)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 40
Invalid: 0

Specify other. (q53_si_b_different_c_equraison2_)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 23

Valid cases: 8
Invalid: 0

a) Effectif total (q526_asinsa_effectif_total_asi)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 6575
Invalid: 2987
Minimum: 0
Maximum: 40
Mean: 1.4
Standard deviation: 1.9

b) Femelles reproductrices actuelles
(q526_asinsb_femel_reprod_actuel_)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 6575
Invalid: 2987

c) Femelles reproductrices l'année dernière même période
(q526_asinsc_femel_reprod_an_dern)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 9562
Invalid: 0

b (Femelles reproductrices actuelles) moins c (Femelles reproductrices l'année dernière même période) (q526_asinsb_moins_c_asi)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 6575
Invalid: 0

Raison 1 (q53_si_b_different_c_asiraison1)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 516
Invalid: 0

Specify other. (q53_si_b_different_c_asiraison1_)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 41

Valid cases: 3
Invalid: 0

Raison 2 (q53_si_b_different_c_asiraison2)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 443
Invalid: 0

Specify other. (q53_si_b_different_c_asiraison2_)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 23

Valid cases: 21
Invalid: 0

a) Effectif total (q527_porcinsa_effectif_total_por)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 6575
Invalid: 2987
Minimum: 0
Maximum: 40
Mean: 0.1
Standard deviation: 1

b) Femelles reproductrices actuelles

(q527_porcinsb_femel_reprod_actue)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 6575
Invalid: 2987

c) Femelles reproductrices l'année dernière même période

(q527_porcinsc_femel_reprod_an_de)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 9562
Invalid: 0

b (Femelles reproductrices actuelles) moins c (Femelles reproductrices l'année dernière même période) (q527_porcinsb_moins_c_por)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 6575
Invalid: 0

Raison 1 (q53_si_b_different_c_porraison1)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 58
Invalid: 0

Specify other. (q53_si_b_different_c_porraison1_)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-0

Valid cases: 1
Invalid: 9561

Raison 2 (q53_si_b_different_c_porraison2)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 58
Invalid: 0

Specify other. (q53_si_b_different_c_porraison2_)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 40

Valid cases: 7
Invalid: 0

a) Effectif total (a_effectif_total_vol)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-66685822

Valid cases: 6575
Invalid: 2987
Minimum: 0
Maximum: 66685822
Mean: 10153.1
Standard deviation: 822404.7

Boeufs (q54_cbien_anim_trait_posseboeuf)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-100

Valid cases: 6575
Invalid: 2987
Minimum: 0
Maximum: 100
Mean: 1.8
Standard deviation: 3.1

Anes (q54_cbien_anim_trait_possedanes)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6575
Format: numeric	Invalid: 2987
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 30
Range: 0-30	Mean: 1
	Standard deviation: 1.2

Chevaux (q54_cbien_anim_trait_possedcheva)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 6575
Format: numeric	Invalid: 2987
Width: 12	
Decimals: 0	
Range: 0-10	

Dromadaires (q54_cbien_anim_trait_possedroma)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 6575
Format: numeric	Invalid: 2987
Width: 12	
Decimals: 0	
Range: 0-10	

5.5 Quel est l'état d'embonpoint du bétail possédé par votre ménage ? (q55_etat_embonpoint_betail)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 6575
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

Manque des moyens financiers (q56_contraint2_rencont_elevagman)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 6575
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

Problèmes d'intrants vétérinaires (service, médicaments, etc.)
(q56_constraint2_rencont_elevagpro)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 6575
Invalid: 0

Problèmes d'abreuvement et d'alimentation (V194)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 6575
Invalid: 0

Manque de débouché pour commercialiser (V195)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 6575
Invalid: 0

Problèmes zoo-sanitaires (fréquence des maladies) (V196)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 6575
Invalid: 0

Vol/Insécurité (q56_constraint2_rencont_elevagvol)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 6575
Invalid: 0

Aucune contrainte (q56_constraint2_rencont_elevagauc)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 6575
Invalid: 0

Autre Ã Ã preciser (q56_contraint2_rencont_elevagaut)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 104

Valid cases: 185

5.7 Utilisation & Evolution du cheptel (q57_utilisat_evolut_chept)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-0

Valid cases: 1
Invalid: 9561

Quel Ã©tait l'effectif total du bÃ©tail il y a 6 mois

(q57a_utilisat_evolut_bovineffect)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-400

Valid cases: 9562
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 400
Mean: 4.4
Standard deviation: 12.3

Nombre d'animaux achetÃ©s au cours des 6 derniers mois

(q57a_utilisat_evolut_bovinnbre_a)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 9562
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 150000
Mean: 15.8
Standard deviation: 1534

Nombre d'animaux vendus au cours des 6 derniers mois

(q57a_utilisat_evolut_bovin1anima)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-500000

Valid cases: 4485
 Invalid: 5077
 Minimum: 0
 Maximum: 500000
 Mean: 660.5
 Standard deviation: 12892.4

Prix unitaire moyen de vente (q57a_utilisat_evolut_bovin1prix_)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-2250000

Valid cases: 4485
 Invalid: 5077
 Minimum: 0
 Maximum: 2250000
 Mean: 29975.5
 Standard deviation: 86961.5

Nombre d'animaux consommés/abattus au cours des 6 derniers mois (q57a_utilisat_evolut_bovin1nbre_)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 4485
 Invalid: 5077
 Minimum: 0
 Maximum: 250000
 Mean: 73.6
 Standard deviation: 3910.3

Nombre d'animaux perdus/disparus au cours des 6 derniers mois (V206)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 4485
 Invalid: 5077

Nombre d'animaux morts au cours des 6 derniers mois (V207)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-45

Valid cases: 4485
 Invalid: 5077
 Minimum: 0
 Maximum: 45
 Mean: 0.4
 Standard deviation: 1.6

Prix unitaire moyen d'achat (en Francs) (V208)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4485
Format: numeric	Invalid: 5077
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 750000
Range: 0-750000	Mean: 10082.8
	Standard deviation: 45291.2

Quel Ã©tait l'effectif total du bÃ©tail il y a 6 mois
(q57b_utilisat_evolut_ovineffecti)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 274
Range: 0-274	Mean: 4.9
	Standard deviation: 11.8

Nombre d'animaux achetÃ©s au cours des 6 derniers mois
(q57b_utilisat_evolut_ovinnbre_ac)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 150000
Range: 0-150000	Mean: 52.4
	Standard deviation: 2266.3

Nombre d'animaux vendus au cours des 6 derniers mois
(q57b_utilisat_evolut_ovin1animau)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4413
Format: numeric	Invalid: 5149
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 80000
Range: 0-80000	Mean: 462.3
	Standard deviation: 4148.1

Prix unitaire moyen de vente (q57b_utilisat_evolut_ovin1prix_u)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-750000

Valid cases: 4413
 Invalid: 5149
 Minimum: 0
 Maximum: 750000
 Mean: 8950.9
 Standard deviation: 22727.5

Nombre d'animaux consommés/abattus au cours des 6 derniers mois (q57b_utilisat_evolut_ovin1nbre_a)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-40000

Valid cases: 4413
 Invalid: 5149
 Minimum: 0
 Maximum: 40000
 Mean: 9.6
 Standard deviation: 602.1

Nombre d'animaux perdus/disparus au cours des 6 derniers mois (q57b_utilisat_evolut_ovin1nbre_p)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-25000

Valid cases: 4413
 Invalid: 5149
 Minimum: 0
 Maximum: 25000
 Mean: 6
 Standard deviation: 376.3

Nombre d'animaux morts au cours des 6 derniers mois (q57b_utilisat_evolut_ovin1nbre_m)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-50000

Valid cases: 4413
 Invalid: 5149
 Minimum: 0
 Maximum: 50000
 Mean: 17.9
 Standard deviation: 848.3

Prix unitaire moyen d'achat (en Francs) (V216)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-350000

Valid cases: 4413
 Invalid: 5149
 Minimum: 0
 Maximum: 350000
 Mean: 4638.1
 Standard deviation: 15470.2

Quel était l'effectif total du bétail il y a 6 mois
(q57c_utilisat_evolut_caprineffec)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 25000
Range: 0-25000	Mean: 6.9
	Standard deviation: 255.8

Nombre d'animaux achetés au cours des 6 derniers mois
(q57c_utilisat_evolut_caprinnbre_)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 17000
Range: 0-17000	Mean: 3.7
	Standard deviation: 245.9

Nombre d'animaux vendus au cours des 6 derniers mois
(q57c_utilisat_evolut_caprin1anim)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3596
Format: numeric	Invalid: 5966
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 45000
Range: 0-45000	Mean: 385.1
	Standard deviation: 3048.2

Prix unitaire moyen de vente (q57c_utilisat_evolut_caprin1prix)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3596
Format: numeric	Invalid: 5966
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 350000
Range: 0-350000	Mean: 6058.7
	Standard deviation: 14795.4

Nombre d'animaux consommés/abattus au cours des 6 derniers mois
(q57c_utilisat_evolut_caprin1nbre)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3596
Format: numeric	Invalid: 5966
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 31000
Range: 0-31000	Mean: 18.9
	Standard deviation: 663.9

Nombre d'animaux perdus/disparus au cours des 6 derniers mois (V222)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3596
Format: numeric	Invalid: 5966
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 15000
Range: 0-15000	Mean: 4.5
	Standard deviation: 250.1

Nombre d'animaux morts au cours des 6 derniers mois (V223)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3596
Format: numeric	Invalid: 5966
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1500
Range: 0-1500	Mean: 1.2
	Standard deviation: 25.1

Prix unitaire moyen d'achat (en Francs) (V224)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3596
Format: numeric	Invalid: 5966
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 180000
Range: 0-180000	Mean: 1936.8
	Standard deviation: 7986.7

Quel Ã©tait l'effectif total du bÃ©tail il y a 6 mois (q57d_utilisat_evolut_cameleffect)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 10000
Range: 0-10000	Mean: 1.4
	Standard deviation: 102.3

Nombre d'animaux achetés au cours des 6 derniers mois
(q57d_utilisat_evolut_camelnbre_a)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 20000
Range: 0-20000	Mean: 2.1
	Standard deviation: 204.5

Nombre d'animaux vendus au cours des 6 derniers mois
(q57d_utilisat_evolut_camel1anima)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 450
Format: numeric	Invalid: 9112
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 400000
Range: 0-400000	Mean: 1549.5
	Standard deviation: 22263.3

Prix unitaire moyen de vente (q57d_utilisat_evolut_camel1prix_)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 450
Format: numeric	Invalid: 9112
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 700000
Range: 0-700000	Mean: 38473.3
	Standard deviation: 108675.3

Nombre d'animaux consommés/abattus au cours des 6 derniers mois
(q57d_utilisat_evolut_camel1nbre_)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 450
Format: numeric	Invalid: 9112
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 10000
Range: 0-10000	Mean: 22.4
	Standard deviation: 471.4

Nombre d'animaux perdus/disparus au cours des 6 derniers mois
(V230)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 450
 Invalid: 9112

Nombre d'animaux morts au cours des 6 derniers mois (V231)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 450
 Invalid: 9112

Prix unitaire moyen d'achat (en Francs) (V232)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-500000

Valid cases: 450
 Invalid: 9112
 Minimum: 0
 Maximum: 500000
 Mean: 6674.5
 Standard deviation: 45449.3

Quel Ã©tait l'effectif total du bÃ©tail il y a 6 mois
 (q57e_utilisat_evolut_equinseffec)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 9562
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 200
 Mean: 0.1
 Standard deviation: 2.2

Nombre d'animaux achetÃ©s au cours des 6 derniers mois
 (q57e_utilisat_evolut_equinsnbre_)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

Nombre d'animaux consommés/abattus au cours des 6 derniers mois (q57e_utilisat_evolut_equins1nbre)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-25000

Valid cases: 586
Invalid: 8976
Minimum: 0
Maximum: 25000
Mean: 42.7
Standard deviation: 1032.7

Nombre d'animaux perdus/disparus au cours des 6 derniers mois (V236)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 586
Invalid: 8976

Nombre d'animaux morts au cours des 6 derniers mois (V237)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 586
Invalid: 8976

Prix unitaire moyen d'achat (en Francs) (q57e_utilisat_evolut_equins1prix)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-600000

Valid cases: 586
Invalid: 8976
Minimum: 0
Maximum: 600000
Mean: 2525.6
Standard deviation: 28630

Quel était l'effectif total du bétail il y a 6 mois (q57f_utilisat_evolut_asinseffect)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 9562
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 70
 Mean: 0.9
 Standard deviation: 1.9

Nombre d'animaux achetés au cours des 6 derniers mois
 (q57f_utilisat_evolut_asinsnbre_a)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-25000

Valid cases: 9562
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 25000
 Mean: 2.6
 Standard deviation: 255.7

Nombre d'animaux vendus au cours des 6 derniers mois
 (q57f_utilisat_evolut_asins1anima)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-55000

Valid cases: 3920
 Invalid: 5642
 Minimum: 0
 Maximum: 55000
 Mean: 26.1
 Standard deviation: 1029.2

Prix unitaire moyen de vente (q57f_utilisat_evolut_asins1prix_)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 3920
 Invalid: 5642
 Minimum: 0
 Maximum: 150000
 Mean: 582.2
 Standard deviation: 5195.3

Nombre d'animaux consommés/abattus au cours des 6 derniers
 mois (q57f_utilisat_evolut_asins1nbre_)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 3920
 Invalid: 5642

Nombre d'animaux perdus/disparus au cours des 6 derniers mois (V244)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3920
Format: numeric	Invalid: 5642
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 37
Range: 0-37	Mean: 0.1
	Standard deviation: 0.7

Nombre d'animaux morts au cours des 6 derniers mois (V245)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3920
Format: numeric	Invalid: 5642
Width: 12	
Decimals: 0	
Range: 0-10	

Prix unitaire moyen d'achat (en Francs) (V246)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3920
Format: numeric	Invalid: 5642
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 160000
Range: 0-160000	Mean: 779.2
	Standard deviation: 6634.2

Quel Ã©tait l'effectif total du bÃ©tail il y a 6 mois (q57g_utilisat_evolut_porceffecti)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 40
Range: 0-40	Mean: 0.1
	Standard deviation: 1

Nombre d'animaux achetÃ©s au cours des 6 derniers mois (q57g_utilisat_evolut_porcnbre_ac)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

Nombre d'animaux vendus au cours des 6 derniers mois
 (q57g_utilisat_evolut_porc1animau)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 164
 Invalid: 9398

Prix unitaire moyen de vente (q57g_utilisat_evolut_porc1prix_u)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-50000

Valid cases: 164
 Invalid: 9398
 Minimum: 0
 Maximum: 50000
 Mean: 2697
 Standard deviation: 7667.8

Nombre d'animaux consommés/abattus au cours des 6 derniers
 mois (q57g_utilisat_evolut_porc1nbre_a)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 164
 Invalid: 9398
 Minimum: 0
 Maximum: 5000
 Mean: 30.7
 Standard deviation: 390.4

Nombre d'animaux perdus/disparus au cours des 6 derniers mois
 (q57g_utilisat_evolut_porc1nbre_p)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 164
 Invalid: 9398

Nombre d'animaux morts au cours des 6 derniers mois
(q57g_utilisat_evolut_porc1nbre_m)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 164
Format: numeric	Invalid: 9398
Width: 12	
Decimals: 0	
Range: 0-13	

Prix unitaire moyen d'achat (en Francs) (V254)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 164
Format: numeric	Invalid: 9398
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 50000
Range: 0-50000	Mean: 609.8
	Standard deviation: 4164.2

Quel était l'effectif total du bétail il y a 6 mois
(q57h_utilisat_evolut_voleffectif)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1250
Range: 0-1250	Mean: 8.5
	Standard deviation: 26.5

Nombre d'animaux achetés au cours des 6 derniers mois
(q57h_utilisat_evolut_volnbre_ach)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1500
Range: 0-1500	Mean: 0.3
	Standard deviation: 15.6

Nombre d'animaux vendus au cours des 6 derniers mois
(q57h_utilisat_evolut_vol1animaux)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-8000

Valid cases: 3703
 Invalid: 5859
 Minimum: 0
 Maximum: 8000
 Mean: 11.6
 Standard deviation: 214.8

Prix unitaire moyen de vente (q57h_utilisat_evolut_vol1prix_un)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-87500

Valid cases: 3703
 Invalid: 5859
 Minimum: 0
 Maximum: 87500
 Mean: 977.4
 Standard deviation: 3373.2

Nombre d'animaux consommés/abattus au cours des 6 derniers mois (q57h_utilisat_evolut_vol1nbre_an)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 3703
 Invalid: 5859
 Minimum: 0
 Maximum: 2000
 Mean: 3.7
 Standard deviation: 53.5

