

Mali - Enquête Agricole de Conjoncture Intégrée aux conditions de vie des exploitations agricoles (EAC-I) 2017-2018

**Cellule de Planification et de Statistique du Secteur Développement Rural
(CPS/SDR)**

Rapport généré le: May 13, 2022

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

Overview

Identification

ID NUMBER
EACI-2017-2018

Version

VERSION DESCRIPTION
Mars 2018

PRODUCTION DATE
2018-03-31

Overview

ABSTRACT
Résumé

L'Enquête agricole de cette année intègre les informations liées aux conditions de vie. Cela n'enlève en rien sa dimension conjoncturelle c'est-à-dire qu'elle vise à collecter des données qui sont valables pour une seule campagne agricole. Principalement il s'agit des données sur les superficies cultivées par spéculation, les rendements des cultures, les données sur les semences, les engrais, l'équipement, les stocks paysans, la vulnérabilité de l'exploitation, les caractéristiques démographiques de l'exploitation et un volet sur la crise politico-sécuritaire. L'EAC-I retient donc les mêmes objectifs de l'EAC qui sont de :

- obtenir des données fondamentales du secteur rural;
- fournir des données détaillées sur les caractéristiques conjoncturelles des exploitations à des niveaux décentralisés;
- obtenir des renseignements détaillés sur les caractéristiques de la population agricole et sur les divers facteurs de production (type et quantité d'engrais, de pesticides, de semences, l'irrigation, le crédit, etc..);
- fournir des informations sur la participation des femmes à l'agriculture.

En plus de ces objectifs, s'ajoutent l'objectif global des enquêtes du type LSMS-ISA qui sont de produire de meilleures données pour l'élaboration des politiques publiques dans le secteur agricole.

L'Enquête Agricole de Conjoncture intégrée (EAC-I) vient renforcer l'enquête agricole de conjoncture exécutée chaque année par la Cellule de Planification et de Statistique (CPS) en collaboration avec l'INSTAT, la DNA et la DNPIA. Cette enquête va permettre de poser les jalons du Système Permanent de Statistique Agricole dont l'objectif est de couvrir à travers des paquets d'enquêtes cohérents et coordonner l'ensemble des besoins d'informations du secteur rural particulièrement les domaines de l'agriculture, l'élevage, la pêche et les aspects de sécurité alimentaire.

KIND OF DATA
Données échantillonnées [ssd]

UNITS OF ANALYSIS
Ménages ou Exploitations Agricoles

TOPICS

Topic	Vocabulary	URI
-------	------------	-----

Rapport EAC-I	Enquête Agricole de Conjoncture intégrée	
---------------	--	--

KEYWORDS

EACI-2017-2018, Mali

Coverage

GEOGRAPHIC COVERAGE

La couverture géographique est nationale, régionale et milieu de résidence (rural et urbain)

UNIVERSE

L'enquête couvre l'ensemble des ménages du territoire national.

Producers and Sponsors

PRIMARY INVESTIGATOR(S)

Name	Affiliation
Cellule de Planification et de Statistique du Secteur Développement Rural (CPS/SDR)	Ministère en charge de l'Agriculture

OTHER PRODUCER(S)

Name	Affiliation	Role
Cellule de Planification et de Statistique du Secteur Développement Rural	Ministère en charge de l'Agriculture	Administrateur et Financier

FUNDING

Name	Abbreviation	Role
Budget National	BN	Financement
Banque Modiale	BM	Financement

Metadata Production

METADATA PRODUCED BY

Name	Abbreviation	Affiliation	Role
Cellule de Planification et de Statistique du Secteur Développement Rural (CPS/SDR)	CPS/SDR	Ministère en charge de l'Agriculture	Producteur de métadonnées

DATE OF METADATA PRODUCTION

2018-07-31

DDI DOCUMENT ID

EACI-2017-2018

Sampling

Sampling Procedure

ECHANTILLONNAGE

L'EAC-I est une enquête par sondage. Elle se distingue d'un recensement en ce sens que tous les ménages/exploitations ne sont pas enquêtés. Elle s'effectue auprès d'un nombre restreint d'unités d'observations (exploitations agricoles en milieu rural, ménage en milieu urbain) sélectionnées parmi l'ensemble plus vaste de toutes les unités du domaine d'intérêt en question. Ce nombre restreint d'unités d'observations constitue l'échantillon. Il est déterminé de telle sorte qu'il soit un format réduit de la population étudiée.

Les données sur l'échantillon sont à multiplier par des coefficients d'échelle prédéterminés (ou coefficients d'extrapolation) afin d'obtenir des données valables pour l'ensemble du domaine étudié. Ainsi, il est à noter qu'une erreur commise au niveau de l'observation des unités de l'échantillon se répercutera sur les résultats. Ceci justifie amplement toutes les précautions qui sont prises dans l'exécution des enquêtes par sondage. En fait la réussite de l'enquête dépend en grande partie de la qualité des données sur le terrain. Les données doivent donc être recueillies avec exactitude. Aussi, il est nécessaire que toutes les questions de l'enquête soient parfaitement comprises par les agents enquêteurs, les contrôleurs, les superviseurs, et les agents de saisie.

Weighting

Rappelons que la méthodologie de l'EAC consiste à estimer des paramètres d'une population (univers) à partir d'un échantillon extrait de la même population. L'opération qui permet cela est l'extrapolation. Ainsi, les formules de calcul utilisées pour cette extrapolation découlent du plan de sondage adopté pour l'enquête auprès unités secondaires.

Dans l'optique d'avoir des résultats significatifs au niveau cercle, les extrapolations se feront cercle par cercle et les résultats aux niveaux administratifs supérieurs (régional et national) se feront par agrégation (simple sommation) des résultats obtenus par cercle.

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 Production finale

Content

Cases 23770

Variable(s) 177

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1273	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V1274	CULTURE	Culture	contin	numeric	
V1275	RDT_0_mean		contin	numeric	
V1276	PROD_FIN_P2_v0		contin	numeric	
V1277	STRATE1		contin	numeric	
V1278	RDT_0_mean_strate		contin	numeric	
V1279	EXPLOITATION	Numero d'exploitation	discrete	numeric	
V1280	BLOC	Numéro du bloc	discrete	numeric	
V1281	PARCELLE	Numéro de la parcelle dans le bloc	discrete	numeric	
V1282	S11CQ16A_LDP1	Selon vous, en utilisant la réponse 11C.15, quel sera le niveau des récoltes pour ce produit? : Quantité	contin	numeric	
V1283	S11CQ16B_LDP1	Selon vous, en utilisant la réponse 11C.15, quel sera le niveau des récoltes pour ce produit? : Code UML	discrete	numeric	
V1284	S11CQ16C_LDP1	Selon vous, en utilisant la réponse 11C.15, quel sera le niveau des récoltes pour ce produit? : Eqvlt. UML en Kg	contin	numeric	
V1285	PROPORT_COR		contin	numeric	
V1286	S11BQ03_CULT_LDP1	Quelle est la principale culture de cette parcelle au cours de la campagne 2017/2018 ? Code	contin	numeric	
V1287	PRODFIN		contin	numeric	
V1288	Ha_CULT		contin	numeric	
V1289	Ha_CULTCORR		contin	numeric	
V1290	PRODFIN_1		contin	numeric	
V1291	Ha_CULTCORR_1		contin	numeric	
V1292	PRODFIN_DEV_y13_2	Production issue du rdt y13	contin	numeric	
V1293	Ha_CULTCORR_2	Superficie redressée	contin	numeric	
V1294	PRODFIN_2		contin	numeric	
V1295	RDT		contin	numeric	

V1296	y2013_y2014	Rendement annÃ©e y2013_y2014	contin	numeric
V1297	RDT_2		contin	numeric
V1298	PRODFIN_DEV_y13	Production issue du rdt y13	contin	numeric
V1299	PRODFIN_DEV_y13_1	Production issue du rdt y13	contin	numeric
V1300	Ecart_PRODFIN_DEV	Production issue du rdt y13	contin	numeric
V1301	RDT_1		contin	numeric
V1302	filter_\$	CULTURE >= 101 & CULTURE < 108 (FILTER)	contin	numeric
V1303	S11BQ07_LDP1	Quelle est la superficie de la parcelle (en hectare) selon les mesures GPS ?	contin	numeric
V1304	S11BQ11A_LDP1	Quelle est la superficie de la parcelle (en hectare) selon le paysan ?	contin	numeric
V1305	HA_PAYS_COR		contin	numeric
V1306	REGION1		contin	numeric
V1307	PASSAGE	Passage	discrete	numeric
V1308	TYPEQUEST	Type de questionnaire	discrete	numeric
V1309	EXTENSION	Extension	discrete	numeric
V1310	NUMERO	NumÃ©ro d'ordre d'enregistrement dans le fichier	contin	numeric
V1311	PARCELLE_RANG	Nom de terre exploitÃ©e sous forme de champ ou de jardin	contin	numeric
V1312	PARCELLE_NOM	Nom de terre exploitÃ©e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1313	S11BQ01_BLOC_LDP1		discrete	numeric
V1314	S11BQ02_PRCL_LDP1		discrete	numeric
V1315	CULTUREL	Nom de la culture	discrete	character
V1316	S11BQ32_LDP1	Cette parcelle est-elle en jachÃ©re, exploitÃ©e ou louÃ©e/prÃ©tÃ©e	discrete	numeric
V1317	S11CQ05_IDREPENDANT_LDP1	Qui est le rÃ©pondant pour cette culture et parcelle?	contin	numeric
V1318	S11CQ06_LDP1	Quel systÃ©me de culture avez-vous utilisÃ©?	discrete	numeric
V1319	S11CQ07_LDP1	Quelle est le pourcentage de la superficie occupÃ©e par cette culture sur cette parcelle?	contin	numeric
V1320	S11CQ08_LDP1	Cette culture correspond-elle au riz?	discrete	numeric
V1321	S11CQ09_LDP1	Quelle est la variÃ©tÃ© de riz?	discrete	numeric
V1322	S11CQ10_LDP1	Quel type de semences avez-vous principalement utilisÃ© pour cette culture?	discrete	numeric
V1323	S11CQ11A_LDP1	Quelle quantitÃ© de cette semence avez-vous utilisÃ© pour cette culture?	contin	numeric
V1324	S11CQ11B_LDP1	L'unitÃ© de mesure utilisÃ©e	discrete	numeric
V1325	S11CQ12_LDP1	Avez vous payÃ© pour ces semences?	discrete	numeric
V1326	S11CQ13_LDP1	Combien avez vous payÃ© pour ces semences?	contin	numeric
V1327	S11CQ14A_LDP1	Quand avez-vous commencÃ© le semis ou repiquage pour cette culture? : Jour	contin	numeric
V1328	S11CQ14B_LDP1	Quand avez-vous commencÃ© le semis ou repiquage pour cette culture? : Mois	discrete	numeric

V1329	S11CQ15_LDP1	Quelle appréciation portez-vous sur les futures récoltes de cette année, pour cette culture, c'est-à-dire la production totale?	discrete	numeric
V1330	S11CQ17_LDP1	Comment appréciez-vous l'évolution des superficies cultivées cette année par rapport à celles de l'année dernière?	discrete	numeric
V1331	S11CQ18_LDP1	Pour quelle raison principale avez-vous adopté cette stratégie?	discrete	numeric
V1332	S11BQ03_CULTL_LDP1	Quelle est la principale culture de cette parcelle au cours de la campagne 2017/2018 ? : Libellé	discrete	character
V1333	S11BQ04_LDP1	La parcelle a-t-elle été mesurée par le GPS ?	discrete	numeric
V1334	S11BQ05_LDP1	Pour quelle raison principale la parcelle n'a-t-elle pas été mesurée avec le GPS ?	discrete	numeric
V1335	S11BQ6A_LATITUDE_LDP1	Latitude (Degrés)	contin	numeric
V1336	S11BQ6B_LONGITUDE_LDP1	Longitude (Degrés)	contin	numeric
V1337	S11BQ08_LDP1	Quel est le périmètre de la parcelle (en mètres) selon les mesures GPS ?	contin	numeric
V1338	S11BQ09_REP_LDP1	Quel est le numéro d'ordre du répondant ?	contin	numeric
V1339	S11BQ10_RESP_LDP1	Qui est la personne responsable de la parcelle ?	contin	numeric
V1340	S11BQ10_SEXE_LDP1	Sexe de la personne responsable de la parcelle	discrete	numeric
V1341	S11BQ11B_LDP1	Quelle est l'unité de mesure de cette superficie ?	discrete	numeric
V1342	S11BQ12_LDP1	Où se situe la parcelle ?	discrete	numeric
V1343	S11BQ13_LDP1	Quel moyen de locomotion utilisez-vous généralement pour y aller ?	discrete	numeric
V1344	S11BQ14_LDP1	Combien de temps (en minutes) faut-il pour aller du domicile familial à cette parcelle en utilisant le moyen de locomotion de 11C.13	contin	numeric
V1345	S11BQ15_LDP1	En quelle année avez-vous acquis cette parcelle ?	contin	numeric
V1346	S11BQ16_LDP1	Auprès de qui avez-vous obtenu cette parcelle ?	discrete	numeric
V1347	S11BQ17_LDP1	Quel est le mode de propriété de cette parcelle ?	discrete	numeric
V1348	S11BQ18_LDP1	En cas de location combien devez-vous payer au propriétaire de la parcelle pour chaque campagne agricole ?	contin	numeric
V1349	S11BQ19_LDP1	En cas de métayage, quel pourcentage de la récolte devez-vous payer au propriétaire de la parcelle pour chaque campagne agricole ?	contin	numeric
V1350	S11BQ20_LDP1	En cas de gage, quel est le montant de l'argent que vous devez au propriétaire de la parcelle ?	discrete	numeric
V1351	S11BQ21_LDP1	Quelle est la nature du titre de propriété du ménage sur cette parcelle ?	discrete	numeric
V1352	S11BQ22_LDP1	Comment a-t-on acquis cette parcelle ?	discrete	numeric
V1353	S11BQ23_LDP1	Quelle est la valeur à l'achat ?	contin	numeric

V1354	S11BQ24_LDP1	Avez-vous supporté d'autres frais de transaction, en espèces ou en nature, pour acquies cette parcelle ?	discrete	numeric
V1355	S11BQ25_LDP1	Quel est le montant de ces autres frais de transaction ?	contin	numeric
V1356	S11BQ26_LDP1	Quel est le relief de la parcelle ?	discrete	numeric
V1357	S11BQ27A_LDP1	Quel est le type de sol de la parcelle ?	discrete	numeric
V1358	S11BQ27B_LDP1	Comment est la qualité du sol pour cette parcelle ?	discrete	numeric
V1359	S11BQ28_LDP1	Avez-vous bâti un ouvrage quelconque pour lutter contre les problèmes d'érosion sur la parcelle ?	discrete	numeric
V1360	S11BQ29_LDP1	Avez vous batis les ouvrages suivants pour lutter contre les problèmes d'érosion sur la parcelle ?	discrete	character
V1361	S11BQ29A_LDP1	Avez vous batis les ouvrages suivants pour lutter contre les problèmes d'érosion sur la parcelle ? : Demi-lunes	discrete	numeric
V1362	S11BQ29B_LDP1	Avez vous batis les ouvrages suivants pour lutter contre les problèmes d'érosion sur la parcelle ? : Zai	discrete	numeric
V1363	S11BQ29C_LDP1	Avez vous batis les ouvrages suivants pour lutter contre les problèmes d'érosion sur la parcelle ? : Ceinture d'arbres, d'herbes	discrete	numeric
V1364	S11BQ29D_LDP1	Avez vous batis les ouvrages suivants pour lutter contre les problèmes d'érosion sur la parcelle ? : Murets/ Diguettes	discrete	numeric
V1365	S11BQ29E_LDP1	Avez vous batis les ouvrages suivants pour lutter contre les problèmes d'érosion sur la parcelle ? : Cordon pierreux	discrete	numeric
V1366	S11BQ29F_LDP1	Avez vous batis les ouvrages suivants pour lutter contre les problèmes d'érosion sur la parcelle ? : Autres (préciser)	discrete	numeric
V1367	S11BQ30_LDP1	Combien avez-vous payé pour bâtir l'ensemble des ouvrages construits sur la parcelle ?	contin	numeric
V1368	S11BQ31_LDP1	Combien avez-vous dépensé au cours des 12 derniers mois pour l'entretien de ces ouvrages ?	contin	numeric
V1369	S11BQ33_LDP1	Au cas où vous avez loué votre terre, combien recevez-vous pour chaque campagne agricole ?	contin	numeric
V1370	S11BQ34_LDP1	Depuis combien d'années consécutives est-elle en jachère ?	discrete	numeric
V1371	S11BQ35_LDP1	Depuis combien d'années consécutives est-elle exploitée ?	contin	numeric
V1372	S11BQ36_LDP1	Quel est le type de culture appliqué par rapport à la source d'approvisionnement en eau ?	contin	numeric
V1373	S11BQ37_LDP1	Quelle est la source d'eau pour l'irrigation ?	discrete	numeric
V1374	S11BQ38_LDP1	Quel est le mode d'exhaure sur cette parcelle en utilisant la source d'eau de 11B.36 ?	discrete	numeric
V1375	S11BQ39_LDP1	Quel est le statut de la pompe ?	discrete	numeric

V1376	S11BQ40_LDP1	Combien avez-vous d'œuvres pour installer l'ouvrage pour l'irrigation (puits, forage, pompe, etc.) ?	contin	numeric
V1377	S11BQ41_LDP1	Combien avez-vous payé (en FCFA) au cours de cette campagne pour l'irrigation ?	contin	numeric
V1378	S11BQ42_LDP1	Avez-vous des difficultés relatives à l'accès à l'eau pour cette parcelle ?	discrete	numeric
V1379	S11BQ43_LDP1	Quelle est la principale difficulté rencontrée ?	discrete	numeric
V1380	S11BQ44_LDP1	Quel est le Mode de labour de la parcelle au cours de cette campagne 2017/18 ?	discrete	numeric
V1381	S11BQ45_LDP1	Combien avez vous payé au cours de cette campagne pour le labour ?	contin	numeric
V1382	SUPERF_PARC	Superficie de la parcelle	contin	numeric
V1383	S11CQ07_LDP1_sum		contin	numeric
V1384	PROD		contin	numeric
V1385	DENOMBR	Nombre d'exploitations d'œuvres	contin	numeric
V1386	NBEXPLENQ	Nombre d'exploitations enquêtées	contin	numeric
V1387	IDSE	N° SE	contin	numeric
V1388	CERCLE1		contin	numeric
V1389	ARROND		discrete	character
V1390	COMMUNE1	Commune	discrete	numeric
V1391	IDVILLAGE		discrete	character
V1392	MILIEU13		contin	numeric
V1393	PopSE	Population SE	contin	numeric
V1394	NBMEN		contin	numeric
V1395	nbse		contin	numeric
V1396	NBSECHANT	Nombre de SE Echantillon	contin	numeric
V1397	NBSESTRATE1		contin	numeric
V1398	NBMENSTRATE	Nombre de ménages dans la Strate	contin	numeric
V1399	NBMENSTRATE2		contin	numeric
V1400	POPSESTRATE	Population Totale par strate	contin	numeric
V1401	P1		contin	numeric
V1402	P2	Probabilité d'inclusion niveau ménage agricole	contin	numeric
V1403	W		contin	numeric
V1404	W2		contin	numeric
V1405	P11		contin	numeric
V1406	P21		contin	numeric
V1407	codcul		contin	numeric
V1408	y1984_y1985	Rendement année y1984_y1985	contin	numeric
V1409	y1985_y1986	Rendement année y1985_y1986	contin	numeric
V1410	y1986_y1987	Rendement année y1986_y1987	contin	numeric
V1411	y1987_y1988	Rendement année y1987_y1988	contin	numeric

V1412	y1988_y1989	Rendement annÃ©e y1988_y1989	contin	numeric
V1413	y1989_y1990	Rendement annÃ©e y1989_y1990	contin	numeric
V1414	y1990_y1991	Rendement annÃ©e y1990_y1991	contin	numeric
V1415	y1991_y1992	Rendement annÃ©e y1991_y1992	contin	numeric
V1416	y1992_y1993	Rendement annÃ©e y1992_y1993	contin	numeric
V1417	y1993_y1994	Rendement annÃ©e y1993_y1994	contin	numeric
V1418	y1994_y1995	Rendement annÃ©e y1994_y1995	contin	numeric
V1419	y1995_y1996	Rendement annÃ©e y1995_y1996	contin	numeric
V1420	y1996_y1997	Rendement annÃ©e y1996_y1997	contin	numeric
V1421	y1997_y1998	Rendement annÃ©e y1997_y1998	contin	numeric
V1422	y1998_y1999	Rendement annÃ©e y1998_y1999	contin	numeric
V1423	y1999_y2000	Rendement annÃ©e y1999_y2000	contin	numeric
V1424	y2000_y2001	Rendement annÃ©e y2000_y2001	contin	numeric
V1425	y2001_y2002	Rendement annÃ©e y2001_y2002	contin	numeric
V1426	y2002_y2003	Rendement annÃ©e y2002_y2003	contin	numeric
V1427	y2003_y2004	Rendement annÃ©e y2003_y2004	contin	numeric
V1428	y2004_y2005	Rendement annÃ©e y2004_y2005	contin	numeric
V1429	y2005_y2006	Rendement annÃ©e y2005_y2006	contin	numeric
V1430	y2006_y2007	Rendement annÃ©e y2006_y2007	contin	numeric
V1431	y2007_y2008	Rendement annÃ©e y2007_y2008	contin	numeric
V1432	y2008_y2009	Rendement annÃ©e y2008_y2009	contin	numeric
V1433	y2009_y2010	Rendement annÃ©e y2009_y2010	contin	numeric
V1434	y2010_y2011	Rendement annÃ©e y2010_y2011	contin	numeric
V1435	y2011_y2012	Rendement annÃ©e y2011_y2012	contin	numeric
V1436	y2012_y2013	Rendement annÃ©e y2012_y2013	contin	numeric
V1437	rendement_moyen	rendement moyen depuis 2008-2009	contin	numeric
V1438	rendement_min	rendement minimum depuis 2008-2009	contin	numeric
V1439	rendement_median	rendement median depuis 2008-2009	contin	numeric
V1440	RDTMOYEN1		contin	numeric
V1441	RDTMOYEN2		contin	numeric
V1442	RDTMEDIAN		contin	numeric
V1443	PRODEF1		contin	numeric
V1444	REG		contin	numeric
V1445	culture3		contin	numeric
V1446	CERCLE3		contin	numeric
V1447	RDTCAL		contin	numeric
V1448	RDTMOYEN4		contin	numeric
V1449	ratio		contin	numeric

EACI17_Actifs du ménage_p1

Content

Cases 293650

Variable(s) 11

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1450	grappe	Grappe	contin	numeric	
V1451	exploitation	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V1452	passage	Passage	discrete	numeric	
V1453	s7q01	Article	discrete	numeric	
V1454	s7q00	Code ID du répondant	contin	numeric	
V1455	s7q02	Un membre du ménage possède-t-il l'article en bon état de fonctionnement?	discrete	numeric	
V1456	s7q03	Nombre d'articles de ce type possédés par le ménage	contin	numeric	
V1457	s7q04	À qui appartient l'article?	discrete	numeric	
V1458	s7q05a	Code ID propriétaire 1	contin	numeric	
V1459	s7q05b	Code ID propriétaire 2	contin	numeric	
V1460	s7q05c	Code ID propriétaire 3	contin	numeric	

EACI17_Arbres fruitiers_p1

Content

Cases 64456

Variable(s) 31

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1461	grappe	Grappe	contin	numeric	
V1462	menage	Numéro ménage	discrete	numeric	
V1463	passage	Passage	discrete	numeric	
V1464	s11fq00	Numéro d'ordre d'enregistrement dans le fichier	discrete	numeric	
V1465	s11fq01	Arbres ou Cultures pérennes	discrete	numeric	
V1466	s11fq02	Code ID du répondant	contin	numeric	
V1467	s11fq03	Le ménage a t-il ces arbres sur ses parcelles ou pratique t'il cette culture?	discrete	numeric	
V1468	s11fq04	Ces arbres sont-ils éparpillés dans une parcelle ou existe t'il dans un verger?	discrete	numeric	
V1469	s11fq05c	Numéro du bloc où se trouve ces arbres?	discrete	numeric	
V1470	s11fq05d	Numéro de la parcelle où se trouve ces arbres?	discrete	numeric	
V1471	s11fq06	superficie en ha du verger où les arbres est planté?	contin	numeric	
V1472	s11fq07	Fraction de la plantation occupée par ces arbres	discrete	numeric	
V1473	s11fq08	Nombre de ce type d'arbres sur la parcelle	contin	numeric	
V1474	s11fq09	Nombre d'arbres plantés au cours des 12 derniers mois?	contin	numeric	
V1475	s11fq10	Pendant combien de mois les 12 derniers mois avez-vous récolté ces arbres?	discrete	numeric	
V1476	s11fq11a	Quantité récoltée chaque mois de recolte les 12 derniers mois (Quantité en UML)	contin	numeric	
V1477	s11fq11b	Quantité récoltée chaque mois de recolte les 12 derniers mois (Code UML)	discrete	numeric	
V1478	s11fq11c	Quantité récoltée chaque mois de recolte les 12 derniers mois(Equivalent en Kg)	contin	numeric	
V1479	s11fq12a	Quantité consommée chaque mois de recolte les 12 derniers mois (Quantité en UML)	contin	numeric	
V1480	s11fq12b	Quantité consommée chaque mois de recolte les 12 derniers mois (Code UML)	discrete	numeric	
V1481	s11fq12c	Quantité consommée chaque mois de recolte les 12 derniers mois (Equivalent en Kg)	contin	numeric	
V1482	s11fq13a	Quantité donnée à d'autres ménages chq mois de recolte les 12 derniers mois (Quantité en UML)	contin	numeric	

V1483	s11fq13b	Quantité donnée à d'autres ménages chq mois de recolte les 12 derniers mois (Code UML)	discrete	numeric
V1484	s11fq13c	Quantité donnée à d'autres ménages chq mois de récolte les 12 derniers mois (Equivalent en Kg)	contin	numeric
V1485	s11fq14a	Quantité vendue chaque mois de recolte les 12 derniers mois (Quantité en UML)	contin	numeric
V1486	s11fq14b	Quantité vendue chaque mois de recolte les 12 derniers mois (Code UML)	discrete	numeric
V1487	s11fq14c	Quantité vendue chaque mois de recolte les 12 derniers mois (Equivalent en Kg)	contin	numeric
V1488	s11fq15	Montant de la vente mensuelle moyenne des produits issus de ces arbres	contin	numeric
V1489	s11fq16	Code ID du membre controlant le revenu de ventes de produits issus de ces arbres	contin	numeric
V1490	s11fq17	Où avez-vous vendu principalement ce produit?	discrete	numeric
V1491	s11fq18	Frais de transport et autres charges liés à la vente pour cette culture	contin	numeric

EACI17_Caractéristiques cheptel_p2

Content

Cases 109800

Variable(s) 22

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1492	grappe	Grappe	contin	numeric	
V1493	exploitation	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V1494	passage	Passage	discrete	numeric	
V1495	s8aq01	Numéro d'ordre espèces	discrete	numeric	
V1496	s8aq02	Type et code espèce	discrete	numeric	
V1497	s7gq03	Code ID du répondant	contin	numeric	
V1498	s8aq04	Le ménage a t-il élevé espèce(en proprio ou pour autres mnges)les 12 dern. mois?	discrete	numeric	
V1499	s8aq05a	Principal responsable n°1 des espèces de ce type qui appartiennent au ménage?	contin	numeric	
V1500	s8aq05b	Principal responsable n°2 des espèces de ce type qui appartiennent au ménage?	contin	numeric	
V1501	s8aq06	Nombre d'animaux de ce type actuellement dans le troupeau	contin	numeric	
V1502	s8aq07a	Principale raison n°1 pour laquelle le ménage a possédé ou élevé cette espèce	discrete	numeric	
V1503	s8aq07b	Principale raison n°2 pour laquelle le ménage a possédé ou élevé cette espèce	discrete	numeric	
V1504	s8aq08	Nombre d'animaux de l'espèce appartenant au ménage lui-même	contin	numeric	
V1505	s8aq09	Nombre d'animaux de l'espèce confiés au ménage par d'autres ménages	contin	numeric	
V1506	s8aq10	Le ménage a confié des animaux de l'espèce à d'autres ménages les 12 dern. mois?	discrete	numeric	
V1507	s8aq11	Combien des animaux de l'espèce le ménage a-t-il confiés à d'autres ménages?	contin	numeric	
V1508	s8aq12	Combien le ménage a-t-il gagné de ces animaux?	contin	numeric	
V1509	strate	codestrate	contin	numeric	
V1510	poids_lourd	Poids du questionnaire de type 2	contin	numeric	
V1511	filter_\$	poids_lourd >= 1 (FILTER)	discrete	numeric	
V1512	Code_espece	S8aq02_n1	discrete	numeric	
V1513	recode	S8aq02_1	discrete	numeric	

EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Content

Cases 24250

Variable(s) 58

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1514	grappe	Grappe	contin	numeric	
V1515	exploitation	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V1516	passage	Passage	discrete	numeric	
V1517	s11bq01	Numéro du bloc	contin	numeric	
V1518	s11bq02	Numéro de la parcelle dans le bloc	discrete	numeric	
V1519	s11bq03	Principale culture de la parcelle dans la campagne 2017/1018	discrete	numeric	
V1520	s11bq04	La parcelle a-t-elle été mesurée par le GPS?	discrete	numeric	
V1521	s11bq05	Raison pour laquelle la parcelle n'a pas été mesurée avec GPS	discrete	numeric	
V1522	s11bq07	Superficie de la parcelle en ha selon les mesures GPS	contin	numeric	
V1523	s11bq08	Périmètre de la parcelle (mètres) selon les mesures GPS	contin	numeric	
V1524	s11bq09	Code ID du répondant	contin	numeric	
V1525	s11bq10	Code ID du responsable de la parcelle	contin	numeric	
V1526	s11bq11a	Superficie de la parcelle selon le paysan	contin	numeric	
V1527	s11bq11b	Unité de mesure de la superficie de la parcelle par le paysan	discrete	numeric	
V1528	s11bq12	Emplacement de la parcelle	discrete	numeric	
V1529	s11bq13	Moyen de locomotion généralement utilisé pour se rendre à la parcelle	discrete	numeric	
V1530	s11bq14	Temps (mns) mis domicile familial-parcelle utilisant moyen de locomotion	contin	numeric	
V1531	s11bq15	Année d'acquisition de la parcelle	discrete	numeric	
V1532	s11bq16	Auprès de qui la parcelle a été acquise?	discrete	numeric	
V1533	s11bq17	Mode de propriété de la parcelle	discrete	numeric	
V1534	s11bq18	Si location, montant payé au propriétaire de la parcelle pr la campagne agricole	contin	numeric	
V1535	s11bq19	Si métayage, pourcentage de récolte payé au propriétaire pr chq campagne agricole	contin	numeric	
V1536	s11bq20	En cas de gage, Montant dû au propriétaire de la parcelle	discrete	numeric	
V1537	s11bq21	Nature du titre de propriété du ménage sur la parcelle	discrete	numeric	
V1538	s11bq22	Comment a-t-on acquis la parcelle?	discrete	numeric	
V1539	s11bq23	Valeur à l'achat	contin	numeric	

V1540	s11bq24	Supporté d'autres frais de transaction, en espèces ou en nature, pour acquérir la parcelle?	discrete	numeric
V1541	s11bq25	Montant de ces autres frais de transaction	contin	numeric
V1542	s11bq26	Relief de la parcelle	discrete	numeric
V1543	s11bq27a	Type de sol de la parcelle	discrete	numeric
V1544	s11bq27b	Qualité de sol de la parcelle	discrete	numeric
V1545	s11bq28	Ouvrage quelconque bâti sur la parcelle pour lutter contre l'érosion?	discrete	numeric
V1546	s11bq29a	Types d'ouvrages anti-érosion-Démi.lunes	discrete	numeric
V1547	s11bq29b	Types d'ouvrages anti-érosion-Zaï	discrete	numeric
V1548	s11bq29c	Types d'ouvrages anti-érosion-Ceinture d'arbres, d'herbes	discrete	numeric
V1549	s11bq29d	Types d'ouvrages anti-érosion-Murets/Diguettes	discrete	numeric
V1550	s11bq29e	Types d'ouvrages anti-érosion-Cordon pierreux	discrete	numeric
V1551	s11bq29f	Types d'ouvrages anti-érosion-Autres	discrete	numeric
V1552	s11bq30	Montant payé pour bâtir l'ensemble des ouvrages construits sur la parcelle	contin	numeric
V1553	s11bq31	Dépenses d'entretien des ouvrages au cours des 12 derniers mois	contin	numeric
V1554	s11bq32	Cette parcelle est-elle en jachère, exploitée ou louée/prêtée?	discrete	numeric
V1555	s11bq33	Si la terre est louée, montant reçu pour la campagne agricole	contin	numeric
V1556	s11bq34	Si en jachère, depuis combien d'années consécutives est-elle en jachère?	discrete	numeric
V1557	s11bq35	Depuis combien d'années consécutives est-elle exploitée?	discrete	numeric
V1558	s11bq36	Mode de culture appliqué par rapport à la source d'approvisionnement en eau	discrete	numeric
V1559	s11bq37	Source d'eau pour l'irrigation	discrete	numeric
V1560	s11bq38	Mode d'exhaure sur cette parcelle en utilisant la source d'eau de 11B.36	discrete	numeric
V1561	s11bq39	Statut de la pompe	discrete	numeric
V1562	s11bq40	Dépenses d'installation de l'ouvrage d'irrigation (puits, forage, pompe, etc.)	contin	numeric
V1563	s11bq41	Combien avez-vous payé (en FCFA) au cours de cette campagne pour l'irrigation?	contin	numeric
V1564	s11bq42	Avez-vous des difficultés relatives à l'accès à l'eau pour cette parcelle?	discrete	numeric
V1565	s11bq43	Quelle est la principale difficulté rencontrée?	discrete	numeric
V1566	s11bq44	Mode de labour de la parcelle au cours de la campagne 2017/18?	discrete	numeric
V1567	s11bq45	Dépenses de labour de la campagne 2017/2018	contin	numeric
V1568	Region	Region	discrete	character
V1569	Cercle	Cercle	discrete	character
V1570	Milieu	Milieu	discrete	character
V1571	Pond	Pond	contin	numeric

EACI17_Caractéristiques du logement_p1

Content

Cases 8390

Variable(s) 26

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1572	grappe	Grappe	contin	numeric	
V1573	passage	Passage	discrete	numeric	
V1574	exploitation	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V1575	s6q00	Code ID du répondant	contin	numeric	
V1576	s6q01	Type de logement actuel	discrete	numeric	
V1577	s6q02	Nombre de pièces occupées par le ménage	contin	numeric	
V1578	s6q03	Statut d'occupation	discrete	numeric	
V1579	s6q04	Principal matériau de construction	discrete	numeric	
V1580	s6q05	principal matériau du toit	discrete	numeric	
V1581	s6q06	Principal matériau de revêtement du sol du logement	discrete	numeric	
V1582	s6q07a	Principale source d'approvisionnement en eau de boisson du ménage en saison sèche	discrete	numeric	
V1583	s6q07b	Principale source d'approvisionnement en eau de boisson du ménage en saison des pluies	discrete	numeric	
V1584	s6q08	Distance (m) ménage - principale source d'approvisionnement en eau boisson en saison sèche	contin	numeric	
V1585	s6q09a	Temps mis (mns) ménage - principale source d'approvisionnement en eau boisson en saison sèche	contin	numeric	
V1586	s6q09b	Temps d'approvisionnement (hrs) une fois à principale source d'approvisionnement en eau boisson en saison sèche	contin	numeric	
V1587	s6q09c	Temps d'approvisionnement (mns) une fois à principale source d'approvisionnement en eau boisson en saison sèche	contin	numeric	
V1588	s6q10	Distance (m) ménage - principale source d'approvisionnement en eau boisson en saison pluvieuse	contin	numeric	
V1589	s6q11a	Temps mis (mns) ménage - principale source d'approvisionnement en eau boisson en saison pluvieuse	contin	numeric	
V1590	s6q11b	Temps d'approvisionnement (hrs) une fois à principale source d'approvisionnement en eau boisson en saison pluvieuse	contin	numeric	
V1591	s6q11c	Tps d'approvisionnement (mns) une fois à principale source d'approvisionnement en eau boisson en saison pluvieuse	contin	numeric	
V1592	s6q12	Type de sanitaire utilisé par le ménage	discrete	numeric	
V1593	s6q13	Comment le ménage se débarrasse-t-il de ses excréments?	discrete	numeric	

V1594	s6q14	Le ménage partage-t-il ces sanitaires avec d'autres ménages?	discrete	numeric
V1595	s6q15	Principale source d'éclairage du logement	discrete	numeric
V1596	s6q16a	Principaux combustibles utilisés par le ménage (combustible 1)	discrete	numeric
V1597	s6q16b	Principaux combustibles utilisés par le ménage (combustible 2)	discrete	numeric

EACI17_Caractéristiques sociodémographiques des membres du ménage1

Content

Cases 94071

Variable(s) 34

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1598	grappe	Grappe	contin	numeric	
V1599	exploitation	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V1600	passage	Passage	discrete	numeric	
V1601	codeid	Numéro d'ordre ou Code ID du membre dans le ménage	contin	numeric	
V1602	s1q00	Code ID du répondant	contin	numeric	
V1603	s1q01	Sexe du membre du ménage	discrete	numeric	
V1604	s1q02	Lien de parenté du membre avec le chef de ménage	discrete	numeric	
V1605	s1q03a	Jour de naissance	discrete	numeric	
V1606	s1q03b	Mois de naissance	discrete	numeric	
V1607	s1q03c	Année de naissance	discrete	numeric	
V1608	s1q04a	Âge à son dernier anniversaire - année	contin	numeric	
V1609	s1q04b	Âge à son dernier anniversaire - mois	contin	numeric	
V1610	s1q05	Le père du membre habite t-il dans le ménage?	discrete	numeric	
V1611	s1q06	Code ID du père du membre dans le ménage	contin	numeric	
V1612	s1q07	La mère du membre habite t-elle dans le ménage?	discrete	numeric	
V1613	s1q08	Code ID de la mère du membre dans le ménage	contin	numeric	
V1614	s1q09	Situation matrimoniale du membre	discrete	numeric	
V1615	s1q10	Conjoint(e)s du membre vit/vivent t-il(s)/t'elle(s) dans le ménage?	discrete	numeric	
V1616	s1q11a	Code ID de conjoint(e) N°1 du chef de ménage	contin	numeric	
V1617	s1q11b	Code ID de conjoint(e) N°2 du chef de ménage	contin	numeric	
V1618	s1q11c	Code ID de conjoint(e) N°3 du chef de ménage	contin	numeric	
V1619	s1q11d	Code ID de conjoint(e) N°4 du chef de ménage	contin	numeric	
V1620	s1q12	Le membre est-il présent au moment de l'enquête?	discrete	numeric	
V1621	s1q13	Le membre vit-il de manière continue dans le ménage depuis 6 mois ou plus?	discrete	numeric	
V1622	s1q14	Le membre a-t-il l'intention de rester dans le ménage au moins 6 mois?	discrete	numeric	
V1623	s1q15	Ethnie ou nationalité du membre	discrete	numeric	

V1624	s1q16	Quelle est la religion du membre du ménage?	discrete	numeric
V1625	s1q17	Le membre vivait-il dans le ménage il y a 3 ans?	discrete	numeric
V1626	s1q18	Pour quelle raison principale le membre est-il venu dans le ménage?	discrete	numeric
V1627	s1q19	Dans quelle localité le membre vivait-il avant de venir dans le ménage?	discrete	numeric
V1628	s1q20	Membre a été absent au cours des 12 derniers mois/depuis qu'il vit dans ménage?	discrete	numeric
V1629	s1q21	Quelle est la raison de l'absence du membre?	discrete	numeric
V1630	s1q21a	Combien de semaines le membre a t-il été absent pour cette raison?	contin	numeric
V1631	s1q22	Où le membre s'est-il rendu pour cette absence?	discrete	numeric

EACI17_Caractéristiques sociodémographiques des membres du ménage2

Content

Cases 94384

Variable(s) 12

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1632	grappe	Grappe	contin	numeric	
V1633	exploitation	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V1634	codeid	Numéro d'ordre ou Code ID du membre dans le ménage	contin	numeric	
V1635	passage	Passage	discrete	numeric	
V1636	s1q00	Code ID du répondant	contin	numeric	
V1637	s1q01	Sexe du membre du ménage	discrete	numeric	
V1638	s1q02a	Âge en années à son dernier anniversaire - jour	contin	numeric	
V1639	s1q02b	Âge à son dernier anniversaire - mois	contin	numeric	
V1640	s01q03	Le membre vivait-il dans le ménage au premier passage?	discrete	numeric	
V1641	s1q04	Pour quelle raison principale le membre est-il venu dans le ménage?	discrete	numeric	
V1642	s01q05	Le membre vit-il toujours dans le ménage?	discrete	numeric	
V1643	s01q06	Pour quelle raison le membre ne vit-il plus dans le ménage?	discrete	numeric	

EACI17_Cheptel - caractéristiques_p2

Content

Cases 8390

Variable(s) 31

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1644	grappe	Grappe	contin	numeric	
V1645	exploitation	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V1646	passage	Passage	discrete	numeric	
V1647	typequest	Type de questionnaire	discrete	numeric	
V1648	s0q01	Région	discrete	numeric	
V1649	s0q02	Cercle	contin	numeric	
V1650	s0q03	Commune	contin	numeric	
V1651	s0q04	Milieu de résidence	discrete	numeric	
V1652	s0q09	Résultat de l'interview	discrete	numeric	
V1653	s0q10	Motif de remplacement/Non rempli	discrete	numeric	
V1654	s0q18	Code Prénom(s) et Nom du Contrôleur	contin	numeric	
V1655	s0q19	Code Prénom(s) et Nom de l'Enquêteur	contin	numeric	
V1656	s0q20	Code Prénom(s) et Nom de l'Agent de saisie	contin	numeric	
V1657	s0q21a	Jour de la Date Début de l'Enquête	discrete	numeric	
V1658	s0q21b	Mois de la Date Début de l'Enquête	discrete	numeric	
V1659	s0q21c	Année de la Date Début de l'Enquête	discrete	numeric	
V1660	s0q21d	Heure de la Date Début de l'Enquête	contin	numeric	
V1661	s0q21e	Minute de la Date Début de l'Enquête	contin	numeric	
V1662	s0q22a	Jour de la Date Fin de l'Enquête	discrete	numeric	
V1663	s0q22b	Mois de la Date Fin de l'Enquête	discrete	numeric	
V1664	s0q22c	Année de la Date Fin de l'Enquête	discrete	numeric	
V1665	s0q22d	Heure de la Date Fin de l'Enquête	contin	numeric	
V1666	s0q22e	Minute de la Date Fin de l'Enquête	contin	numeric	
V1667	s0q23a	Jour de la Date du Contrôle	discrete	numeric	
V1668	s0q23b	Mois de la Date du Contrôle	discrete	numeric	
V1669	s0q23c	Année de la Date du Contrôle	discrete	numeric	
V1670	s0q25	Langue de l'interview	discrete	numeric	
V1671	s0q26	Nombre de questionnaires utilisés dans le ménage	contin	numeric	

V1672	s0q27	Numéro du présent questionnaire	contin	numeric
V1673	s0q28	Nombre de personnes membres du ménage	contin	numeric
V1674	s8aq00	Ménage ou un membre possède ou élève des animaux lui appartenant ou alors ceux	discrete	numeric

EACI17_Cheptel_variation du stock des moyens et grands animaux_p2

Content

Cases 85511

Variable(s) 25

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1675	grappe	Grappe	contin	numeric	
V1676	exploitation	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V1677	passage	Passage	discrete	numeric	
V1678	s8b1q00	Code ID du répondant de la section	contin	numeric	
V1679	s8b1q01	Numéro d'ordre espèces	discrete	numeric	
V1680	s8b1q02	Type et code espèce	discrete	numeric	
V1681	s8b1q03	Nombre d'animaux du type possédés ou élevés par le ménage il y a 12 mois	contin	numeric	
V1682	s8b1q04	Combien de [...] d'autres ménages, l'Etat ou des ONG vous ont-ils fait don au cours des 12 derniers mois ?	contin	numeric	
V1683	s8b1q05	Nombre d'animaux du type faits don à d'autres mnages au cours des 12 derniers mois	discrete	numeric	
V1684	s8b1q06	Nombre d'animaux du type volés au cours des 12 derniers mois	discrete	numeric	
V1685	s8b1q07	Nombre d'animaux du type morts au cours des 12 derniers mois	contin	numeric	
V1686	s8b1q08	Cause de mort des animaux de l'espèce aucours des 12 derniers mois	discrete	numeric	
V1687	s8b1q09	Nombre d'animaux du type nés au cours des 12 derniers mois	contin	numeric	
V1688	s8b1q10	Nombre d'animaux du type achetés au cours des 12 derniers mois	contin	numeric	
V1689	s8b1q11	Valeur de l'achat des animaux du type achetés au cours des 12 derniers mois	contin	numeric	
V1690	s8b1q12a	Code ID du principal responsable n°1 de l'achat des animaux du type	discrete	numeric	
V1691	s8b1q12b	Code ID du principal responsable n°2 de l'achat des animaux du type	contin	numeric	
V1692	s8b1q13	Nombre d'animaux du type appartenant au ménage vendus au cours des 12 derniers mois	contin	numeric	
V1693	s8b1q14	Valeur brute de la vente de ces animaux du type en FCFA	contin	numeric	
V1694	s8b1q15	Montant supporté comme frais de commissions sur la vente de ces animaux du type	contin	numeric	
V1695	s8b1q16	Montant supporté comme taxes sur la vente de ces animaux du type	contin	numeric	
V1696	s8b1q17a	Code ID du principal responsable n°1 de la vente des animaux du type	contin	numeric	

V1697	s8b1q17b	Code ID du principal responsable n°2 de la vente des animaux du type	contin	numeric
V1698	s8b1q18	Nombre d'animaux du type confiés au responsable des ventes par d'autres ménages	contin	numeric
V1699	s8b1q19	Nombre d'animaux du type confiés par le responsable des ventes à d'autres ménages	discrete	numeric

EACI17_Cheptel_variation du stock des petits animaux_p2

Content

Cases 24802

Variable(s) 25

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1700	grappe	Grappe	contin	numeric	
V1701	exploitation	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V1702	passage	Passage	discrete	numeric	
V1703	s8b2q00	Code ID du répondant de la section	contin	numeric	
V1704	s8b2q01	Numéro d'ordre espèces	discrete	numeric	
V1705	s8b2q02	Type et code espèce	discrete	numeric	
V1706	s8b2q03	Nombre d'animaux du type possédés ou élevés par le ménage il y a 3 mois	contin	numeric	
V1707	s8b2q04	Nombre d'animaux du type sont dons d'autres ménages, l'Etat ou ONGs reçus 3 derniers mois	contin	numeric	
V1708	s8b2q05	Nombre d'animaux du type faits don à d'autres ménages au cours des 3 derniers mois	contin	numeric	
V1709	s8b2q06	Nombre d'animaux du type volés au cours des 3 derniers mois	contin	numeric	
V1710	s8b2q07	Nombre d'animaux du type morts au cours des 3 derniers mois	contin	numeric	
V1711	s8b2q08	Cause de mort des animaux de l'espèce au cours des 3 derniers mois	discrete	numeric	
V1712	s8b2q09	Nombre d'animaux du type nés au cours des 3 derniers mois	contin	numeric	
V1713	s8b2q10	Nombre d'animaux du type achetés au cours des 3 derniers mois	contin	numeric	
V1714	s8b2q11	Valeur de l'achat des animaux du type achetés au cours des 3 derniers mois	contin	numeric	
V1715	s8b2q12a	Code ID du principal responsable n°1 de l'achat des animaux du type	discrete	numeric	
V1716	s8b2q12b	Code ID du principal responsable n°2 de l'achat des animaux du type	discrete	numeric	
V1717	s8b2q13	Nombre d'animaux du type appartenant au ménage vendus au cours des 3 derniers mois	contin	numeric	
V1718	s8b2q14	Valeur brute de la vente de ces animaux du type en fcfa	contin	numeric	
V1719	s8b2q15	Montant supporté comme frais de commissions sur la vente de ces animaux du type	contin	numeric	
V1720	s8b2q16	Montant supporté comme taxes sur la vente de ces animaux du type	contin	numeric	
V1721	s8b2q17a	Code ID du principal responsable n°1 de la vente des animaux du type	discrete	numeric	

V1722	s8b2q17b	Code ID du principal responsable n°2 de la vente des animaux du type	contin	numeric
V1723	s8b2q18	Nombre d'animaux du type confiés au responsable des ventes par d'autres ménages	discrete	numeric
V1724	s8b2q19	Nombre d'animaux du type confiés par le responsable des ventes à d'autres ménages	discrete	numeric

EACI17_Coût des intrants_p2

Content

Cases 77831

Variable(s) 19

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1725	grappe	Grappe	contin	numeric	
V1726	exploitation	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V1727	passage	Passage	discrete	numeric	
V1728	numero	Numéro d'ordre du type d'intrant	discrete	numeric	
V1729	s7bq00	Code ID du répondant	contin	numeric	
V1730	s7bq01	Type d'intrants	discrete	numeric	
V1731	s7bq02	Avez vous utilisé un intrant de ce type?	discrete	numeric	
V1732	s7bq03a	Quantité totale d'intrant de ce type utilisée la saison des pluies 2017/2018- Quantité	contin	numeric	
V1733	s7bq03b	Quantité totale d'intrant de ce type utilisée la saison des pluies 2017/2018- Unité	discrete	numeric	
V1734	s7bq04a	Fournisseur principal n°1 de ce type d'intrants	discrete	numeric	
V1735	s7bq04b	Fournisseur principal n°2 de ce type d'intrants	discrete	numeric	
V1736	s7bq05	Avez-vous obtenu certains des intrants de ce type sous forme de cadeau ou don?	discrete	numeric	
V1737	s7bq06	Auprès de qui avez-vous principalement obtenu de cadeau/don?	discrete	numeric	
V1738	s7bq07a	Quantité d'intrant de ce type reçue sous forme de cadeau ou de don-Quantité	contin	numeric	
V1739	s7bq07b	Quantité d'intrant de ce type reçue sous forme de cadeau ou de don-Unité	discrete	numeric	
V1740	s7bq08	Avez-vous acheté certains des intrants de ce type?	discrete	numeric	
V1741	s7bq09a	Quantité et la valeur totale des intrants de ce type achetées-Quantité	contin	numeric	
V1742	s7bq09b	Quantité et la valeur totale des intrants de ce type achetées-Unité	discrete	numeric	
V1743	s7bq09c	Quantité et la valeur totale des intrants de ce type achetées-Montant	contin	numeric	

EACI17_Cultures_p1

Content

Cases 24457

Variable(s) 24

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1744	grappe	Grappe	contin	numeric	
V1745	exploitation	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V1746	passage	Passage	discrete	numeric	
V1747	s11cq01	Numéro du bloc	contin	numeric	
V1748	s11cq02	Numéro de la parcelle dans le bloc	discrete	numeric	
V1749	s11cq03	Code de la culture	discrete	numeric	
V1750	s11cq05	Code ID du répondant pour culture et parcelle	contin	numeric	
V1751	s11cq06	Système de culture utilisé	discrete	numeric	
V1752	s11cq07	Pourcentage de la superficie occupée par la culture sur la parcelle	contin	numeric	
V1753	s11cq08	Cette culture correspond-elle au riz?	discrete	numeric	
V1754	s11cq09	Variété de riz	discrete	numeric	
V1755	s11cq10	Type de semences principalement utilisée pour la culture	discrete	numeric	
V1756	s11cq11a	Quantité de semence utilisée pour la culture	contin	numeric	
V1757	s11cq11b	Unité de mesure utilisée pour la quantité de semence utilisée pour la culture	discrete	numeric	
V1758	s11cq12	Avez-vous payé pour ces semences?	discrete	numeric	
V1759	s11cq13	Montant payé pour ces semences	contin	numeric	
V1760	s11cq14a	Date de commencement du semis ou repiquage pour la culture-Jour	contin	numeric	
V1761	s11cq14b	Date de commencement du semis ou repiquage pour la culture-Mois	discrete	numeric	
V1762	s11cq15	Appréciation portée sur les futures récoltes de cette année, pour cette culture	discrete	numeric	
V1763	s11cq16a	Appréciation du niveau des récoltes futures pour le produit-Quantité en UML	contin	numeric	
V1764	s11cq16b	Appréciation du niveau des récoltes futures pour le produit-Code UML	discrete	numeric	
V1765	s11cq16c	Appréciation du niveau des récoltes futures pour le produit-Equivalent en Kg	contin	numeric	
V1766	s11cq17	Appréciation de l'évolution des superficie cultivées cette année comparée à l'an dernier	discrete	numeric	

V1767	s11cq18	Pour quelle raison principale avez-vous adopté cette stratégie?	discrete	numeric
-------	---------	---	----------	---------

EACI17_Cultures_p2

Content

Cases 24457

Variable(s) 20

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1768	grappe	Grappe	contin	numeric	
V1769	exploitation	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V1770	passage	Passage	discrete	numeric	
V1771	s7cq01	Numéro du bloc	contin	numeric	
V1772	s7cq02	Numéro de la parcelle dans le bloc	discrete	numeric	
V1773	s7cq03	Type et code de cultures	discrete	numeric	
V1774	s7cq04	Code ID du responsable de la parcelle	contin	numeric	
V1775	s7cq05	Code ID du répondant pour la parcelle	contin	numeric	
V1776	s7cq06	Cette parcelle a t-elle été renseignée au premier passage?	discrete	numeric	
V1777	s7cq07	Superficie de la parcelle en Hectares?	discrete	numeric	
V1778	s7cq08	Quelle est la culture sur cette parcelle (Code)?	discrete	numeric	
V1779	s7cq09	Avez vous fait des semis après notre première interview?	discrete	numeric	
V1780	s7cq10	Nom de la nouvelle culture associée	discrete	numeric	
V1781	s7cq11	Pourcentage occupé par la nouvelle culture sur la parcelle	discrete	numeric	
V1782	s7cq12	Quelle est la culture de remplacement?	discrete	numeric	
V1783	s7cq13	Quel type de semences avez vous utilisé pour ces nouveaux semis?	discrete	numeric	
V1784	s7cq14	Pourquoi avez vous fait de nouveaux semis?	discrete	numeric	
V1785	s7cq15a	Quantité de semences/boutures avez-vous utilisé pour les nouveaux semis-Quantité	contin	numeric	
V1786	s7cq15b	Quantité de semences/boutures avez-vous utilisé pour les nouveaux semis-Unité	discrete	numeric	
V1787	s7cq16	Combien avez-vous payé pour ces semences?	contin	numeric	

EACI17_ECHANTILLON

Content

Cases 8390

Variable(s) 5

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1788	strate	codestrate	contin	numeric	
V1789	grappe	Grappe	contin	numeric	
V1790	exploitation	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V1791	poids_leger	Poids du questionnaire de type 1	contin	numeric	
V1792	poids_lourd	Poids du questionnaire de type 2	contin	numeric	

EACI17_Éducation_p1

Content

Cases 80600

Variable(s) 12

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1793	grappe	Grappe	contin	numeric	
V1794	exploitation	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V1795	passage	Passage	discrete	numeric	
V1796	codeid	Numéro ID du membre dans le ménage	contin	numeric	
V1797	s2q00	Code ID du répondant	contin	numeric	
V1798	s2q01	Le membre peut-il lire un petit texte dans une langue quelconque?	discrete	numeric	
V1799	s2q02	Le membre peut-il écrire une petite phrase dans une langue quelconque?	discrete	numeric	
V1800	s2q03	Le membre a-t-il fait des études dans une école formelle?	discrete	numeric	
V1801	s2q04	Raison principale pour laquelle membre n'a pas fait études dans école formelle?	discrete	numeric	
V1802	s2q05	En quelle année le membre a-t-il fréquenté l'école pour la dernière fois?	discrete	numeric	
V1803	s2q06	Quelle est la dernière classe fréquentée par le membre dans le niveau déclaré?	discrete	numeric	
V1804	s2q07	Quel est le diplôme le plus élevé obtenu par le membre?	discrete	numeric	

EACI17_Emploi situation en rapport avec l'activité_individus âgés de 6 ans et plus_p1

Content

Cases 94071

Variable(s) 53

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1805	grappe	Grappe	contin	numeric	
V1806	exploitation	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V1807	passage	Passage	discrete	numeric	
V1808	codeid	Numéro ID du membre dans le ménage	contin	numeric	
V1809	s4q00	Code ID du répondant	contin	numeric	
V1810	s4q01	A travaillé dans un champ ou jardin du ménage dans les 7 derniers jours	discrete	numeric	
V1811	s4q02	A travaillé dans une activité de transformation, commerce et services durant les 7 derniers jours	discrete	numeric	
V1812	s4q03	Travail salarié 7 derniers jours dans le secteur privé ou public	discrete	numeric	
V1813	s4q04	Travail comme apprenti (7 dernier jours)	discrete	numeric	
V1814	s4q05	Au moins une reponses positive à 4.01, 4.02, 4.03, 4.04?	discrete	numeric	
V1815	s4q06	Le membre a t-il un emploi qu'il aurait du exercé les 7 derniers jours?	discrete	numeric	
V1816	s4q07	Raison absence au travail les 7 derniers jours	discrete	numeric	
V1817	s4q08	Comment fait le membre pour subvenir à ses besoins?	discrete	numeric	
V1818	s4q09	A recherché un emploi rémunéré les 30 derniers jours	discrete	numeric	
V1819	s4q10	Raison de la non recherche de travail les 30 derniers jours	discrete	numeric	
V1820	s4q11	A exercé une activité les 12 derniers mois même si inactif durant les 7 derniers jours	discrete	numeric	
V1821	s4q12	Description du travail exercé les 12 derniers mois	discrete	numeric	
V1822	s4q13	Activité/produits ou services de l'entreprise employeuse les 12 derniers mois	discrete	numeric	
V1823	s4q14	Principal employeur dans cet emploi	discrete	numeric	
V1824	s4q15	Nombre de mois d'exercice de cet emploi au cours des 12 derniers mois	discrete	numeric	
V1825	s4q16	Jours par mois consacrés à l'emploi principal les 12 derniers mois	contin	numeric	
V1826	s4q17	Heures par jour consacrées à l'emploi les 12 derniers mois	discrete	numeric	
V1827	s4q18	Catégorie socioprofessionnelle du membre dans l'emploi des 12 derniers mois	discrete	numeric	

V1828	s4q19a	Salaire dans l'emploi des 12 derniers mois?	discrete	numeric
V1829	s4q19b	Unité de temps pour le salaire mentionné pour l'emploi des 12 derniers mois	discrete	numeric
V1830	s4q20	primes dans le cadre de l'emploi des 12 derniers mois?	discrete	numeric
V1831	s4q21a	Montant des primes pour l'emploi des 12 derniers mois	discrete	numeric
V1832	s4q21b	Période de temps pour les primes mentionnées pour l'emploi des 12 derniers mois	discrete	numeric
V1833	s4q22	Avantages dans le cadre de l'emploi des 12 derniers mois?	discrete	numeric
V1834	s4q23a	Montant des avantages reçues de l'emploi des 12 derniers mois	discrete	numeric
V1835	s4q23b	Unité de temps pour les avantages mentionnées pour l'emploi des 12 derniers mois	discrete	numeric
V1836	s4q24	Nourriture reçue dans le cadre de l'emploi des 12 derniers mois?	discrete	numeric
V1837	s4q25a	Evaluation nourriture reçue de l'emploi des 12 derniers mois	discrete	numeric
V1838	s4q25b	Unité de temps pour la nourriture reçue de l'emploi des 12 derniers mois	discrete	numeric
V1839	s4q26	Autre emploi (partiel ou plein) rémunéré par une entité non membre du ménage	discrete	numeric
V1840	s4q27	Description du métier ou profession secondaire exercée au cours des 12 derniers	discrete	numeric
V1841	s4q28	Description de l'entreprise dans laquelle le membre exerce son emploi secondaire	discrete	numeric
V1842	s4q29	Principal employeur du membre dans l'emploi secondaire	discrete	numeric
V1843	s4q30	Nombre de mois dans l'emploi secondaire au cours des 12 derniers mois	discrete	numeric
V1844	s4q31	Nombre de jours par mois dans à l'emploi secondaire	contin	numeric
V1845	s4q32	Nombre d'heures par jour dans l'emploi secondaire	discrete	numeric
V1846	s4q33	Catégorie socioprofessionnelle de l'emploi secondaire	discrete	numeric
V1847	s4q34a	Salaire du membre dans l'emploi secondaire par période considérée	discrete	numeric
V1848	s4q34b	Unité de temps utilisée pour l'estimation du salaire de l'emploi secondaire	discrete	numeric
V1849	s4q35	Primes dans le cadre de l'emploi secondaire?	discrete	numeric
V1850	s4q36a	Montant des primes reçues de l'emploi secondaire?	discrete	numeric
V1851	s4q36b	Unité de temps utilisée pour évaluer les primes de l'emploi secondaire	discrete	numeric
V1852	s4q37	Avantages dans le cadre de l'emploi secondaire?	discrete	numeric
V1853	s4q38a	Montant des avantages reçues de l'emploi secondaire par période considérée	discrete	numeric
V1854	s4q38b	Unité de temps pour évaluer les avantages de l'emploi secondaire	discrete	numeric
V1855	s4q39	Reçois de la nourriture dans le cadre de emploi secondaire?	discrete	numeric
V1856	s4q40a	Evaluation de la nourriture reçue dans le cadre de l'emploi secondaire	discrete	numeric
V1857	s4q40b	Unité utilisée pour évaluer la nourriture reçue de l'emploi secondaire	discrete	numeric

EACI17_Épargne et crédit_p2

Content

Cases 42730

Variable(s) 28

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1858	grappe	Grappe	contin	numeric	
V1859	exploitation	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V1860	passage	Passage	discrete	numeric	
V1861	codeid	Numéro ID du membre dans le ménage	contin	numeric	
V1862	s2q00	Code ID du répondant	contin	numeric	
V1863	s2q01	Membre possède t-il un compte dans une banque ou institution de microfinance?	discrete	numeric	
V1864	s2q02a	Compte possédé dans une Banque classique	discrete	numeric	
V1865	s2q02b	Compte possédé dans Compte et chèques postaux	discrete	numeric	
V1866	s2q02c	Compte possédé dans Caisse rurale d'épargne IMF	discrete	numeric	
V1867	s2q02d	Compte possédé sous forme de Mobile Banking	discrete	numeric	
V1868	s2q03	Est-ce que le membre possède de l'épargne dans ses comptes?	discrete	numeric	
V1869	s2q04	Est-ce que le membre possède de l'épargne à la maison?	discrete	numeric	
V1870	s2q05	Membre a t-il demandé un crédit les 12 derniers mois?	discrete	numeric	
V1871	s2q06	Pourquoi le membre n'a pas demandé de crédit les 12 derniers mois?	discrete	numeric	
V1872	s2q07	Est-ce que le membre a obtenu un crédit au cours des 12 derniers mois?	discrete	numeric	
V1873	s2q08	Raison principale de la non obtention du crédit	discrete	numeric	
V1874	s2q09	Membre a t-il bénéficié d'un crédit dans le passé pas complètement remboursé?	discrete	numeric	
V1875	s2q10	Nombre de crédits non encore remboursés	contin	numeric	
V1876	s2q11	Nature du dernier crédit contracté par le membre	discrete	numeric	
V1877	s2q12	Pour quelle raison le membre a contracté son dernier crédit?	discrete	numeric	
V1878	s2q13	Auprès de quel type d'institution le dernier crédit a t-il été contracté?	discrete	numeric	
V1879	s2q14a	Mois auquel le dernier crédit a été contracté	discrete	numeric	
V1880	s2q14b	Année au cours de laquelle le dernier crédit a été contracté	discrete	numeric	
V1881	s2q15	Montant nominal de l'emprunt pour le dernier crédit	discrete	numeric	
V1882	s2q16	périodicité des remboursements du dernier crédit	discrete	numeric	

V1883	s2q17	Nombre d'échéances de remboursement du dernier crédit selon périodicité mentionnée	contin	numeric
V1884	s2q18	Montant nominal à rembourser à chaque échéance? (En FCFA)	discrete	numeric
V1885	s2q19	Nombre d'échéances déjà remboursées pour le dernier credit	contin	numeric

EACI17_Equipement_p2

Content

Cases 260090

Variable(s) 16

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1886	grappe	Grappe	contin	numeric	
V1887	exploitation	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V1888	passage	Passage	discrete	numeric	
V1889	s9q00	Code ID du répondant de la section	contin	numeric	
V1890	s9q01	Numéro d'ordre équipements	contin	numeric	
V1891	s9q02	Type et code équipements	discrete	numeric	
V1892	s09q02	Le ménage possède t-il un tel équipement?	discrete	numeric	
V1893	s09q03	Nombre d'articles du genre possédé par le ménage	contin	numeric	
V1894	s09q04	Âge du dernier équipement du genre	contin	numeric	
V1895	s09q05	Prix (ou la valeur) d'acquisition du dernier équipement du genre	discrete	numeric	
V1896	s09q06	À combien revendrez-vous le dernier équipement du genre aujourd'hui?	discrete	numeric	
V1897	s09q07	Combien d'équipements du genre le ménage possédait-il 12 mois auparavant?	contin	numeric	
V1898	s09q08	Ménage a prêté/loué un équipement du genre à d'autres ménages les 12 derniers mois?	discrete	numeric	
V1899	s09q09	Revenu tiré de la location d'équipements du genre pour cette période?	discrete	numeric	
V1900	s09q10	Ménage a utilisé un équipement pareil emprunté/loué d'une coopérative ou autre ménage?	discrete	numeric	
V1901	s09q11	Montant payé pour la location de l'équipement de la coopérative ou autre ménage?	discrete	numeric	

EACI17_Equipements de pêche_p2

Content

Cases 83855

Variable(s) 13

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1902	grappe	Grappe	contin	numeric	
V1903	exploitation	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V1904	passage	Passage	discrete	numeric	
V1905	numero	Numéro d'ordre de l'équipement	discrete	numeric	
V1906	s6bq00	Code ID du répondant à la section équipements de pêche	contin	numeric	
V1907	s6bq01	Type d'engins/équipement	discrete	numeric	
V1908	s6bq02	Le ménage possède-t-il l'équipement suivant?	discrete	numeric	
V1909	s6bq03	Combien d'équipements de ce type le ménage possède-t-il?	contin	numeric	
V1910	s6bq04	Âge du dernier équipement de ce type	contin	numeric	
V1911	s6bq05	Prix ou valeur d'acquisition du dernier équipement de ce type	discrete	numeric	
V1912	s6bq06	À combien revendrez-vous le dernier équipement de ce type aujourd'hui ?	discrete	numeric	
V1913	s6bq07	Location d'équipement d'autres ménages ou coopérative au cours des 12 derniers mois	discrete	numeric	
V1914	s6bq08	Montant payé pour la location d'équipement de ce type au cours des 12 derniers mois	discrete	numeric	

EACI17_FIES

Content

Cases 3813

Variable(s) 20

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1915	grappe	Grappe	contin	numeric	
V1916	exploitation	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V1917	passage	Passage	discrete	numeric	
V1918	s10q00	Le ménage a-t-il été sélectionné pour recevoir ce module au premier passage?	discrete	numeric	
V1919	s10q01	Code ID du principal répondant	contin	numeric	
V1920	s10q02	Insuffisance de nourriture les 30 derniers jours par manque de ressources?	discrete	numeric	
V1921	s10q03	Manque d'argent ou resrcs pr avoir nourriture saine et nutritive les 30 derniers jours?	discrete	numeric	
V1922	s10q04	Nourriture peu variée les 30 derniers jours par manque de ressources?	discrete	numeric	
V1923	s10q05	Saut de repas les 30 derniers jours par manque de ressources?	discrete	numeric	
V1924	s10q06	Ménage a mangé moins que souhaité les 30 derniers jours par manque de ressources?	discrete	numeric	
V1925	s10q07	Pénurie de nourriture les 30 derniers jours par manque de ressources?	discrete	numeric	
V1926	s10q08	Faim sans manger les 30 derniers jours par manque de ressources?	discrete	numeric	
V1927	s10q08a	Fréquence de faims inassouvies les 30 derniers jours par manque de ressources	discrete	numeric	
V1928	s10q09	Journée sans manger les 30 derniers jours par manque de ressources?	discrete	numeric	
V1929	s10q09a	Fréquence des journées sans manger les 30 derniers jours par manque de ressource	discrete	numeric	
V1930	poids_lourd	Poids du questionnaire de type 2	contin	numeric	
V1931	s0q01	Région	discrete	numeric	
V1932	s0q04	Milieu de résidence	discrete	numeric	
V1933	s0q28	Nombre de personnes membres du ménage	contin	numeric	
V1934	poids_lourd_r	Poids du questionnaire de type 2 revu	contin	numeric	

EACI17_Filets de sécurité_p2

Content

Cases 38130

Variable(s) 16

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1935	grappe	Grappe	contin	numeric	
V1936	exploitation	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V1937	passage	Passage	discrete	numeric	
V1938	s4q00	Code ID du répondant à la section filets sociaux	contin	numeric	
V1939	s4q01	Libellé du filet de sécurité	discrete	numeric	
V1940	s4q02	Ménage a t-il bénéficié du programme au cours des 12 derniers mois?	discrete	numeric	
V1941	s4q03	Qui a bénéficié du programme au cours des 12 derniers mois?	discrete	numeric	
V1942	s4q04a	Code ID bénéficiaire n°1	contin	numeric	
V1943	s4q04b	Code ID bénéficiaire n°2	contin	numeric	
V1944	s4q04c	Code ID bénéficiaire n°3	contin	numeric	
V1945	s4q05a	Montant de l'assistance reçu les 12 derniers mois: Cash	discrete	numeric	
V1946	s4q05b	Montant de l'assistance reçu les 12 derniers mois: Nature	discrete	numeric	
V1947	s4q05c	Montant de l'assistance reçu les 12 derniers mois: Quantité	contin	numeric	
V1948	s4q6	Nombre de mois pendant lequel le ménage a reçu l'aide les 12 derniers mois	discrete	numeric	
V1949	s4q07a	Mois de reception de l'aide la dernière fois	discrete	numeric	
V1950	s4q07b	Année de reception de l'aide la dernière fois	discrete	numeric	

EACI17_Geovariables

Content

Cases 953

Variable(s) 41

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1951	grappe	Identifiant EA unique	contin	numeric	
V1952	dist_popcenter	Distance de HH en (KM) du centre de population le plus proche avec +20 000	contin	numeric	
V1953	dist_border	HH Distance en (KM) du passage à la frontière le plus proche	contin	numeric	
V1954	dist_road	HH Distance en km de la route la plus proche	contin	numeric	
V1955	dist_admctr	HH Distance en (KM) du Boma du district de résidence actuel	contin	numeric	
V1956	af_bio_1	Température moyenne annuelle (degC * 10)	contin	numeric	
V1957	af_bio_8	Température moyenne du quartier le plus humide (degC * 10)	contin	numeric	
V1958	af_bio_12	Précipitations annuelles (mm)	contin	numeric	
V1959	af_bio_13	Précipitation du mois le plus humide (mm)	contin	numeric	
V1960	af_bio_16	Précipitation du quartier le plus humide	contin	numeric	
V1961	popdensity	Densité de population en 2009 (habitants par km2)	contin	numeric	
V1962	hybrid_V8	Densité des terres cultivées	contin	numeric	
V1963	ssa_aez09	Zones agro-écologiques	discrete	numeric	
V1964	afmnslp_pct	Pente (pourcentage)	contin	numeric	
V1965	srtm_1k	Élévation (m)	contin	numeric	
V1966	twi	Indice d'humidité potentielle	contin	numeric	
V1967	sq1	Disponibilité de nutriments	discrete	numeric	
V1968	sq2	Capacité de rétention des nutriments	discrete	numeric	
V1969	sq3	Conditions d'enracinement	discrete	numeric	
V1970	sq4	Disponibilité d'oxygène aux racines	discrete	numeric	
V1971	sq5	Excès de sels	discrete	numeric	
V1972	sq6	Toxicité	discrete	numeric	
V1973	sq7	Maniabilité (gestion de terrain contraignante)	discrete	numeric	
V1974	anntot_avg	Total des précipitations annuelles moyennes (mm)	contin	numeric	
V1975	wetQ_avg	Total des précipitations moyennes dans le trimestre le plus humide (mm)	contin	numeric	
V1976	wetQ_avgstart	Début moyen du quartier le plus humide en décades 1-36, où la première décade de l'année = 1	discrete	numeric	

V1977	h2014_tot	Précipitations totales sur 12 mois en 2014	contin	numeric
V1978	h2014_wetQ	Total des précipitations dans le trimestre le plus humide en 2014	contin	numeric
V1979	h2014_wetQstart	Début du trimestre le plus humide en décades 1-36, où la première décade de 2014 = 1	discrete	numeric
V1980	h2017_tot	Précipitations totales sur 12 mois en 2017	contin	numeric
V1981	h2017_wetQ	Total des précipitations dans le trimestre le plus humide (mm) en 2017	discrete	numeric
V1982	h2017_wetQstart	Début du trimestre le plus humide en décade 1-36, où la première décade de 2017 = 1	contin	numeric
V1983	ndvi_avg	Valeur NDVI moyenne à long terme pendant la saison de croissance primaire (trimestre le plus élevé)	contin	numeric
V1984	ndvi_max	Valeur NDVI décadaire maximale à long terme au cours de la première saison de croissance (trimestre le plus élevé)	contin	numeric
V1985	h2014_ndvi_avg	Valeur moyenne du NDVI au cours de la saison de croissance primaire (trimestre le plus élevé) en 2014	contin	numeric
V1986	h2014_ndvi_max	Valeur NDVI décadaire maximale pendant la saison de croissance primaire (trimestre le plus élevé) en 2014	contin	numeric
V1987	h2017_ndvi_avg	Valeur moyenne du NDVI au cours de la saison de croissance primaire (trimestre le plus élevé) en 2014	contin	numeric
V1988	h2017_ndvi_max	Valeur NDVI décadaire maximale pendant la saison de croissance primaire (trimestre le plus élevé) en 2014	contin	numeric
V1989	type	Type de modification	discrete	character
V1990	lat_dd_mod	GPS Latitude modifié	contin	numeric
V1991	lon_dd_mod	GPS Longitude Modifié	contin	numeric

EACI17_ Informations sur les chocs et stratégies de survie_p2

Content

Cases 22991

Variable(s) 16

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1992	grappe	Grappe	contin	numeric	
V1993	exploitation	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V1994	passage	Passage	discrete	numeric	
V1995	numero	Numéro d'ordre du choc	discrete	numeric	
V1996	choc	Nature du choc- Codes en numérique	discrete	numeric	
V1997	s5q00	Code ID du principal répondant à la section	contin	numeric	
V1998	s5q02	Au cours des 3 dernières années, le ménage a-t-il été négativement affecté par le problème suivant ?	discrete	numeric	
V1999	s5q03	Trois chocs les plus importants	discrete	numeric	
V2000	s5q04a	Le chocs a t-il impacté (positivement ou négativement) les revenus?	discrete	numeric	
V2001	s5q04b	Le chocs a t-il impacté (positivement ou négativement) les avoirs?	discrete	numeric	
V2002	s5q04c	Le chocs a t-il impacté (positivement ou négativement) la production?	discrete	numeric	
V2003	s5q04d	Le chocs a t-il impacté (positivement ou négativement) le stock de produits alimentaires?	discrete	numeric	
V2004	s5q04e	Le chocs a t-il impacté (positivement ou négativement) les Achat de produits alimentaires?	discrete	numeric	
V2005	s5q05a	Stratégie n°1 adoptée par le ménage après le choc pour y faire face	discrete	numeric	
V2006	s5q05b	Stratégie n°2 adoptée par le ménage après le choc pour y faire face	discrete	numeric	
V2007	s5q05c	Stratégie n°3 adoptée par le ménage après le choc pour y faire face	discrete	numeric	

EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles, spécifiquement la partie_A_existence d'entreprises non-agricoles_p1

Content

Cases 3813

Variable(s) 14

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V2008	grappe	Grappe	contin	numeric	
V2009	exploitation	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V2010	passage	Passage	discrete	numeric	
V2011	s5q01	Ecrire le code ID (numéro d'ordre) du répondant	contin	numeric	
V2012	s5q02	Transformation produits pour revente par un membre du ménage au cours des 12 derniers mois	discrete	numeric	
V2013	s5q03	Un membre du ménage a eu un atelier de couture/coordonnerie les 12 derniers mois	discrete	numeric	
V2014	s5q04	Un Membre a eu entreprise de construction/menuiserie/ferronnerie les12 derniers mois	discrete	numeric	
V2015	s5q05	Un membre a t-il possédé une entreprise (commerce (biens) les 12 derniers mois	discrete	numeric	
V2016	s5q06	Un membre a exercé une profession libérale pour son propre compte les 12 derniers mois	discrete	numeric	
V2017	s5q07	Un membre a t-il possédé une entreprise (commerce services) les 12 derniers mois	discrete	numeric	
V2018	s5q08	Un membre a t-il possédé un transport les 12 derniers mois?	discrete	numeric	
V2019	s5q09	Un membre a t-il possédé un restaurant ou bar les 12 derniers mois?	discrete	numeric	
V2020	s5q10	Un membre a t-il possédé une autre entreprise non agricole les 12 derniers mois?	discrete	numeric	
V2021	s5q11	Réponse positive à au moins une des questions (5.02) et (5.10)	discrete	numeric	

EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles, spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-agricoles_p1

Content

Cases 952

Variable(s) 75

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V2022	grappe	Grappe	contin	numeric	
V2023	exploitation	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V2024	passage	Passage	discrete	numeric	
V2025	extension	Extension	discrete	numeric	
V2026	s5q12	Numéro d'ordre de l'entreprise	discrete	numeric	
V2027	s5q13	Code ID du répondant	contin	numeric	
V2028	s5q14	Principal bien et/ou service produit par l'entreprise	discrete	character	
V2029	s5q15	Code branche du produit et/ou service principal de l'entreprise	discrete	numeric	
V2030	s5q16a	Numéro d'ordre du propriétaire n°1 de l'entreprise	discrete	numeric	
V2031	s5q16b	Numéro d'ordre du propriétaire n°2 de l'entreprise	discrete	numeric	
V2032	s5q17a	Numéro d'ordre du gérant n°1 de l'entreprise	discrete	numeric	
V2033	s5q17b	Numéro d'ordre du gérant n°2 de l'entreprise	discrete	numeric	
V2034	s5q18a	Numéro d'ordre du gestionnaire n°1 des revenus de l'entreprise	discrete	numeric	
V2035	s5q18b	Numéro d'ordre du gestionnaire n°2 des revenus de l'entreprise	discrete	numeric	
V2036	s5q19a	Depuis quelle année l'entreprise fonctionne t-elle?	discrete	numeric	
V2037	s5q19b	Depuis quel mois de l'année de création l'entreprise fonctionne t-elle?	discrete	numeric	
V2038	s5q20	Nombre de personnes non-membres du ménage copropriétaires de cette entreprise	discrete	numeric	
V2039	s5q21	Part des bénéficiaires revenant au ménage	discrete	numeric	
V2040	s5q22	Type de local l'activité entrepreneuriale dans lequel elle s'exerce	discrete	numeric	
V2041	s5q23	Valeur des locaux professionnels de cette entreprise	contin	numeric	
V2042	s5q24	Principale source de financement de démarrage de l'entreprise	discrete	numeric	
V2043	s5q25	Cette entreprise possède t-elle des machines?	discrete	numeric	
V2044	s5q26	Valeur des machines de l'entreprise	contin	numeric	
V2045	s5q27	Entreprise possède t-elle du matériel roulant?	discrete	numeric	
V2046	s5q28	Valeur du matériel roulant de l'entreprise	contin	numeric	
V2047	s5q29	Entreprise possède t-elle du mobilier et équipement de bureau?	discrete	numeric	

V2048	s5q30	Valeur du mobilier et équipement de bureau de l'entreprise	contin	numeric
V2049	s5q31	Entreprise possède t-elle d'autres équipements divers?	discrete	numeric
V2050	s5q32	Valeur des autres équipements divers de l'entreprise	contin	numeric
V2051	s5q33	Fournisseur de matières premières ou marchandises de l'entreprise?	discrete	numeric
V2052	s5q34	Client de l'entreprise	discrete	numeric
V2053	s5q35	Dépenses en marchandises revendus en l'état les 30 derniers jours de fonction	contin	numeric
V2054	s5q36	Dépenses en matières premières les 30 derniers jours de fonction de l'entreprise	contin	numeric
V2055	s5q37	Consommations intermédiaires de l'entreprise ses 30 derniers jours de fonction	contin	numeric
V2056	s5q38	Dépenses loyer, eau et électricité de l'entreprise ses 30 derniers jours de fonction	contin	numeric
V2057	s5q39	Dépenses frais de location d'équipement de l'entreprise ses 30 derniers jours	contin	numeric
V2058	s5q40	Dépenses autres frais et services de l'entreprise ses 30 derniers jours de fonction	contin	numeric
V2059	s5q41	Montant obtenu de reventes en l'état 30 derniers jours de fonction de l'entreprise	contin	numeric
V2060	s5q42	Montant obtenu de reventes produits transformés 30 derniers jours de fonction	contin	numeric
V2061	s5q43	Montant obtenu des services rendus par l'entreprise ses 30 derniers jours	contin	numeric
V2062	s5q44	Montant des stocks marchandises et de matières premières détenus par l'entreprise	contin	numeric
V2063	s5q45	Montant de la patente payée par l'entreprise les 12 derniers mois	contin	numeric
V2064	s5q46	Montant autres impôts et taxes par l'entreprise payées les 12 derniers mois	contin	numeric
V2065	s5q47	Dépenses de l'entreprise en frais administratifs non réglementaires les 12 derniers mois	contin	numeric
V2066	s5q48	Entreprise actuellement en activité?	discrete	numeric
V2067	s5q49	Nombre de mois d'activité de l'entreprise les 12 derniers mois	discrete	numeric
V2068	s5q50	Raison du non fonctionnement plein temps les 12 derniers mois	discrete	numeric
V2069	s5q51a1	ID main-d'oeuvre familiale (MEF) n°1	contin	numeric
V2070	s5q51b1	Nombre de mois de travail de MEF 1 dans l'entreprise les 12 derniers mois	discrete	numeric
V2071	s5q51c1	Nombre de jours par mois MEF 1 a consacré à l'entreprise	discrete	numeric
V2072	s5q51d1	Nombre d'heures par jour MEF 1 a consacré à l'entreprise	discrete	numeric
V2073	s5q51a2	ID main-d'oeuvre familiale (MEF) n°2	contin	numeric
V2074	s5q51b2	Nombre de mois de travail de MEF 2 dans l'entreprise les 12 derniers mois	discrete	numeric
V2075	s5q51c2	Nombre de jours par mois MEF 2 a consacré à l'entreprise	discrete	numeric
V2076	s5q51d2	Nombre d'heures par jour MEF 2 a consacré à l'entreprise	discrete	numeric
V2077	s5q51a3	ID main-d'oeuvre familiale (MEF) n°3	contin	numeric
V2078	s5q51b3	Nombre de mois de travail de MEF 3 dans l'entreprise les 12 derniers mois	discrete	numeric