Nombre d'animaux perdus/disparus au cours des 6 derniers mois (q57h_utilisat_evolut_vol1nbre_pe)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-2500

Valid cases: 3703
 Invalid: 5859
 Minimum: 0
 Maximum: 2500
 Mean: 2.4
 Standard deviation: 62

Nombre d'animaux morts au cours des 6 derniers mois (q57h_utilisat_evolut_vol1nbre_mo)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-563

Valid cases: 3703
 Invalid: 5859
 Minimum: 0
 Maximum: 563
 Mean: 4.6
 Standard deviation: 13.9

Prix unitaire moyen d'achat (en Francs) (V262)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3703
Format: numeric	Invalid: 5859
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 75000
Range: 0-75000	Mean: 348.7
	Standard deviation: 2232.2

5.8 Comment a-t-on évalué la taille du cheptel de votre ménage au cours des 12 derniers mois (entre 2015 et 2016) ?

(q58_evol_tail_chept_dern12moi)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9562
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

5.9 En cas de changement, citer les deux principales raisons ?

(q59_encas_changement_raisonsgene)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1
Format: numeric	Invalid: 9561
Width: 8	
Decimals: 2	
Range: 0-0	

q59_encas_changement_raisons/reserved_name_for_field_list_labels_386

(q59_encas_changement_raisonsrese)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1
Format: numeric	Invalid: 9561
Width: 8	
Decimals: 2	
Range: 0-0	

Mortalité excessive (q59_encas_changement_raisonsmort)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 4626
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

Ventes excessives (q59_encas_changement_raisonsvent)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 4626
 Invalid: 0

Vol (q59_encas_changement_raisonsvol)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 4626
 Invalid: 0

Don de bœuf (q59_encas_changement_raisonsdon_)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 4626
 Invalid: 0

Plus de naissance que d'habitude
(q59_encas_changement_raisonsplus)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 4626
 Invalid: 0

Moins de mise bas que d'habitude
(q59_encas_changement_raisonmoins)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 4590
 Invalid: 0

Perte (q59_encas_changement_raisonperte)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 4590
 Invalid: 0

Migration dans une autre zone (q59_encas_changement_raisonmigra)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 4590
Invalid: 0

Achat de nouvelles tÃˆtes (q59_encas_changement_raisonachat)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 4590
Invalid: 0

Autre Ãˆ Ãˆ preciser (q59_encas_changement_raisonautre)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 97

Valid cases: 302
Invalid: 0

5.10 Quels sont les membres du mÃ©nage responsables de la conduite des troupeaux aux pÃ¢turages ? (q510_mbres_resp_cond_troupogener)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-0

Valid cases: 1
Invalid: 9561

(q510_mbres_resp_cond_trouporeser)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-1

Valid cases: 1
Invalid: 9561

Les garçons (de moins de 15 ans)
 (q510_mbres_resp_cond_troupogarco)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 6575
 Invalid: 0

Les filles (de moins de 15 ans) (q510_mbres_resp_cond_troupofille)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 6575
 Invalid: 0

Les femmes (adultes de 15 ans et plus)
 (q510_mbres_resp_cond_troupofemme)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 6575
 Invalid: 0

Les hommes (adultes de 15 ans et plus)
 (q510_mbres_resp_cond_troupohomme)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 6575
 Invalid: 0

VI - AGRICULTURE (se6_agriculture)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-0

Valid cases: 1
 Invalid: 9561

a) Maraîchage (q61_menage_pratiq_actuela_maraic)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9562
Invalid: 0

b) cultures de céréales (q61_menage_pratiq_actuelb_cultur)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9562
Invalid: 0

c) cultures céréalières irriguées
(q61_menage_pratiq_actuelc_cultur)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9562
Invalid: 0

a. pour les cultures vivrières (ha) (q62_sioui_surface_cultivea_cultu)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 4
Range: 0-200

Valid cases: 3221
Invalid: 6341
Minimum: 0
Maximum: 200
Mean: 2
Standard deviation: 6.1

b. pour les cultures de rente (ha) (q62_sioui_surface_cultiveb_cultu)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 4
Range: 0-50000

Valid cases: 3221
Invalid: 6341
Minimum: 0
Maximum: 50000
Mean: 16.6
Standard deviation: 881

6.3 Si non, pourquoi ? (raison principale) (q63_sinon_pourquoi)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 6342
Invalid: 0

Specify other. (q63_sinon_pourquoi_other)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 104

Valid cases: 840

6.4 Est-ce que votre ménage est entrain de récolter ?

(q64_menage_entrain_recolter)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 3220
Invalid: 0

6.5 Les perspectives de productions sont-elles ?

(q65_perspectives_productions)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 3220
Invalid: 0

6.6 Si Q.6.5 = 3 ou 4 (perspectives de productions mauvaises ou très mauvaises) ; donner les deux principales raisons

(q66_si3ou4_donner_raisons1)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 480
Invalid: 0

6.6 Si Q.6.5 = 3 ou 4 (perspectives de productions mauvaises ou très mauvaises) ; donner les deux principales raisons

(q66_si3ou4_donner_raisons2)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 480
Invalid: 0

6.7 Répartition de la production des principales cultures et utilisation d'intrants au cours de la campagne 2015/2016

(q67_production_util_intrants)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-0

Valid cases: 1
Invalid: 9561

6.7a Cultures de 2015/2016 (q67a_cultur_d2015a2016_n1)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 3220
Invalid: 0

6.7b Superficie emblavée (ha) en 2015/2016

(q67_production_util_intrant1q67b)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 4
Range: 0-160

Valid cases: 3221
Invalid: 6341
Minimum: 0
Maximum: 160
Mean: 2.7
Standard deviation: 6.1

6.7c Nombre récolté en 2015/2016 (en unités de mesure)

(q67_production_util_intrant1q67c)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-12000

Valid cases: 3221
Invalid: 6341
Minimum: 0
Maximum: 12000
Mean: 41.3
Standard deviation: 295.3

6.7d Unité (Nom de l'unité de mesure)

(q67_production_util_intrant1q67d)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 34

Valid cases: 3211
Invalid: 0

6.7e Poids de l'unité de mesure (en kg)
(q67_production_util_intrant1q67e)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-9000

Valid cases: 3221
Invalid: 6341
Minimum: 0
Maximum: 9000
Mean: 96
Standard deviation: 185

6.7f Quantité récoltée (en kg)
(q67_production_util_intrant1q67f)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-6000000

Valid cases: 3221
Invalid: 6341
Minimum: 0
Maximum: 6000000
Mean: 4474.7
Standard deviation: 106176.6

6.7g Utilisation de semences améliorées/boutures en 2015/2016
(q67_production_util_intrant1q67g)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 3220
Invalid: 0

6.7h Utilisation d'engrais en 2015/2016
(q67_production_util_intrant1q67h)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 3220
Invalid: 0

6.7i Utilisation d'autres intrants pour les cultures en 2015/2016
(q67_production_util_intrant1q67i)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 3220
Invalid: 0

VÃ©rification production (verif_n1)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-6000000

Valid cases: 3221
Invalid: 6341
Minimum: 0
Maximum: 6000000
Mean: 4474.7
Standard deviation: 106176.6

6.7j Mode principale d'acquisition des semences utilisÃ©es en
2015/2016 (Voir code d'acquisition des semences ci-dessous)
(q67j_acq_semenc_en15a16_n1)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 3220
Invalid: 0

Specify other. (q67j_acq_semenc_en15a16_n1_other)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 99

Valid cases: 163
Invalid: 0

6.7a Cultures de 2015/2016 (q67a_cultur_d2015a2016_n2)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 2017
Invalid: 0

6.7b Superficie emblavÃ©e (ha) en 2015/2016
(q67_production_util_intrant2q67b)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 4
 Range: 0-1300

Valid cases: 2018
 Invalid: 7544
 Minimum: 0
 Maximum: 1300
 Mean: 2.9
 Standard deviation: 29.4

6.7c Nombre rÃ©coltÃ© en 2015/2016 (en unitÃ©s de mesure) (q67_production_util_intrant2q67c) File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 2018
 Invalid: 7544
 Minimum: 0
 Maximum: 3000
 Mean: 23.7
 Standard deviation: 95.6

6.7d UnitÃ© (Nom de l'unitÃ© de mesure) (q67_production_util_intrant2q67d) File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 13

Valid cases: 2011
 Invalid: 0

6.7e Poids de l'unitÃ© de mesure (en kg) (q67_production_util_intrant2q67e) File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-20000

Valid cases: 2018
 Invalid: 7544
 Minimum: 0
 Maximum: 20000
 Mean: 104.7
 Standard deviation: 450.6

6.7f QuantitÃ© rÃ©coltÃ©e (en kg) (q67_production_util_intrant2q67f) File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-1400000

Valid cases: 2018
 Invalid: 7544
 Minimum: 0
 Maximum: 1400000
 Mean: 2710.8
 Standard deviation: 32477.4

6.7g Utilisation de semences améliorées/boutures en 2015/2016 (q67_production_util_intrant2q67g)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 2017
Invalid: 0

6.7h Utilisation d'engrais en 2015/2016 (q67_production_util_intrant2q67h)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 2017
Invalid: 0

6.7i Utilisation d'autres intrants pour les cultures en 2015/2016 (q67_production_util_intrant2q67i)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 2017
Invalid: 0

Vérification production (verif_n2) File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-1400000

Valid cases: 2018
Invalid: 7544
Minimum: 0
Maximum: 1400000
Mean: 2710.8
Standard deviation: 32477.4

6.7j Mode principale d'acquisition des semences utilisées en 2015/2016 (Voir code d'acquisition des semences ci-dessous) (q67j_acq_semenc_en15a16_n2)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 1942
Invalid: 0

Specify other. (q67j_acq_semenc_en15a16_n2_other)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 25

Valid cases: 57
 Invalid: 0

6.7a Cultures de 2015/2016 (q67a_cultur_d2015a2016_n3)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Valid cases: 1137
 Invalid: 0

6.7b Superficie emblavée (ha) en 2015/2016

(q67_production_util_intrant3q67b)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 3
 Range: 0-160

Valid cases: 1138
 Invalid: 8424
 Minimum: 0
 Maximum: 160
 Mean: 2
 Standard deviation: 6.2

6.7c Nombre récolté en 2015/2016 (en unités de mesure)

(q67_production_util_intrant3q67c)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-1000

Valid cases: 1138
 Invalid: 8424
 Minimum: 0
 Maximum: 1000
 Mean: 17.2
 Standard deviation: 58.9

6.7d Unité (Nom de l'unité de mesure)

(q67_production_util_intrant3q67d)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 17

Valid cases: 1133
 Invalid: 0

6.7e Poids de l'unité de mesure (en kg)

(q67_production_util_intrant3q67e)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-1000

Valid cases: 1138
 Invalid: 8424
 Minimum: 0
 Maximum: 1000
 Mean: 92.3
 Standard deviation: 55.5

6.7f Quantité récoltée (en kg)

(q67_production_util_intrant3q67f)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-100000

Valid cases: 1138
 Invalid: 8424
 Minimum: 0
 Maximum: 100000
 Mean: 1464.5
 Standard deviation: 5555.3

6.7g Utilisation de semences améliorées/boutures en 2015/2016

(q67_production_util_intrant3q67g)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 1137
 Invalid: 0

6.7h Utilisation d'engrais en 2015/2016

(q67_production_util_intrant3q67h)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 1137
 Invalid: 0

6.7i Utilisation d'autres intrants pour les cultures en 2015/2016

(q67_production_util_intrant3q67i)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 1137
 Invalid: 0

VÃ©rification production (verif_n3)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1138
Format: numeric	Invalid: 8424
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 100000
Range: 0-100000	Mean: 1464.5
	Standard deviation: 5555.3

6.7j Mode principale d'acquisition des semences utilisÃ©es en 2015/2016 (Voir code d'acquisition des semences ci-dessous) (q67j_acq_semenc_en15a16_n3)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1092
Format: character	Invalid: 0
Width: 5	

Specify other. (q67j_acq_semenc_en15a16_n3_other)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 29
Format: character	Invalid: 0
Width: 33	

6.7a Cultures de 2015/2016 (q67a_cultur_d2015a2016_n4)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 508
Format: character	Invalid: 0
Width: 2	

6.7b Superficie emblavÃ©e (ha) en 2015/2016 (q67_production_util_intrant4q67b)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 509
Format: numeric	Invalid: 9053
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 3	Maximum: 50
Range: 0-50	Mean: 1.5
	Standard deviation: 4

6.7c Nombre récolté en 2015/2016 (en unités de mesure)

(q67_production_util_intrant4q67c)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-700

Valid cases: 509
 Invalid: 9053
 Minimum: 0
 Maximum: 700
 Mean: 11.3
 Standard deviation: 36.5

6.7d Unité (Nom de l'unité de mesure)

(q67_production_util_intrant4q67d)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 16

Valid cases: 505
 Invalid: 0

6.7e Poids de l'unité de mesure (en kg)

(q67_production_util_intrant4q67e)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-1000

Valid cases: 509
 Invalid: 9053
 Minimum: 0
 Maximum: 1000
 Mean: 86.4
 Standard deviation: 59

6.7f Quantité récoltée (en kg)

(q67_production_util_intrant4q67f)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-70000

Valid cases: 509
 Invalid: 9053
 Minimum: 0
 Maximum: 70000
 Mean: 1020
 Standard deviation: 3648.8

6.7g Utilisation de semences améliorées/boutures en 2015/2016

(q67_production_util_intrant4q67g)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 508
Invalid: 0

6.7h Utilisation d'engrais en 2015/2016
(q67_production_util_intrant4q67h)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 508
Invalid: 0

6.7i Utilisation d'autres intrants pour les cultures en 2015/2016
(q67_production_util_intrant4q67i)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 508
Invalid: 0

VÃ©rification production (verif_n4)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-70000

Valid cases: 509
Invalid: 9053
Minimum: 0
Maximum: 70000
Mean: 1020
Standard deviation: 3648.8

6.7j Mode principale d'acquisition des semences utilisÃ©es en
2015/2016 (Voir code d'acquisition des semences ci-dessous)
(q67j_acq_semenc_en15a16_n4)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 485
Invalid: 0

Specify other. (q67j_acq_semenc_en15a16_n4_other)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 14

Valid cases: 9
Invalid: 0

6.7a Cultures de 2015/2016 (q67a_cultur_d2015a2016_n5) File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 218
Invalid: 0

6.7b Superficie emblavée (ha) en 2015/2016 (q67_production_util_intrant5q67b) File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 4
Range: 0-25

Valid cases: 219
Invalid: 9343
Minimum: 0
Maximum: 25
Mean: 1.4
Standard deviation: 3.1

6.7c Nombre récolté en 2015/2016 (en unités de mesure) (q67_production_util_intrant5q67c) File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-700

Valid cases: 219
Invalid: 9343
Minimum: 0
Maximum: 700
Mean: 12.9
Standard deviation: 56.5

6.7d Unité (Nom de l'unité de mesure) (q67_production_util_intrant5q67d) File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 9

Valid cases: 216
Invalid: 0

6.7e Poids de l'unité de mesure (en kg) (q67_production_util_intrant5q67e) File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-300

Valid cases: 219
 Invalid: 9343
 Minimum: 0
 Maximum: 300
 Mean: 79.3
 Standard deviation: 39.7

6.7f Quantité d'intrants (en kg)
 (q67_production_util_intrant5q67f)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-70000

Valid cases: 219
 Invalid: 9343
 Minimum: 0
 Maximum: 70000
 Mean: 1131.3
 Standard deviation: 5158.1

6.7g Utilisation de semences améliorées/boutures en 2015/2016
 (q67_production_util_intrant5q67g)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 218
 Invalid: 0

6.7h Utilisation d'engrais en 2015/2016
 (q67_production_util_intrant5q67h)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 218
 Invalid: 0

6.7i Utilisation d'autres intrants pour les cultures en 2015/2016
 (q67_production_util_intrant5q67i)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 218
 Invalid: 0

VÃ©rification production (verif_n5)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-70000

Valid cases: 219
 Invalid: 9343
 Minimum: 0
 Maximum: 70000
 Mean: 1131.3
 Standard deviation: 5158.1

6.7j Mode principale d'acquisition des semences utilisÃ©es en
 2015/2016 (Voir code d'acquisition des semences ci-dessous)
 (q67j_acq_semenc_en15a16_n5)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 5

Valid cases: 205
 Invalid: 0

Specify other. (q67j_acq_semenc_en15a16_n5_other)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 12

Valid cases: 11
 Invalid: 0

VII - STOCKS CEREALIER (se7_stocks_cerealiers)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-0

Valid cases: 1
 Invalid: 9561

7.1 Disposez vous de stock de mil (q71_disposez_vous_stock_mil)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage
(q71_produit_aliment_milq71_nivea)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4747
Format: numeric	Invalid: 4815
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 300000
Range: 0-300000	Mean: 959.9
	Standard deviation: 4865.7

RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage
(q71_produit_aliment_milq71_propr)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4747
Format: numeric	Invalid: 4815
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 100000
Range: 0-100000	Mean: 853.3
	Standard deviation: 2603.3

RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage
(q71_produit_aliment_milq71_achat)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4747
Format: numeric	Invalid: 4815
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 200000
Range: 0-200000	Mean: 98.7
	Standard deviation: 2937.6

RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la
provenance (q71_produit_aliment_milq71_empru)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4747
Format: numeric	Invalid: 4815
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1000
Range: 0-1000	Mean: 1.6
	Standard deviation: 24.6

RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance (q71_produit_aliment_milq71_entra)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4747
Format: numeric	Invalid: 4815
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 4000
Range: 0-4000	Mean: 4.5
	Standard deviation: 79.4

RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance (q71_produit_aliment_milq71_aide_)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4747
Format: numeric	Invalid: 4815
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 300
Range: 0-300	Mean: 1.1
	Standard deviation: 10.6

RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance (q71_produit_aliment_milq71_autre)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4747
Format: numeric	Invalid: 4815
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 500
Range: 0-500	Mean: 0.8
	Standard deviation: 15.6

Niveau des stocks actuels (en kg) (q71_verif_stocks_actuel_mil)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4747
Format: numeric	Invalid: 4815
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 300000
Range: 0-300000	Mean: 959.9
	Standard deviation: 4865.7

7.2 Disposez vous de stock de sorgho

(q72_disposez_vous_stock_sorgho)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9562
Invalid: 0

RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance (q72_produit_aliment_Sorghoq72_ni)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-99300

Valid cases: 2380
Invalid: 7182
Minimum: 0
Maximum: 99300
Mean: 853.9
Standard deviation: 2634.5

RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance (q72_produit_aliment_Sorghoq72_pr)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-99300

Valid cases: 2380
Invalid: 7182
Minimum: 0
Maximum: 99300
Mean: 824.9
Standard deviation: 2631.3

RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance (q72_produit_aliment_Sorghoq72_ac)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 2380
Invalid: 7182
Minimum: 0
Maximum: 3000
Mean: 21.8
Standard deviation: 120.4

RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance (q72_produit_aliment_Sorghoq72_em)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 2380
Invalid: 7182
Minimum: 0
Maximum: 50
Mean: 0.1
Standard deviation: 1.2

RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance (q72_produit_aliment_Sorghoq72_en)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 2380
Invalid: 7182
Minimum: 0
Maximum: 2000
Mean: 2.3
Standard deviation: 44.3

RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance (q72_produit_aliment_Sorghoq72_ai)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-100

Valid cases: 2380
Invalid: 7182
Minimum: 0
Maximum: 100
Mean: 0.7
Standard deviation: 5

RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance (q72_produit_aliment_Sorghoq72_au)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-8000

Valid cases: 2380
Invalid: 7182
Minimum: 0
Maximum: 8000
Mean: 4.1
Standard deviation: 165.6

Niveau des stocks actuels (en kg) (q72_verif_stocks_actuel_Sorgho)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-99300

Valid cases: 2380
Invalid: 7182
Minimum: 0
Maximum: 99300
Mean: 853.9
Standard deviation: 2634.5

7.3 Disposez vous de stock de maÃ®s (q73_disposez_vous_stock_mais)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la
 provenance (q73_produit_aliment_maisq73_nive)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-500000

Valid cases: 2579
 Invalid: 6983
 Minimum: 0
 Maximum: 500000
 Mean: 1632.2
 Standard deviation: 10403.2

RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la
 provenance (q73_produit_aliment_maisq73_prop)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-500000

Valid cases: 2579
 Invalid: 6983
 Minimum: 0
 Maximum: 500000
 Mean: 1595
 Standard deviation: 10403.1

RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la
 provenance (q73_produit_aliment_maisq73_acha)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 2579
 Invalid: 6983
 Minimum: 0
 Maximum: 3000
 Mean: 23.1
 Standard deviation: 111.3

RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la
 provenance (q73_produit_aliment_maisq73_empr)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-400

Valid cases: 2579
 Invalid: 6983
 Minimum: 0
 Maximum: 400
 Mean: 0.2
 Standard deviation: 7.9

RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance (q73_produit_aliment_maisq73_entr)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-900

Valid cases: 2579
Invalid: 6983
Minimum: 0
Maximum: 900
Mean: 2.7
Standard deviation: 30.9

RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance (q73_produit_aliment_maisq73_aide)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-300

Valid cases: 2579
Invalid: 6983
Minimum: 0
Maximum: 300
Mean: 0.1
Standard deviation: 5.9

RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance (q73_produit_aliment_maisq73_autr)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-3900

Valid cases: 2579
Invalid: 6983
Minimum: 0
Maximum: 3900
Mean: 11.2
Standard deviation: 153.7

Niveau des stocks actuels (en kg) (q73_verif_stocks_actuel_mais)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-500000

Valid cases: 2579
Invalid: 6983
Minimum: 0
Maximum: 500000
Mean: 1632.2
Standard deviation: 10403.2

7.4 Disposez vous de stock de riz (q74_disposez_vous_stock_riz)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9562
Invalid: 0

RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance (q74_produit_aliment_Rizq74_nivea)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-200000

Valid cases: 4867
Invalid: 4695
Minimum: 0
Maximum: 200000
Mean: 546.6
Standard deviation: 3450.4

RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance (q74_produit_aliment_Rizq74_propr)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-100000

Valid cases: 4867
Invalid: 4695
Minimum: 0
Maximum: 100000
Mean: 425.8
Standard deviation: 2250.6

RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance (q74_produit_aliment_Rizq74_achat)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-100000

Valid cases: 4867
Invalid: 4695
Minimum: 0
Maximum: 100000
Mean: 111.7
Standard deviation: 1680.7

RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance (q74_produit_aliment_Rizq74_empru)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-400

Valid cases: 4867
Invalid: 4695
Minimum: 0
Maximum: 400
Mean: 1
Standard deviation: 10

RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance (q74_produit_aliment_Rizq74_entra)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4867
Format: numeric	Invalid: 4695
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1200
Range: 0-1200	Mean: 4.2
	Standard deviation: 39.1

RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance (q74_produit_aliment_Rizq74_aide_)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4867
Format: numeric	Invalid: 4695
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 200
Range: 0-200	Mean: 0.6
	Standard deviation: 5.6

RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance (q74_produit_aliment_Rizq74_autre)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4867
Format: numeric	Invalid: 4695
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1400
Range: 0-1400	Mean: 3.5
	Standard deviation: 42.3

Niveau des stocks actuels (en kg) (q74_verif_stocks_actuel_Riz)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4867
Format: numeric	Invalid: 4695
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 200000
Range: 0-200000	Mean: 546.6
	Standard deviation: 3450.4

7.5 Disposez vous de stock de fonio (q75_disposez_vous_stock_fonio)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9562
Invalid: 0

RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance (q75_produit_aliment_Fonioq75_niv)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-1500

Valid cases: 270
Invalid: 9292
Minimum: 0
Maximum: 1500
Mean: 169.1
Standard deviation: 221.5

RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance (q75_produit_aliment_Fonioq75_pro)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-1500

Valid cases: 270
Invalid: 9292
Minimum: 0
Maximum: 1500
Mean: 160
Standard deviation: 222.3

RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance (q75_produit_aliment_Fonioq75_ach)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-720

Valid cases: 270
Invalid: 9292
Minimum: 0
Maximum: 720
Mean: 6.8
Standard deviation: 46.8

RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance (q75_produit_aliment_Fonioq75_emp)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-100

Valid cases: 270
Invalid: 9292
Minimum: 0
Maximum: 100
Mean: 0.4
Standard deviation: 6.1

Répartition (en kg) des stocks actuels du ménage selon la provenance (q75_produit_aliment_Fonioq75_ent)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-300

Valid cases: 270
Invalid: 9292
Minimum: 0
Maximum: 300
Mean: 1.9
Standard deviation: 19.2

Répartition (en kg) des stocks actuels du ménage selon la provenance (q75_produit_aliment_Fonioq75_aid)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 270
Invalid: 9292

Répartition (en kg) des stocks actuels du ménage selon la provenance (q75_produit_aliment_Fonioq75_aut)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 270
Invalid: 9292

Niveau des stocks actuels (en kg) (q75_verif_stocks_actuel_Fonio)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-1500

Valid cases: 270
Invalid: 9292
Minimum: 0
Maximum: 1500
Mean: 169.1
Standard deviation: 221.5

7.6 Disposez vous de stock de blé/orge (q76_disposez_vous_stock_ble)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9562
Invalid: 0

RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance (q76_produit_aliment_bleq76_nivea)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 441
Invalid: 9121
Minimum: 0
Maximum: 3000
Mean: 42.2
Standard deviation: 148.2

RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance (q76_produit_aliment_bleq76_propr)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 441
Invalid: 9121
Minimum: 0
Maximum: 3000
Mean: 10.4
Standard deviation: 145.5

RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance (q76_produit_aliment_bleq76_achat)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-500

Valid cases: 441
Invalid: 9121
Minimum: 0
Maximum: 500
Mean: 29.9
Standard deviation: 37.1

RÃ©partition (en kg) des stocks actuels du mÃ©nage selon la provenance (q76_produit_aliment_bleq76_empru)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-100

Valid cases: 441
Invalid: 9121
Minimum: 0
Maximum: 100
Mean: 1.2
Standard deviation: 8.1

Répartition (en kg) des stocks actuels du ménage selon la provenance (q76_produit_aliment_bleq76_entra)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 441
Invalid: 9121
Minimum: 0
Maximum: 50
Mean: 0.2
Standard deviation: 2.9

Répartition (en kg) des stocks actuels du ménage selon la provenance (q76_produit_aliment_bleq76_aide_)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 441
Invalid: 9121
Minimum: 0
Maximum: 35
Mean: 0.4
Standard deviation: 3.2

Répartition (en kg) des stocks actuels du ménage selon la provenance (q76_produit_aliment_bleq76_autre)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 441
Invalid: 9121

Niveau des stocks actuels (en kg) (q76_verif_stocks_actuel_ble)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 441
Invalid: 9121
Minimum: 0
Maximum: 3000
Mean: 42.2
Standard deviation: 148.2

7.7 Cette année, combien de semaines la réserve alimentaire (stock actuel) de votre ménage peut-elle couvrir ? (00=pas de stocks) (q77_cbien_sem_rserv_ali_couvr)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-257456

Valid cases: 9562
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 257456
 Mean: 67.2
 Standard deviation: 2837.4

7.8 a Si pas de stock ou stock insuffisant, comment votre ménage compte-t-il en acquiescer ou le compléter ?

(q78a_sipas_stock_cmnt_acquergene)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-0

Valid cases: 1
 Invalid: 9561

q78a_sipas_stock_cmnt_acquer/reserved_name_for_field_list_labels_588
 (q78a_sipas_stock_cmnt_acquerrese)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-0

Valid cases: 1
 Invalid: 9561

Achat (q78a_sipas_stock_cmnt_acqueracha)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

Crédit/Emprunt (q78a_sipas_stock_cmnt_acquercréd)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

Sollicitation d'une aide financière
(q78a_sipas_stock_cmnt_acquersoll)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9562
Invalid: 0

Travail (q78a_sipas_stock_cmnt_acquertrav)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9562
Invalid: 0

Mendicité (q78a_sipas_stock_cmnt_acquermend)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9562
Invalid: 0

Dépendance de la communauté d'accueil
(q78a_sipas_stock_cmnt_acquerdepe)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9562
Invalid: 0

Dons sociaux (faits par la communauté/famille et/ou des tierces
personnes) (q78a_sipas_stock_cmnt_acquerdons)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9562
Invalid: 0

Dons humanitaires (faits par l'Etat ou des organisations) (V420)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9562
Invalid: 0

Autre (q78a_sipas_stock_cmnt_acquerautr)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9562
Invalid: 0

7.8.b En cas de mendicité, quels sont les membres du ménage impliqués ? (q78b_encas_mend_mbres_impliqgene)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-0

Valid cases: 1
Invalid: 9561

q78b_encas_mend_mbres_impliq/reserved_name_for_field_list_labels_600
(q78b_encas_mend_mbres_impliqrese)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-0

Valid cases: 1
Invalid: 9561

Les garçons de moins de 15 ans

(q78b_encas_mend_mbres_impliqgarc)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 152
Invalid: 0

Les filles de moins de 15 ans (q78b_encas_mend_mbres_impliqfill)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 152
Invalid: 0

Les femmes (adultes de 15 ans et plus)
(q78b_encas_mend_mbres_impliqfemm)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 152
Invalid: 0

Les hommes (adultes de 15 ans et plus)
(q78b_encas_mend_mbres_impliqhomm)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 152
Invalid: 0

7.9 D'habitude, Ã Â cette pÃ©riode de l'annÃ©e, combien de
semaines la rÃ©serve alimentaire de votre mÃ©nage couvre-t-elle ?
(00=pas de stock Ã Â cette Ã©poque)
(se7_stocks_cerealiers_suitq79_cb)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 9562
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 60
Mean: 17.1
Standard deviation: 16.7

7.10 Habituellement, combien de mois la production cÃ©rÃ©aliÃ¨re
de votre mÃ©nage couvre-t-il vos besoins ?
(se7_stocks_cerealiers_suitq710_s)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 3221
Invalid: 6341

VIII - SOURCES DE REVENUS (se8_sources_revenus)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-0

Valid cases: 1
 Invalid: 9561

8.1 Quelles sont les principales sources de revenus de votre ménage? (q81_princip_sourc_reven_q81a1)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-0

Valid cases: 1
 Invalid: 9561

HABITUELLEMENT (les années précédentes à cette même période) (q81a1_codes_source_revenu)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 5

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

Specify other. (q81a1_codes_source_revenu_other)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 174

Valid cases: 338

HABITUELLEMENT (les années précédentes à cette même période) en pourcentage (q81a1_premi_sourc_revenu_habitq8)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 9562
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 75000
 Mean: 92.9
 Standard deviation: 766.4

HABITUELLEMENT (les années précédentes à cette même période) (V435)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3750000
Range: 0-3750000	Mean: 79627.3
	Standard deviation: 99740.5

HABITUELLEMENT (les années précédentes à cette même période) (q81a2_codes_source_revenu)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 5207
Format: character	Invalid: 0
Width: 5	

Specify other. (q81a2_codes_source_revenu_other)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 335
Format: character	Invalid: 0
Width: 57	

HABITUELLEMENT (les années précédentes à cette même période) en pourcentage (q81a2_deux_sourc_revenu_habitq81)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9316
Format: numeric	Invalid: 246
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 100
Range: 0-100	Mean: 13.4
	Standard deviation: 17.6

HABITUELLEMENT (les années précédentes à cette même période) (V439)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5293
Format: numeric	Invalid: 4269
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1500000
Range: 0-1500000	Mean: 28542.5
	Standard deviation: 53869.8

HABITUELLEMENT (les années précédentes à cette même période) (q81a3_codes_source_revenu)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 1885
Invalid: 0

Specify other. (q81a3_codes_source_revenu_other)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 150

Valid cases: 350

HABITUELLEMENT (les années précédentes à cette même période) en pourcentage (q81a3_trois_sourc_revenu_habitq8)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-90

Valid cases: 9294
Invalid: 268
Minimum: 0
Maximum: 90
Mean: 1.9
Standard deviation: 7

HABITUELLEMENT (les années précédentes à cette même période) (V443)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-750000

Valid cases: 2601
Invalid: 6961
Minimum: 0
Maximum: 750000
Mean: 9842.5
Standard deviation: 27485.9

HABITUELLEMENT (les années précédentes à cette même période) (q81a1_total_pourcentage)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 100-100

Valid cases: 9163
Invalid: 399

8.1 Quelles sont les principales sources de revenus de votre ménage? (q81_princip_sourc_reven_q81b1)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1
Format: numeric	Invalid: 9561
Width: 8	
Decimals: 2	
Range: 0-0	

ACTUELLEMENT (q81b1_codes_source_revenu)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9562
Format: character	Invalid: 0
Width: 5	

Specify other. (q81b1_codes_source_revenu_other)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 365
Format: character	Invalid: 0
Width: 67	