V2079	s5q51c3	Nombre de jours par mois MEF 3 a consacré à l'entreprise	discrete	numeric
V2080	s5q51d3	Nombre d'heures par jour MEF 3 a consacré à l'entreprise	discrete	numeric
V2081	s5q51a4	ID main-d'oeuvre familiale (MEF) n°4	contin	numeric
V2082	s5q51b4	Nombre de mois de travail de MEF 4 dans l'entreprise les 12 derniers mois	discrete	numeric
V2083	s5q51c4	Nombre de jours par mois MEF 4 a consacré à l'entreprise	discrete	numeric
V2084	s5q51d4	Nombre d'heures par jour MEF 4 a consacré à l'entreprise	discrete	numeric
V2085	s5q52a1	Nombre d'hommes salariés de l'entreprise les 30 derniers jours de fonction	contin	numeric
V2086	s5q52b1	Nombre de jours travaillés par un homme salarié les 30 derniers jours de fonction	discrete	numeric
V2087	s5q52c1	Nombre d'heures/jour travaillés par un homme salarié les 30 derniers jours de fonction	discrete	numeric
V2088	s5q52d1	Salaire versé à un homme salarié de l'entreprise les 30 derniers jours de fonction	contin	numeric
V2089	s5q52a2	Nombre de femmes salariées de l'entreprise les 30 derniers jours de fonction	contin	numeric
V2090	s5q52b2	Nombre de jours travaillés par une femme salariée les 30 derniers jours de fonction	discrete	numeric
V2091	s5q52c2	Nombre d'heures/jour travaillés par une femme salariée les 30 derniers jours de fonction	discrete	numeric
V2092	s5q52d2	Salaire versé à une femme salariée de l'entreprise les 30 derniers jours de fonction	contin	numeric
V2093	s5q52a3	Nombre d'EMQ salariés de l'entreprise les 30 derniers jours de fonction	contin	numeric
V2094	s5q52b3	Nombre de jours travaillés par un EMQ salarié les 30 derniers jours de fonction	discrete	numeric
V2095	s5q52c3	Nombre d'heures/jour travaillés par un EMQ salarié les 30 derniers jours de fonction	discrete	numeric
V2096	s5q52d3	Salaire versé à un EMQ salarié de l'entreprise les 30 derniers jours de fonction	contin	numeric

EACI17_Intrants de l'élevage_p2

Content

Cases 54891

Variable(s) 30

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V2097	grappe	Grappe	contin	numeric	
V2098	exploitation	Numero d'exploitation	discrete	numeric	
V2099	passage	Passage	discrete	numeric	
V2100	s8cq00	Code ID du répondant de la section	contin	numeric	
V2101	s8cq01	Numéro d'ordre espèces	contin	numeric	
V2102	s8cq02	Type et code espèce	discrete	numeric	
V2103	s8cq03a	Principal responsable n°1 pour abreuver les espèces de ce type	contin	numeric	
V2104	s8cq03b	Principal responsable n°2 pour abreuver les espèces de ce type	contin	numeric	
V2105	s8cq04	Avez-vous payé pour abreuver les espèces de ce type au cours des 12 derniers mois?	discrete	numeric	
V2106	s8cq05	Nombre de mois où le mnge a payé de l'eau pour abreuver l'espèce les 12derniers mois	discrete	numeric	
V2107	s8cq06	Montant payé en moyenne chaque mois au cours de ces mois pour abreuver l'espèce	contin	numeric	
V2108	s8cq07a	Principal responsable n°1 de la nourriture de l'espèce	contin	numeric	
V2109	s8cq07b	Principal responsable n°2 de la nourriture de l'espèce	contin	numeric	
V2110	s8cq08	Achat d'intrants alimentaires pour l'espèce au cours des derniers 12 mois?	discrete	numeric	
V2111	s8cq09	Nombre de mois où vous avez effectué ces achats au cours des 12 derniers mois	discrete	numeric	
V2112	s8cq10	Montant dépensé en moyenne chaque mois pendant ces mois pour ces achats	contin	numeric	
V2113	s8cq11	Valeur des intrants alimentaires que vous avez-vous même produit?	contin	numeric	
V2114	s8cq12	Valeur des intrants aliment. ramassés vous même ou obtenu de pâturages communs	contin	numeric	
V2115	s8cq13	Utilisation main-d'oeuvre non familiale les 12derniers mois (hors groupe d'entraide)	discrete	numeric	
V2116	s8cq14	Montant de la rémunération totale payée à cette mainn d'oeuvre non familiale	contin	numeric	
V2117	s8cq15	Le ménage a- t-il vacciné l'espèce au cours des 12 derniers mois?	discrete	numeric	
V2118	s8cq16	Qui a vacciné l'espèce?	discrete	numeric	

V2119	s8cq17	Le ménage a-t-il déparasité l'espèce au cours des 12 derniers mois?	discrete	numeric
V2120	s8cq18	Qui a déparasité l'espèce?	discrete	numeric
V2121	s8cq19	Montant payé pour vacciner et déparasiter l'espèce au cours des 12 derniers mois	contin	numeric
V2122	s8cq20	L'espèce a-t-elle reçu des traitements curatifs au cours des 12 derniers mois?	discrete	numeric
V2123	s8cq21	Qui a géré les traitements curatifs pour l'espèce?	discrete	numeric
V2124	s8cq22	Frais de traitements curatifs pour l'espèce au cours des 12 derniers mois	contin	numeric
V2125	s8cq23a	Principal responsable n°1 des traitements curatifs et des vaccinat° de l'espèce	discrete	numeric
V2126	s8cq23b	Principal responsable n°2 des traitements curatifs et des vaccinat° de l'espèce	contin	numeric

EACI17_Intrants et les institutions_p1

Content

Cases 16054

Variable(s) 16

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V2127	grappe	Grappe	contin	numeric	
V2128	exploitation	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V2129	passage	Passage	discrete	numeric	
V2130	s11dq01	Nom/Code de la culture	discrete	numeric	
V2131	s11dq02	Code ID du répondant	contin	numeric	
V2132	s11dq03	Avez-vous des relations avec des institutions pour cette culture?	discrete	numeric	
V2133	s11dq04a	Principale institution 1 avec laquelle vous entretenez des relations	discrete	numeric	
V2134	s11dq04b	Principale institution 2 avec laquelle vous entretenez des relations	discrete	numeric	
V2135	s11dq05	Bénéficiez-vous d'un approvisionnement en semences de la part d'une institution?	discrete	numeric	
V2136	s11dq06	De quel type d'approvisionnement en semences s'agit-il?	discrete	numeric	
V2137	s11dq07	Bénéficiez-vous d'un approvisionnement en engrais de la part d'une institution?	discrete	numeric	
V2138	s11dq08	De quel type d'approvisionnement en engrais s'agit-il?	discrete	numeric	
V2139	s11dq09	Bénéficiez-vous de formation de la part d'une institution?	discrete	numeric	
V2140	s11dq10	De quel type de formation s'agit-il principalement?	discrete	numeric	
V2141	s11dq11	Bénéficiez-vous de l'octroi d'équipements agricoles de la part d'une institution?	discrete	numeric	
V2142	s11dq12	De quel type d'équipements s'agit-il principalement?	discrete	numeric	

EACI17_Liste des greniers dans l'exploitation_p1

Content

Cases 10249

Variable(s) 10

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V2143	grappe	Grappe	contin	numeric	
V2144	exploitation	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V2145	passage	Passage	discrete	numeric	
V2146	s11a1q01	Numéro d'ordre du grenier	discrete	numeric	
V2147	s11a1q02	Code ID répondant pour le grenier	contin	numeric	
V2148	s11a1q03a	Code ID Responsable du grenier	contin	numeric	
V2149	s11a1q03d	Sexe du responsable du grenier	discrete	numeric	
V2150	s11a1q04	Grenier collectif ou individuel	discrete	numeric	
V2151	s11a1q05	Emplacement du grenier	discrete	numeric	
V2152	s11a1q06	Etat du grenier	discrete	numeric	

EACI17_Main d'œuvre agricole_p1

Content

Cases 24103

Variable(s) 33

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V2153	grappe	Grappe	contin	numeric	
V2154	exploitation	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V2155	passage	Passage	discrete	numeric	
V2156	s11eq01	Numéro du bloc	contin	numeric	
V2157	s11eq02	Numéro de la parcelle dans le bloc	discrete	numeric	
V2158	s11eq03	Parcelle exploitée la campagne 2017/2018 en jachère?	discrete	numeric	
V2159	s11eq04	Utilisation de la main-d'oeuvre familiale sur ces parcelles la campagne 2017/18?	discrete	numeric	
V2160	s11eq05a1	Effectif-Main d'oeuvre familiale hommes (15 ans et+)	discrete	numeric	
V2161	s11eq05a2	Nombre jours hommes-Main d'oeuvre familiale hommes (15 ans et+)	contin	numeric	
V2162	s11eq05b1	Effectif-Main d'oeuvre familiale femmes (15 ans et+)	discrete	numeric	
V2163	s11eq05b2	Nombre jours femmes-Main d'oeuvre familiale femmes (15 ans et+)	contin	numeric	
V2164	s11eq05c1	Effectif-Main d'oeuvre familiale enfants (- de 15 ans)	contin	numeric	
V2165	s11eq05c2	Nombre jours enfants-Main d'oeuvre familiale enfants (- de 15 ans)	contin	numeric	
V2166	s11eq06	Utilisation main-d'oeuvre non-familiale sur ces parcelles la campagne 2017/18?	discrete	numeric	
V2167	s11eq07a1	Effectif-Main d'oeuvre non-familiale hommes (15 ans et+)	contin	numeric	
V2168	s11eq07a2	Nombre jours hommes-Main d'oeuvre non-familiale hommes (15 ans et+)	contin	numeric	
V2169	s11eq07a3	Rémunération totale-Main d'oeuvre non-familiale hommes (15 ans et+)	contin	numeric	
V2170	s11eq07b1	Effectif-Main d'oeuvre non-familiale femmes (15 ans et+)	contin	numeric	
V2171	s11eq07b2	Nombre jours femmes-Main d'oeuvre non-familiale femmes (15 ans et+)	contin	numeric	
V2172	s11eq07b3	Rémunération totale-Main d'oeuvre non-familiale femmes (15 ans et+)	contin	numeric	
V2173	s11eq07c1	Effectif-Main d'oeuvre non-familiale enfants (- de 15 ans)	contin	numeric	
V2174	s11eq07c2	Nombre jours enfants-Main d'oeuvre non-familiale enfants (- de 15 ans)	contin	numeric	

V2175	s11eq07c3	Rémunération totale-Main d'oeuvre non-familiale enfants (- de 15 ans)	contin	numeric
V2176	s11eq08	Utilisation membres groupe d'entraide sur ces parcelles la campagne 2017/2018?	discrete	numeric
V2177	s11eq09a1	Effectif-Main d'oeuvre groupes d'entraide hommes (15 ans et+)	contin	numeric
V2178	s11eq09a2	Nombre jours hommes-Main d'oeuvre groupes d'entraide hommes (15 ans et+)	contin	numeric
V2179	s11eq09a3	Rémunération totale-Main d'oeuvre groupes d'entraide hommes (15 ans et+)	contin	numeric
V2180	s11eq09b1	Effectif-Main d'oeuvre groupes d'entraide femmes (15 ans et+)	contin	numeric
V2181	s11eq09b2	Nombre jours femmes-Main d'oeuvre groupes d'entraide femmes (15 ans et+)	contin	numeric
V2182	s11eq09b3	Rémunération totale-Main d'oeuvre groupes d'entraide femmes (15 ans et+)	contin	numeric
V2183	s11eq09c1	Effectif-Main d'oeuvre groupes d'entraide enfants (- de 15 ans)	contin	numeric
V2184	s11eq09c2	Nombre jours enfants-Main d'oeuvre groupes d'entraide enfants (- de 15 ans)	contin	numeric
V2185	s11eq09c3	Rémunération totale-Main d'oeuvre groupes d'entraide enfants (- de 15 ans)	contin	numeric

EACI17_Main d'œuvre_p2

Content

Cases 24103

Variable(s) 60

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V2246	grappe	Grappe	contin	numeric	
V2247	exploitation	Numéro ménage	discrete	numeric	
V2248	passage	Passage	discrete	numeric	
V2249	s7eq01	Numéro du bloc	contin	numeric	
V2250	s7eq02	Numéro de la parcelle dans le bloc	discrete	numeric	
V2251	s7eq03	Code ID du répondant	contin	numeric	
V2252	s7eq04	Utilisation main-d'oeuvre familiale sur cette parcelle pendant la campagne 2017/18?	discrete	numeric	
V2253	s7eq05a1	Effectif-Main d'oeuvre familiale hommes (15 ans et+)	discrete	numeric	
V2254	s7eq05a2	Nombre jours hommes-Main d'oeuvre familiale hommes (15 ans et+)	contin	numeric	
V2255	s7eq05b1	Effectif-Main d'oeuvre familiale femmes (15 ans et+)	discrete	numeric	
V2256	s7eq05b2	Nombre jours femmes-Main d'oeuvre familiale femmes (15 ans et+)	contin	numeric	
V2257	s7eq05c1	Effectif-Main d'oeuvre familiale enfants (- de 15 ans)	contin	numeric	
V2258	s7eq05c2	Nombre jours enfants-Main d'oeuvre familiale enfants (- de 15 ans)	contin	numeric	
V2259	s7eq06	Utilisation main-d'oeuvre non-familiale sur cette parcelle pendant la campagne 17/18?	discrete	numeric	
V2260	s7eq07a1	Effectif-Main d'oeuvre non-familiale hommes (15 ans et+)	contin	numeric	
V2261	s7eq07a2	Nombre jours hommes-Main d'oeuvre non-familiale hommes (15 ans et+)	contin	numeric	
V2262	s7eq07a3	Rémunération totale-Main d'oeuvre non-familiale hommes (15 ans et+)	contin	numeric	
V2263	s7eq07b1	Effectif-Main d'oeuvre non-familiale femmes (15 ans et+)	contin	numeric	
V2264	s7eq07b2	Nombre jours femmes-Main d'oeuvre non-familiale femmes (15 ans et+)	contin	numeric	
V2265	s7eq07b3	Rémunération totale-Main d'oeuvre non-familiale femmes (15 ans et+)	contin	numeric	
V2266	s7eq07c1	Effectif-Main d'oeuvre non-familiale enfants (- de 15 ans)	discrete	numeric	
V2267	s7eq07c2	Nombre jours enfants-Main d'oeuvre non-familiale enfants (- de 15 ans)	contin	numeric	

V2268	s7eq07c3	Rémunération totale-Main d'oeuvre non-familiale enfants (- de 15 ans)	contin	numeric
V2269	s7eq08	Utilisation membres groupe d'entraide sur ces parcelles pendant la campagne 17/18?	discrete	numeric
V2270	s7eq09a1	Effectif-Main d'oeuvre groupes d'entraide hommes (15 ans et+)	contin	numeric
V2271	s7eq09a2	Nombre jours hommes-Main d'oeuvre groupes d'entraide hommes (15 ans et+)	contin	numeric
V2272	s7eq09a3	Rémunération totale-Main d'oeuvre groupes d'entraide hommes (15 ans et+)	contin	numeric
V2273	s7eq09b1	Effectif-Main d'oeuvre groupes d'entraide femmes (15 ans et+)	contin	numeric
V2274	s7eq09b2	Nombre jours femmes-Main d'oeuvre groupes d'entraide femmes (15 ans et+)	contin	numeric
V2275	s7eq09b3	Rémunération totale-Main d'oeuvre groupes d'entraide femmes (15 ans et+)	contin	numeric
V2276	s7eq09c1	Effectif-Main d'oeuvre groupes d'entraide enfants (- de 15 ans)	discrete	numeric
V2277	s7eq09c2	Nombre jours enfants-Main d'oeuvre groupes d'entraide enfants (- de 15 ans)	contin	numeric
V2278	s7eq09c3	Rémunération totale-Main d'oeuvre groupes d'entraide enfants (- de 15 ans)	contin	numeric
V2279	s7eq10	Récoltes-Utilisation main-d'oeuvre familiale sur ces parcelles la campagne 2017/18?	discrete	numeric
V2280	s7eq11a1	Récoltes-Effectif-Main d'oeuvre familiale hommes (15 ans et+)	discrete	numeric
V2281	s7eq11a2	Récoltes-Nombre jours hommes-Main d'oeuvre familiale hommes (15 ans et+)	contin	numeric
V2282	s7eq11b1	Récoltes-Effectif-Main d'oeuvre familiale femmes (15 ans et+)	discrete	numeric
V2283	s7eq11b2	Récoltes-Nombre jours femmes-Main d'oeuvre familiale femmes (15 ans et+)	contin	numeric
V2284	s7eq11c1	Récoltes-Effectif-Main d'oeuvre familiale enfants (- de 15 ans)	contin	numeric
V2285	s7eq11c2	Récoltes-Nombre jours enfants-Main d'oeuvre familiale enfants (- de 15 ans)	contin	numeric
V2286	s7eq12	Récoltes-Utilisation main-d'oeuvre non-familiale sur ces parcelles la campagne 17/18?	discrete	numeric
V2287	s7eq13a1	Récoltes-Effectif-Main d'oeuvre non-familiale hommes (15 ans et+)	contin	numeric
V2288	s7eq13a2	Récoltes-Nombre jours hommes-Main d'oeuvre non-familiale hommes (15 ans et+)	contin	numeric
V2289	s7eq13a3	Récoltes-Rémunération totale-Main d'oeuvre non-familiale hommes (15 ans et+)	contin	numeric
V2290	s7eq13b1	Récoltes-Effectif-Main d'oeuvre non-familiale femmes (15 ans et+)	contin	numeric
V2291	s7eq13b2	Récoltes-Nombre jours femmes-Main d'oeuvre non-familiale femmes (15 ans et+)	contin	numeric
V2292	s7eq13b3	Récoltes-Rémunération totale-Main d'oeuvre non-familiale femmes (15 ans et+)	contin	numeric
V2293	s7eq13c1	Récoltes-Effectif-Main d'oeuvre non-familiale enfants (- de 15 ans)	contin	numeric
V2294	s7eq13c2	Récoltes-Nombre jours enfants-Main d'oeuvre non-familiale enfants (- de 15 ans)	contin	numeric
V2295	s7eq13c3	Récoltes-Rémunération totale-Main d'oeuvre non-familiale enfants (- de 15 ans)	contin	numeric

V2296	s7eq14	Récoltes-Utilisation membres groupe d'entraide sur ces parcelles la campagne 17/18?	discrete	numeric
V2297	s7eq15a1	Récoltes-Effectif-Main d'oeuvre groupes d'entraide hommes (15 ans et+)	contin	numeric
V2298	s7eq15a2	Récoltes-Nombre jours hommes-Main d'oeuvre groupes d'entraide hommes (15 ans et+)	contin	numeric
V2299	s7eq15a3	Récoltes-Rémunération totale-Main d'oeuvre groupes d'entraide hommes (15 ans et+)	contin	numeric
V2300	s7eq15b1	Récoltes-Effectif-Main d'oeuvre groupes d'entraide femmes (15 ans et+)	contin	numeric
V2301	s7eq15b2	Récoltes-Nombre jours femmes-Main d'oeuvre groupes d'entraide femmes (15 ans et+)	contin	numeric
V2302	s7eq15b3	Récoltes-Rémunération totale-Main d'oeuvre groupes d'entraide femmes (15 ans et+)	contin	numeric
V2303	s7eq15c1	Récoltes-Effectif-Main d'oeuvre groupes d'entraide enfants (- de 15 ans)	contin	numeric
V2304	s7eq15c2	Récoltes-Nombre jours enfants-Main d'oeuvre groupes d'entraide enfants (- de 15 ans)	contin	numeric
V2305	s7eq15c3	Récoltes-Rémunération totale-Main d'oeuvre groupes d'entraide enfants (- de 15 ans)	contin	numeric

EACI17_Pratique de la pêche _p2

Content

Cases 8390

Variable(s) 42

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V2306	grappe	Grappe	contin	numeric	
V2307	exploitation	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V2308	passage	Passage	discrete	numeric	
V2309	s6aq00	Code ID du répondant à la section pratique de pêche	contin	numeric	
V2310	s6aq01	Pratique de la pêche par un membre du ménage les 12 derniers mois?	discrete	numeric	
V2311	s6aq2a1	Code ID individu 1 impliqué dans pêche les 30 derniers jours	contin	numeric	
V2312	s6aq2b1	Nombre de jours d'implication dans pêche sur les 30 derniers jours (individu 1)	contin	numeric	
V2313	s6aq2a2	Code ID individu 2 impliqué dans pêche les 30 derniers jours	contin	numeric	
V2314	s6aq2b2	Nombre de jours d'implication dans pêche sur les 30 derniers jours (individu 2)	contin	numeric	
V2315	s6aq2a3	Code ID individu 3 impliqué dans pêche les 30 derniers jours	contin	numeric	
V2316	s6aq2b3	Nombre de jours d'implication dans pêche sur les 30 derniers jours (individu 3)	contin	numeric	
V2317	s6aq3a1	Nombre d'adultes hors ménage employés pour la pêche les 30 derniers jours	discrete	numeric	
V2318	s6aq3b1	Nombre jours-adultes hors ménage utilisés pour la pêche les 30 derniers jours	contin	numeric	
V2319	s6aq3c1	Montant payé pour la main d'oeuvre adultes utilisée pour la pêche les 30 derniers jours	contin	numeric	
V2320	s6aq3a2	Nombre d'enfants hors ménage employés pour la pêche les 30 derniers jours	discrete	numeric	
V2321	s6aq3b2	Nombre jours-enfants hors ménage utilisés pour la pêche les 30 derniers jours	contin	numeric	
V2322	s6aq3c2	Montant payé pour la main d'oeuvre enfants utilisée pour la pêche les 30 derniers jours	contin	numeric	
V2323	s6aq04a	Avez vous capturé l'espèce Tilapia (Tében) au cours des 12 derniers mois?	discrete	numeric	
V2324	s6aq04b	Avez vous capturé l'espèce Labéo (Bama) au cours des 12 derniers mois?	discrete	numeric	
V2325	s6aq04c	Avez vous capturé l'espèce Lates (Saley/Capitaine) au cours des 12 derniers mois	discrete	numeric	

V2326	s6aq04d	Avez vous capturé l'espèce Hydrocynus (Wouloudjèguè) au cours des 12 derniers mo	discrete	numeric
V2327	s6aq04e	Avez vous capturé l'espèce Clarias (Manogo) au cours des 12 derniers mois?	discrete	numeric
V2328	s6aq04f	Avez vous capturé l'espèce Synodontis- Konkou au cours des 12 derniers mois?	discrete	numeric
V2329	s6aq04g	Avez vous capturé l'espèce Heterotis (Fanani) au cours des 12 derniers mois?	discrete	numeric
V2330	s6aq04h	Avez vous capturé l'espèce Brycinus (Tinèni) au cours des 12 derniers mois?	discrete	numeric
V2331	s6aq04i	Avez vous capturé l'espèce Mormyrus (Nana) au cours des 12 derniers mois?	discrete	numeric
V2332	s6aq04j	Avez vous capturé d'autres espèces au cours des 12 derniers mois (à préciser)?	discrete	numeric
V2333	s6aq05a	Quantité de poisson capturée en moyenne par semaine au cours des 12 derniers mois-Quantité	contin	numeric
V2334	s6aq05b	Quantité de poisson capturée en moyenne par semaine au cours des 12 derniers mois mois-Unité	discrete	numeric
V2335	s6aq05c	Quantité de poisson capturée en moyenne par semaine au cours des 12 derniers mois-Equivalent en Kg	contin	numeric
V2336	s6aq06a	Quantité de poisson utilisée pour payer employés en moyenne par semaines au cours des 6 derniers mois-Quantité	contin	numeric
V2337	s6aq06b	Quantité poisson utilisée pour payer employés en moyenne par semaines au cours des 6 derniers mois-Unité	discrete	numeric
V2338	s6aq06c	Quantité poisson utilisée pour payer employés en moyenne par semaines au cours des 6 derniers mois-Equivalent en Kg	contin	numeric
V2339	s6aq07a	Quantité de poisson consommée en moyenne par semaines au cours des 6 derniers mois-Quantité	contin	numeric
V2340	s6aq07b	Quantité de poisson consommée en moyenne par semaines au cours des 6 derniers mois-Unité	discrete	numeric
V2341	s6aq07c	Quantité de poisson consommée en moyenne par semaines au cours des 6 derniers mois-Equivalent en Kg	contin	numeric
V2342	s6aq08a	Quantité de poisson vendue en moyenne par semaines au cours des 6 derniers mois-Quantité	contin	numeric
V2343	s6aq08b	Quantité de poisson vendue en moyenne par semaines au cours des 6 derniers mois-Unité	discrete	numeric
V2344	s6aq08c	Quantité de poisson vendue en moyenne par semaines au cours des 6 derniers mois-Equivalent en Kg	contin	numeric
V2345	s6aq08d	Quantité de poisson vendue en moyenne par semaines au cours des 6 derniers mois-Montant FCFA	contin	numeric
V2346	s6aq09a	Mode de conservation du poisson vendu	discrete	numeric
V2347	s6aq09b	Coût hebdomadaire de conservation du poisson vendu	contin	numeric

EACI17_Production de la viande et de cuir peau des ruminants_p2

Content

Cases 15232

Variable(s) 29

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V2348	grappe	Grappe	contin	numeric	
V2349	exploitation	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V2350	passage	Passage	discrete	numeric	
V2351	s8cq00	Code ID du répondant de la section	contin	numeric	
V2352	s8d1q01	Numéro d'ordre espèces	discrete	numeric	
V2353	s8cq02	Type et code espèce	discrete	numeric	
V2354	s8d1q03	Abattage individuel d'animaux du type au cours des 12 derniers mois pour la production de viande?	discrete	numeric	
V2355	s8d1q04	Nombre animaux de l'espèce abattus au cours des 12 derniers mois pour la production de viande	contin	numeric	
V2356	s8d1q05	Vente d'une partie de la viande après abattage au cours des 12 derniers mois?	discrete	numeric	
V2357	s8d1q06	Montant de la vente de la viande après abattage au cours des 12 derniers mois	contin	numeric	
V2358	s8d1q07a	Code ID principal responsable n°1 de cette vente de ce type de viande	contin	numeric	
V2359	s8d1q07b	Code ID principal responsable n°2 de cette vente de ce type de viande	discrete	numeric	
V2360	s8d1q08a	Valeur de la viande consommée dans le ménage en moyenne les 12 derniers mois-Montant	contin	numeric	
V2361	s8d1q08b	Valeur de la viande consommée dans le ménage en moyenne les 12 derniers mois-Période	discrete	numeric	
V2362	s8d1q09	Ménage propriétaire de ts les animaux du type abattus 12 derniers mois pour la production de viande?	discrete	numeric	
V2363	s8d1q10	Valeur de la viande donnée au ménage propriétaire de l'espèce abattue les 12 derniers mois	contin	numeric	
V2364	s8d1q11	Don de viande à d'autres ménages au cours des 12 derniers mois pour la production de viande?	discrete	numeric	
V2365	s8d1q12	Valeur de la viande de l'espèce donnée à d'autres ménages les 12 derniers mois-Montant	contin	numeric	
V2366	s8d1q13	Supporté charges spécifiques (abattage,transport,etc.) liées à la production de viande?	discrete	numeric	
V2367	s8d1q14a	Montant total des charges en espèces	contin	numeric	

V2368	s8d1q14b	Montant total des charges en nature	contin	numeric
V2369	s8d1q15	Avez-vous produit des peaux et cuirs de l'espèce au cours des 12 derniers mois?	discrete	numeric
V2370	s8d1q16a	Quantité de peaux et cuirs de l'espèce produite au cours des 12 derniers mois-Quantité	discrete	numeric
V2371	s8d1q16b	Quantité de peaux et cuirs de l'espèce produite au cours des 12 derniers mois-Unité	discrete	numeric
V2372	s8d1q17a	Quantité de peaux et cuirs de l'espèce vendue au cours des 12 derniers mois-Quantité	contin	numeric
V2373	s8d1q17b	Quantité de peaux et cuirs de l'espèce vendue au cours des 12 derniers mois-Unité	discrete	numeric
V2374	s8d1q18	Montant de cette vente de cuir de l'espèce	contin	numeric
V2375	s8d1q19a	Principal responsable de cette vente-n°1	discrete	numeric
V2376	s8d1q19b	Principal responsable de cette vente-n°2	discrete	numeric