ACTUELLEMENT (q81b1_premi_sourc_revenu_actuq81)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3500
Range: 0-3500	Mean: 84
	Standard deviation: 42.7

ACTUELLEMENT (V449)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3000000
Range: 0-3000000	Mean: 79574.8
	Standard deviation: 98726.1

ACTUELLEMENT (q81b2_codes_source_revenu)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 5

Valid cases: 5427
 Invalid: 0

Specify other. (q81b2_codes_source_revenu_other)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 115

Valid cases: 327

ACTUELLEMENT (q81b2_deux_sourc_revenu_actuq81b)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 9442
 Invalid: 120
 Minimum: 0
 Maximum: 3500
 Mean: 15
 Standard deviation: 39.9

ACTUELLEMENT (V453)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-1500000

Valid cases: 5720
 Invalid: 3842
 Minimum: 0
 Maximum: 1500000
 Mean: 29755.2
 Standard deviation: 59750

ACTUELLEMENT (q81b3_codes_source_revenu)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 5

Valid cases: 1969
 Invalid: 0

Specify other. (q81b3_codes_source_revenu_other)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 43

Valid cases: 348
 Invalid: 0

ACTUELLEMENT (q81b3_trois_sourc_revenu_actuq81) File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-100

Valid cases: 9374
 Invalid: 188
 Minimum: 0
 Maximum: 100
 Mean: 2.1
 Standard deviation: 7.2

ACTUELLEMENT (V457) File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-1000000

Valid cases: 2729
 Invalid: 6833
 Minimum: 0
 Maximum: 1000000
 Mean: 10198.9
 Standard deviation: 29677.9

ACTUELLEMENT (q81b1_total_pourcentage) File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 100-100

Valid cases: 9344
 Invalid: 218

8.2 Quelle est la contribution des revenus apportés par les femmes aux revenus globaux du ménage ? (en %) (se8_sources_revenus_suitq82_cont) File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-100

Valid cases: 9562
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 100
 Mean: 12.9
 Standard deviation: 20.2

8.3 Quelle est la contribution des revenus apportés par les membres/enfants âgés de moins de 15 ans aux revenus globaux du ménage ? (en %) (se8_sources_revenus_suitq83_cont)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-100

Valid cases: 9562
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 100
Mean: 1.8
Standard deviation: 6.6

8.4 Considérant le niveau de vie de votre ménage, comment le situez-vous par rapport aux autres ménages du village ?
(se8_sources_revenus_suitq84_cmnt)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9562
Invalid: 0

8.5 Comment les revenus de votre ménage ont-ils évolué par rapport à l'année passée à la même période ?
(q85_cmnt_reven_mnage_evolu)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9562
Invalid: 0

8.6 Quelles sont les deux principales contraintes aux activités génératrices de revenus par ordre d'importance?
(q86_deu_princ_constraint_reven)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 9018
Invalid: 0

Specify other. (q86_deu_princ_constraint_reven_ot)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 171

Valid cases: 487

8.6 Quelles sont les deux principales contraintes aux activités génératrices de revenus par ordre d'importance?

(q86_deu_princ_contraint_reven1)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 7826
Invalid: 0

Specify other. (q86_deu_princ_contraint_reven1_o)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 239

Valid cases: 394

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: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-7500000

Valid cases: 9562
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 7500000
Mean: 85392.2
Standard deviation: 120171.2

IX - DEPENSES - APPROVISIONNEMENTS - RECOURS AU CREDIT
(se9_depenses_approvis_credit)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-0

Valid cases: 1
Invalid: 9561

DEPENSES (q91_depense)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-0

Valid cases: 1
 Invalid: 9561

A. Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? Si NON, répondre 0, Si OUI, fournir une (q911_cerealesa_especes_fcfa)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-460000

Valid cases: 9562
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 460000
 Mean: 13907.6
 Standard deviation: 22580.6

A. Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? Si NON, répondre 0, Si OUI, fournir une (q911_cerealesa_credit_fcfa)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-160000

Valid cases: 9562
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 160000
 Mean: 1002.2
 Standard deviation: 5786.4

B. 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 (q911_cerealesb_mng_cons_ali_sns_)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

C. Valeur estimée des aliments non achetés consommés pendant les 30 derniers jours (cette question fait référence à la consommation indiquée au point B)

(c_valeurAli_non_achet_cereales)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-1575000

Valid cases: 5127
Invalid: 4435
Minimum: 0
Maximum: 1575000
Mean: 24457.1
Standard deviation: 36352.2

D. Quelle était la principale source des groupes d'aliments qui n'ont pas été achetés ? (Cette question se réfère à la consommation indiquée au point B) (d_sourceAli_non_ach_cereales)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 5126
Invalid: 0

A. Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? Si NON, inscrire 0, Si OUI, fournir une (q912_racines_tuberculesa_especes)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-718000

Valid cases: 9562
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 718000
Mean: 1770.6
Standard deviation: 9094.4

A. Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? Si NON, inscrire 0, Si OUI, fournir une (q912_racines_tuberculesa_credit_)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-15000

Valid cases: 9562
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 15000
Mean: 47.6
Standard deviation: 504.4

B. 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
(q912_racines_tuberculesb_mng_con)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9562
Invalid: 0

C. Valeur estimée des aliments non achetés consommés pendant les 30 derniers jours (cette question fait référence à la consommation indiquée au point B)
(c_valeur.ali_non_achet_raci_tub)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 599
Invalid: 8963
Minimum: 0
Maximum: 175000
Mean: 4890
Standard deviation: 10164.8

D. Quelle était la principale source des groupes d'aliments qui n'ont pas été achetés ? (Cette question se réfère à la consommation indiquée au point B) (d_source.ali_non_ach_raci_tub)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 598
Invalid: 0

A. Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? Si NON, inscrire 0, Si OUI, fournir une (q913_legumineuse_noixa_especes_f)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 9562
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 175000
Mean: 1608.7
Standard deviation: 4921

A. Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? Si NON, inscrire 0, Si OUI, fournir une (q913_legumineuse_noixa_credit_fc)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 80000
Range: 0-80000	Mean: 86.9
	Standard deviation: 1490.6

B. Pendant les 30 derniers jours, votre ménage a-t-il consommé les aliments suivants sans les acheter ? 0 = Non À Ê Passer aux aliments de la rangée suivante 1 = oui (q913_legumineuse_noixb_mng_cons_)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9562
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

C. Valeur estimée des aliments non achetés consommés pendant les 30 derniers jours (cette question fait référence à la consommation indiquée au point B)
(c_valeur_al_i_non_achet_leg_noix)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2281
Format: numeric	Invalid: 7281
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 165000
Range: 0-165000	Mean: 6110
	Standard deviation: 8758.7

D. Quelle était la principale source des groupes d'aliments qui n'ont pas été achetés ? (Cette question se réfère à la consommation indiquée au point B) (d_source_al_i_non_ach_leg_noix)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2280
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

A. Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? Si NON, inscrire 0, Si OUI, fournir une (q914_legumes_feuillea_especes_fc)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 150000
Range: 0-150000	Mean: 2079.4
	Standard deviation: 4892

A. Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? Si NON, inscrire 0, Si OUI, fournir une (q914_legumes_feuillea_credit_fcf)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 150000
Range: 0-150000	Mean: 53.1
	Standard deviation: 1573.8

B. Pendant les 30 derniers jours, votre ménage a-t-il consommé les aliments suivants sans les acheter ? 0 = Non À Ê Passer aux aliments de la rangée suivante 1 = oui
(q914_legumes_feuilleb_mng_cons_a)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9562
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

C. Valeur estimée des aliments non achetés consommés pendant les 30 derniers jours (cette question fait référence à la consommation indiquée au point B)
(c_valeur_aliment_non_achet_leg_feui)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1416
Format: numeric	Invalid: 8146
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 60000
Range: 0-60000	Mean: 3218.6
	Standard deviation: 4443.5

D. Quelle était la principale source des groupes d'aliments qui n'ont pas été achetés ? (Cette question se réfère à la consommation indiquée au point B) (d_source_ali_non_ach_leg_feui)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 1415
Invalid: 0

A. Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? Si NON, inscrire 0, Si OUI, fournir une (q915_fruitsa_especes_fcfa)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-70000

Valid cases: 9562
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 70000
Mean: 655.4
Standard deviation: 2332.9

A. Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? Si NON, inscrire 0, Si OUI, fournir une (q915_fruitsa_credit_fcfa)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-10000

Valid cases: 9562
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 10000
Mean: 19.3
Standard deviation: 250.6

B. 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_fruitsb_mng_cons_ali_sns_ac)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9562
Invalid: 0

C. Valeur estimée des aliments non achetés consommés pendant les 30 derniers jours (cette question fait référence à la consommation indiquée au point B) (c_valeur.ali_non_achet_fruits)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 512
Format: numeric	Invalid: 9050
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 70000
Range: 0-70000	Mean: 2639.6
	Standard deviation: 4981.4

D. Quelle était la principale source des groupes d'aliments qui n'ont pas été achetés ? (Cette question se réfère à la consommation indiquée au point B) (d_source.ali_non_ach_fruits)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 511
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

A. Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? Si NON, inscrire 0, Si OUI, fournir une (q916.viande_poisson_oeufsa_espec)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 480000
Range: 0-480000	Mean: 7521.5
	Standard deviation: 12600.5

A. Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? Si NON, inscrire 0, Si OUI, fournir une (q916.viande_poisson_oeufsa_cred)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 90000
Range: 0-90000	Mean: 241.2
	Standard deviation: 2016.5

B. 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
(q916_v viande_poisson_oeufsb_mng_c)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9562
Invalid: 0

C. Valeur estimée des aliments non achetés consommés pendant les 30 derniers jours (cette question fait référence à la consommation indiquée au point B)

(c_valeur ali_non_achet_vi_po_oe)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-800001

Valid cases: 1530
Invalid: 8032
Minimum: 0
Maximum: 800001
Mean: 10801.1
Standard deviation: 25184.2

D. Quelle était la principale source des groupes d'aliments qui n'ont pas été achetés ? (Cette question se réfère à la consommation indiquée au point B)

(d_source_ali_non_ach_vi_po_oe)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 1529
Invalid: 0

A. Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? Si NON, inscrire 0, Si OUI, fournir une (q917_lait_aut_produit_laitiera_e)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 9562
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 250000
Mean: 1686.9
Standard deviation: 5105.7

A. Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? Si NON, inscrire 0, Si OUI, fournir une (q917_lait_aut_produit_laitiera_c)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 50000
Range: 0-50000	Mean: 76.3
	Standard deviation: 824.3

B. Pendant les 30 derniers jours, votre ménage a-t-il consommé les aliments suivants sans les acheter ? 0 = Non À Ê Passer aux aliments de la rangée suivante 1 = oui (q917_lait_aut_produit_laitierb_m)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9562
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

C. Valeur estimée des aliments non achetés consommés pendant les 30 derniers jours (cette question fait référence à la consommation indiquée au point B)
(c_valeur_al_i_non_achet_lait_aut)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1462
Format: numeric	Invalid: 8100
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 250000
Range: 0-250000	Mean: 9052.7
	Standard deviation: 15925.4

D. Quelle était la principale source des groupes d'aliments qui n'ont pas été achetés ? (Cette question se réfère à la consommation indiquée au point B) (d_source_al_i_non_ach_lait_aut)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1461
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

A. Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? Si NON, inscrire 0, Si OUI, fournir une (q918_huile_gras_beurrea_especes_)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 175034
Range: 0-175034	Mean: 3677.8
	Standard deviation: 5674.7

A. Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? Si NON, inscrire 0, Si OUI, fournir une (q918_huile_gras_beurrea_credit_f)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 35000
Range: 0-35000	Mean: 145.4
	Standard deviation: 958.2

B. Pendant les 30 derniers jours, votre ménage a-t-il consommé les aliments suivants sans les acheter ? 0 = Non À Ê Passer aux aliments de la rangée suivante 1 = oui
(q918_huile_gras_beurreb_mng_cons)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9562
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

C. Valeur estimée des aliments non achetés consommés pendant les 30 derniers jours (cette question fait référence à la consommation indiquée au point B)
(c_valeur_aliment_non_achete_hui_gra)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1712
Format: numeric	Invalid: 7850
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 58000
Range: 0-58000	Mean: 3519.5
	Standard deviation: 4359.4

D. Quelle était la principale source des groupes d'aliments qui n'ont pas été achetés ? (Cette question se réfère à la consommation indiquée au point B) (d_source_ali_non_ach_hui_gra)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 1711
Invalid: 0

A. Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? Si NON, inscrire 0, Si OUI, fournir une (q919_sucres_produits_sucres_espec)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-180000

Valid cases: 9562
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 180000
Mean: 4213.3
Standard deviation: 6034.4

A. Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? Si NON, inscrire 0, Si OUI, fournir une (q919_sucres_produits_sucres_cred)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-100000

Valid cases: 9562
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 100000
Mean: 175.3
Standard deviation: 1474.1

B. 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 (q919_sucres_produits_sucres_mng_c)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9562
Invalid: 0

C. Valeur estimée des aliments non achetés consommés pendant les 30 derniers jours (cette question fait référence à la consommation indiquée au point B) (c_valeur.ali_non_achet_sucre)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 482
Format: numeric	Invalid: 9080
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 100000
Range: 0-100000	Mean: 3656.9
	Standard deviation: 7040.9

D. Quelle était la principale source des groupes d'aliments qui n'ont pas été achetés ? (Cette question se réfère à la consommation indiquée au point B) (d_source.ali_non_ach_sucre)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 481
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

A. Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? Si NON, inscrire 0, Si OUI, fournir une (q9110_the_cafea_especes_fcfa)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 200000
Range: 0-200000	Mean: 2740.9
	Standard deviation: 4291

(q9110_the_cafea_credit_fcfa)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 60000
Range: 0-60000	Mean: 154.5
	Standard deviation: 998.1

B. 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
(q9110_the_cafeb_mng_cons_ali_sns)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9562
Invalid: 0

C. Valeur estimée des aliments non achetés consommés pendant les 30 derniers jours (cette question fait référence à la consommation indiquée au point B)
(c_valeur_ali_non_achet_the_cafe)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-18000

Valid cases: 525
Invalid: 9037
Minimum: 0
Maximum: 18000
Mean: 1779.3
Standard deviation: 1947.1

D. Quelle était la principale source des groupes d'aliments qui n'ont pas été achetés ? (Cette question se réfère à la consommation indiquée au point B) (d_source_ali_non_ach_the_cafe)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 524
Invalid: 0

A. Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? Si NON, inscrire 0, Si OUI, fournir une (q9111_epice_condimentsa_especes_)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 9562
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 250000
Mean: 6366.8
Standard deviation: 10404.9

A. Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? Si NON, inscrire 0, Si OUI, fournir une (q9111_epice_condimentsa_credit_f)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 90000
Range: 0-90000	Mean: 162.1
	Standard deviation: 1398.2

B. Pendant les 30 derniers jours, votre ménage a-t-il consommé les aliments suivants sans les acheter ? 0 = Non À Ê Passer aux aliments de la rangée suivante 1 = oui (q9111_epice_condimentsb_mng_cons)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9562
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

C. Valeur estimée des aliments non achetés consommés pendant les 30 derniers jours (cette question fait référence à la consommation indiquée au point B) (c_valeur.ali_non_achet_epice)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 710
Format: numeric	Invalid: 8852
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 73200
Range: 0-73200	Mean: 4014.2
	Standard deviation: 6211.9

D. Quelle était la principale source des groupes d'aliments qui n'ont pas été achetés ? (Cette question se réfère à la consommation indiquée au point B) (d_source.ali_non_ach_epice)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 709
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

A. Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? Si NON, inscrire 0, Si OUI, fournir une (q9112_autre_repasa_especes_fcfa)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 80000
Range: 0-80000	Mean: 408.7
	Standard deviation: 2840.1

A. Votre ménage a-t-il acheté un des aliments suivants pendant les 30 derniers jours pour la consommation domestique ? Si NON, inscrire 0, Si OUI, fournir une (q9112_autre_repasa_credit_fcfa)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 20000
Range: 0-20000	Mean: 11.4
	Standard deviation: 290.1

B. Pendant les 30 derniers jours, votre ménage a-t-il consommé les aliments suivants sans les acheter ? 0 = Non À Ê Passer aux aliments de la rangée suivante 1 = oui
(q9112_autre_repasb_mng_cons_ali_)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9562
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

C. Valeur estimée des aliments non achetés consommés pendant les 30 derniers jours (cette question fait référence à la consommation indiquée au point B)
(c_valeur_ali_non_achet_aut_repa)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 146
Format: numeric	Invalid: 9416
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 25000
Range: 0-25000	Mean: 2857.9
	Standard deviation: 4347.3

D. Quelle était la principale source des groupes d'aliments qui n'ont pas été achetés ? (Cette question se réfère à la consommation indiquée au point B)

(d_source_al_non_ach_aut_repa)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 145
Invalid: 0

Dépenses non alimentaires du ménage : Avez-vous effectué des dépenses pour les biens et/ou services suivants ?

(depense_non_alimentaires)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-0

Valid cases: 1
Invalid: 9561

9.1.14 Electricité / Eclairage (EDM, pile, batterie, pôle, bougie, etc.) (q9113_mois_dernierq9114_electric)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-330000

Valid cases: 9562
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 330000
Mean: 3326.6
Standard deviation: 9789.9

9.1.15 Eau (q9113_mois_dernierq9115_eau)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-500000

Valid cases: 9562
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 500000
Mean: 1285.3
Standard deviation: 6373.8

9.1.16 Logement/Location (q9113_mois_dernierq9116_logement)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-400000

Valid cases: 9562
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 400000
 Mean: 1649.1
 Standard deviation: 9180.9

9.1.17 Téléphone / Accès internet (inclus les communications téléphoniques) (q9113_mois_dernierq9117_telephon)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-300000

Valid cases: 9562
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 300000
 Mean: 4912.5
 Standard deviation: 9662.5

9.1.18 Combustible : bois / charbon de bois / pétrole lampant / gaz butane (q9113_mois_dernierq9118_bois_cha)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-120000

Valid cases: 9562
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 120000
 Mean: 2144.2
 Standard deviation: 5089.5

9.1.19 Transport (déplacement, voyage, carburant, dépense pour les véhicules, etc.) (q9113_mois_dernierq9119_transpor)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-2750000

Valid cases: 9562
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 2750000
 Mean: 6627.5
 Standard deviation: 33242.3

9.1.20 Savon et produits d'entretien et de nettoyage (q9113_mois_dernierq9120_savon_pr)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-500000

Valid cases: 9562
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 500000
 Mean: 2203.3
 Standard deviation: 8054.5

9.1.21 Hygiène et soins corporels (pâte dentifrice, déodorant, savon et/ou crème pour le corps, produits cosmétiques, etc.)
 (q9113_mois_dernierq9121_hygiene_)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 9562
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 250000
 Mean: 1851.2
 Standard deviation: 4688.5

9.1.22 Alcool/Vin & Tabac (q9113_mois_dernierq9122_alcool_v)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-100000

Valid cases: 9562
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 100000
 Mean: 697.5
 Standard deviation: 2921.1

9.1.23 Dépenses médicales/santé
 (q9123_aucours_six_derniers_moisq)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-3000000

Valid cases: 9562
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 3000000
 Mean: 28670.9
 Standard deviation: 68677

9.1.25 Vêtements, chaussures (V541)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: -10000-30000777

Valid cases: 9562
 Invalid: 0
 Minimum: -10000
 Maximum: 30000777
 Mean: 23394.1
 Standard deviation: 308623.4

9.1.26 Education, frais de scolarité (V542)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1500000
Range: 0-1500000	Mean: 9444.1
	Standard deviation: 34762.7

9.1.27 Remboursement de dette (V543)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 200000000
Range: 0-200000000	Mean: 34125.3
	Standard deviation: 2046015.8

9.1.28 Construction/Comparation de logement (V544)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 6000000
Range: 0-6000000	Mean: 9217
	Standard deviation: 120419.9

9.1.29 Assistance familiale (V545)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2000000
Range: 0-2000000	Mean: 4580.7
	Standard deviation: 33580.3

9.1.30 Evénements sociaux / Festivités (V546)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2500000
Range: 0-2500000	Mean: 10758.6
	Standard deviation: 62592.3

9.1.31 Impôts, amendes, taxes contravention (q95_aucours_six_derniers_mois_913)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 800000
Range: 0-800000	Mean: 4999.2
	Standard deviation: 18158.9

9.1.32 Achats et modifications de parures (bijoux, colliers, chaînes, bracelets, etc.) (V548)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 750000
Range: 0-750000	Mean: 1235.5
	Standard deviation: 12679.5

9.1.33 Mobilier et équipement durable (salon, armoires, lits, bibliothèque, frigo, cuisinière, vidéo, tv, réfrigérateur, climatiseur, fourneau à gaz, etc.) (V549)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1500000
Range: 0-1500000	Mean: 1492.7
	Standard deviation: 26921

9.1.34 Achats de moyens de transports (voiture, cyclomoteur, bicyclette, etc.) (V550)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 10250000
Range: 0-10250000	Mean: 6374.3
	Standard deviation: 132712.3

9.1.35 Main d'oeuvre agricole (V551)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1120000
Range: 0-1120000	Mean: 3517.1
	Standard deviation: 23271.4

9.1.36 Main d'oeuvre Ã©levage (V552)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 600000
Range: 0-600000	Mean: 1536.1
	Standard deviation: 11208.2

9.1.37 Intrants agricoles (semences, engrais, pesticides) (V553)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1500000
Range: 0-1500000	Mean: 12344.5
	Standard deviation: 56368.4

9.1.38 Intrants Ã©levage (aliment bÃ©tail, produits vÃ©tÃ©rinaires, pierres Ã©levage) (V554)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 950003
Range: 0-950003	Mean: 3592.4
	Standard deviation: 19440.2

9.1.39 Autre (V555)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-500000

Valid cases: 8579
 Invalid: 983
 Minimum: 0
 Maximum: 500000
 Mean: 175.1
 Standard deviation: 5748.3

9.2 EPARGNES DU MENAGE (q92_epargne_menage)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEV_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-0

Valid cases: 1
 Invalid: 9561

9.21 Votre ménage a-t-il fait de l'épargne (argent cash mis de côté) au cours des 6 derniers mois? 9.7

(q921_epargne_sixdernier_mois)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEV_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

9.22 Si, Oui ou Non ? (q922_sioui_ou)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEV_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 5

Valid cases: 1859
 Invalid: 0

Specify other. (q922_sioui_ou_other)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEV_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 145

Valid cases: 49

9.2.2 montant de l'épargne en Fcfa (q922_montant_epargne)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEV_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-25000000

Valid cases: 1860
 Invalid: 7702
 Minimum: 0
 Maximum: 25000000
 Mean: 199833.6
 Standard deviation: 855164.6

9.3 APPROVISIONNEMENT (Q93_approvisionnement)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-0

Valid cases: 1
 Invalid: 9561

a. Propre production (q931_sources_actuel_approva_prop)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

b. Dons sociaux (q931_sources_actuel_approvb_dons)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

c. Dons humanitaires (q931_sources_actuel_approvc_dons)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

d. Transferts/Envois des migrants (q931_sources_actuel_approvd_tran)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

e. Paiement en nature (q931_sources_actuel_approve_paye)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9562
Invalid: 0

f. Marchés (q931_sources_actuel_approvf_marc)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9562
Invalid: 0

g. Autre (q931_sources_actuel_approvg_autr)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 47

Valid cases: 344
Invalid: 0

9.3.1.b. Ces sources actuelles d'approvisionnement (en produits alimentaires) sont-elles différentes des sources habituelles ? (q931b_srce_act_appr_dif_srce_hab)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9562
Invalid: 0

9.3.2 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 (difficultés d'approvisionnement en produits alimentaires) ? (q932_dernier12mois_manq_nour)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9562
Invalid: 0

première raison (q933_sioui_deux_principal_raison)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 2146
Invalid: 0

Specify other. (V572)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 42

Valid cases: 34
Invalid: 0

Deuxième raison (V573)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 2146
Invalid: 0

Specify other. (V574)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 68

Valid cases: 85
Invalid: 0

9.3.5 Si la réponse est OUI À Q9.7, quels étaient les mois (au cours de ces 12 derniers mois) pendant lesquels le ménage n'a pas eu assez de nourriture pour répondre à ses besoins ?

(q934_sioui_mois_manq_nourritgene)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-0

Valid cases: 1
Invalid: 9561

q934_sioui_mois_manq_nourrit/reserved_name_for_field_list_labels_824
(q934_sioui_mois_manq_nourritrese)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-0

Valid cases: 1
 Invalid: 9561

FÃ©vrier 2015 (q934_sioui_mois_manq_nourritfevr)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 2146
 Invalid: 0

Mars 2015 (q934_sioui_mois_manq_nourritmars)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 2146
 Invalid: 0

Avril 2015 (q934_sioui_mois_manq_nourritavri)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 2146
 Invalid: 0

Mai 2015 (q934_sioui_mois_manq_nourritmai2)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 2146
 Invalid: 0

2015-06-01 00:00:00 (q934_sioui_mois_manq_nourritjuin)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 2146
 Invalid: 0

Juillet 2015 (q934_sioui_mois_manq_nourritjuil)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 2146
Invalid: 0

Août 2015 (q934_sioui_mois_manq_nourritaout)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 2146
Invalid: 0

Septembre 2015 (q934_sioui_mois_manq_nourritsept)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 2146
Invalid: 0

Octobre 2015 (q934_sioui_mois_manq_nourritocto)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 2146
Invalid: 0

Novembre 2015 (q934_sioui_mois_manq_nourritnove)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 2146
Invalid: 0

Décembre 2015 (q934_sioui_mois_manq_nourritdece)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 2146
Invalid: 0

Janvier 2016 (q934_sioui_mois_manq_nourritjanv)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 2146
Invalid: 0

9.4 RECOURS AU CREDIT (q94_recours_credit)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-0

Valid cases: 1
Invalid: 9561

9.4.1 Le ménage a-t-il contracté une dette (en espèce ou en nature) au cours des 6 derniers mois (de septembre à nos jours) ?
(q941_contract_det_sixdern_mois)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9562
Invalid: 0

Achat de produits alimentaires (q941_sioui_quelles_raisonsachat_)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 3555
Invalid: 0

Achat d'autres biens de consommation (non alimentaires) (V592)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 3555
Invalid: 0

Achat de matériel et équipement de production (V593)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 3555
Invalid: 0

Achat d'intrants agricoles (V594)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 3555
Invalid: 0

Achat de produits Ã vendre (faire du petit commerce) (V595)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 3555
Invalid: 0

Financer le dÃ©placement (prÃ©ciser le motif du dÃ©placement
(q941_sioui_quelles_raisonsfinanc)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 3555
Invalid: 0

Scolaires/santÃ© (q941_sioui_quelles_raisonsscolai)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 3555
Invalid: 0

Social (mariage/baptÃªme, solidaritÃ©, etc.)

(q941_sioui_quelles_raisonssocial)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 3555
Invalid: 0

Autre (q941_sioui_quelles_raisonsautre)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 75

Valid cases: 100
Invalid: 0

9.4.3 A quelle période de l'année votre ménage a-t-il habituellement le plus recours au crédit ?

(q943_period_mnag_rcour_cred)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 9562
Invalid: 0

Specify other. (q943_period_mnag_rcour_cred_oth)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 75

Valid cases: 277
Invalid: 0

9.4.4 Au près de qui le ménage a-t-il l'habitude d'emprunter principalement de l'argent et/ou de la nourriture (y compris l'achat de biens à crédit) ? (q944_pre_dequi_mnag_emprunt)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 6178
Invalid: 0

Specify other. (q944_pre_dequi_mnag_emprunt_oth)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 76

Valid cases: 369
Invalid: 0

En vendant une partie des récoltes (q945_cmnt_mnag_pay_det_anvendant)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 6178
Invalid: 0

Grâce aux transferts d'argent en provenance de l'étranger
(q945_cmnt_mnag_pay_det_antransfe)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 6178
Invalid: 0

Grâce à l'aide de parents/amis
(q945_cmnt_mnag_pay_det_anaide_pa)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 6178
Invalid: 0

En contractant d'autres dettes (q945_cmnt_mnag_pay_det_ancontrac)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 6178
Invalid: 0

En vendant des animaux ou d'autres actifs (V608)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 6178
Invalid: 0

En travaillant (q945_cmnt_mnag_pay_det_antravail)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 6178
Invalid: 0

Ne peut rembourser ses dettes
(q945_cmnt_mnag_pay_det_anne_peut)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 6178
Invalid: 0

Autre (q945_cmnt_mnag_pay_det_anautre)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 96

Valid cases: 526
Invalid: 0

X - CONSOMMATION ALIMENTAIRE (se10_consommation_alimentaire)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-0

Valid cases: 1
Invalid: 9561

10.1 Votre ménage a-t-il consommé [l'aliment] hier ?
(cerealeq101_mnag_atil_consom_hie)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9562
Invalid: 0

10.1 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ?
(0 à 7) (cerealeq101_consom_dernier7_jour)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-7

Valid cases: 9562
Invalid: 0

10.1 Source principale des aliments consommés
(q101_sourc_aliment_consom_cereal)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 9552
Invalid: 0

Specify other. (V616)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 59

Valid cases: 40
 Invalid: 0

10.2 Votre mÃ©nage a-t-il consommÃ© [l'aliment] hier ?
 (racines_tuberculeq102_mnag_atil_)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

10.2 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ?
 (0 Ã 7) (racines_tuberculeq102_consom_der)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-7

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

10.2 Source principale des aliments consommÃ©s
 (q102_sourc_aliment_consom_racine)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 5

Valid cases: 3979
 Invalid: 0

Specify other. (V620)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 37

Valid cases: 9
 Invalid: 0

10.3 Votre mÃ©nage a-t-il consommÃ© [l'aliment] hier ?
 (legumineuses_noixq103_mnag_atil_)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

10.3 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ?
 (0 Ã 7) (legumineuses_noixq103_consom_der)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-7

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

10.3 Source principale des aliments consommés
 (q103_sourc_aliment_consom_noix)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 5

Valid cases: 6107
 Invalid: 0

Specify other. (q103_sourc_aliment_consom_noix_o)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 26

Valid cases: 33
 Invalid: 0

10.4 Votre ménage a-t-il consommé [l'aliment] hier ?
 (lait_autres_produit_laitierq104_)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

10.4 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ?
 (0 Ã 7) (V626)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-7

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

10.4 Source principale des aliments consommés (q104_sourc_aliment_consom_lait) File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEV_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 5

Valid cases: 5490
 Invalid: 0

Specify other. (q104_sourc_aliment_consom_lait_o) File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEV_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 35

Valid cases: 56
 Invalid: 0

10.5 Votre ménage (viande_poisson_oeufq105_mnag_ati) File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEV_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

10.5 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ? (0 à 7) (viande_poisson_oeufq105_consom_d) File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEV_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-7

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

10.5 Source principale des aliments consommés (q105_sourc_aliment_consom_v viande) File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEV_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 5

Valid cases: 8334
 Invalid: 0

Specify other. (V632)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 51

Valid cases: 32
 Invalid: 0

10.5.1 Votre mÃ©nage a-t-il consommÃ© [l'aliment] hier ?
 (viandeq1051_mnag_atil_consom_hie)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 8317
 Invalid: 0

10.5.1 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours
 ? (0 Ã 7) (viandeq1051_consom_dernier7_jour)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-7

Valid cases: 8317
 Invalid: 1245

10.5.1 Source principale des aliments consommÃ©s
 (q1051_sourc_aliment_consom_viand)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 5

Valid cases: 6274
 Invalid: 0

Specify other. (V636)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 24

Valid cases: 29
 Invalid: 0

10.5.2 Votre mÃ©nage a-t-il consommÃ© [l'aliment] hier ?
 (foie_rognonq1052_mnag_atil_conso)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 8317
 Invalid: 0

10.5.2 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours
 ? (0 Ã 7) (foie_rognonq1052_consom_dernier7)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-7

Valid cases: 8317
 Invalid: 1245

10.5.2 Source principale des aliments consommÃ©s
 (q1052_sourc_aliment_consom_foie)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 5

Valid cases: 665
 Invalid: 0

Specify other. (q1052_sourc_aliment_consom_foie_)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 19

Valid cases: 6
 Invalid: 0

10.5.3 Votre mÃ©nage (poisson_eau_douce_merq1053_mnag_)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 8317
 Invalid: 0

10.5.3 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours
 ? (0 Ã 7) (poisson_eau_douce_merq1053_conso)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-7

Valid cases: 8317
 Invalid: 1245

10.5.3 Source principale des aliments consommés (q1053_sourc_aliment_consom_poiss) File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 5

Valid cases: 4197
 Invalid: 0

Specify other. (V644) File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 19

Valid cases: 9
 Invalid: 0

10.5.4 Votre ménage (oeufsq1054_mnag_atil_consom_hier) File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 8317
 Invalid: 0

10.5.4 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ? (0 à 7) (oeufsq1054_consom_dernier7_jours) File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-7

Valid cases: 8317
 Invalid: 1245

10.5.4 Source principale des aliments consommés (q1054_sourc_aliment_consom_oeufs) File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 5