EACI17_Production de la viande_volaille et lapins_p2

Content

Cases 15228

Variable(s) 21

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V2377	grappe	Grappe	contin	numeric	
V2378	exploitation	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V2379	passage	Passage	discrete	numeric	
V2380	s8d2q00	Code ID du répondant de la section	contin	numeric	
V2381	s8d2q01	Numéro d'ordre espèces	discrete	numeric	
V2382	s8d2q02	Type et code espèce	contin	numeric	
V2383	s8d2q03	Abattage individuel d'animaux du type au cours des 3 derniers mois pour la production de viande	discrete	numeric	
V2384	s8d2q04	Nombre animaux de l'espèce abattus au cours des 3 derniers mois pour la production de viande	contin	numeric	
V2385	s8d2q05	Vente d'une partie de la viande après abattage au cours des 3 derniers mois	discrete	numeric	
V2386	s8d2q06	Montant de la vente de la viande après abattage au cours des 3 derniers mois	contin	numeric	
V2387	s8d2q07a	Code ID principal responsable n°1 de cette vente de ce type de viande	discrete	numeric	
V2388	s8d2q07b	Code ID principal responsable n°2 de cette vente de ce type de viande	discrete	numeric	
V2389	s8d2q08a	Valeur de la viande consommée dans le ménage en moyenne les 3 derniers mois-Montant	contin	numeric	
V2390	s8d2q08b	Valeur de la viande consommée dans le ménage en moyenne les 3 derniers mois-Période	discrete	numeric	
V2391	s8d2q09	Ménage propriétaire de tous les animaux du type abattus 3 derniers mois pour la production de viande?	discrete	numeric	
V2392	s8d2q10	Valeur de la viande donnée au mnge proprio de l'espèce abattue les 3 derniers mois	contin	numeric	
V2393	s8d2q11	Don de viande à d'autres ménages au cours 3 derniers mois pour la production de viande	discrete	numeric	
V2394	s8d2q12	Valeur de la viande de l'espèce donnée à d'autres ménages les 3 derniers mois-Montant	contin	numeric	
V2395	s8d2q13	Supporté charges spécifiques (abattage,transport,etc.) liées à production de viande?	discrete	numeric	
V2396	s8d2q14a	Montant total des charges en espèces	contin	numeric	

V2397	s8d2q14b	Montant total des charges en nature	contin	numeric
-------	----------	-------------------------------------	--------	---------

EACI17_Production de lait et produits dérivés du lait_p2

Content

Cases 24377

Variable(s) 30

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V2398	grappe	Grappe	contin	numeric	
V2399	exploitation	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V2400	passage	Passage	discrete	numeric	
V2401	s8eq00	Code ID du répondant de la section	contin	numeric	
V2402	s8eq01	Numéro d'ordre espèces	discrete	numeric	
V2403	s8eq02	Type et code espèce	discrete	numeric	
V2404	s8eq03	Avez-vous traité cette espèce au cours des 12 derniers mois?	discrete	numeric	
V2405	s8eq04	Nombre de mois en moyenne où l'espèce a été trait au cours des 12 derniers mois	discrete	numeric	
V2406	s8eq05	Nombre d'animaux de l'espèce en moyenne traits par mois pendant ces mois	contin	numeric	
V2407	s8eq06a	Quantité de lait traité en moyenne par jour pour le troupeau de cette espèce-Quantité en UML	contin	numeric	
V2408	s8eq06b	Quantité de lait traité en moyenne par jour pour le troupeau de cette espèce-Code UML	discrete	numeric	
V2409	s8eq06c	Quantité de lait traité en moyenne par jour pour le troupeau de cette espèce-Equivalent en litre	contin	numeric	
V2410	s8eq07a	Quantité de lait de cette espèce consommé par semaine la période de traite-Quantité	contin	numeric	
V2411	s8eq07b	Quantité de lait de cette espèce consommé par semaine la période de traite-UML	discrete	numeric	
V2412	s8eq07c	Quantité de lait de l'espèce consommée par semaine la période de traite-Equivalent en litre	contin	numeric	
V2413	s8eq08a	Quantité de lait de cette espèce donné par semaine la période de traite-Quantité	contin	numeric	
V2414	s8eq08b	Quantité de lait de cette espèce donné par semaine la période de traite-UML	discrete	numeric	
V2415	s8eq08c	Quantité de lait de cette espèce donné par semaine la période de traite-Equivalent en litre	contin	numeric	
V2416	s8eq09	Dans les mois de trait de l'espèce, le ménage a-t-il vendu du lait?	discrete	numeric	
V2417	s8eq10a	Quantité de lait vendue par le mnge par semaine pendant la période de traite-Quantité	contin	numeric	

V2418	s8eq10b	Quantité de lait vendue par le mnge par semaine pendant la période de traite-UML	discrete	numeric
V2419	s8eq10c	Quantité de lait vendue par le mnge par semaine pendant la période de traite-Equivalent en litre	contin	numeric
V2420	s8eq11	Revenu tiré de la vente du lait de l'espèce par semaine les mois de traite	contin	numeric
V2421	s8eq12	Avez-vous produit du lait caillé et du beurre au cours des 12 derniers mois?	discrete	numeric
V2422	s8eq13	Revenu tiré de la production de lait caillé les 12 derniers mois	contin	numeric
V2423	s8eq14	Revenu tiré de la production de beurre les des 12 derniers mois	contin	numeric
V2424	s8eq15	Avez-vous produit du fromage au cours des 12 derniers mois?	discrete	numeric
V2425	s8eq16	Revenu tiré du fromage produit les 12 derniers mois	contin	numeric
V2426	s8eq17a	Principal responsable de la vente de fromage-n°1	discrete	numeric
V2427	s8eq17b	Principal responsable de la vente de fromage-n°2	discrete	numeric

EACI17_Production d'œufs_p2

Content

Cases 6516

Variable(s) 17

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V2428	grappe	Grappe	contin	numeric	
V2429	exploitation	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V2430	passage	Passage	discrete	numeric	
V2431	s8fq01	Numéro d'ordre espèces	discrete	numeric	
V2432	s8fq00	Code ID du répondant de la section	discrete	numeric	
V2433	s8fq02	Type et code espèce volailles	discrete	numeric	
V2434	s8fq03	Avez-vous produit des oeufs de cette espèce au cours des 12 derniers mois?	discrete	numeric	
V2435	s8fq04	Nombre de période de ponte cette espèce a eu en moyenne les 12 derniers mois	discrete	numeric	
V2436	s8fq05	Nombre d'oeufs pondus par cette espèce en moyenne la dernière période de couvée	contin	numeric	
V2437	s8fq06	Combien de volailles de l'espèce ont couvé au cours des 3 derniers mois?	contin	numeric	
V2438	s8fq07	Nombre d'oeufs de l'espèce consommés par le ménage les 3 derniers mois	contin	numeric	
V2439	s8fq08	Nombre d'oeufs de l'espèce donnés par le ménage les 3 derniers mois	contin	numeric	
V2440	s8fq09	Le ménage a-t-il vendu d'oeufs de l'espèce au cours des 3 derniers mois?	discrete	numeric	
V2441	s8fq10	Nombre d'oeufs de l'espèce vendus au cours des 3 derniers mois	contin	numeric	
V2442	s8fq11	Revenu tiré de la vente des oeufs de l'espèce les 3 derniers mois?	contin	numeric	
V2443	s8fq12a	Principal responsable de la vente d'oeufs de l'espèce les 3 derniers mois-n°1	discrete	numeric	
V2444	s8fq12b	Principal responsable de la vente d'oeufs de l'espèce les 3 derniers mois-n°2	discrete	numeric	

EACI17_Production_p2

Content

Cases 83855

Variable(s) 59

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V2445	grappe	Grappe	contin	numeric	
V2446	exploitation	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V2447	passage	Passage	discrete	numeric	
V2448	s7fq01	Numéro de bloc	contin	numeric	
V2449	s7fq02	Numéro de parcelle dans le bloc	discrete	numeric	
V2450	s7fq03	Nom (Code) de la culture	discrete	numeric	
V2451	s7fq04	Code ID du répondant	contin	numeric	
V2452	s7fq05a	Date de début de la récolte de la culture-Jour	contin	numeric	
V2453	s7fq05b	Date de début de la récolte de la culture-Mois	discrete	numeric	
V2454	s7fq05c	Date de début de la récolte de la culture-Année	discrete	numeric	
V2455	s7fq06	Perte d'une partie de la production de la parcelle avant la récolte?	discrete	numeric	
V2456	s7fq07	Principale raison des pertes	discrete	numeric	
V2457	s7fq08	Pourcentage de la parcelle perdue	contin	numeric	
V2458	s7fq09a	Evaluation des pertes-Quantité	contin	numeric	
V2459	s7fq09b	Evaluation des pertes-Code UML	discrete	numeric	
V2460	s7fq09c	Evaluation des pertes-Code Etat	discrete	numeric	
V2461	s7fq09d	Evaluation des pertes-Equivalent en KG	contin	numeric	
V2462	s7fq09e	Evaluation des pertes-Montant FCFA	contin	numeric	
V2463	s7fq10	Avez-vous fini la récolte de cette culture?	discrete	numeric	
V2464	s7fq11	Pourcentage de la superficie restant à récolter	contin	numeric	
V2465	s7fq12a	Date de fin de la recolte de la culture-Jour	contin	numeric	
V2466	s7fq12b	Date de fin de la recolte de la culture-Mois	discrete	numeric	
V2467	s7fq12c	Date de fin de la recolte de la culture-Année	discrete	numeric	
V2468	s7fq13a	Evaluation de la production campagne 2017/18-Quantité	contin	numeric	
V2469	s7fq13b	Evaluation de la production campagne 2017/18-Code Etat	discrete	numeric	
V2470	s7fq13c	Evaluation de la production campagne 2017/18-Code UML	discrete	numeric	
V2471	s7fq13d	Evaluation de la production campagne 2017/18-Equivalent en Kg	contin	numeric	
V2472	s7fq14	Avez-vous séché le produit de cette parcelle avant de l'emmagasiner?	discrete	numeric	

V2473	s7fq15	Code ID du responsable du séchage du produit dans la parcelle	contin	numeric
V2474	s7fq16a	Date de début de séchage du produit dans la parcelle-Jour	contin	numeric
V2475	s7fq16b	Date de début de séchage du produit dans la parcelle-Mois	discrete	numeric
V2476	s7fq16c	Date de début de séchage du produit dans la parcelle-Année	discrete	numeric
V2477	s7fq17	Durée du séchage du produit dans la parcelle	contin	numeric
V2478	s7fq18	Difficulté de séchage liée à la pluie ou temps menaçant, ce qui a rendu difficile le séchage de ce produit dans cette parcelle	discrete	numeric
V2479	s7fq19	Lieu du séchage	discrete	numeric
V2480	s7fq20	Sur quoi avez-vous séché le produit de cette parcelle?	discrete	numeric
V2481	s7fq21	Avez-vous battu le produit de cette parcelle avant de l'emmagasiner?	discrete	numeric
V2482	s7fq22	Code ID du responsable du battage	contin	numeric
V2483	s7fq23a	Date de début du battage du produit-Jour	contin	numeric
V2484	s7fq23b	Date de début du battage du produit-Mois	discrete	numeric
V2485	s7fq23c	Date de début du battage du produit-Année	discrete	numeric
V2486	s7fq24	Durée en jours du battage du produit sur la parcelle	contin	numeric
V2487	s7fq25	Qu'avez-vous utilisé pour le battage?	discrete	numeric
V2488	s7fq26	Où avez-vous effectué le battage du produit de cette parcelle?	discrete	numeric
V2489	s7fq27	Avez-vous perdu une partie de la production durant le battage?	discrete	numeric
V2490	s7fq28a	Evaluation des pertes lors du battage-Quantité	contin	numeric
V2491	s7fq28b	Evaluation des pertes lors du battage-Code UML	discrete	numeric
V2492	s7fq28c	Evaluation des pertes lors du battage-Code Etat	discrete	numeric
V2493	s7fq28d	Evaluation des pertes lors du battage-Equivalent en Kg	contin	numeric
V2494	s7fq29	Moyen de transport de la récolte au domicile	discrete	numeric
V2495	s7fq30	Avez-vous perdu une partie de la récolte lors du transport du champ au domicile?	discrete	numeric
V2496	s7fq31a	Evaluation des pertes lors du transport de la récolte de parcelle-Quantité	contin	numeric
V2497	s7fq31b	Evaluation des pertes lors du transport de la récolte de parcelle-Code UML	discrete	numeric
V2498	s7fq31c	Evaluation des pertes lors du transport de la récolte de parcelle-Code Etat	discrete	numeric
V2499	s7fq31d	Evaluation des pertes lors du transport de la récolte de parcelle-Equivalent en Kg	contin	numeric
V2500	Region	region	discrete	character
V2501	Cercle	Cercle	discrete	character
V2502	Milieu	milieu	discrete	character
V2503	Pond	Pond	contin	numeric

EACI17_Revenus hors emploi au cours des 12 derniers mois_p1

Content

Cases 30504

Variable(s) 16

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V2504	grappe	Grappe	contin	numeric	
V2505	exploitation	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V2506	passage	Passage	discrete	numeric	
V2507	s8q00	Code ID du répondant	contin	numeric	
V2508	s8q01	Source de revenu ne provenant pas de l'exercice d'un emploi les 12 derniers mois	discrete	numeric	
V2509	s8q02	Est-ce qu'au moins un membre de votre ménage bénéficie de la source de revenu?	discrete	numeric	
V2510	s8q03a1	ID bénéficiaire n°1	contin	numeric	
V2511	s8q03a2	Montant de la prestation au bénéficiaire n°1	contin	numeric	
V2512	s8q03b1	ID bénéficiaire n°2	discrete	numeric	
V2513	s8q03b2	Montant de la prestation au bénéficiaire n°2	contin	numeric	
V2514	s8q03c1	ID bénéficiaire n°3	discrete	numeric	
V2515	s8q03c2	Montant de la prestation au bénéficiaire n°3	contin	numeric	
V2516	s8q03d1	ID bénéficiaire n°4	discrete	numeric	
V2517	s8q03d2	Montant de la prestation au bénéficiaire n°4	contin	numeric	
V2518	s8q03e1	ID bénéficiaire n°5	discrete	numeric	
V2519	s8q03e2	Montant de la prestation au bénéficiaire n°5	contin	numeric	

EACI17_Santé au cours des 30 derniers jours_p1

Content

Cases 39176

Variable(s) 12

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V2520	grappe	Grappe	contin	numeric	
V2521	exploitation	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V2522	passage	Passage	discrete	numeric	
V2523	codeid	Numéro ID du membre dans le ménage	contin	numeric	
V2524	s3q00	Code ID du répondant	contin	numeric	
V2525	s3q01	Membre a t-il eu une maladie ou accident au cours des 30 derniers jours?	discrete	numeric	
V2526	s3q02	Quel a été le principal problème de santé que le membre a eu?	discrete	numeric	
V2527	s3q03	Ce Problème de santé a t-il empêché les activités quotidiennes normales du membre?	discrete	numeric	
V2528	s3q04	Durée d'arrêt des activités quotidiennes normales du membre due à la maladie	discrete	numeric	
V2529	s3q05	Le problème de santé d'une autre personne a t-il empêché les activités quotidiennes?	discrete	numeric	
V2530	s3q06	La personne dont le problème de santé l'a empêché de mener normalement ses activités quotidiennes	contin	numeric	
V2531	s3q07	Pendant combien de temps la maladie de cette personne a t-elle empêché [NOM] de mener ses activités?	discrete	numeric	

EACI17_Sécurité alimentaire échelle d'expérience d'insécurité alimentaire_p1

Content

Cases 3813

Variable(s) 15

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V2532	grappe	Grappe	contin	numeric	
V2533	exploitation	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V2534	passage	Passage	discrete	numeric	
V2535	s10q00	Le ménage a-t-il été sélectionné pour recevoir ce module au premier passage?	discrete	numeric	
V2536	s10q01	Code ID du principal répondant	contin	numeric	
V2537	s10q02	Insuffisance de nourriture les 30 derniers jours par manque de ressources?	discrete	numeric	
V2538	s10q03	Manque d'argent ou resrces pr avoir nourriture saine et nutritive les 30 derniers jours?	discrete	numeric	
V2539	s10q04	Nourriture peu variée les 30 derniers jours par manque de ressources?	discrete	numeric	
V2540	s10q05	Saut de repas les 30 derniers jours par manque de ressources?	discrete	numeric	
V2541	s10q06	Ménage a mangé moins que souhaité les 30 derniers jours par manque de ressources?	discrete	numeric	
V2542	s10q07	Pénurie de nourriture les 30 derniers jours par manque de ressources?	discrete	numeric	
V2543	s10q08	Faim sans manger les 30 derniers jours par manque de ressources?	discrete	numeric	
V2544	s10q08a	Fréquence de faims inassouviés les 30 derniers jours par manque de ressources	discrete	numeric	
V2545	s10q09	Journée sans manger les 30 derniers jours par manque de ressources?	discrete	numeric	
V2546	s10q09a	Fréquence des journées sans manger les 30 derniers jours par manque de ressource	discrete	numeric	

EACI17_Sécurité alimentaire échelle d'expérience d'insécurité alimentaire_p2

Content

Cases 8390

Variable(s) 18

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V2547	grappe	Grappe	contin	numeric	
V2548	exploitation	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V2549	passage	Passage	discrete	numeric	
V2550	s3q00	Le ménage sélectionné pour recevoir ce module au premier passage?	discrete	numeric	
V2551	s3q01	Code ID du répondant	discrete	numeric	
V2552	s3q02	Insuffisance de nourriture au cours des 30 derniers jours liée au manque de ressources	discrete	numeric	
V2553	s3q03	Manque d'argent ou ressources pour avoir nourriture saine et nutritive les 30 derniers jours	discrete	numeric	
V2554	s3q04	Mangé une nourriture peu variée les 30 derniers jours par manque de ressources	discrete	numeric	
V2555	s3q05	Saut de repas les 30 derniers jours par manque de ressources	discrete	numeric	
V2556	s3q06	Ménage a mangé moins que souhaité les 30 derniers jours par manque de ressources	discrete	numeric	
V2557	s3q07	Pénurie de nourriture les 30 derniers jours par manque de ressources	discrete	numeric	
V2558	s3q08	A eu faim mais n'a pas pu se procurer à manger les 30 derniers jours par manque de ressources	discrete	numeric	
V2559	s3q08a	Fréquence de faims inassouviés les 30 derniers jours par manque de ressources	discrete	numeric	
V2560	s3q09	Journée sans manger les 30 derniers jours par manque de ressources	discrete	numeric	
V2561	s3q09a	Fréquence des journées sans manger les 30 derniers jours par manque de ressources	discrete	numeric	
V2562	s0q28	Nombre de personnes membres du ménage	contin	numeric	
V2563	strate	codestrate	contin	numeric	
V2564	poids_lourd	Poids du questionnaire de type 2	contin	numeric	

EACI17_Stocks de culture dans les greniers_p1

Content

Cases 10400

Variable(s) 12

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V2565	grappe	Grappe	contin	numeric	
V2566	exploitation	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V2567	passage	Passage	discrete	numeric	
V2568	s11a2q01	Numéro d'ordre du grenier	discrete	numeric	
V2569	s11a2q02	Culture	discrete	numeric	
V2570	s11a2q03	Code ID répondant pour le grenier	contin	numeric	
V2571	s11a2q04a	Situation actuelle du produit en stock dans le grenier (Quantité en UML)	contin	numeric	
V2572	s11a2q04b	Situation actuelle du produit en stock dans le grenier (Code UML)	discrete	numeric	
V2573	s11a2q04c	Situation actuelle du produit en stock dans le grenier (Equivalent UML en Kg)	contin	numeric	
V2574	s11a2q05a	Situation 1 an auparavant des stocks du produit dans le grenier(Quantité en UML)	contin	numeric	
V2575	s11a2q05b	Situation 1 an auparavant des stocks du produit dans le grenier(Code UML)	discrete	numeric	
V2576	s11a2q05c	Situation 1an auparavant des stocks du produit dans le grenier(Equivalent UML en Kg)	contin	numeric	

EACI17_Subventions aux intrants_p2

Content

Cases 2209

Variable(s) 24

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V2577	grappe	Grappe	contin	numeric	
V2578	exploitation	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V2579	passage	Passage	discrete	numeric	
V2580	s7aq00	Code ID du répondant	contin	numeric	
V2581	s7aq01	Savez-vous que le gouvernement accorde des subventions aux intrants aux agriculteurs?	discrete	numeric	
V2582	s7aq02	Comment avez-vous appris au sujet des subventions?	discrete	numeric	
V2583	s7aq03	Ménage sélectionné pour subventions aux semences hybrides de maïs la présente campagne?	discrete	numeric	
V2584	s7aq04	A effectivement bénéficié de bons pour achat des semences hybrides de maïs la présente campagne?	discrete	numeric	
V2585	s7aq05	Pourquoi n'avez-vous pas accepté les bons pour achat de semences hybrides de maïs?	discrete	numeric	
V2586	s7aq06	Pour quelle quantité (Kg) de semences hybrides de maïs avez-vous obtenu des bons d'achat?	contin	numeric	
V2587	s7aq07	Avez-vous utilisé toute la quantité reçue en bons de semences hybride de maïs?	discrete	numeric	
V2588	s7aq08	Quantité (Kg) de semences hybrides de maïs effectivement utilisée?	contin	numeric	
V2589	s7aq09	Quelle utilisation avez vous faites de la quantité non utilisée?	discrete	numeric	
V2590	s7aq10	Quel est le montant de la vente de la quantité non utilisée?	discrete	numeric	
V2591	s7aq11	Pour quelle raison n'avez-vous pas utilisé tous les bons de semences?	discrete	numeric	
V2592	s7aq12	Avez-vous été sélectionné pour bénéficier des subventions aux engrais?	discrete	numeric	
V2593	s7aq13	A effectivement bénéficié de bons pour achat d'engrais au cours de cette présente campagne?	discrete	numeric	
V2594	s7aq14	Pour quelle raison n'avez-vous pas accepté les bons d'achat pour l'engrais?	discrete	numeric	
V2595	s7aq15	Pour quelle qté (en kilogrammes) d'engrais avez-vous obtenu des bons d'achat?	contin	numeric	
V2596	s7aq16	Avez-vous utilisé toute la quantité reçue en bons d'engrais?	discrete	numeric	

V2597	s7aq17	Quelle quantité (en kilogrammes) d'engrais avez-vous effectivement utilisé?	contin	numeric
V2598	s7aq18	Quelle utilisation avez vous faite de la quantité non -utilisée?	discrete	numeric
V2599	s7aq19	Quel est le montant de la vente de la quantité non utilisée?	discrete	numeric
V2600	s7aq20	Pour quelle raison n'avez-vous pas utilisé tous les bons d'urée?	discrete	numeric

EACI17_Traction animale et fumier_p2

Content

Cases 13030

Variable(s) 14

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V2601	grappe	Grappe	contin	numeric	
V2602	exploitation	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V2603	passage	Passage	discrete	numeric	
V2604	s8gq00	Code ID du répondant de la section	discrete	numeric	
V2605	s8gq01	Numéro d'ordre espèces	discrete	numeric	
V2606	s8gq02	Type et code espèce	discrete	numeric	
V2607	s8gq03	Utilisation de l'espèce pour fournir services à d'autres ménages les 12 derniers mois	discrete	numeric	
V2608	s8gq04	Revenu tiré de ces services avec l'espèce au cours des 12 derniers mois	contin	numeric	
V2609	s8gq05a	Principal responsable de la fourniture de ces service avec l'espèce-n°1	contin	numeric	
V2610	s8gq05b	Principal responsable de la fourniture de ces service avec l'espèce-n°2	contin	numeric	
V2611	s8gq06	Vente par ménage du fumier produit par l'espèce au cours des 12 derniers mois?	discrete	numeric	
V2612	s8gq07	Revenu tiré de la vente du fumier produit par l'espèce les 12 derniers mois	contin	numeric	
V2613	s8gq08a	Principal responsable vente du fumier produit par l'espèce les 12 derniers mois-n°1	discrete	numeric	
V2614	s8gq08b	Principal responsable vente du fumier produit par l'espèce les 12 derniers mois-n°2	discrete	numeric	

EACI17_Transferts émis par le ménage_p1

Content

Cases 723

Variable(s) 17

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V2615	grappe	Grappe	contin	numeric	
V2616	exploitation	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V2617	passage	Passage	discrete	numeric	
V2618	numero	Numéro du transfert émis aucours des 12 derniers mois	discrete	numeric	
V2619	s9q14	Code ID du répondant	contin	numeric	
V2620	s9q15	Code ID de l'expéditeur du transfert émis aucours des 12 derniers mois	contin	numeric	
V2621	s9q16	Lien de parenté de l'expéditeur avec le bénéficiaire du transfert émis les 12 derniers mois	discrete	numeric	
V2622	s9q17	Sexe du bénéficiaire du transfert émis aucours des 12 derniers mois	discrete	numeric	
V2623	s9q18	Âge (ans au dernier anniversaire) du bénéficiaire du transfert émis aucours des 12 derniers mois	discrete	numeric	
V2624	s9q19	Niveau d'instruction du bénéficiaire du transfert émis aucours des 12 derniers mois	discrete	numeric	
V2625	s9q20	Le bénéficiaire du transfert émis aucours des 12 derniers mois a-t-il vécu dans le ménage?	discrete	numeric	
V2626	s9q21	Depuis combien d'ans le bénéficiaire du transfert émis (12 derniers mois) est-il parti du ménage?	contin	numeric	
V2627	s9q22	Lieu de résidence du bénéficiaire du transfert émis aucours des 12 derniers mois	discrete	numeric	
V2628	s9q23	Nature de l'envoi (transfert émis aucours des 12 derniers mois)	discrete	numeric	
V2629	s9q24	Principal motif du transfert émis aucours des 12 derniers mois	discrete	numeric	
V2630	s9q25a	Montant périodique du transfert émis aucours des 12 derniers mois	contin	numeric	
V2631	s9q25b	Fréquence du transfert émis aucours des 12 derniers mois	discrete	numeric	

EACI17_Transferts reçus par le ménage - Transferts émis par le ménage_p1

Content

Cases 8390

Variable(s) 35

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V2632	grappe	Grappe	contin	numeric	
V2633	exploitation	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V2634	passage	Passage	discrete	numeric	
V2635	typequest	Type de questionnaire	discrete	numeric	
V2636	s0q01	Région	discrete	numeric	
V2637	s0q02	Cercle	discrete	numeric	
V2638	s0q03	Commune	discrete	numeric	
V2639	s0q04	Milieu de résidence	discrete	numeric	
V2640	s0q06	Section d'énumération	contin	numeric	
V2641	s0q09	Résultat de l'interview	discrete	numeric	
V2642	s0q10	Motif de remplacement/Non rempli	discrete	numeric	
V2643	s0q18	Code Prénom(s) et Nom du Contrôleur	contin	numeric	
V2644	s0q19	Code Prénom(s) et Nom de l'Enquêteur	contin	numeric	
V2645	s0q20	Code Prénom(s) et Nom de l'Agent de saisie	contin	numeric	
V2646	s0q21a	Jour de la Date Début de l'Enquête	discrete	numeric	
V2647	s0q21b	Mois de la Date Début de l'Enquête	discrete	numeric	
V2648	s0q21c	Année de la Date Début de l'Enquête	discrete	numeric	
V2649	s0q21d	Heure de la Date Début de l'Enquête	contin	numeric	
V2650	s0q21e	Minute de la Date Début de l'Enquête	contin	numeric	
V2651	s0q22a	Jour de la Date Fin de l'Enquête	discrete	numeric	
V2652	s0q22b	Mois de la Date Fin de l'Enquête	discrete	numeric	
V2653	s0q22c	Année de la Date Fin de l'Enquête	discrete	numeric	
V2654	s0q22d	Heure de la Date Fin de l'Enquête	contin	numeric	
V2655	s0q22e	Minute de la Date Fin de l'Enquête	contin	numeric	
V2656	s0q23a	Jour de la Date du Contrôle	discrete	numeric	
V2657	s0q23b	Mois de la Date du Contrôle	discrete	numeric	
V2658	s0q23c	Année de la Date du Contrôle	discrete	numeric	