Valid cases: 824
 Invalid: 0

Specify other. (V648)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 19

Valid cases: 4
 Invalid: 0

10.6 Votre mÃ©nage (legumes_feuillesq106_mnag_atil_c)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

10.6 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ?
(0 Ã 7) (legumes_feuillesq106_consom_dern)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-7

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

10.6 Source principale des aliments consommÃ©s
(q106_sourc_aliment_consom_legume)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 5

Valid cases: 6878
 Invalid: 0

Specify other. (V652)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 39

Valid cases: 21
 Invalid: 0

10.6.1 Votre mÃ©nage a-t-il consommÃ© [l'aliment] hier ?
(legumes_couleur_orangeq1061_mnag)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 6867
Invalid: 0

10.6.1 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours
? (0 Ã 7) (legumes_couleur_orangeq1061_cons)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-7

Valid cases: 6867
Invalid: 2695

10.6.1 Source principale des aliments consommÃ©s
(q1061_sourc_aliment_consom_legor)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 1877
Invalid: 0

Specify other. (V656)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 25

Valid cases: 3
Invalid: 0

10.6.2 Votre mÃ©nage a-t-il consommÃ© [l'aliment] hier ?
(legumes_feuille_verteq1062_mnag_)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 6867
Invalid: 0

10.6.2 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours
? (0 Ã 7) (legumes_feuille_verteq1062_conso)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-7

Valid cases: 6867
 Invalid: 2695

10.6.2 Source principale des aliments consommés (q1062_sourc_aliment_consom_legfe) File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 5

Valid cases: 5045
 Invalid: 0

Specify other. (V660) File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 39

Valid cases: 28
 Invalid: 0

10.7 Votre ménage a-t-il consommé [l'aliment] hier ? (Q107_fruitsq107_mnag_atil_consom) File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

10.7 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ? (0 à 7) (Q107_fruitsq107_consom_dernier7_) File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-7

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

10.7 Source principale des aliments consommés (q107_sourc_aliment_consom_fruit) File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 2555
Invalid: 0

Specify other. (q107_sourc_aliment_consom_fruit_)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 4
Invalid: 0

10.7.1 Votre mÃ©nage a-t-il consommÃ© [l'aliment] hier ?
(Q1071_fruitsq1071_mnag_atil_cons)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 2535
Invalid: 0

10.7.1 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours
? (0 Ã 7) (Q1071_fruitsq1071_consom_dernier)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-7

Valid cases: 2536
Invalid: 7026

10.7.1 Source principale des aliments consommÃ©s
(q1071_sourc_aliment_consom_fruit)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 1355
Invalid: 0

Specify other. (V668)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 1
Invalid: 0

10.8 Votre ménage a-t-il consommé [l'aliment] hier ?
 (Q108_huile_gras_beurreq108_mnag_)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

10.8 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ?
 (0 à 7) (Q108_huile_gras_beurreq108_conso)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-7

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

10.8 Source principale des aliments consommés
 (q108_sourc_aliment_consom_huile)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 5

Valid cases: 9192
 Invalid: 0

Specify other. (q108_sourc_aliment_consom_huile_)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 29

Valid cases: 33
 Invalid: 0

10.9 Votre ménage a-t-il consommé [l'aliment] hier ?
 (Q109_sucre_produit_sucreq109_mna)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

10.9 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours ?
(0 Ã 7) (Q109_sucre_produit_sucreq109_con)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-7

Valid cases: 9562
Invalid: 0

10.9 Source principale des aliments consommÃ©s
(q109_sourc_aliment_consom_sucre)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 8323
Invalid: 0

Specify other. (q109_sourc_aliment_consom_sucre_)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 35

Valid cases: 13
Invalid: 0

10.10 Votre mÃ©nage a-t-il consommÃ© [l'aliment] hier ?
(Q1010_epice_condimentq1010_mnag_)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9562
Invalid: 0

10.10 Nombre de JOURS de consommation durant les 7 derniers jours
? (0 Ã 7) (Q1010_epice_condimentq1010_conso)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-7

Valid cases: 9562
Invalid: 0

10.10 Source principale des aliments consommés (q1010_sourc_aliment_consom_epice) File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 9306
Invalid: 0

Specify other. (V680) File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 34

Valid cases: 23
Invalid: 0

10.11 Quel est le mode de préparation des repas des dernières 24H ? (q1011_mode_preparat_repas24H) File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-0

Valid cases: 1
Invalid: 9561

Matin (Petit déjeuner) (q1011_matin_petit_dejeuner) File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 9562
Invalid: 0

Specify other. (q1011_matin_petit_dejeuner_other) File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 45

Valid cases: 651
Invalid: 0

Midi (déjeuner) (q1011_midi_dejeuner) File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 9562
Invalid: 0

Specify other. (q1011_midi_dejeuner_other)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 79

Valid cases: 111
Invalid: 0

Soir/nuit (dÃ®ner) (q1011_soir_nuit_dine)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 9562
Invalid: 0

Specify other. (q1011_soir_nuit_dine_other)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 62

Valid cases: 161
Invalid: 0

10.12.1 Enfants ([2-5 ans] (q1012_nbre_repa_conso_dern7_jour)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 9562
Invalid: 0

10.12.2 Enfants ([5-15 ans]) (V689)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 9562
Invalid: 0

10.12.3 Adultes (>15 ans) (V690)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

10.13 Y a-t-il un changement dans vos habitudes alimentaires en cette période ? (q1013_change_habitud_aliment)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

10.14 Si OUI, quels sont les changements et de quelle ampleur ? (q1014_sioui_changementsgenerated)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-0

Valid cases: 1
 Invalid: 9561

(q1014_sioui_changementsreserved_)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-1

Valid cases: 1
 Invalid: 9561

Baisse de quantités (q1014_sioui_changementsbaisse_qu)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 666
 Invalid: 0

Baisse du nombre de repas (q1014_sioui_changementsbaisse_no)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 666
 Invalid: 0

Hausse de quantit   (q1014_sioui_changementshausse_qu)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 666
 Invalid: 0

Hausse du nombre de repas (q1014_sioui_changementshausse_no)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 666
 Invalid: 0

Baisse de la qualit   (V698)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 666
 Invalid: 0

Am  lioration de la qualit   (q1014_sioui_changementsameliorat)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 666
 Invalid: 0

Difficult  s d'accès aux denr  es

(q1015_pour_quelles_raisonsdiffic)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 666
 Invalid: 0

Faible disponibilité des produits (q1015_pour_quelles_raisonsfaible)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 666
Invalid: 0

Appuis humanitaires (q1015_pour_quelles_raisonsappuis)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 666
Invalid: 0

Envois des migrants (q1015_pour_quelles_raisonsenvois)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 666
Invalid: 0

Autre (q1015_pour_quelles_raisonsautre)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 54

Valid cases: 107
Invalid: 0

10.16a Quels sont les deux (...) les plus préférés par le ménage ? (q1016a_deux_plus_preferes1)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 9562
Invalid: 0

Specify other. (q1016a_deux_plus_preferes1_other)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 20

Valid cases: 438
Invalid: 0

10.16a Quels sont les deux (...) les plus préférés par le ménage ? (q1016a_deux_plus_preferes2)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 9562
Invalid: 0

Specify other. (q1016a_deux_plus_preferes2_other)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 27

Valid cases: 482
Invalid: 0

10.16.b Quels sont les deux (...) les plus préférés par le ménage ? (q1016b_deux_plus_preferes1)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 9562
Invalid: 0

Specify other. (q1016b_deux_plus_preferes1_other)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 24

Valid cases: 531
Invalid: 0

10.16.b Quels sont les deux (...) les plus préférés par le ménage ? (q1016b_deux_plus_preferes2)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 9562
Invalid: 0

Specify other. (q1016b_deux_plus_preferes2_other)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 25

Valid cases: 637
 Invalid: 0

XI.a - CHOCS (se11a_chocs)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-0

Valid cases: 1
 Invalid: 9561

11.1 Avez-vous subi un choc oui/non? (q111_avous_subi_choc)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

11.2. 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 ? (q112_princip_choc_premier)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 5

Valid cases: 2575
 Invalid: 0

Specify other. (q112_princip_choc_premier_other)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 237

Valid cases: 115

11.2. 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 ? (q112_princip_choc_deuxieme)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 1773
Invalid: 0

Specify other. (q112_princip_choc_deuxieme_other)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 66

Valid cases: 104
Invalid: 0

11.2. 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 ? (q112_princip_choc_troisieme)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 1282
Invalid: 0

Specify other. (q112_princip_choc_troisieme_oth)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 61

Valid cases: 126
Invalid: 0

11.3.a. Est-ce que le ménage continue de ressentir jusqu'à présent les effets de ce(s) choc(s) ?
(q113a_mnag_contin_ressent_choc)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 2535
Invalid: 0

13.3.b. Si oui, avec quelle intensité ?
(q133b_sioui_avec_quel_intensite)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 1814
Invalid: 0

XII.a - STRATEGIES D'ADAPTATION ALIMENTAIRES (se12a_strategie_adaptation_alim) File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-0

Valid cases: 1
Invalid: 9561

12.a.1 Vous réussirez à acheter les aliments les moins précieux et les moins chers (pendant_dernier7_jour_strategie) File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-7

Valid cases: 9562
Invalid: 0

12.a.2 Emprunter de la nourriture ou compter sur l'aide des amis/ de la famille (V725) File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-7

Valid cases: 9562
Invalid: 0

12.a.3 Diminuer le nombre de repas consommés dans 1 journée (V726) File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-7

Valid cases: 9562
Invalid: 0

12.a.4 Réduire les quantités consommées par les adultes/mères pour nourrir les enfants (V727)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-7

Valid cases: 9562
Invalid: 0

12.a.5 Limiter la portion mangée à chaque repas (V728)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-7

Valid cases: 9562
Invalid: 0

12.a.6 Passer une journée entière sans manger parce qu'il n'y avait pas assez de nourriture (V729)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-7

Valid cases: 9562
Invalid: 0

XII.b - STRATEGIES D'ADAPTATION NON ALIMENTAIRES (se12b_strate_adapt_non_alim)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-0

Valid cases: 1
Invalid: 9561

12.b.01 Vendre des actifs non productifs du ménage (radio, meubles, réfrigérateur, télévision, bijoux, etc.) (dernier30_jour_du_fair_chosq12b1)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9562
Invalid: 0

12.b.02 Vendre des actifs productifs ou moyens de transport
(matériel agricole, machine à coudre, brouette, vélo, voiture,
etc.) (dernier30_jour_du_fair_chosq12b2)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9562
Invalid: 0

12.b.03 Rendre les dépenses non alimentaires essentielles telles
que l'éducation, la santé (dernier30_jour_du_fair_chosq12b3)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9562
Invalid: 0

12.b.04 Envoyer les membres du ménage manger ailleurs
(dernier30_jour_du_fair_chosq12b4)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9562
Invalid: 0

12.b.05 Dépenser l'épargne (dernier30_jour_du_fair_chosq12b5)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9562
Invalid: 0

12.b.06 Emprunter ou acheter de la nourriture à crédit
(dernier30_jour_du_fair_chosq12b6)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9562
Invalid: 0

12.b.07 Emprunter de l'argent (dernier30_jour_du_fair_chosq12b7)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

12.b.08 Vendre les derniÃres femelles
(dernier30_jour_du_fair_chosq12b8)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

12.b.09 Vente d'animaux (dÃstockage c'est-Ã dire vendre plus
que d'habitude) (dernier30_jour_du_fair_chos1q12b)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

12.b.10 Vendre la maison, la parcelle de terrain ou le champ (V740)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

12.b.11 Retirer les enfants de l'Ãcole (V741)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

12.b.12 Un membre du mÃnage a dÃ s'engager dans des
activitÃs risquÃes ou illÃgales gÃnÃratrices de revenus (vols,
vente de la drogue, travail avec groupes armÃs, prostitution, etc.)
(V742)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9562
Invalid: 0

12.b.13 Envoyer un membre adulte du ménage chercher du travail ailleurs (indépendamment de la migration saisonnière habituelle) (V743)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9562
Invalid: 0

12.b.14 Ménage entier a migré (V744)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9562
Invalid: 0

12.b.15 Envoyer un membre du ménage travailler pour de la nourriture (V745)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9562
Invalid: 0

12.b.16 Plus de recours au travail occasionnel que d'habitude (V746)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9562
Invalid: 0

12.b.17 Mendier (V747)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9562
Invalid: 0

12b.18a. Ces stratégies sont-elles différentes de celles adoptées habituellement en cette période ? (q12b18a_strategie_différente)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9562
Invalid: 0

1. Intensité (q12b18b_sioui_enquoi_différentin)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 865
Invalid: 0

2. Durée (q12b18b_sioui_enquoi_différentdu)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 865
Invalid: 0

3. Période (q12b18b_sioui_enquoi_différentpe)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 865
Invalid: 0

XII.c - INDICE DOMESTIQUE DE LA FAIM

(se12c_indice_domestique_faim)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-0

Valid cases: 1
Invalid: 9561

12.c1.1 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 ?

(q12c11_jour30_mang_manq_res)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9562
Invalid: 0

12.c1.2 Combien de fois est-ce arrivé au cours des 4 dernières semaines (30 jours) ? (q12c12_cbien_fois_arrive_jour30)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 482
Invalid: 0

12.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 ?

(q12c21_jour30_obli_domir_afam)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9562
Invalid: 0

12.c2.2 Combien de fois est-ce arrivé au cours des 4 dernières semaines (30 jours) ? (q12c22_cbien_arrive_jours30)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 317
Invalid: 0

12.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 ? (q12c31_jours30_sans_mang)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9562
Invalid: 0

12.c3.2 Combien de fois est-ce arriv   au cours des 4 dernières semaines (30 jours) ? (q12c32_cbien_fois_jours30)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 183
Invalid: 0

XIII - ASSISTANCE & PROGRAMMES D'AIDE
(se13_assistance_programme_aide)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-0

Valid cases: 1
Invalid: 9561

13. votre ménage a-t-il bénéficié d'aide/appui
(q13_mnage_bnficie_aide_appui)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9562
Invalid: 0

13.1.1 Type d'aide/appui re   u (q131_aide_recu_dernier6mois1q131)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 2104
Invalid: 0

Specify other. (V762)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 45

Valid cases: 115
Invalid: 0

13.1.1 ReÅu de qui ? (V763)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 2104
Invalid: 0

Specify other. (V764)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 43

Valid cases: 17
Invalid: 0

13.1.1 ReÅu pour qui dans le mÃ©nage ? (V765)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 2104
Invalid: 0

Specify other. (V766)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 28

Valid cases: 14
Invalid: 0

13.1.2 Type d'aide/appui reÅu (q131_aide_recu_dernier6mois2q131)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 686
Invalid: 0

Specify other. (V768)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 69

Valid cases: 21
Invalid: 0

13.1.2 ReÅu de qui ? (V769)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 5

Valid cases: 659
 Invalid: 0

Specify other. (V770)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 23

Valid cases: 11
 Invalid: 0

13.1.2 ReÅu pour qui dans le mÃ©nage ? (V771)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 5

Valid cases: 654
 Invalid: 0

Specify other. (V772)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 18

Valid cases: 22
 Invalid: 0

13.1.3 Type d'aide/appui reÅu (q131_aide_recu_dernier6mois3q131)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 5

Valid cases: 380
 Invalid: 0

Specify other. (V774)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 25

Valid cases: 11
 Invalid: 0

13.1.3 ReÅu de qui ? (V775)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 363
Invalid: 0

Specify other. (V776)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 17

Valid cases: 9
Invalid: 0

13.1.3 ReÅu pour qui dans le mÃ©nage ? (V777)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 360
Invalid: 0

Specify other. (V778)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 17

Valid cases: 9
Invalid: 0

13.1.4 Type d'aide/appui reÅu (q131_aide_recu_dernier6mois4q131)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 311
Invalid: 0

Specify other. (V780)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 12

Valid cases: 5
Invalid: 0

13.1.4 ReÅu de qui ? (V781)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 298
Invalid: 0

Specify other. (V782)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 8

Valid cases: 5
Invalid: 0

13.1.4 ReÅu pour qui dans le mÃ©nage ? (V783)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 292
Invalid: 0

Specify other. (V784)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 8

Valid cases: 5
Invalid: 0

13.1.5 Type d'aide/appui reÅu (q131_aide_recu_dernier6mois5q131)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 293
Invalid: 0

Specify other. (V786)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 13

Valid cases: 2
Invalid: 0

13.1.5 ReÅu de qui ? (V787)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 5

Valid cases: 277
 Invalid: 0

Specify other. (V788)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 8

Valid cases: 3
 Invalid: 0

13.1.5 ReÅu pour qui dans le mÃ©nage ? (V789)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 5

Valid cases: 274
 Invalid: 0

Specify other. (V790)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 8

Valid cases: 3
 Invalid: 0

13.1.6 Type d'aide/appui reÅu (q131_aide_recu_dernier6mois6q131)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 5

Valid cases: 280
 Invalid: 0

Specify other. (V792)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 1
 Invalid: 0

13.1.6 ReÅu de qui ? (V793)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 265
Invalid: 0

Specify other. (V794)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 8

Valid cases: 2
Invalid: 0

13.1.6 ReÅu pour qui dans le mÃ©nage ? (V795)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 260
Invalid: 0

Specify other. (V796)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 8

Valid cases: 2
Invalid: 0

13.1.7 Type d'aide/appui reÅu (q131_aide_recu_dernier7mois7q131)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 321
Invalid: 0

Specify other. (V798)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 33

Valid cases: 5
Invalid: 0

13.1.7 ReÃ§u de qui ? (V799)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 5

Valid cases: 301
 Invalid: 0

Specify other. (V800)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 13

Valid cases: 3
 Invalid: 0

13.1.7 ReÃ§u pour qui dans le mÃ©nage ? (V801)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 5

Valid cases: 300
 Invalid: 0

Specify other. (V802)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 10

Valid cases: 3
 Invalid: 0

13.2 Qui dÃ©cide de l'utilisation de l'assistance reÃ§ue ?

(q132_qui_decid_util_assist_recu)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 5

Valid cases: 2104
 Invalid: 0

Specify other. (q132_qui_decid_util_assist_recu_)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 27

Valid cases: 80
 Invalid: 0

13.3 Quel(s) type(s) d'intervention(s) est (sont) le(s) plus indiquÃ©(s) pour vous venir en aide au cours des 6 prochains mois ?