V2659	s0q24	Résultat du questionnaire	discrete	numeric
V2660	s0q25	Langue de l'interview	discrete	numeric
V2661	s0q26	Nombre de questionnaires utilisés dans le ménage	contin	numeric
V2662	s0q27	Numéro du présent questionnaire	contin	numeric
V2663	s0q28	Nombre de personnes membres du ménage	contin	numeric
V2664	s9aq00	Transfert au ménage au cours des 12 derniers mois (provenant de la famille ou non)	discrete	numeric
V2665	s9bq13	Transfert du ménage au cours des 12 derniers mois (à la famille ou non)?	discrete	numeric
V2666	s11bq00	Le ménage ou un de ses membres cultive-t-il des terres?	discrete	numeric

EACI17_Transferts reçus par le ménage_p1

Content

Cases 1559

Variable(s) 20

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V2667	grappe	Grappe	contin	numeric	
V2668	exploitation	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V2669	passage	Passage	discrete	numeric	
V2670	s9q00	Numéro du transfert reçu au cours des 12 derniers mois	discrete	numeric	
V2671	s9q01	Code ID du répondant	contin	numeric	
V2672	s9q02a	Code ID du bénéficiaire du transfert reçu au cours des 12 derniers mois	contin	numeric	
V2673	s9q02d	Sexe du bénéficiaire du transfert reçu au cours des 12 derniers mois	discrete	numeric	
V2674	s9q02e	Âge (ans au dernier anniversaire) du bénéficiaire du transfert reçu au cours des 12 derniers mois	contin	numeric	
V2675	s9q02f	Âge (mois-mois au dernier anniversaire) du bénéficiaire du transfert reçu les 12 derniers mois	discrete	numeric	
V2676	s9q03	Lien de parenté du bénéficiaire avec l'expéditeur du transfert reçu les 12 derniers mois	discrete	numeric	
V2677	s9q04	Sexe de l'expéditeur du transfert reçu au cours des 12 derniers mois	discrete	numeric	
V2678	s9q05	Âge (ans au dernier anniversaire) de l'expéditeur du transfert reçu au cours des 12 derniers mois	discrete	numeric	
V2679	s9q06	Niveau d'instruction de l'expéditeur du transfert reçu au cours des 12 derniers mois	discrete	numeric	
V2680	s9q07	L'expéditeur du transfert reçu au cours des 12 derniers mois a-t-il vécu ds le ménage?	discrete	numeric	
V2681	s9q08	Depuis combien d'ans l'expéditeur du transfert reçu (12 derniers mois) est-il parti du ménage?	contin	numeric	
V2682	s9q09	Lieu de résidence de l'expéditeur du transfert reçu au cours des 12 derniers mois	discrete	numeric	
V2683	s9q10	Nature de l'envoi (transfert reçu au cours des 12 derniers mois)	discrete	numeric	
V2684	s9q11	Principal motif du transfert reçu au cours des 12 derniers mois	discrete	numeric	
V2685	s9q12a	Montant périodique du transfert reçu au cours des 12 derniers mois	contin	numeric	
V2686	s9q12b	Fréquence du transfert reçu au cours des 12 derniers mois	discrete	numeric	

EACI17_Utilisation de la production_p2

Content

Cases 16054

Variable(s) 72

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V2687	grappe	Grappe	contin	numeric	
V2688	exploitation	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V2689	passage	Passage	discrete	numeric	
V2690	s7gq01	Type et code cultures	discrete	numeric	
V2691	s7gq02	Code ID du répondant	contin	numeric	
V2692	s7gq03a	Quantité du produit déjà consommée dans le ménage-Quantité	contin	numeric	
V2693	s7gq03b	Quantité du produit déjà consommée dans le ménage-UML	discrete	numeric	
V2694	s7gq03c	Quantité du produit déjà consommée dans le ménage-Etat	discrete	numeric	
V2695	s7gq03d	Quantité du produit déjà consommée dans le ménage-Equivalent en Kg	contin	numeric	
V2696	s7gq04a	Quantité du produit donnée à d'autres ménages-Quantité	contin	numeric	
V2697	s7gq04b	Quantité du produit donnée à d'autres ménages-UML	discrete	numeric	
V2698	s7gq04c	Quantité du produit donnée à d'autres ménages-Etat	discrete	numeric	
V2699	s7gq04d	Quantité du produit donnée à d'autres ménages-Equivalent en Kg	contin	numeric	
V2700	s7gq05a	Quantité du produit conservée pour la semence-Quantité	contin	numeric	
V2701	s7gq05b	Quantité du produit conservée pour la semence-UML	discrete	numeric	
V2702	s7gq05c	Quantité du produit conservée pour la semence-Etat	discrete	numeric	
V2703	s7gq05d	Quantité du produit conservée pour la semence-Equivalent en Kg	contin	numeric	
V2704	s7gq06a	Quantité du produit utilisée pour rembourser les intrants-Quantité	contin	numeric	
V2705	s7gq06b	Quantité du produit utilisée pour rembourser les intrants-UML	discrete	numeric	
V2706	s7gq06c	Quantité du produit utilisée pour rembourser les intrants-Etat	discrete	numeric	
V2707	s7gq06d	Quantité du produit utilisée pour rembourser les intrants-Equivalent en Kg	contin	numeric	
V2708	s7gq07a	Quantité du produit utilisée comme aliments pour animaux-Quantité	contin	numeric	
V2709	s7gq07b	Quantité du produit utilisée comme aliments pour animaux-UML	discrete	numeric	
V2710	s7gq07c	Quantité du produit utilisée comme aliments pour animaux-Etat	discrete	numeric	
V2711	s7gq07d	Quantité du produit utilisée comme aliments pour animaux-Equivalent en Kg	contin	numeric	
V2712	s7gq08	Une partie de la production est-elle encore en stock?	discrete	numeric	

V2713	s7gq09a	Quantité de ce produit en stock en greniers et lieux de stockages-Quantité	contin	numeric
V2714	s7gq09b	Quantité de ce produit en stock en greniers et lieux de stockages-UML	discrete	numeric
V2715	s7gq079	Quantité de ce produit en stock en greniers et lieux de stockages-Etat	discrete	numeric
V2716	s7gq09d	Quantité de ce produit en stock en greniers et lieux de stockages-Equivalent en Kg	contin	numeric
V2717	s7gq10	Combien de jours cette qté de culture en stock va-t-elle durer ou a duré?	contin	numeric
V2718	s7gq11	Principal lieu de stockage de cette culture?	discrete	numeric
V2719	s7gq12	Avez-vous pris des mesures de protection des récoltes de cette culture stockées?	discrete	numeric
V2720	s7gq13	Principale mesure de protection prise?	discrete	numeric
V2721	s7gq14a	Quand avez vous pris ces mesures? : Jour	contin	numeric
V2722	s7gq14b	Quand avez vous pris ces mesures? : Mois	discrete	numeric
V2723	s7gq15	Code ID du membre du ménage ayant mis cela en oeuvre	contin	numeric
V2724	s7gq16	Une partie de la production en stock perdue (dégradée) depuis la récolte?	discrete	numeric
V2725	s7gq17a	Quantité du produit dégradée depuis la recolte-Quantité	contin	numeric
V2726	s7gq17b	Quantité du produit dégradée depuis la recolte-UML	discrete	numeric
V2727	s7gq17c	Quantité du produit dégradée depuis la recolte-Etat	discrete	numeric
V2728	s7gq17d	Quantité du produit dégradée depuis la recolte-Equivalent en Kg	contin	numeric
V2729	s7gq18	Quelle est la cause de la dégradation de ce stock?	discrete	numeric
V2730	s7gq19	Dans quel but principal, stockez vous la culture?	discrete	numeric
V2731	s7gq20	Une partie de la production a-t-elle été vendue?	discrete	numeric
V2732	s7gq21a	Quantité du produit déjà vendue-Quantité	contin	numeric
V2733	s7gq21b	Quantité du produit déjà vendue-UML	discrete	numeric
V2734	s7gq21c	Quantité du produit déjà vendue-Etat	discrete	numeric
V2735	s7gq21d	Quantité du produit déjà vendue-Equivalent en Kg	contin	numeric
V2736	s7gq22	Montant tiré de la vente du prooduit produit	contin	numeric
V2737	s7gq23a	Code ID personne 1 controlant le revenu tiré de la vente	contin	numeric
V2738	s7gq23b	Code ID personne 2 controlant le revenu tiré de la vente	contin	numeric
V2739	s7gq24	À qui avez-vous vendu principalement?	discrete	numeric
V2740	s7gq25	Combien de fois avez-vous vendu ce produit?	contin	numeric
V2741	s7gq26	Montant dépensé chaque fois (moy):transport, manutention, autres charges liées à vente	contin	numeric
V2742	s7gq27	Moyen de transport de la production au point de vente depuis dernière visite?	discrete	numeric
V2743	s7gq28	Responsable du transport du produit au point de vente	contin	numeric
V2744	s7gq29	Pertes d'une partie de production en route vers le point de vente?	discrete	numeric
V2745	s7gq30a	Quantité du produit perdue en chemin vers point de vente-Quantité	discrete	numeric
V2746	s7gq30b	Quantité du produit perdue en chemin vers point de vente-UML	discrete	numeric
V2747	s7gq30c	Quantité du produit perdue en chemin vers point de vente-Etat	discrete	numeric

V2748	s7gq30d	Quantité du produit perdue en chemin vers point de vente-Equivalent en Kg	discrete	numeric
V2749	s7gq31	Voulez-vous vendre plus tard une partie de la production encore en stock?	discrete	numeric
V2750	s7gq32	Raison principale de ne pas de vendre au moins une partie de la production	discrete	numeric
V2751	s7gq33a	Quantité du produit en stock que vous envisagez de vendre-Quantité	contin	numeric
V2752	s7gq33b	Quantité du produit en stock que vous envisagez de vendre-UML	discrete	numeric
V2753	s7gq33c	Quantité du produit en stock que vous envisagez de vendre-Etat	discrete	numeric
V2754	s7gq33d	Quantité du produit en stock que vous envisagez de vendre-Equivalent en Kg	contin	numeric
V2755	s7gq34	Prix unitaire envisagée de vente selon unité relevée en 7G.33	contin	numeric
V2756	s7gq35	Rencontrez-vous des difficultés dans l'écoulement du produit?	discrete	numeric
V2757	s7gq36a	Principale difficulté n°1 rencontrée dans la vente du produit	discrete	numeric
V2758	s7gq36b	Principale difficulté n°2 rencontrée dans la vente du produit	discrete	numeric

EACI17_Utilisation des intrants_p2

Content

Cases 24137

Variable(s) 56

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V2759	grappe	Grappe	contin	numeric	
V2760	exploitation	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V2761	passage	Passage	discrete	numeric	
V2762	s7dq01	Numéro du bloc	contin	numeric	
V2763	s7dq02	Numéro de la parcelle dans le bloc	discrete	numeric	
V2764	s7dq03	Code ID du répondant	contin	numeric	
V2765	s7dq04	Parcelle exploitée au cours de la campagne 2017/18 ou en jachère?	discrete	numeric	
V2766	s7dq05	Utilisation de fumure organique sur la parcelle pendant cette campagne	discrete	numeric	
V2767	s7dq06a	Date d'application de la fumure organique sur la parcelle la 1ère fois	contin	numeric	
V2768	s7dq06b	Date d'application de la fumure organique sur la parcelle la 1ère fois	discrete	numeric	
V2769	s7dq07a	Date d'application de la fumure organique sur la parcelle la dernière	contin	numeric	
V2770	s7dq07b	Date d'application de la fumure organique sur la parcelle la dernière	discrete	numeric	
V2771	s7dq08	Quel a été le principal mode d'acquisition?	discrete	numeric	
V2772	s7dq09a	Quantité de fumure appliquée sur la parcelle-Quantité	contin	numeric	
V2773	s7dq09b	Quantité de fumure appliquée sur la parcelle-Unité	discrete	numeric	
V2774	s7dq10	Avez-vous utilisé du compost sur cette parcelle pendant cette campagne	discrete	numeric	
V2775	s7dq11a	Date d'application du compost sur la parcelle la 1ère fois-jour	contin	numeric	
V2776	s7dq11b	Date d'application du compost sur la parcelle la 1ère fois-mois	discrete	numeric	
V2777	s7dq12	Nombre d'application du compost sur la parcelle pendant cette campagne	contin	numeric	
V2778	s7dq13	Jours nécessaires pour appliquer le compost sur cette parcelle cette campagne	contin	numeric	
V2779	s7dq14	Comment avez-vous acquis ce compost?	discrete	numeric	
V2780	s7dq15a	Quantité de compost appliquée sur la parcelle-Quantité	contin	numeric	
V2781	s7dq15b	Quantité de compost appliquée sur la parcelle-Unité	discrete	numeric	

V2782	s7dq16	Utilisation d'un autre type d'engrais organiques sur la parcelle pendant cette campagne	discrete	numeric
V2783	s7dq17a	Première application de l'autre type d'engrais organique sur la parcelle pour la première fois-jour	contin	numeric
V2784	s7dq17b	Première application de l'autre type d'engrais organique sur la parcelle pour la première fois-mois	discrete	numeric
V2785	s7dq18	Nombre d'application autre engrais organique sur parcelle pendant cette	contin	numeric
V2786	s7dq19	Jours nécessaires pour appliquer autre engrais organique sur parcelle cette	contin	numeric
V2787	s7dq20	Comment avez-vous acquis l'autre engrais organique?	discrete	numeric
V2788	s7dq21a	Quantité de autre engrais organique appliquée sur la parcelle-Quantité	contin	numeric
V2789	s7dq21b	Quantité de autre engrais organique appliquée sur la parcelle-Unité	discrete	numeric
V2790	s7dq22	Utilisation d'un engrais inorganique/chimique sur la parcelle cette campagne	discrete	numeric
V2791	s7dq23a	Première application d'engrais inorganique sur la parcelle-jour	contin	numeric
V2792	s7dq23b	Première application d'engrais inorganique sur la parcelle-mois	discrete	numeric
V2793	s7dq24	Nombre d'application d'engrais inorganique sur la parcelle pendant cette campagne	contin	numeric
V2794	s7dq25	Heures nécessaires pour appliquer engrais inorganiques sur parcelle cette campagne	contin	numeric
V2795	s7dq26a1	Quantité d'Urée utilisée-Quantité	contin	numeric
V2796	s7dq26a2	Quantité d'Urée utilisée-Unité	discrete	numeric
V2797	s7dq26b1	Quantité de DAP utilisée-Quantité	contin	numeric
V2798	s7dq26b2	Quantité de DAP utilisée-Unité	discrete	numeric
V2799	s7dq26c1	Quantité de NPK utilisée-Quantité	contin	numeric
V2800	s7dq26c2	Quantité de NPK utilisée-Unité	discrete	numeric
V2801	s7dq26d1	Quantité d'autres engrais inorganiques utilisée-Quantité	contin	numeric
V2802	s7dq26d2	Quantité d'autres engrais inorganiques utilisée-Unité	discrete	numeric
V2803	s7dq27	Utilisation de produits phytosanitaires sur la parcelle cette campagne	discrete	numeric
V2804	s7dq28a	Première application de produits phytosanitaires sur la parcelle-jour	contin	numeric
V2805	s7dq28b	Première application de produits phytosanitaires sur la parcelle-mois	discrete	numeric
V2806	s7dq29	Heures nécessaires pr appliquer produits phytosanitaires sur cette parcelle	contin	numeric
V2807	s7dq30a1	Quantité de pesticides utilisée-Quantité	contin	numeric
V2808	s7dq30a2	Quantité de pesticides utilisée-Unité	discrete	numeric
V2809	s7dq30b1	Quantité de fongicides utilisée-Quantité	contin	numeric
V2810	s7dq30b2	Quantité de fongicides utilisée-Unité	discrete	numeric
V2811	s7dq30c1	Quantité d'herbicides utilisée-Quantité	contin	numeric
V2812	s7dq30c2	Quantité d'herbicides utilisée-Unité	discrete	numeric
V2813	s7dq30d1	Quantité d'autres produits phytosanitaires utilisée-Quantité	contin	numeric

V2814	s7dq30d2	Quantité d'autres produits phytosanitaires utilisée-Unité	discrete	numeric
-------	----------	---	----------	---------

Grappe (GRAPPE)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1-969

Valid cases: 23770
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 969
 Mean: 410.5
 Standard deviation: 236.2

Culture (CULTURE)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 101-999

Valid cases: 23430
 Invalid: 340
 Minimum: 101
 Maximum: 912

(RDT_0_mean)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 3
 Range: 4.93-125000

Valid cases: 22145
 Invalid: 1625
 Minimum: 4.9
 Maximum: 125000
 Mean: 1364
 Standard deviation: 2602.3

(PROD_FIN_P2_v0)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-211.088278073931

Valid cases: 14961
 Invalid: 8809
 Minimum: 0
 Maximum: 211.1
 Mean: 2.7
 Standard deviation: 4.1

(STRATE1)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 11-91

Valid cases: 23770
 Invalid: 0
 Minimum: 11
 Maximum: 72

(RDT_0_mean_strate)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 22145
Format: numeric	Invalid: 1625
Width: 8	Minimum: 120
Decimals: 2	Maximum: 43600
Range: 120-43600	Mean: 1359.2
	Standard deviation: 1282.7

Numero d'exploitation (EXPLOITATION)

File: Base Production finale

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 23770
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

NumÃ©ro du bloc (BLOC)

File: Base Production finale

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 23770
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-16	

NumÃ©ro de la parcelle dans le bloc (PARCELLE)

File: Base Production finale

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 23770
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-13	

Selon vous, en utilisant la rÃ©ponse 11C.15, quel sera le niveau des rÃ©coltes pour ce produit? : QuantiÃ© (S11CQ16A_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 23410
Format: numeric	Invalid: 360
Width: 9	Minimum: -600
Decimals: 2	Maximum: 15000
Range: -600-15000	Mean: 56.2
	Standard deviation: 350.8

Selon vous, en utilisant la réponse 11C.15, quel sera le niveau des récoltes pour ce produit? : Code UML (S11CQ16B_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-11

Valid cases: 23410
Invalid: 360

Selon vous, en utilisant la réponse 11C.15, quel sera le niveau des récoltes pour ce produit? : Eqvlt. UML en Kg (S11CQ16C_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 9
Decimals: 2
Range: 0-80000

Valid cases: 23410
Invalid: 360
Minimum: 0
Maximum: 80000
Mean: 166.8
Standard deviation: 939.6

(PROPORT_COR)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-100

Valid cases: 23410
Invalid: 360
Minimum: 0
Maximum: 100
Mean: 94.9
Standard deviation: 18.5

Quelle est la principale culture de cette parcelle au cours de la campagne 2017/2018 ? Code (S11BQ03_CULT_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 101-999

Valid cases: 22620
Invalid: 1150
Minimum: 101
Maximum: 999

(PRODFIN)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: -36-25000

Valid cases: 23410
 Invalid: 360
 Minimum: -36
 Maximum: 25000
 Mean: 3.4
 Standard deviation: 173.6

(Ha_CULT)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-50.07

Valid cases: 23392
 Invalid: 378
 Minimum: 0
 Maximum: 50.1
 Mean: 1.3
 Standard deviation: 1.8

(Ha_CULTCORR)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-50.8378359675

Valid cases: 14966
 Invalid: 8804
 Minimum: 0
 Maximum: 50.8
 Mean: 2.2
 Standard deviation: 2.6

(PRODFIN_1)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: -36-25000

Valid cases: 23410
 Invalid: 360
 Minimum: -36
 Maximum: 25000
 Mean: 3.4
 Standard deviation: 173.6

(Ha_CULTCORR_1)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-50.8378359675

Valid cases: 14966
 Invalid: 8804
 Minimum: 0
 Maximum: 50.8
 Mean: 2.2
 Standard deviation: 2.6

Production issue du rdt y13 (PRODFIN_DEV_y13_2)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-239.555112546296

Valid cases: 14964
 Invalid: 8806
 Minimum: 0
 Maximum: 239.6
 Mean: 3.3
 Standard deviation: 4.8

Superficie redressée (Ha_CULTCORR_2)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-40.9537545431852

Valid cases: 14966
 Invalid: 8804
 Minimum: 0
 Maximum: 41
 Mean: 2.4
 Standard deviation: 2.9

(PRODFIN_2)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: -36-25000

Valid cases: 23410
 Invalid: 360
 Minimum: -36
 Maximum: 25000
 Mean: 3.7
 Standard deviation: 173.1

(RDT)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-18586400.9499716

Valid cases: 15090
 Invalid: 8680
 Minimum: 0
 Maximum: 18586401
 Mean: 4415.6
 Standard deviation: 176085.2

Rendement année y2013_y2014 (y2013_y2014)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 464.013547840813-4559.72452474127

Valid cases: 14985
 Invalid: 8785
 Minimum: 464
 Maximum: 4559.7
 Mean: 1551.3
 Standard deviation: 1066.7

(RDT_2)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 464.013547840813-4559.72452474127

Valid cases: 14985
 Invalid: 8785
 Minimum: 464
 Maximum: 4559.7
 Mean: 1560.2
 Standard deviation: 1083.5

Production issue du rdt y13 (PRODFIN_DEV_y13)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-223.495860199379

Valid cases: 14964
 Invalid: 8806
 Minimum: 0
 Maximum: 223.5
 Mean: 3.1
 Standard deviation: 4.6

Production issue du rdt y13 (PRODFIN_DEV_y13_1)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-223.495860199379

Valid cases: 14964
 Invalid: 8806
 Minimum: 0
 Maximum: 223.5
 Mean: 3
 Standard deviation: 4.6

Production issue du rdt y13 (Ecart_PRODFIN_DEV)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: -1257.29720120833-217.245860199379

Valid cases: 14964
 Invalid: 8806
 Minimum: -1257.3
 Maximum: 217.2
 Mean: 1.1
 Standard deviation: 12.3

(RDT_1)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-18586400.9499716

Valid cases: 15097
 Invalid: 8673
 Minimum: 0
 Maximum: 18586401
 Mean: 4338.8
 Standard deviation: 176004.6

CULTURE >= 101 & CULTURE < 108 (FILTER) (filter_\$)

File: Base Production finale

Overview

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

Valid cases: 23430
 Invalid: 340
 Minimum: 0
 Maximum: 1

Quelle est la superficie de la parcelle (en hectare) selon les mesures GPS ? (S11BQ07_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 9
 Decimals: 4
 Range: 0-50.07

Valid cases: 22593
 Invalid: 1177
 Minimum: 0
 Maximum: 50.1
 Mean: 1.4
 Standard deviation: 1.8

Quelle est la superficie de la parcelle (en hectare) selon le paysan ? (S11BQ11A_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 11
 Decimals: 4
 Range: 0-99999

Valid cases: 22592
 Invalid: 1178
 Minimum: 0
 Maximum: 99999
 Mean: 330.5
 Standard deviation: 2832

(HA_PAYS_COR)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-75

Valid cases: 22592
 Invalid: 1178
 Minimum: 0
 Maximum: 75
 Mean: 1.4
 Standard deviation: 2.6

(REGION1)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 23770
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 7

Passage (PASSAGE)

File: Base Production finale

Overview

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

Valid cases: 23410
 Invalid: 360

Type de questionnaire (TYPEQUEST)

File: Base Production finale

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 23410
 Invalid: 360

Extension (EXTENSION)

File: Base Production finale

Overview

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

Valid cases: 23410
 Invalid: 360

Numéro d'ordre d'enregistrement dans le fichier (NUMERO)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-31

Valid cases: 23410
 Invalid: 360
 Minimum: 1
 Maximum: 31
 Mean: 3.5
 Standard deviation: 2.8

Nom de terre exploitée sous forme de champ ou de jardin (PARCELLE_RANG)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-24

Valid cases: 23410
 Invalid: 360
 Minimum: 1
 Maximum: 24
 Mean: 3.3
 Standard deviation: 2.4

Nom de terre exploitée sous forme de champ ou de jardin NOM
 (LIEU DIT) (PARCELLE_NOM)
 File: Base Production finale

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 180

Valid cases: 22516
 Invalid: 0

(S11BQ01_BLOC_LDP1)
 File: Base Production finale

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 1-16

Valid cases: 23770
 Invalid: 0

(S11BQ02_PRCL_LDP1)
 File: Base Production finale

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 1-13

Valid cases: 23770
 Invalid: 0

Nom de la culture (CULTUREL)
 File: Base Production finale

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 45

Valid cases: 23410
 Invalid: 0

Cette parcelle est-elle en jachère, exploitée ou louée/pratée
 (S11BQ32_LDP1)
 File: Base Production finale

Overview

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

Valid cases: 22592
 Invalid: 1178

Qui est le responsable pour cette culture et parcelle?
 (S11CQ05_IDREPONDANT_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-71

Valid cases: 23410
 Invalid: 360
 Minimum: 0
 Maximum: 71
 Mean: 2.5
 Standard deviation: 4.8

Quel système de culture avez-vous utilisé? (S11CQ06_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

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

Valid cases: 23410
 Invalid: 360

Quelle est le pourcentage de la superficie occupée par cette culture sur cette parcelle? (S11CQ07_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 2-100

Valid cases: 23410
 Invalid: 360
 Minimum: 2
 Maximum: 100
 Mean: 95
 Standard deviation: 18.4

Cette culture correspond-elle au riz? (S11CQ08_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

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

Valid cases: 23410
 Invalid: 360

Quelle est la variété de riz? (S11CQ09_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

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

Valid cases: 2578
Invalid: 21192

Quel type de semences avez-vous principalement utilisé pour cette culture? (S11CQ10_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

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

Valid cases: 23410
Invalid: 360

Quelle quantité de cette semence avez-vous utilisé pour cette culture? (S11CQ11A_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 9
Decimals: 3
Range: -6-4250

Valid cases: 23410
Invalid: 360
Minimum: -6
Maximum: 4250
Mean: 30.2
Standard deviation: 78.2

L'unité de mesure utilisée (S11CQ11B_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

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

Valid cases: 23410
Invalid: 360

Avez-vous payé pour ces semences? (S11CQ12_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

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

Valid cases: 23410
Invalid: 360

Combien avez-vous payé pour ces semences? (S11CQ13_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-420000

Valid cases: 2688
 Invalid: 21082
 Minimum: 0
 Maximum: 420000
 Mean: 12375.1
 Standard deviation: 25515.2

Quand avez-vous commencé le semis ou repiquage pour cette culture? : Jour (S11CQ14A_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-31

Valid cases: 23410
 Invalid: 360
 Minimum: 1
 Maximum: 31
 Mean: 14.7
 Standard deviation: 8.5

Quand avez-vous commencé le semis ou repiquage pour cette culture? : Mois (S11CQ14B_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

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

Valid cases: 23410
 Invalid: 360

Quelle appréciation portez-vous sur les futures récoltes de cette année, pour cette culture, c'est-à-dire la production totale? (S11CQ15_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

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

Valid cases: 23410
 Invalid: 360

Comment appréciez-vous l'évolution des superficies cultivées cette année par rapport à celles de l'année dernière?

(S11CQ17_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

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

Valid cases: 23410
Invalid: 360

Pour quelle raison principale avez-vous adopté cette stratégie?

(S11CQ18_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-11

Valid cases: 23410
Invalid: 360

Quelle est la principale culture de cette parcelle au cours de la campagne 2017/2018 ? : Libellé (S11BQ03_CULTL_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 45

Valid cases: 22620
Invalid: 0

La parcelle a-t-elle été mesurée par le GPS ? (S11BQ04_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

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

Valid cases: 22620
Invalid: 1150

Pour quelle raison principale la parcelle n'a-t-elle pas été mesurée avec le GPS ? (S11BQ05_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

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

Valid cases: 929
 Invalid: 22841

Latitude (DegrÃ©s) (S11BQ6A_LATITUDE_LDP1) File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 10
 Decimals: 5
 Range: 0-170.3543

Valid cases: 21700
 Invalid: 2070
 Minimum: 0
 Maximum: 170.4
 Mean: 17.3
 Standard deviation: 22.1

Longitude (DegrÃ©s) (S11BQ6B_LONGITUDE_LDP1) File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 10
 Decimals: 5
 Range: 0-830.147

Valid cases: 21700
 Invalid: 2070
 Minimum: 0
 Maximum: 830.1
 Mean: 8.1
 Standard deviation: 27.9

Quel est le pÃ©rimÃ¨tre de la parcelle (en mÃ¨tres) selon les mesures GPS ? (S11BQ08_LDP1) File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 10
 Decimals: 2
 Range: 0-844039.5

Valid cases: 21696
 Invalid: 2074
 Minimum: 0
 Maximum: 844039.5
 Mean: 1611.2
 Standard deviation: 14604.5

Quel est le numÃ©ro d'ordre du rÃ©pondant ? (S11BQ09_REP_LDP1) File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-101

Valid cases: 22620
 Invalid: 1150
 Minimum: 0
 Maximum: 101
 Mean: 2.5
 Standard deviation: 5

Qui est la personne responsable de la parcelle ?