(q133_quel_type_interventionq133_)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 9562
Invalid: 0

Specify other. (V806)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 81

Valid cases: 179
Invalid: 0

13.3 Quel(s) type(s) d'intervention(s) est (sont) le(s) plus indiquÃ©(s) pour vous venir en aide au cours des 6 prochains mois ? (V807)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 9562
Invalid: 0

Specify other. (V808)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 77

Valid cases: 190
Invalid: 0

13.3 Quel(s) type(s) d'intervention(s) est (sont) le(s) plus indiquÃ©(s) pour vous venir en aide au cours des 6 prochains mois ? (V809)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 9562
Invalid: 0

Specify other. (V810)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 59

Valid cases: 357
Invalid: 0

XIV - NUTRITION (se14_nutrition)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-0

Valid cases: 1
Invalid: 9561

14.1 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 ? (q141_parti_sean_sens_nut_moi3)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9562
Invalid: 0

14.2 Laver les mains et Hygiène (q142_laver_mains_hygiene)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-0

Valid cases: 1
Invalid: 9561

Le thème [...] a-t-il été traité ? 0 = Non, 1 = Oui
(lavage_main_hygiene)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 2141
Invalid: 0

L'agent de santé (Médecin, Infirmier, Sage femmes, ...)
(q142_laver_mains_hygiene1agent_s)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 1939
Invalid: 0

L'Agent de santé communautaire ou relais communautaire (V816)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 1939
Invalid: 0

Les agents d'une ONG (q142_laver_mains_hygiene1agents_)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 1939
Invalid: 0

Autre (q142_laver_mains_hygiene1autre1)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 44

Valid cases: 264
Invalid: 0

14.2 Encourager/pratiquer l'allaitement maternel
(q142_encouragement_allaitement)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-0

Valid cases: 1
Invalid: 9561

Le thème [...] a-t-il été traité ? 0 = Non, 1 = Oui
(encouragement_allaitement)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 2141
Invalid: 0

L'agent de santé (Médecin, Infirmier, Sage femmes, ...)
 (q142_encouragement_allaitement1agent)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 1570
 Invalid: 0

L'Agent de santé communautaire ou relais communautaire (V822)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 1570
 Invalid: 0

Les agents d'une ONG (V823)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 1570
 Invalid: 0

Autre (q142_encouragement_allaitement1autre)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 44

Valid cases: 113
 Invalid: 0

14.2 Manger une variété d'aliments (q142_mang_variet_aliment)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-0

Valid cases: 1
 Invalid: 9561

Le thème [...] a-t-il été traité ? 0 = Non, 1 = Oui
 (mang_variet_aliment)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 2141
Invalid: 0

L'agent de santé (Médecin, Infirmier, Sage femmes, ...)
(q142_mang_variet_aliment1agent_s)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 1207
Invalid: 0

L'Agent de santé communautaire ou relais communautaire (V828)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 1207
Invalid: 0

Les agents d'une ONG (q142_mang_variet_aliment1agents_)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 1207
Invalid: 0

Autre (q142_mang_variet_aliment1autre3)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 44

Valid cases: 111
Invalid: 0

14.2 Reconnaître les signes de la malnutrition chez l'enfant
(q142_connait_sign_malnut_enf)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-0

Valid cases: 1
Invalid: 9561

Le thème [...] a-t-il été traité ? 0 = Non, 1 = Oui
(connait_sign_malnut_enf)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 2141
Invalid: 0

L'agent de santé (Médecin, Infirmier, Sage femmes, ...)
(q142_connait_sign_malnut_enf1age)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 1291
Invalid: 0

L'Agent de santé communautaire ou relais communautaire (V834)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 1291
Invalid: 0

Les agents d'une ONG (V835)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 1291
Invalid: 0

Autre (q142_connait_sign_malnut_enf1aut)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 44

Valid cases: 96
Invalid: 0

14.2 Bien utiliser les aliments (q142_utiliser_aliments)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-0

Valid cases: 1
 Invalid: 9561

Le thÃ¨me [...] a-t-il Ã©tÃ© traitÃ© ? 0 = Non, 1 = Oui
 (utiliser_aliments)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 2141
 Invalid: 0

L'agent de santÃ© (MÃ©decin, Infirmier, Sage femmes, ...)
 (q142_utiliser_aliments1agent_san)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 1280
 Invalid: 0

L'Agent de santÃ© communautaire ou relais communautaire (V840)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 1280
 Invalid: 0

Les agents d'une ONG (q142_utiliser_aliments1agents_on)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 1280
 Invalid: 0

Autre (q142_utiliser_aliments1autre5)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 44

Valid cases: 160
 Invalid: 0

Combien d'enfants âgés de 6 à 59 mois sont dans le ménage au moment de l'enquête ? (nb_enfant_6_59_mois)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-31

Valid cases: 9562
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 31
Mean: 1.5
Standard deviation: 1.8

(mesure_pb_count)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 9562
Invalid: 0

OBSERVATIONS/REMARQUES : (observation_pb)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 9545

OBSERVATIONS/REMARQUES : (obser0)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 12

OBSERVATIONS/REMARQUES : (obser1)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 18

Valid cases: 1
Invalid: 0

REMERCIER LE MENAGE - FIN DE L'INTERVIEW (remerciement)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-0

Valid cases: 1
 Invalid: 9561

Numéro de téléphone de l'enquêteur (numero_tele_enqueteur)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-788867526

Valid cases: 9562
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 788867526
 Mean: 73456229
 Standard deviation: 28364296.9

Prendre les coordonnées géographiques (coordonnees_gps)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 65

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

meta/instanceID (metainstanceID)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 41

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

_id (id)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1546544-1719432

Valid cases: 9562
 Invalid: 0
 Minimum: 1546544
 Maximum: 1719432
 Mean: 1636703.5
 Standard deviation: 35579.6

_uuid (uuid)
 File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 36

Valid cases: 9562
 Invalid: 0

_submission_time (submission_time)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 19

Valid cases: 9562
Invalid: 0

_index (index)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 1-9624

Valid cases: 9562
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9624
Mean: 4792.3
Standard deviation: 2769.4

_parent_table_name (parent_table_name)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-0

Valid cases: 1
Invalid: 9561

_parent_index (parent_index)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 9562
Invalid: 0

_tags (tags)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2

Valid cases: 0
Invalid: 9562

_notes (notes)

File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2

Valid cases: 0
Invalid: 9562

Indicateur de chaque dernière observation concordante comme
Principale (PrimaryLast)
File: BASE_MENAGE_ENSAN_FEVR_2016

Overview

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

Valid cases: 9561
Invalid: 1

start (start)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 26

Valid cases: 14771
 Invalid: 0

and (and)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 26

Valid cases: 14771
 Invalid: 0

today (today)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-42448

Valid cases: 14771
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 42448
 Mean: 42388.6
 Standard deviation: 529.8

deviceid (deviceid)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 17

Valid cases: 14771
 Invalid: 0

ENQUETE NATIONALE SUR LA SECURITE ALIMENTAIRE ET
 NUTRITIONNELLE (ENSAN) - FEVRIER 2016 (ensan_fev2016)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-0

Valid cases: 2
 Invalid: 14769

QUESTIONNAIRE MENAGE (questionnaire_menage)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-0

Valid cases: 2
 Invalid: 14769

Le Commissariat à la Sécurité Alimentaire (CSA) à travers le Système d'Alerte Précoce (SAP) et ses partenaires, dont le PAM et la FAO, conduit une enquête sur la sécurité alimentaire dans la zone. Nous voudrions vous poser quelques questions sur (introduction_enqueteur)
 File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-0

Valid cases: 2
 Invalid: 14769

Code de la grappe (q1_numero_questionnairecode_grap)
 File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-991

Valid cases: 14771
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 991
 Mean: 423.6
 Standard deviation: 279.5

Code du ménage (dans la grappe)
 (q1_numero_questionnairecode_mena)
 File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Valid cases: 14771
 Invalid: 0

I - IDENTIFICATION (se1_identification)
 File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-0

Valid cases: 2
 Invalid: 14769

1.1 Nom de la région (q11_nom_region_ancien)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 10

Valid cases: 14771
 Invalid: 0

1.1 Nom de la région (q11_nom_region)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

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

Valid cases: 14771
 Invalid: 0

Région hors Bamako (q11_region_hors_bamako)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 10

Valid cases: 13334
 Invalid: 0

1.2 Nom du cercle (q12_nom_cercle_ancien)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 14

Valid cases: 14771
 Invalid: 0

1.2 Nom du cercle (q12_nom_cercle)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-50

Valid cases: 14771
 Invalid: 0

1.3 Nom commune (q13_nom_commune)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 22

Valid cases: 14771
Invalid: 0

1.4 Village/Quartier/Site (q14__nom_village_site)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 51

Valid cases: 14770
Invalid: 0

1.5 Code de la zone de moyens d'existence (ZME) (q15_code_ZME)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 14771
Invalid: 0

1.6 Milieu de résidence (q16_milieu_residence)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 14771
Invalid: 0

1.8 Date de l'enquête (q18_date_enquete)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-43150

Valid cases: 14771
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 43150
Mean: 42409.5
Standard deviation: 501.3

1.10 Code du chef d'équipe (code_agents_terrainq110_code_che)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-6281

Valid cases: 14771
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 6281
Mean: 315.7
Standard deviation: 233.8

1.9 Code de l'enquêteur (code_agents_terrainq19_code_enqu)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 14771
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 76438883
Range: 0-76438883	Mean: 104195.8
	Standard deviation: 2761124.3

II - DEMOGRAPHIE (se2_demographie)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2
Format: numeric	Invalid: 14769
Width: 8	
Decimals: 2	
Range: 0-0	

2.1 Statut du ménage (q21_statut_menage)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 14771
Format: character	Invalid: 0
Width: 5	

Specify other. (q21_statut_menage_other)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 7
Format: character	Invalid: 0
Width: 47	

2.2 Sexe du chef de ménage (q22_sexe_chef_menage)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 14771
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

2.3 Age du chef de ménage (se2_demographq23_age_chef_menage)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 17-111

Valid cases: 14771
 Invalid: 0
 Minimum: 17
 Maximum: 111
 Mean: 53.8
 Standard deviation: 14.6

Nom du chef de ménage (se2_demographnom_chef_menage)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 38

Valid cases: 14771
 Invalid: 0

contact du chef de ménage (se2_demographcontact_chef_menage)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-932970291

Valid cases: 9775
 Invalid: 4996
 Minimum: 0
 Maximum: 932970291
 Mean: 61416822.7
 Standard deviation: 39406948.4

2.4 Situation matrimoniale du chef de ménage (q24_Situat_matri_cm)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 5

Valid cases: 14771
 Invalid: 0

Specify other. (q24_Situat_matri_cm_other)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 13

Valid cases: 5
 Invalid: 0

2.5 Niveau d'éducation du chef de ménage (q25_niveau_educ_cm)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 14771
 Invalid: 0

2.6.a Quel est le nombre total de personnes dans votre ménage tout sexe et âge confondus? (q26a_nbre_total_pers_mnage)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 14771
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 146
Range: 1-146	Mean: 20.3
	Standard deviation: 18.1

A 0-23 mois (q26a_person_sexe_masculina0a23mo)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 14771
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	
Decimals: 0	
Range: 0-18	

B 24-59 mois (q26a_person_sexe_masculinb24a59m)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 14771
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	
Decimals: 0	
Range: 0-20	

C 5-14 ans (q26a_person_sexe_masculinc5a14an)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 14771
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	
Decimals: 0	
Range: 0-25	

D 15-49 ans (q26a_person_sexe_masculind15a49a)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 14771
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 40
Range: 0-40	Mean: 3.7
	Standard deviation: 3.8

E 50-64 ans (q26a_person_sexe_masculine50a64a)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

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

Valid cases: 14771
 Invalid: 0

F 65 ans et plus (q26a_person_sexe_masculinf65ansp)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-13

Valid cases: 14771
 Invalid: 0

Total masculin (total_hom)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Valid cases: 14771
 Invalid: 0

A 0-23 mois (q26a_person_sexe_feminina0a23moi)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

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

Valid cases: 14771
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 12
 Mean: 0.8
 Standard deviation: 1.2

B 24-59 mois (q26a_person_sexe_femininb24a59mo)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

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

Valid cases: 14771
 Invalid: 0

C 5-14 ans (q26a_person_sexe_femininc5a14ans)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-23

Valid cases: 14771
 Invalid: 0

D 15-49 ans (q26a_person_sexe_feminind15a49an)
 File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

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

Valid cases: 14771
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 40
 Mean: 4.2
 Standard deviation: 4.1

E 50-64 ans (q26a_person_sexe_feminine50a64an)
 File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

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

Valid cases: 14771
 Invalid: 0

F 65 ans et plus (q26a_person_sexe_femininf65anspl)
 File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

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

Valid cases: 14771
 Invalid: 0

Total féminin (total_fem)
 File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Valid cases: 14771
 Invalid: 0

Vérification nombre total de personnes dans votre ménage tout sexe
 et âge confondus? Par rapport au nombre désagrégée (verif_pop)
 File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-146

Valid cases: 14771
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 146
 Mean: 20.3
 Standard deviation: 18.1

2.7a Quel est le nombre de personnes handicapées physiques ou mentales dans le ménage ? si 00 aller à 2.8

(q27a_nbre_handicap_phys)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

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

Valid cases: 14771
 Invalid: 0

2.7b Le chef de ménage en fait-il partie ?