(S11BQ10_RESP_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-180

Valid cases: 22593
Invalid: 1177
Minimum: 1
Maximum: 180
Mean: 2.1
Standard deviation: 4.1

Sexe de la personne responsable de la parcelle (S11BQ10_SEXE_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

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

Valid cases: 22593
Invalid: 1177

Quelle est l'unité de mesure de cette superficie ? (S11BQ11B_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

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

Valid cases: 22608
Invalid: 1162

Où se situe la parcelle ? (S11BQ12_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

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

Valid cases: 7490
Invalid: 16280

Quel moyen de locomotion utilisez-vous généralement pour y aller ? (S11BQ13_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

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

Valid cases: 7947
Invalid: 15823

Combien de temps (en minutes) faut-il pour aller du domicile familial à cette parcelle en utilisant le moyen de locomotion de 11C.13 (S11BQ14_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7880
Format: numeric	Invalid: 15890
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 999
Range: 0-999	Mean: 76.4
	Standard deviation: 219.7

En quelle année avez-vous acquis cette parcelle ? (S11BQ15_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 22605
Format: numeric	Invalid: 1165
Width: 4	Minimum: 1900
Decimals: 0	Maximum: 9999
Range: 1900-9999	

Auprès de qui avez-vous obtenu cette parcelle ? (S11BQ16_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 22593
Format: numeric	Invalid: 1177
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-99	

Quel est le mode de propriété de cette parcelle ? (S11BQ17_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 22593
Format: numeric	Invalid: 1177
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

En cas de location combien devez-vous payer au propriétaire de la parcelle pour chaque campagne agricole ? (S11BQ18_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-320000

Valid cases: 95
 Invalid: 23675
 Minimum: 0
 Maximum: 320000
 Mean: 31449.9
 Standard deviation: 41623.8

En cas de mÃ©taylorage, quel pourcentage de la rÃ©colte devez-vous payer au propriÃ©taire de la parcelle pour chaque campagne agricole ? (S11BQ19_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 10-50

Valid cases: 23
 Invalid: 23747
 Minimum: 10
 Maximum: 50
 Mean: 12.4
 Standard deviation: 8.8

En cas de gage, quel est le montant de l'argent que vous devez au propriÃ©taire de la parcelle ? (S11BQ20_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0

Valid cases: 0
 Invalid: 23770

Quelle est la nature du titre de propriÃ©tÃ© du mÃ©nage sur cette parcelle ? (S11BQ21_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

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

Valid cases: 659
 Invalid: 23111

Comment a-t-on acquis cette parcelle ? (S11BQ22_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

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

Valid cases: 21828
 Invalid: 1942

Quelle est la valeur Ã l'achat ? (S11BQ23_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 43
Format: numeric	Invalid: 23727
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 8000000
Range: 0-8000000	Mean: 725116.3
	Standard deviation: 1593898.1

Avez-vous supportÃ© d'autres frais de transaction, en espÃces ou en nature, pour acquÃ©rir cette parcelle ? (S11BQ24_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3914
Format: numeric	Invalid: 19856
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Quel est le montant de ces autres frais de transaction ? (S11BQ25_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 88
Format: numeric	Invalid: 23682
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 300000
Range: 0-300000	Mean: 49876.4
	Standard deviation: 66352.8

Quel est le relief de la parcelleÂ ? (S11BQ26_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 22610
Format: numeric	Invalid: 1160
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-6	

Quel est le type de sol de la parcelleÂ ? (S11BQ27A_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-4

Valid cases: 22610
 Invalid: 1160

Comment est la qualité du sol pour cette parcelle ?
 (S11BQ27B_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

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

Valid cases: 22610
 Invalid: 1160

Avez-vous bâti un ouvrage quelconque pour lutter contre les
 problèmes d'érosion sur la parcelle ? (S11BQ28_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

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

Valid cases: 22610
 Invalid: 1160

Avez vous bâtis les ouvrages suivants pour lutter contre les
 problèmes d'érosion sur la parcelle ? (S11BQ29_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 18

Valid cases: 819
 Invalid: 0

Avez vous bâtis les ouvrages suivants pour lutter contre les
 problèmes d'érosion sur la parcelle ? : Demi-lunes
 (S11BQ29A_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

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

Valid cases: 819
 Invalid: 22951

Avez vous bénéficié des ouvrages suivants pour lutter contre les problèmes d'érosion sur la parcelle ? : Zai (S11BQ29B_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

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

Valid cases: 819
Invalid: 22951

Avez vous bénéficié des ouvrages suivants pour lutter contre les problèmes d'érosion sur la parcelle ? : Ceinture d'arbres, d'herbes (S11BQ29C_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

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

Valid cases: 819
Invalid: 22951

Avez vous bénéficié des ouvrages suivants pour lutter contre les problèmes d'érosion sur la parcelle ? : Murets/ Diguettes (S11BQ29D_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

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

Valid cases: 819
Invalid: 22951

Avez vous bénéficié des ouvrages suivants pour lutter contre les problèmes d'érosion sur la parcelle ? : Cordon pierreux (S11BQ29E_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

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

Valid cases: 819
Invalid: 22951

Avez vous bâtit les ouvrages suivants pour lutter contre les problèmes d'érosion sur la parcelle ? : Autres (à préciser) (S11BQ29F_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

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

Valid cases: 819
Invalid: 22951

Combien avez-vous payé pour bâtir l'ensemble des ouvrages construits sur la parcelle ? (S11BQ30_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-1000000

Valid cases: 812
Invalid: 22958
Minimum: 0
Maximum: 1000000
Mean: 5149.8
Standard deviation: 43672.8

Combien avez-vous dépensé au cours des 12 derniers mois pour l'entretien de ces ouvrages ? (S11BQ31_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-100000

Valid cases: 812
Invalid: 22958
Minimum: 0
Maximum: 100000
Mean: 1231.5
Standard deviation: 5252.9

Au cas où¹ vous avez loué votre terre, combien recevez-vous pour chaque campagne agricole ? (S11BQ33_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-405000

Valid cases: 25
Invalid: 23745
Minimum: 0
Maximum: 405000
Mean: 22659.2
Standard deviation: 84491

Depuis combien d'années consécutives est-elle en jachère ?
(S11BQ34_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

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

Valid cases: 196
Invalid: 23574

Depuis combien d'années consécutives est-elle exploitée ?
(S11BQ35_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-98

Valid cases: 22414
Invalid: 1356
Minimum: 0
Maximum: 98

Quel est le type de culture appliqué par rapport à la source
d'approvisionnement en eau ? (S11BQ36_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-23

Valid cases: 22409
Invalid: 1361
Minimum: 11
Maximum: 23

Quelle est la source d'eau pour l'irrigation ? (S11BQ37_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

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

Valid cases: 415
Invalid: 23355

Quel est le mode d'exhaure sur cette parcelle en utilisant la source
d'eau de 11B.36 ? (S11BQ38_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

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

Valid cases: 415
 Invalid: 23355

Quel est le statut de la pompe ? (S11BQ39_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

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

Valid cases: 191
 Invalid: 23579

Combien avez-vous dépensé pour installer l'ouvrage pour l'irrigation (puits, forage, pompe, etc.) ? (S11BQ40_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-60000

Valid cases: 22
 Invalid: 23748
 Minimum: 0
 Maximum: 60000
 Mean: 27727.3
 Standard deviation: 27933.9

Combien avez-vous payé (en FCFA) au cours de cette campagne pour l'irrigation ? (S11BQ41_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 4500-1000000

Valid cases: 190
 Invalid: 23580
 Minimum: 4500
 Maximum: 1000000
 Mean: 40110.5
 Standard deviation: 79107.3

Avez-vous des difficultés relatives à l'accès à l'eau pour cette parcelle ? (S11BQ42_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

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

Valid cases: 414
 Invalid: 23356

Quelle est la principale difficulté rencontrée ? (S11BQ43_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

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

Valid cases: 124
 Invalid: 23646

Quel est le Mode de labour de la parcelle au cours de cette campagne 2017/18 ? (S11BQ44_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

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

Valid cases: 22396
 Invalid: 1374

Combien avez vous payé au cours de cette campagne pour le labour ? (S11BQ45_LDP1)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-1500000

Valid cases: 17159
 Invalid: 6611
 Minimum: 0
 Maximum: 1500000
 Mean: 3993.1
 Standard deviation: 19473.5

Superficie de la parcelle (SUPERF_PARC)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-50.07

Valid cases: 23739
 Invalid: 31
 Minimum: 0
 Maximum: 50.1
 Mean: 1.4
 Standard deviation: 1.8

(S11CQ07_LDP1_sum)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-125

Valid cases: 23411
 Invalid: 359
 Minimum: 0
 Maximum: 125
 Mean: 100
 Standard deviation: 1.3

(PROD)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: -36000-25000000

Valid cases: 23410
 Invalid: 360
 Minimum: -36000
 Maximum: 25000000
 Mean: 3406.3
 Standard deviation: 173643.4

Nombre d'exploitations d'œuvres (DENOMBR)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 9-218

Valid cases: 23770
 Invalid: 0
 Minimum: 9
 Maximum: 218
 Mean: 43.2
 Standard deviation: 20.6

Nombre d'exploitations enquêtées (NBEXPLENQ)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 23770
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9
 Mean: 8.8
 Standard deviation: 0.9

N° SE (IDSE)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 11
 Decimals: 0
 Range: 1101006-7367019

Valid cases: 23770
 Invalid: 0
 Minimum: 1101006
 Maximum: 7367019
 Mean: 3487849.8
 Standard deviation: 1484774.2

(CERCLE1)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 11-91

Valid cases: 23770
 Invalid: 0
 Minimum: 11
 Maximum: 73

(ARROND)

File: Base Production finale

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 75

Valid cases: 23770
 Invalid: 0

Commune (COMMUNE1)

File: Base Production finale

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1101-9106

Valid cases: 23770
 Invalid: 0

(IDVILLAGE)

File: Base Production finale

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 93

Valid cases: 23770
 Invalid: 0

(MILIEU13)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 1-2

Valid cases: 23770
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 2

Population SE (PopSE)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 11
 Decimals: 0
 Range: 35-2026

Valid cases: 23770
 Invalid: 0
 Minimum: 35
 Maximum: 2026
 Mean: 652.9
 Standard deviation: 267.2

(NBMEN)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 11
 Decimals: 0
 Range: 10-402

Valid cases: 23770
 Invalid: 0
 Minimum: 10
 Maximum: 402
 Mean: 106.8
 Standard deviation: 44.4

(nbse)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 1-1

Valid cases: 23770
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 1
 Mean: 1
 Standard deviation: 0

Nombre de SE Echantillon (NBSECHANT)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 3-25

Valid cases: 23770
 Invalid: 0
 Minimum: 3
 Maximum: 25
 Mean: 18.2
 Standard deviation: 3.9

(NBSESTRATE1)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 124-1235

Valid cases: 23770
 Invalid: 0
 Minimum: 124
 Maximum: 1235
 Mean: 469.7
 Standard deviation: 222.8

Nombre de mÃ©nages dans la Strate (NBMENSTRATE)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 23770
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 14400
Decimals: 2	Maximum: 141879
Range: 14400-141879	Mean: 52265.1
	Standard deviation: 26622.7

(NBMENSTRATE2)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 23770
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 15107
Decimals: 2	Maximum: 149429
Range: 15107-149429	Mean: 53891.6
	Standard deviation: 27820.3

Population Totale par strate (POPSESTRATE)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 23770
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 519.7
Decimals: 2	Maximum: 835.2
Range: 519.736585365854-835.18417266187	Mean: 690
	Standard deviation: 70.9

(P1)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 23770
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 0.3
Range: 0.00336134453781513-0.2575	Mean: 0
	Standard deviation: 0

ProbabilitÃ© d'inclusion niveau mÃ©nage agricole (P2)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 23770
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 1
Range: 0.00458715596330275-1	Mean: 0.2
	Standard deviation: 0.1

(W)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 11.3131313131313-4214.14171122995

Valid cases: 23770
 Invalid: 0
 Minimum: 11.3
 Maximum: 4214.1
 Mean: 164.1
 Standard deviation: 174.2

(W2)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 11.8685746352413-4280.10360962567

Valid cases: 23770
 Invalid: 0
 Minimum: 11.9
 Maximum: 4280.1
 Mean: 168.7
 Standard deviation: 179.3

(P11)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0.00328659928268666-0.245449129542596

Valid cases: 23770
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 0.2
 Mean: 0
 Standard deviation: 0

(P21)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0.00458715596330275-1

Valid cases: 23770
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 1
 Mean: 0.2
 Standard deviation: 0.1

(codcul)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1101-7103

Valid cases: 14985
 Invalid: 8785
 Minimum: 1101
 Maximum: 7103
 Mean: 3405.5
 Standard deviation: 1485.5

Rendement annÃ©e y1984_y1985 (y1984_y1985)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 14974
Format: numeric	Invalid: 8796
Width: 4	Minimum: 68
Decimals: 0	Maximum: 1712
Range: 68-1712	Mean: 798.7
	Standard deviation: 470.8

Rendement annÃ©e y1985_y1986 (y1985_y1986)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 14921
Format: numeric	Invalid: 8849
Width: 4	Minimum: 14
Decimals: 0	Maximum: 1931
Range: 14-1931	Mean: 1121.9
	Standard deviation: 432.6

Rendement annÃ©e y1986_y1987 (y1986_y1987)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 14972
Format: numeric	Invalid: 8798
Width: 4	Minimum: 25
Decimals: 0	Maximum: 2774
Range: 25-2774	Mean: 1162.3
	Standard deviation: 495.9

Rendement annÃ©e y1987_y1988 (y1987_y1988)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 14906
Format: numeric	Invalid: 8864
Width: 4	Minimum: 314
Decimals: 0	Maximum: 2431
Range: 314-2431	Mean: 1205.8
	Standard deviation: 424.6

Rendement annÃ©e y1988_y1989 (y1988_y1989)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 14804
Format: numeric	Invalid: 8966
Width: 4	Minimum: 17
Decimals: 0	Maximum: 2406
Range: 17-2406	Mean: 1144.7
	Standard deviation: 481.1

Rendement annÃ©e y1989_y1990 (y1989_y1990)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 267-2194

Valid cases: 14881
 Invalid: 8889
 Minimum: 267
 Maximum: 2194
 Mean: 1049.3
 Standard deviation: 368.3

Rendement annÃ©e y1990_y1991 (y1990_y1991)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 6-2195

Valid cases: 14972
 Invalid: 8798
 Minimum: 6
 Maximum: 2195
 Mean: 836.1
 Standard deviation: 446.3

Rendement annÃ©e y1991_y1992 (y1991_y1992)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 242-2862

Valid cases: 14985
 Invalid: 8785
 Minimum: 242
 Maximum: 2862
 Mean: 1170.9
 Standard deviation: 448.2

Rendement annÃ©e y1992_y1993 (y1992_y1993)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 242-3112

Valid cases: 14985
 Invalid: 8785
 Minimum: 242
 Maximum: 3112
 Mean: 854
 Standard deviation: 479.1

Rendement annÃ©e y1993_y1994 (y1993_y1994)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 109-3369

Valid cases: 14985
 Invalid: 8785
 Minimum: 109
 Maximum: 3369
 Mean: 890.7
 Standard deviation: 528.1

Rendement annÃ©e y1994_y1995 (y1994_y1995)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 19-3138

Valid cases: 14985
 Invalid: 8785
 Minimum: 19
 Maximum: 3138
 Mean: 907.9
 Standard deviation: 509.4

Rendement annÃ©e y1995_y1996 (y1995_y1996)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 155-3321

Valid cases: 14985
 Invalid: 8785
 Minimum: 155
 Maximum: 3321
 Mean: 921.4
 Standard deviation: 542

Rendement annÃ©e y1996_y1997 (y1996_y1997)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 433-3608

Valid cases: 14985
 Invalid: 8785
 Minimum: 433
 Maximum: 3608
 Mean: 1170.4
 Standard deviation: 589.6

Rendement annÃ©e y1997_y1998 (y1997_y1998)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 162-3328

Valid cases: 14985
 Invalid: 8785
 Minimum: 162
 Maximum: 3328
 Mean: 1142.9
 Standard deviation: 599.5

Rendement annÃ©e y1998_y1999 (y1998_y1999)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 464-3900

Valid cases: 14985
 Invalid: 8785
 Minimum: 464
 Maximum: 3900
 Mean: 1268.2
 Standard deviation: 591.9

Rendement annÃ©e y1999_y2000 (y1999_y2000)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 510-3950

Valid cases: 14985
 Invalid: 8785
 Minimum: 510
 Maximum: 3950
 Mean: 1197
 Standard deviation: 645.6

Rendement annÃ©e y2000_y2001 (y2000_y2001)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 176.430048242591-4209.1212458287

Valid cases: 14985
 Invalid: 8785
 Minimum: 176.4
 Maximum: 4209.1
 Mean: 1113.2
 Standard deviation: 766.5

Rendement annÃ©e y2001_y2002 (y2001_y2002)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 296.947935368043-3785.41324553669

Valid cases: 14985
 Invalid: 8785
 Minimum: 296.9
 Maximum: 3785.4
 Mean: 1041.5
 Standard deviation: 671.7

Rendement annÃ©e y2002_y2003 (y2002_y2003)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 260.764447243244-3710.93287307308

Valid cases: 14985
 Invalid: 8785
 Minimum: 260.8
 Maximum: 3710.9
 Mean: 888.4
 Standard deviation: 654

Rendement annÃ©e y2003_y2004 (y2003_y2004)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 417.450590317002-4169.51935676961

Valid cases: 14985
 Invalid: 8785
 Minimum: 417.5
 Maximum: 4169.5
 Mean: 1143.9
 Standard deviation: 727.8

Rendement annÃ©e y2004_y2005 (y2004_y2005)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 67-4186

Valid cases: 14985
 Invalid: 8785
 Minimum: 67
 Maximum: 4186
 Mean: 1359.8
 Standard deviation: 808

Rendement annÃ©e y2005_y2006 (y2005_y2006)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 331-4931

Valid cases: 14985
 Invalid: 8785
 Minimum: 331
 Maximum: 4931
 Mean: 1197.7
 Standard deviation: 828.7

Rendement annÃ©e y2006_y2007 (y2006_y2007)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 299-4815

Valid cases: 14985
 Invalid: 8785
 Minimum: 299
 Maximum: 4815
 Mean: 1228.4
 Standard deviation: 886.7

Rendement annÃ©e y2007_y2008 (y2007_y2008)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 396-4426

Valid cases: 14985
 Invalid: 8785
 Minimum: 396
 Maximum: 4426
 Mean: 1255.7
 Standard deviation: 836.4

Rendement annÃ©e y2008_y2009 (y2008_y2009)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 475-5747

Valid cases: 14985
 Invalid: 8785
 Minimum: 475
 Maximum: 5747
 Mean: 1501.1
 Standard deviation: 1039.3

Rendement annÃ©e y2009_y2010 (y2009_y2010)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 314.393939393939-5530.04161784314

Valid cases: 14985
 Invalid: 8785
 Minimum: 314.4
 Maximum: 5530
 Mean: 1591.2
 Standard deviation: 1014.4

Rendement annÃ©e y2010_y2011 (y2010_y2011)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 52.2522522522523-4185.94543147208

Valid cases: 14985
 Invalid: 8785
 Minimum: 52.3
 Maximum: 4185.9
 Mean: 1370.8
 Standard deviation: 791.6

Rendement annÃ©e y2011_y2012 (y2011_y2012)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 533.260632497274-3947.81388823942

Valid cases: 14985
 Invalid: 8785
 Minimum: 533.3
 Maximum: 3947.8
 Mean: 1306.8
 Standard deviation: 562.3

Rendement annÃ©e y2012_y2013 (y2012_y2013)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 423-2973

Valid cases: 14189
 Invalid: 9581
 Minimum: 423
 Maximum: 2973
 Mean: 1565.1
 Standard deviation: 865.1

rendement moyen depuis 2008-2009 (rendement_moyen)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 640.621826171875-4234.40673828125

Valid cases: 14985
 Invalid: 8785
 Minimum: 640.6
 Maximum: 4234.4
 Mean: 1491.6
 Standard deviation: 805.5

rendement minimum depuis 2008-2009 (rendement_min)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 52.2522506713867-3061.9287109375

Valid cases: 14985
 Invalid: 8785
 Minimum: 52.3
 Maximum: 3061.9
 Mean: 944.9
 Standard deviation: 481.2

rendement median depuis 2008-2009 (rendement_median)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 605.490295410156-4236

Valid cases: 14985
 Invalid: 8785
 Minimum: 605.5
 Maximum: 4236
 Mean: 1490.8
 Standard deviation: 850.4

(RDTMOYEN1)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-72000

Valid cases: 21850
 Invalid: 1920
 Minimum: 0
 Maximum: 72000
 Mean: 1343.1
 Standard deviation: 1750.7

(RDTMOYEN2)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-4360000

Valid cases: 21850
 Invalid: 1920
 Minimum: 0
 Maximum: 4360000
 Mean: 1543.3
 Standard deviation: 29540.5

(RDTMEDIAN)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-4360000

Valid cases: 21850
 Invalid: 1920
 Minimum: 0
 Maximum: 4360000
 Mean: 1291.8
 Standard deviation: 29525.2

(PRODEF1)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-116.487185672247

Valid cases: 14716
 Invalid: 9054
 Minimum: 0
 Maximum: 116.5
 Mean: 3.1
 Standard deviation: 4.2

(REG)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 1-9

Valid cases: 23770
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 7

(culture3)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 101-999

Valid cases: 23430
 Invalid: 340
 Minimum: 101
 Maximum: 912

(CERCLE3)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 11-91

Valid cases: 23770
 Invalid: 0
 Minimum: 11
 Maximum: 73

(RDTCAL)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-9533.66610582857

Valid cases: 14670
 Invalid: 9100
 Minimum: 0
 Maximum: 9533.7
 Mean: 1614.3
 Standard deviation: 1560.1

(RDTMOYEN4)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 21850
Format: numeric	Invalid: 1920
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 4360000
Range: 0-4360000	Mean: 1909
	Standard deviation: 30047.4

(ratio)

File: Base Production finale

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 14666
Format: numeric	Invalid: 9104
Width: 8	Minimum: 0.1
Decimals: 2	Maximum: 2.8
Range: 0.0554417901925167-2.80667088753541	Mean: 1.2
	Standard deviation: 0.3

Grappe (grappe)

File: EACI17_Actifs du ménage_p1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 293650
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1070
Range: 1-1070	Mean: 512
	Standard deviation: 307.4

Numéro d'exploitation (exploitation)

File: EACI17_Actifs du ménage_p1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 293650
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Passage (passage)

File: EACI17_Actifs du ménage_p1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 293650
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Article (s7q01)

File: EACI17_Actifs du ménage_p1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 293650
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-35	

Code ID du répondant (s7q00)

File: EACI17_Actifs du ménage_p1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 293650
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 998
Range: 1-998	Mean: 1.8
	Standard deviation: 9.3

Un membre du ménage possède-t-il l'article en bon état de fonctionnement? (s7q02)

File: EACI17_Actifs du ménage_p1

Overview

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

Valid cases: 293650
Invalid: 0

Nombre d'articles de ce type possédés par le ménage (s7q03)

File: EACI17_Actifs du ménage_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: -6-94

Valid cases: 43651
Invalid: 249999
Minimum: -6
Maximum: 94
Mean: 2.2
Standard deviation: 2.4

À qui appartient l'article? (s7q04)

File: EACI17_Actifs du ménage_p1

Overview

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

Valid cases: 22540
Invalid: 271110

Code ID propriétaire 1 (s7q05a)

File: EACI17_Actifs du ménage_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-50

Valid cases: 8967
Invalid: 284683
Minimum: 1
Maximum: 50
Mean: 2.1
Standard deviation: 3.3

Code ID propriétaire 2 (s7q05b)

File: EACI17_Actifs du ménage_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-55

Valid cases: 8967
Invalid: 284683
Minimum: 0
Maximum: 55
Mean: 2.7
Standard deviation: 4.4

Code ID propriétaire 3 (s7q05c)

File: EACI17_Actifs du ménage_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-45

Valid cases: 4415
Invalid: 289235
Minimum: 0
Maximum: 45
Mean: 4
Standard deviation: 5.7

Grappe (grappe)

File: EACI17_Arbres fruitiers_p1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 64456
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1070
Range: 1-1070	Mean: 567.9
	Standard deviation: 335.6

Numéro ménage (menage)

File: EACI17_Arbres fruitiers_p1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 64456
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Passage (passage)

File: EACI17_Arbres fruitiers_p1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 64456
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Numéro d'ordre d'enregistrement dans le fichier (s11fq00)

File: EACI17_Arbres fruitiers_p1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 64456
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-17	

Arbres ou Cultures pérennes (s11fq01)

File: EACI17_Arbres fruitiers_p1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 64456
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	
Decimals: 0	
Range: 301-317	

Code ID du répondant (s11fq02)

File: EACI17_Arbres fruitiers_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-998

Valid cases: 64450
 Invalid: 6
 Minimum: 1
 Maximum: 998
 Mean: 1.8
 Standard deviation: 6.2

Le ménage a-t-il ces arbres sur ses parcelles ou pratique-t-il cette culture? (s11fq03)

File: EACI17_Arbres fruitiers_p1

Overview

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

Valid cases: 64449
 Invalid: 7

Ces arbres sont-ils éparpillés dans une parcelle ou existe-t-il dans un verger? (s11fq04)

File: EACI17_Arbres fruitiers_p1

Overview

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

Valid cases: 270
 Invalid: 64186

Numéro du bloc où se trouve ces arbres? (s11fq05c)

File: EACI17_Arbres fruitiers_p1

Overview

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

Valid cases: 135
 Invalid: 64321

Numéro de la parcelle où se trouve ces arbres? (s11fq05d)

File: EACI17_Arbres fruitiers_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-4

Valid cases: 135
 Invalid: 64321

superficie en ha du verger où les arbres est planté? (s11fq06)

File: EACI17_Arbres fruitiers_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-50

Valid cases: 135
 Invalid: 64321
 Minimum: 0
 Maximum: 50
 Mean: 3.4
 Standard deviation: 7.6

Fraction de la plantation occupée par ces arbres (s11fq07)

File: EACI17_Arbres fruitiers_p1

Overview

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

Valid cases: 135
 Invalid: 64321

Nombre de ce type d'arbres sur la parcelle (s11fq08)

File: EACI17_Arbres fruitiers_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-3000

Valid cases: 270
 Invalid: 64186
 Minimum: 0
 Maximum: 3000
 Mean: 146.3
 Standard deviation: 374

Nombre d'arbres plantés au cours des 12 derniers mois? (s11fq09)

File: EACI17_Arbres fruitiers_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-1800

Valid cases: 270
 Invalid: 64186
 Minimum: 0
 Maximum: 1800
 Mean: 33.5
 Standard deviation: 143.5

Pendant combien de mois les 12 derniers mois avez-vous récolté ces arbres? (s11fq10)

File: EACI17_Arbres fruitiers_p1

Overview

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

Valid cases: 270
 Invalid: 64186

Quantité récoltée chaque mois de recolte les 12 derniers mois
(Quantité en UML) (s11fq11a)
File: EACI17_Arbres fruitiers_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 0-10000