(se2_demographie_suiteq27b_chef_m)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 2661
 Invalid: 0

2.8 Quel est le nombre d'orphelin(e)s âgé(e)s de moins de 18 ans dans le ménage ? (se2_demographie_suiteq28_nbre_or)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

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

Valid cases: 14771
 Invalid: 0

2.9 Quel est le nombre de femmes enceintes dans le ménage ?

(se2_demographie_suiteq29_nbre_fe)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

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

Valid cases: 14771
 Invalid: 0

2.10 Quel est le nombre de femmes allaitantes dans le ménage ?
(se2_demographie_suiteq210_nbre_f)
File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

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

Valid cases: 14771
Invalid: 0

2.11 Quel est le nombre de personnes chroniquement malades dans le ménage (se2_demographie_suiteq211a_nbre_)
File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

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

Valid cases: 14771
Invalid: 0

2.11b Le chef de ménage en fait-il partie
(q211b_chef_menag_faitil_parti)
File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 2825
Invalid: 0

XIV - NUTRITION (se14_nutrition)
File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-0

Valid cases: 2
Invalid: 14769

14.1 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 ? (q141_parti_sean_sens_nut_moi3)
File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

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

Valid cases: 14771
 Invalid: 0

14.2 Laver les mains et Hygiène (q142_laver_mains_hygiene) File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-0

Valid cases: 2
 Invalid: 14769

Le thème [...] a-t-il été traité ? 0 = Non, 1 = Oui
 (lavage_main_hygiene)
 File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

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

Valid cases: 3709
 Invalid: 11062

L'agent de santé (Médecin, Infirmier, Sage femmes, ...)
 (q142_laver_mains_hygiene1agent_s)
 File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

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

Valid cases: 3294
 Invalid: 11477

L'Agent de santé communautaire ou relais communautaire (V61)
 File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

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

Valid cases: 3294
 Invalid: 11477

Les agents d'une ONG (q142_laver_mains_hygiene1agents_)
 File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

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

Valid cases: 3294
 Invalid: 11477

Autre (q142_laver_mains_hygiene1autre1)
 File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 44

Valid cases: 451
 Invalid: 0

14.2 Encourager/pratiquer l'allaitement maternel
 (q142_encourage_allaitement)
 File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-0

Valid cases: 2
 Invalid: 14769

Le thème [...] a-t-il été traité ? 0 = Non, 1 = Oui
 (encourage_allaitement)
 File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

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

Valid cases: 3709
 Invalid: 11062

L'agent de santé (Médecin, Infirmier, Sage femmes, ...)
 (q142_encourage_allaitement1agent)
 File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

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

Valid cases: 2813
 Invalid: 11958

L'Agent de santé communautaire ou relais communautaire (V67)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

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

Valid cases: 2813
 Invalid: 11958

Les agents d'une ONG (V68)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

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

Valid cases: 2813
 Invalid: 11958

Autre (q142_encouragement_allaitement1autre)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 44

Valid cases: 155
 Invalid: 0

14.2 Manger une variété d'aliments (q142_mang_variet_aliment)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-0

Valid cases: 2
 Invalid: 14769

Le thème [...] a-t-il été traité ? 0 = Non, 1 = Oui
 (mang_variet_aliment)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

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

Valid cases: 3709
 Invalid: 11062

L'agent de santé (Médecin, Infirmier, Sage femmes, ...) (q142_mang_variet_aliment1agent_s) File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

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

Valid cases: 2106
Invalid: 12665

L'Agent de santé communautaire ou relais communautaire (V73) File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

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

Valid cases: 2106
Invalid: 12665

Les agents d'une ONG (q142_mang_variet_aliment1agents_) File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

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

Valid cases: 2106
Invalid: 12665

Autre (q142_mang_variet_aliment1autre3) File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 44

Valid cases: 168
Invalid: 0

14.2 Reconnaître les signes de la malnutrition chez l'enfant (q142_connait_sign_malnut_enf) File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-0

Valid cases: 2
Invalid: 14769

Le thème [...] a-t-il été traité ? 0 = Non, 1 = Oui
 (connait_sign_malnut_enf)
 File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3709
Format: numeric	Invalid: 11062
Width: 5	
Decimals: 0	
Range: 0-1	

L'agent de santé (Médecin, Infirmier, Sage femmes, ...)
 (q142_connait_sign_malnut_enf1age)
 File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2287
Format: numeric	Invalid: 12484
Width: 5	
Decimals: 0	
Range: 0-1	

L'Agent de santé communautaire ou relais communautaire (V79)
 File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2287
Format: numeric	Invalid: 12484
Width: 5	
Decimals: 0	
Range: 0-1	

Les agents d'une ONG (V80)
 File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2287
Format: numeric	Invalid: 12484
Width: 5	
Decimals: 0	
Range: 0-1	

Autre (q142_connait_sign_malnut_enf1aut)
 File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 127
Format: character	Invalid: 0
Width: 44	

14.2 Bien utiliser les aliments (q142_utiliser_aliments)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-0

Valid cases: 2
 Invalid: 14769

Le thème [...] a-t-il été traité ? 0 = Non, 1 = Oui (utiliser_aliments)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

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

Valid cases: 3709
 Invalid: 11062

L'agent de santé (Médecin, Infirmier, Sage femmes, ...)
(q142_utiliser_aliments1agent_san)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

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

Valid cases: 2229
 Invalid: 12542

L'Agent de santé communautaire ou relais communautaire (V85)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

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

Valid cases: 2229
 Invalid: 12542

Les agents d'une ONG (q142_utiliser_aliments1agents_on)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

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

Valid cases: 2229
 Invalid: 12542

Autre (q142_utiliser_aliments1autre5)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 44

Valid cases: 274
Invalid: 0

Combien d'enfants agé de 6 à 59 mois sont dans le menage au moment de l'enquête ? (nb_enfant_6_59_mois)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-31

Valid cases: 14771
Invalid: 0

(mesure_pb_count)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 14771
Invalid: 0

14.3.1. Sexe (mesure_pbq1431_sexe_enfant)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 14771
Invalid: 0

14.3.2. Age (en mois) (mesure_pbq1432_age_mois)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 6-99

Valid cases: 14771
Invalid: 0
Minimum: 6
Maximum: 99
Mean: 30.6
Standard deviation: 15.4

14.3.3. Mode de vérification de l'âge (mesure_pbq1433_mode_verif_age) File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 1-4

Valid cases: 14771
Invalid: 0

Specify other. (mesure_pbq1433_mode_verif_age_ot) File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 57

Valid cases: 176
Invalid: 0

14.3.4. Est-ce que l'enfant est-il/elle actuellement allaité ? (mesure_pbq1434_enfant_actuelleme) File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

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

Valid cases: 14771
Invalid: 0

14.3.5. Nombre de repas pris la veille par l'enfant ? (mesure_pbq1435_nb_repas_veille) File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-99

Valid cases: 14771
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 99
Mean: 4
Standard deviation: 2.5

a. bouillie, bouillie nafama, Pain, Biscuits, Beignets et autres préparations enrichies (mesure_pbnourriture_recu_hierq14) File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

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

Valid cases: 14771
 Invalid: 0

b. Féculents, (céréales, racines et tubercules) (V97)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

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

Valid cases: 14771
 Invalid: 0

c. Produits Lactés - fromage, yaourt ou lait caillé ? (V98)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

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

Valid cases: 14771
 Invalid: 0

d. Viande, Volaille, Poisson, Foie ou Abats? (V99)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

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

Valid cases: 14771
 Invalid: 0

e. oeufs ? (V100)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

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

Valid cases: 14771
 Invalid: 0

f. Mangue, Papaye, Carottes Courges, Citrouille ou Patate Douce de Chair jaune ou orange ? (V101)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

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

Valid cases: 14771
 Invalid: 0

g. Tout autre Fruit et Légume? (V102)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

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

Valid cases: 14771
 Invalid: 0

h. Arachides, Niébé, Sésame, Lentilles, et autres noix ou légumineuses? (V103)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

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

Valid cases: 14771
 Invalid: 0

i. Légumes et Feuille verte foncée (V104)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

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

Valid cases: 14771
 Invalid: 0

14.3.5.2. 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 (mesure_pbq14352_nb_puree_aliment)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-7

Valid cases: 14771
 Invalid: 0

14.3.6. Périmètre Brachial (en mm) (mesure_pbq1436_mesure_pb_mm) File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 14771
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 55
Decimals: 0	Maximum: 265
Range: 55-265	Mean: 145.3
	Standard deviation: 14.6

Couleur (mesure_pbq1437_couleur) File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 14771
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	
Decimals: 0	
Range: 1-3	

14.3.8. Présence des oedèmes bilatéraux ? (mesure_pbq1438_presence_oedeme) File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 14771
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	
Decimals: 0	
Range: 0-1	

14.3.9. Est-ce que l'enfant est présentement inscrit dans un programme de nutrition ? (mesure_pbq1439_enf_inscrit_prog_) File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 14771
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	
Decimals: 0	
Range: 0-4	

Specify other. (V110) File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 32
Format: character	Invalid: 0
Width: 20	

14.3.10. L'enfant a-t-il été malade au cours des deux dernières semaines ? (fièvre, toux, diarrhée) (mesure_pbq14310_enf_malade)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

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

Valid cases: 14771
Invalid: 0

OBSERVATIONS/REMARQUES : (observation_pb)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 14743

OBSERVATIONS/REMARQUES : (obser0)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 14

OBSERVATIONS/REMARQUES : (obser1)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 19

Valid cases: 0
Invalid: 0

REMERCIER LE MENAGE - FIN DE L'INTERVIEW (remerciement)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-0

Valid cases: 2
Invalid: 14769

Numéro de téléphone de l'enquêteur (numero_tele_enqueteur)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-788867526

Valid cases: 14771
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 788867526
 Mean: 73489431.6
 Standard deviation: 25336298.2

Prendre les coordonnées géographiques (coordonnees_gps)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 65

Valid cases: 14771
 Invalid: 0

_coordonnees_gps_latitude (coordonnees_gps_latitude)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 4
 Range: 10.2638214091-16.2963780427

Valid cases: 14771
 Invalid: 0
 Minimum: 10.3
 Maximum: 16.3
 Mean: 13.2
 Standard deviation: 1.2

_coordonnees_gps_longitude (coordonnees_gps_longitude)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 4
 Range: -12.2016743145--0.0322815500506

Valid cases: 14771
 Invalid: 0
 Minimum: -12.2
 Maximum: -0
 Mean: -7.1
 Standard deviation: 2.2

_coordonnees_gps_altitude (coordonnees_gps_altitude)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 4
 Range: -67.01601101-3467.23031305

Valid cases: 14771
 Invalid: 0
 Minimum: -67
 Maximum: 3467.2
 Mean: 335.1
 Standard deviation: 117.5

_coordonnees_gps_precision (coordonnees_gps_precision)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 2
 Range: 0-3054

Valid cases: 14771
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 3054
 Mean: 10.7
 Standard deviation: 44.5

_id (id)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2

Valid cases: 0
 Invalid: 14771

_uuid (uuid)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2

Valid cases: 0
 Invalid: 14771

_submission_time (submission_time)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2

Valid cases: 0
 Invalid: 14771

_index (index)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-15032

Valid cases: 14771
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 15032
 Mean: 7409
 Standard deviation: 4288.6

_parent_table_name (parent_table_name)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 31

Valid cases: 14771
 Invalid: 0

_parent_index (index_cle)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 14771
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9927
Range: 1-9927	Mean: 4663.8
	Standard deviation: 2654.5

_tags (tags)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 14771
Width: 8	
Decimals: 2	

_notes (notes)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 14771
Width: 8	
Decimals: 2	

meta/instanceID (metainstanceID)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 14771
Format: character	Invalid: 0
Width: 41	

_parent_index (parent_index)

File: BASE_NUT_ENSAN_FEVR 2016

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 14771
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	
Decimals: 0	
Range: -1--1	

Documentation de l'étude

Autres ressources

Questionnaire-Menage - ENSAN-Février_2016

Titre	Questionnaire-Menage - ENSAN-Février_2016
Auteur(s)	SAP
Date	2016-02-01
Pays	Couverture nationale
Langue	Français
Editeur(s)	SAP
Description	<p>Le questionnaire ménage permet de collecter les informations auprès des ménages échantillons, il comprend 15 sections :</p> <ul style="list-style-type: none"> - identification - démographie - logement - énergie - équipement - eau, hygiène & assainissement - possession de bétail - agriculture - stocks céréaliers - sources de revenus - dépenses - approvisionnements - recours au crédit - consommation alimentaire - chocs - indice domestique dans les ménages - stratégies d'adaptation alimentaires - stratégies d'adaptation non alimentaires - assistance & programmes d'aide - nutrition <p>Le questionnaire est structure en 14 sections ci-après:</p> <ul style="list-style-type: none"> - identification - démographie - logement - énergie - équipement - eau, hygiène & assainissement - possession de bétail - agriculture - stocks céréaliers - sources de revenus - dépenses - approvisionnements - recours au crédit - consommation alimentaire - chocs - indice domestique dans les ménages - stratégies d'adaptation alimentaires - stratégies d'adaptation non alimentaires - assistance & programmes d'aide - nutrition
Documents techniques	<ul style="list-style-type: none"> - identification - démographie - logement - énergie - équipement - eau, hygiène & assainissement - possession de bétail - agriculture - stocks céréaliers - sources de revenus - dépenses - approvisionnements - recours au crédit - consommation alimentaire - chocs - indice domestique dans les ménages - stratégies d'adaptation alimentaires - stratégies d'adaptation non alimentaires - assistance & programmes d'aide - nutrition
Nom du fichier	DOCS/Ressources externes/Questionnaires/Questionnaire_MENAGE - ENSAN_Mali_Fevrier_2015 - VF_du_08022015.pdf

Questionnaire-Qualitatif - ENSAN-Février_2016

Titre	Questionnaire-Qualitatif - ENSAN-Février_2016
Auteur(s)	SAP

Date	2016-02-01
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 10 sections ci-après:
Documents techniques	<ul style="list-style-type: none"> - Identification - démographique & migration - appréciation de l'évolution de la campagne de contre saison et conditions d'élevage en cours transhumance du bétail - gestion des ressources agropastorales disponibles (pâturage/eau) - appréciation de la campagne de pêche - accessibilité physique des marches - perspective d'évolution de la situation alimentaire - chocs et sécurité alimentaire - assistance & aide alimentaire
Nom du fichier	DOCS/Ressources externes/Questionnaires/Questionnaire QUALITATIF - ENSAN_Mali_Fevrier_2016 V2.pdf

Manuel de l'enquêteur

Titre	Manuel de l'enquêteur
Auteur(s)	SAP
Date	2016-02-01
Pays	Couverture nationale
Langue	Français
Editeur(s)	SAP
Description	Le manuel permet de guider l'enquêteur pour le remplissage des différents outils de collecte.

	1. introduction
	2. objectifs de l'enquête
	objectif global
	objectifs spécifiques
	3.tâches et responsabilités
	4.consignes particulières pour l'administration et le remplissage
	5. glossaire
	section 0 : identification
	section i - caracteristiques du chef de menage & migration
	a - caractéristiques du chef de ménage
	b - migration
	section ii - logement, energie, equipements
	a - logement
	b - énergie
	section iii - eau - hygiene - assainissement - sante
	a - eau
	b - hygiene et assainissement
	c - acces a la sante
Documents techniques	section iv - agriculture, elevage, peche
	a - production agricole
	b - elevage
	c -peche
	section v - consommation alimentaire et achat/vente de produits vivrieres
	a- consommation alimentaire
	b- achat/vente des produits vivrieres
	section vi - depenses, dettes et entraides
	a - depenses alimentaires
	b - depenses non alimentaires
	c - endettement et entraide
	section vii - sources de revenu
	section viii- utilisation des ressources forestieres
	section ix- strategies d'adaptation et chocs
	6.fin de l'interview
	7.annexes
	annexe 1 codification des régions/départements / arrondissements
	annexe 2 codification des superviseurs
	annexe 3 : liste 'composition des groupes d'aliments
Nom du fichier	DOCS/Ressources externes/Manuel/ENSAN - Manuel_Questionnaire_Menage -022016V1.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	2016-02-01
Pays	Couverture nationale
Langue	Fraçais
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 DE SYNTHESE ENSAN 032016.pdf

Protocole de mise en œuvre de Enquête nationale sur la sécurité alimentaire et nutritionnelle

Titre	Protocole de mise en œuvre de Enquête nationale sur la sécurité alimentaire et nutritionnelle
Auteur(s)	SAP
Date	2016-02-01
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.</p> <p>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"> 1. un rapport d'une trentaine de pages (annexes non inclus) présentant les résultats, analyses et recommandations ; 2. un résumé exécutif (2 à 4 pages) synthétisant les résultats, les analyses ainsi que les recommandations ; 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.).
Documents techniques	<ol style="list-style-type: none"> 1/- contexte 2/- justification 3/- objectif de l'évaluation 4/- résultats attendus 5/- approche méthodologique 5.1/- planning 5.2/- budget 5.3/- échantillonnage <ol style="list-style-type: none"> 5.3.1/- détermination de la taille de l'échantillon 5.3.2/- base de sondage 5.3.3/- procédure de tirage et d'allocation de l'échantillon 5.3.4/- suivi & gestion de la non réponse et des remplacements (des se/ménages) 5.3.5/- pondérations 5.4/- outils de collecte des données <ol style="list-style-type: none"> 5.4.1/- types de questionnaires 5.4.2/- outils de collecte 5.4.3/- techniques d'interview 5.5/- formation, enquête pilote & collecte des données <ol style="list-style-type: none"> 5.5.1/- recrutement/formation des agents de terrain & test/enquête pilote 5.5.2/- collecte des données 5.5.3/- 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 6/- annexes <p>annexe 1 : indicateurs de sécurité alimentaire d'intérêt pour cette évaluation</p> <p>annexe 2 : cadre conceptuelle de la sécurité alimentaire et nutritionnelle</p> <p>annexe 3 : autres documents d'intérêt pour l'évaluation (à élaborer/finaliser)</p>
Nom du fichier	DOCS/Ressources externes/TdR/TdR - ENSAN_Fevrier_2016.pdf