Valid cases: 185
Invalid: 64271
Minimum: 0
Maximum: 10000
Mean: 181.6
Standard deviation: 1003.2

Quantité récoltée chaque mois de recolte les 12 derniers mois (Code UML) (s11fq11b)
File: EACI17_Arbres fruitiers_p1

Overview

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

Valid cases: 185
Invalid: 64271

Quantité récoltée chaque mois de recolte les 12 derniers mois(Equivalent en Kg) (s11fq11c)
File: EACI17_Arbres fruitiers_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 0-200000

Valid cases: 185
Invalid: 64271
Minimum: 0
Maximum: 200000
Mean: 1301.3
Standard deviation: 14711

Quantité consommée chaque mois de recolte les 12 derniers mois
(Quantité en UML) (s11fq12a)
File: EACI17_Arbres fruitiers_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-500

Valid cases: 185
Invalid: 64271
Minimum: 0
Maximum: 500
Mean: 9.9
Standard deviation: 40.1

Quantité consommée chaque mois de recolte les 12 derniers mois
(Code UML) (s11fq12b)
File: EACI17_Arbres fruitiers_p1

Overview

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

Valid cases: 185
 Invalid: 64271

Quantité consommée chaque mois de recolte les 12 derniers mois
 (Equivalent en Kg) (s11fq12c)

File: EACI17_Arbres fruitiers_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-1000

Valid cases: 185
 Invalid: 64271
 Minimum: 0
 Maximum: 1000
 Mean: 36.9
 Standard deviation: 112.4

Quantité donnée à d'autres ménages chq mois de recolte les 12
 derniers mois (Quantité en UML) (s11fq13a)

File: EACI17_Arbres fruitiers_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-500

Valid cases: 185
 Invalid: 64271
 Minimum: 0
 Maximum: 500
 Mean: 6.6
 Standard deviation: 38.2

Quantité donnée à d'autres ménages chq mois de recolte les 12
 derniers mois (Code UML) (s11fq13b)

File: EACI17_Arbres fruitiers_p1

Overview

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

Valid cases: 185
 Invalid: 64271

Quantité donnée à d'autres ménages chq mois de récolte les 12
 derniers mois (Equivalent en Kg) (s11fq13c)

File: EACI17_Arbres fruitiers_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-1000

Valid cases: 185
 Invalid: 64271
 Minimum: 0
 Maximum: 1000
 Mean: 29.9
 Standard deviation: 111.5

Quantité vendue chaque mois de recolte les 12 derniers mois
 (Quantité en UML) (s11fq14a)
 File: EACI17_Arbres fruitiers_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 0-250000

Valid cases: 185
 Invalid: 64271
 Minimum: 0
 Maximum: 250000
 Mean: 3820.8
 Standard deviation: 26540.8

Quantité vendue chaque mois de recolte les 12 derniers mois (Code
 UML) (s11fq14b)
 File: EACI17_Arbres fruitiers_p1

Overview

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

Valid cases: 128
 Invalid: 64328

Quantité vendue chaque mois de recolte les 12 derniers mois
 (Equivalent en Kg) (s11fq14c)
 File: EACI17_Arbres fruitiers_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 0-150000

Valid cases: 128
 Invalid: 64328
 Minimum: 0
 Maximum: 150000
 Mean: 6566
 Standard deviation: 27080.6

Montant de la vente mensuelle moyenne des produits issus de ces
 arbres (s11fq15)
 File: EACI17_Arbres fruitiers_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 0
 Range: 2000-4500000

Valid cases: 127
 Invalid: 64329
 Minimum: 2000
 Maximum: 4500000
 Mean: 233279.5
 Standard deviation: 573469

Code ID du membre controlant le revenu de ventes de produits issus de ces arbres (s11fq16)

File: EACI17_Arbres fruitiers_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-38

Valid cases: 128
 Invalid: 64328
 Minimum: 1
 Maximum: 38
 Mean: 2.7
 Standard deviation: 5.7

Où avez-vous vendu principalement ce produit? (s11fq17)

File: EACI17_Arbres fruitiers_p1

Overview

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

Valid cases: 128
 Invalid: 64328

Frais de transport et autres charges liés à la vente pour cette culture (s11fq18)

File: EACI17_Arbres fruitiers_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 0-150000

Valid cases: 128
 Invalid: 64328
 Minimum: 0
 Maximum: 150000
 Mean: 5667
 Standard deviation: 20051.7

Grappe (grappe)

File: EACI17_Caractéristiques cheptel_p2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 109800
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1069
Range: 1-1069	Mean: 470.9
	Standard deviation: 264.2

Numéro d'exploitation (exploitation)

File: EACI17_Caractéristiques cheptel_p2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 109800
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Passage (passage)

File: EACI17_Caractéristiques cheptel_p2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 109800
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Numéro d'ordre espèces (s8aq01)

File: EACI17_Caractéristiques cheptel_p2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 109800
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-18	

Type et code espèce (s8aq02)

File: EACI17_Caractéristiques cheptel_p2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 109800
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	
Decimals: 0	
Range: 110-910	

Code ID du répondant (s7gq03)

File: EACI17_Caractéristiques cheptel_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-57

Valid cases: 109800
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 57
Mean: 1.9
Standard deviation: 3.5

Le ménage a-t-il élevé espèce(en proprio ou pour autres mnages)les 12 dern. mois? (s8aq04)

File: EACI17_Caractéristiques cheptel_p2

Overview

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

Valid cases: 109800
Invalid: 0

Principal responsable n°1 des espèces de ce type qui appartiennent au ménage? (s8aq05a)

File: EACI17_Caractéristiques cheptel_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-38

Valid cases: 10396
Invalid: 99404
Minimum: 1
Maximum: 38
Mean: 1.7
Standard deviation: 2.7

Principal responsable n°2 des espèces de ce type qui appartiennent au ménage? (s8aq05b)

File: EACI17_Caractéristiques cheptel_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-998

Valid cases: 10396
Invalid: 99404
Minimum: 0
Maximum: 998
Mean: 3.7
Standard deviation: 17.5

Nombre d'animaux de ce type actuellement dans le troupeau (s8aq06)

File: EACI17_Caractéristiques cheptel_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-1600

Valid cases: 30836
 Invalid: 78964
 Minimum: 0
 Maximum: 1600
 Mean: 6.4
 Standard deviation: 14.5

Principale raison n°1 pour laquelle le ménage a possédé ou élevé cette espèce (s8aq07a)

File: EACI17_Caractéristiques cheptel_p2

Overview

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

Valid cases: 30836
 Invalid: 78964

Principale raison n°2 pour laquelle le ménage a possédé ou élevé cette espèce (s8aq07b)

File: EACI17_Caractéristiques cheptel_p2

Overview

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

Valid cases: 30836
 Invalid: 78964

Nombre d'animaux de l'espèce appartenant au ménage lui-même (s8aq08)

File: EACI17_Caractéristiques cheptel_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-1600

Valid cases: 30836
 Invalid: 78964
 Minimum: 0
 Maximum: 1600
 Mean: 6.3
 Standard deviation: 14.3

Nombre d'animaux de l'espèce confiés au ménage par d'autres ménages (s8aq09)

File: EACI17_Caractéristiques cheptel_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-190

Valid cases: 30836
 Invalid: 78964
 Minimum: 0
 Maximum: 190
 Mean: 0.1
 Standard deviation: 1.8

Le ménage a confié des animaux de l'espèce à d'autres ménages les 12 dern. mois? (s8aq10)

File: EACI17_Caractéristiques cheptel_p2

Overview

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

Valid cases: 109800
Invalid: 0

Combien des animaux de l'espèce le ménage a-t-il confiés à d'autres ménages? (s8aq11)

File: EACI17_Caractéristiques cheptel_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-49

Valid cases: 215
Invalid: 109585
Minimum: 1
Maximum: 49
Mean: 3.6
Standard deviation: 5.4

Combien le ménage a-t-il gagné de ces animaux? (s8aq12)

File: EACI17_Caractéristiques cheptel_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 0
Range: 0-1800000

Valid cases: 215
Invalid: 109585
Minimum: 0
Maximum: 1800000
Mean: 16380.2
Standard deviation: 126532.4

codestrate (strate)

File: EACI17_Caractéristiques cheptel_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-51

Valid cases: 8390
Invalid: 101410
Minimum: 1
Maximum: 51
Mean: 26
Standard deviation: 15.9

Poids du questionnaire de type 2 (poids_lourd)

File: EACI17_Caractéristiques cheptel_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 16
 Decimals: 0
 Range: 27.5051517486572-12528.5478515625

Valid cases: 3813
 Invalid: 105987
 Minimum: 27.5
 Maximum: 12528.5
 Mean: 487.6
 Standard deviation: 525.2

poids_lourd >= 1 (FILTER) (filter_\$)
 File: EACI17_Caractéristiques cheptel_p2

Overview

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

Valid cases: 3813
 Invalid: 105987

S8aq02_n1 (Code_espece)
 File: EACI17_Caractéristiques cheptel_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 1-9

Valid cases: 109800
 Invalid: 0

S8aq02_1 (recode)
 File: EACI17_Caractéristiques cheptel_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 7-9

Valid cases: 18300
 Invalid: 91500

Grappe (grappe)

File: EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1-1070

Valid cases: 24250
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 1070
 Mean: 402.5
 Standard deviation: 242.2

Numéro d'exploitation (exploitation)

File: EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Overview

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

Valid cases: 24250
 Invalid: 0

Passage (passage)

File: EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Overview

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

Valid cases: 24250
 Invalid: 0

Numéro du bloc (s11bq01)

File: EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-29

Valid cases: 24250
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 29
 Mean: 2.1
 Standard deviation: 1.6

Numéro de la parcelle dans le bloc (s11bq02)

File: EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-14

Valid cases: 24250
 Invalid: 0

Principale culture de la parcelle dans la campagne 2017/1018 (s11bq03)

File: EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 101-9999

Valid cases: 24250
Invalid: 0

La parcelle a-t-elle été mesurée par le GPS? (s11bq04)

File: EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Overview

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

Valid cases: 24250
Invalid: 0

Raison pour laquelle la parcelle n'a pas été mesurée avec GPS (s11bq05)

File: EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Overview

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

Valid cases: 1018
Invalid: 23232

Superficie de la parcelle en ha selon les mesures GPS (s11bq07)

File: EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 0.0015-35

Valid cases: 23830
Invalid: 420
Minimum: 0
Maximum: 35
Mean: 1.8
Standard deviation: 2.2

Périmètre de la parcelle (mètres) selon les mesures GPS (s11bq08)

File: EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-844039.5

Valid cases: 23179
 Invalid: 1071
 Minimum: 0
 Maximum: 844039.5
 Mean: 1437.5
 Standard deviation: 13517.3

Code ID du répondant (s11bq09)

File: EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-101

Valid cases: 24250
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 101
 Mean: 2.5
 Standard deviation: 4.7

Code ID du responsable de la parcelle (s11bq10)

File: EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-73

Valid cases: 24218
 Invalid: 32
 Minimum: 1
 Maximum: 73
 Mean: 2.1
 Standard deviation: 3.9

Superficie de la parcelle selon le paysan (s11bq11a)

File: EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 0
 Range: 0.0001-88270.2

Valid cases: 23891
 Invalid: 359
 Minimum: 0
 Maximum: 88270.2
 Mean: 254.8
 Standard deviation: 2299.3

Unité de mesure de la superficie de la parcelle par le paysan (s11bq11b)

File: EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Overview

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

Valid cases: 24177
 Invalid: 73

Emplacement de la parcelle (s11bq12)

File: EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Overview

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

Valid cases: 8079
 Invalid: 16171

Moyen de locomotion généralement utilisé pour se rendre à la parcelle (s11bq13)

File: EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Overview

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

Valid cases: 8144
 Invalid: 16106

Temps (mns) mis domicile familial-parcelle utilisant moyen de locomotion (s11bq14)

File: EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: -60-999

Valid cases: 8617
 Invalid: 15633
 Minimum: -60
 Maximum: 999
 Mean: 79.5
 Standard deviation: 225.4

Année d'acquisition de la parcelle (s11bq15)

File: EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1900-9999

Valid cases: 24167
 Invalid: 83

Après de qui la parcelle a été acquise? (s11bq16)

File: EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 24187
 Invalid: 63

Mode de propriété de la parcelle (s11bq17)

File: EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 24218
 Invalid: 32

Si location, montant payé au propriétaire de la parcelle pr la campagne agricole (s11bq18)

File: EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 3885-320000

Valid cases: 83
 Invalid: 24167
 Minimum: 3885
 Maximum: 320000
 Mean: 37743.9
 Standard deviation: 42211.2

Si métayage, pourcentage de recolte payé au propriétaire pr chq campagne agricole (s11bq19)

File: EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 10-50

Valid cases: 23
 Invalid: 24227
 Minimum: 10
 Maximum: 50
 Mean: 12.4
 Standard deviation: 8.8

En cas de gage, Montant dû au propriétaire de la parcelle (s11bq20)

File: EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Overview

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

Valid cases: 0
 Invalid: 24250

Nature du titre de propriété du ménage sur la parcelle (s11bq21)

File: EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Overview

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

Valid cases: 729
 Invalid: 23521

Comment a-t-on acquis la parcelle? (s11bq22)

File: EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Overview

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

Valid cases: 23299
 Invalid: 951

Valeur à l'achat (s11bq23)

File: EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-15000000

Valid cases: 56
 Invalid: 24194
 Minimum: 0
 Maximum: 15000000
 Mean: 864821.4
 Standard deviation: 2387100.4

Supporté d'autres frais de transaction, en espèces ou en nature, pour acquérir la parcelle? (s11bq24)

File: EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Overview

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

Valid cases: 4240
 Invalid: 20010

Montant de ces autres frais de transaction (s11bq25)

File: EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 0-500000

Valid cases: 138
 Invalid: 24112
 Minimum: 0
 Maximum: 500000
 Mean: 40335.6
 Standard deviation: 68995.8

Relief de la parcelle (s11bq26)

File: EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Overview

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

Valid cases: 24184
 Invalid: 66

Type de sol de la parcelle (s11bq27a)

File: EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-4

Valid cases: 24172
 Invalid: 78

Qualité de sol de la parcelle (s11bq27b)

File: EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Overview

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

Valid cases: 24172
 Invalid: 78

Ouvrage quelconque bâti sur la parcelle pour lutter contre l'érosion? (s11bq28)

File: EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Overview

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

Valid cases: 24172
 Invalid: 78

Types d'ouvrages anti-érosion-Démi.lunes (s11bq29a)

File: EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Overview

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

Valid cases: 975
 Invalid: 23275

Types d'ouvrages anti-érosion-Zaï (s11bq29b)

File: EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Overview

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

Valid cases: 975
 Invalid: 23275

Types d'ouvrages anti-érosion-Ceinture d'arbres, d'herbes (s11bq29c)

File: EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Overview

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

Valid cases: 975
 Invalid: 23275

Types d'ouvrages anti-érosion-Murets/Diguettes (s11bq29d)

File: EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Overview

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

Valid cases: 975
 Invalid: 23275

Types d'ouvrages anti-érosion-Cordon pierreux (s11bq29e)

File: EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Overview

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

Valid cases: 995
 Invalid: 23255

Types d'ouvrages anti-érosion-Autres (s11bq29f)

File: EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Overview

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

Valid cases: 995
 Invalid: 23255

Montant payé pour bâtir l'ensemble des ouvrages construits sur la parcelle (s11bq30)

File: EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 0
 Range: 0-3500000

Valid cases: 968
 Invalid: 23282
 Minimum: 0
 Maximum: 3500000
 Mean: 8884.1
 Standard deviation: 119559

Dépenses d'entretien des ouvrages au cours des 12 derniers mois (s11bq31)

File: EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 0-500000

Valid cases: 968
Invalid: 23282
Minimum: 0
Maximum: 500000
Mean: 2308.6
Standard deviation: 18282.8

Cette parcelle est-elle en jachère, exploitée ou louée/prêtée? (s11bq32)

File: EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Overview

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

Valid cases: 24250
Invalid: 0

Si la terre est louée, montant reçu pour la campagne agricole (s11bq33)

File: EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 0-140500

Valid cases: 4
Invalid: 24246
Minimum: 0
Maximum: 140500
Mean: 35125
Standard deviation: 70250

Si en jachère, depuis combien d'années consécutives est-elle en jachère? (s11bq34)

File: EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-98

Valid cases: 152
Invalid: 24098

Depuis combien d'années consécutives est-elle exploitée? (s11bq35)

File: EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-98

Valid cases: 23968
 Invalid: 282

Mode de culture appliqué par rapport à la source d'approvisionnement en eau (s11bq36)

File: EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-23

Valid cases: 23944
 Invalid: 306

Source d'eau pour l'irrigation (s11bq37)

File: EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 16
 Decimals: 0
 Range: 1-12.3800001144409

Valid cases: 791
 Invalid: 23459

Mode d'exhaure sur cette parcelle en utilisant la source d'eau de 11B.36 (s11bq38)

File: EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-4

Valid cases: 569
 Invalid: 23681

Statut de la pompe (s11bq39)

File: EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Overview

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

Valid cases: 318
 Invalid: 23932

Dépenses d'installation de l'ouvrage d'irrigation (puits, forage, pompe, etc.) (s11bq40)

File: EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 0-60000

Valid cases: 28
Invalid: 24222
Minimum: 0
Maximum: 60000
Mean: 27142.9
Standard deviation: 25255.3

Combien avez-vous payé (en FCFA) au cours de cette campagne pour l'irrigation? (s11bq41)

File: EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 0
Range: 0-1000000

Valid cases: 270
Invalid: 23980
Minimum: 0
Maximum: 1000000
Mean: 33851.9
Standard deviation: 67970.4

Avez-vous des difficultés relatives à l'accès à l'eau pour cette parcelle? (s11bq42)

File: EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Overview

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

Valid cases: 550
Invalid: 23700

Quelle est la principale difficulté rencontrée? (s11bq43)

File: EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Overview

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

Valid cases: 132
Invalid: 24118

Mode de labour de la parcelle au cours de la campagne 2017/18? (s11bq44)

File: EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Overview

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

Valid cases: 23931
 Invalid: 319

Dépenses de labour de la campagne 2017/2018 (s11bq45)

File: EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 0
 Range: 0-1500000

Valid cases: 18453
 Invalid: 5797
 Minimum: 0
 Maximum: 1500000
 Mean: 4127
 Standard deviation: 19856.1

Region (Region)

File: EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 10

Valid cases: 24250
 Invalid: 0

Cercle (Cercle)

File: EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 20

Valid cases: 24250
 Invalid: 0

Milieu (Milieu)

File: EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 27

Valid cases: 24250
 Invalid: 0

Pond (Pond)

File: EACI17_Caractéristiques des parcelles d'exploitation_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 17-2143

Valid cases: 24250
 Invalid: 0
 Minimum: 17
 Maximum: 2143
 Mean: 188.1
 Standard deviation: 166.5

Grappe (grappe)

File: EACI17_Caractéristiques du logement_p1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8390
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1070
Range: 1-1070	Mean: 512
	Standard deviation: 307.4

Passage (passage)

File: EACI17_Caractéristiques du logement_p1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8390
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Numéro d'exploitation (exploitation)

File: EACI17_Caractéristiques du logement_p1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8390
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Code ID du répondant (s6q00)

File: EACI17_Caractéristiques du logement_p1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8390
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 998
Range: 1-998	Mean: 1.9
	Standard deviation: 11.3

Type de logement actuel (s6q01)

File: EACI17_Caractéristiques du logement_p1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8390
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-6	

Nombre de pièces occupées par le ménage (s6q02)

File: EACI17_Caractéristiques du logement_p1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8390
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 40
Range: 1-40	Mean: 5.6
	Standard deviation: 4.5

Statut d'occupation (s6q03)

File: EACI17_Caractéristiques du logement_p1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8390
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-8	

Principal matériau de construction (s6q04)

File: EACI17_Caractéristiques du logement_p1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8390
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-6	

principal matériau du toit (s6q05)

File: EACI17_Caractéristiques du logement_p1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8390
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-7	

Principal matériau de revêtement du sol du logement (s6q06)

File: EACI17_Caractéristiques du logement_p1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8390
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-5	

Principale source d'approvisionnement en eau de boisson du ménage en saison sèche (s6q07a)

File: EACI17_Caractéristiques du logement_p1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-52

Valid cases: 8390
Invalid: 0

Principale source d'approvisionnement en eau de boisson du ménage en saison des pluies (s6q07b)

File: EACI17_Caractéristiques du logement_p1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-52

Valid cases: 8390
Invalid: 0

Distance (m) ménage - principale source d'approvisionnement en eau boisson en saison sèche (s6q08)

File: EACI17_Caractéristiques du logement_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 0-8000

Valid cases: 8390
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 8000
Mean: 168.2
Standard deviation: 477.4

Temps mis (mns) ménage - principale source d'approvisionnement en eau boisson en saison sèche (s6q09a)

File: EACI17_Caractéristiques du logement_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-90

Valid cases: 5759
Invalid: 2631
Minimum: 0
Maximum: 90
Mean: 9
Standard deviation: 11.9

Temps d'approvisionnement (hrs) une fois à principale source d'approvisionnement en eau boisson en saison sèche (s6q09b)

File: EACI17_Caractéristiques du logement_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-55

Valid cases: 5759
 Invalid: 2631
 Minimum: 0
 Maximum: 55
 Mean: 0.6
 Standard deviation: 2.9

Temps d'approvisionnement (mns) une fois à principale source
 d'approvisionnement en eau boisson en saison sèche (s6q09c)
 File: EACI17_Caractéristiques du logement_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-59

Valid cases: 5759
 Invalid: 2631
 Minimum: 0
 Maximum: 59
 Mean: 10.1
 Standard deviation: 11

Distance (m) ménage - principale source d'approvisionnement en eau
 boisson en saison pluvieuse (s6q10)
 File: EACI17_Caractéristiques du logement_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-8000

Valid cases: 8390
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 8000
 Mean: 134.2
 Standard deviation: 345.5

Temps mis (mns) ménage - principale source d'approvisionnement en
 eau boisson en saison pluvieuse (s6q11a)
 File: EACI17_Caractéristiques du logement_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-90

Valid cases: 5628
 Invalid: 2762
 Minimum: 0
 Maximum: 90
 Mean: 8.7
 Standard deviation: 10.8

Temps d'approvisionnement (hrs) une fois à principale source
 d'approvisionnement en eau boisson en saison pluvieuse (s6q11b)
 File: EACI17_Caractéristiques du logement_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 5628
 Invalid: 2762
 Minimum: 0
 Maximum: 99
 Mean: 0.7
 Standard deviation: 3.3

Tps d'approvisionnement (mns) une fois à principale source
 d'approvisionnement en eau boisson en saison pluvieuse (s6q11c)
 File: EACI17_Caractéristiques du logement_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-59

Valid cases: 5628
 Invalid: 2762
 Minimum: 0
 Maximum: 59
 Mean: 9.5
 Standard deviation: 11

Type de sanitaire utilisé par le ménage (s6q12)
 File: EACI17_Caractéristiques du logement_p1

Overview

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

Valid cases: 8390
 Invalid: 0

Comment le ménage se débarrasse-t-il de ses excréments? (s6q13)
 File: EACI17_Caractéristiques du logement_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-4

Valid cases: 7513
 Invalid: 877

Le ménage partage-t-il ces sanitaires avec d'autres ménages? (s6q14)
 File: EACI17_Caractéristiques du logement_p1

Overview

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

Valid cases: 7513
 Invalid: 877

Principale source d'éclairage du logement (s6q15)
 File: EACI17_Caractéristiques du logement_p1

Overview

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

Valid cases: 8390
 Invalid: 0

Principaux combustibles utilisés par le ménage (combustible 1) (s6q16a)

File: EACI17_Caractéristiques du logement_p1

Overview

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

Valid cases: 8390
 Invalid: 0

Principaux combustibles utilisés par le ménage (combustible 2) (s6q16b)

File: EACI17_Caractéristiques du logement_p1

Overview

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

Valid cases: 8390
 Invalid: 0

Grappe (grappe)

File: EACI17_Caractéristiques sociodémographiques des membres du ménage1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 1-1070

Valid cases: 94071
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 1070
Mean: 468.5
Standard deviation: 291.7

Numéro d'exploitation (exploitation)

File: EACI17_Caractéristiques sociodémographiques des membres du ménage1

Overview

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

Valid cases: 94071
Invalid: 0

Passage (passage)

File: EACI17_Caractéristiques sociodémographiques des membres du ménage1

Overview

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

Valid cases: 94071
Invalid: 0

Numéro d'ordre ou Code ID du membre dans le ménage (codeid)

File: EACI17_Caractéristiques sociodémographiques des membres du ménage1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-79

Valid cases: 94071
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 79
Mean: 8.9
Standard deviation: 8.6

Code ID du répondant (s1q00)

File: EACI17_Caractéristiques sociodémographiques des membres du ménage1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-998

Valid cases: 94070
 Invalid: 1
 Minimum: 1
 Maximum: 998
 Mean: 2.7
 Standard deviation: 13.5

Sexe du membre du ménage (s1q01)

File: EACI17_Caractéristiques sociodémographiques des membres du ménage1

Overview

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

Valid cases: 94071
 Invalid: 0

Lien de parenté du membre avec le chef de ménage (s1q02)

File: EACI17_Caractéristiques sociodémographiques des membres du ménage1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-15

Valid cases: 94069
 Invalid: 2

Jour de naissance (s1q03a)

File: EACI17_Caractéristiques sociodémographiques des membres du ménage1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-98

Valid cases: 94070
 Invalid: 1

Mois de naissance (s1q03b)

File: EACI17_Caractéristiques sociodémographiques des membres du ménage1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-98

Valid cases: 94070
 Invalid: 1

Année de naissance (s1q03c)

File: EACI17_Caractéristiques sociodémographiques des membres du ménage1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1900-9998

Valid cases: 94070
 Invalid: 1

Âge à son dernier anniversaire - année (s1q04a)

File: EACI17_Caractéristiques sociodémographiques des membres du ménage1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-120

Valid cases: 94070
 Invalid: 1
 Minimum: 0
 Maximum: 120
 Mean: 20.7
 Standard deviation: 18.4

Âge à son dernier anniversaire - mois (s1q04b)

File: EACI17_Caractéristiques sociodémographiques des membres du ménage1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-59

Valid cases: 18061
 Invalid: 76010
 Minimum: 0
 Maximum: 59
 Mean: 5.3
 Standard deviation: 8.6

Le père du membre habite t-il dans le ménage? (s1q05)

File: EACI17_Caractéristiques sociodémographiques des membres du ménage1

Overview

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

Valid cases: 39177
 Invalid: 54894

Code ID du père du membre dans le ménage (s1q06)

File: EACI17_Caractéristiques sociodémographiques des membres du ménage1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-998

Valid cases: 21549
 Invalid: 72522
 Minimum: 0
 Maximum: 998
 Mean: 5.9
 Standard deviation: 42.7

La mère du membre habite t-elle dans le ménage? (s1q07)

File: EACI17_Caractéristiques sociodémographiques des membres du ménage1

Overview

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

Valid cases: 39177
 Invalid: 54894

Code ID de la mère du membre dans le ménage (s1q08)

File: EACI17_Caractéristiques sociodémographiques des membres du ménage1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-998

Valid cases: 23071
 Invalid: 71000
 Minimum: 0
 Maximum: 998
 Mean: 8.3
 Standard deviation: 42.5

Situation matrimoniale du membre (s1q09)

File: EACI17_Caractéristiques sociodémographiques des membres du ménage1

Overview

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

Valid cases: 94070
 Invalid: 1

Conjoint(e)s du membre vit/vivent t-il(s)/t'elle(s) dans le ménage? (s1q10)

File: EACI17_Caractéristiques sociodémographiques des membres du ménage1

Overview

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

Valid cases: 12940
 Invalid: 81131

Code ID de conjoint(e) N°1 du chef de ménage (s1q11a)

File: EACI17_Caractéristiques sociodémographiques des membres du ménage1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-998

Valid cases: 12063
 Invalid: 82008
 Minimum: 1
 Maximum: 998
 Mean: 8.5
 Standard deviation: 54.7

Code ID de conjoint(e) N°2 du chef de ménage (s1q11b)

File: EACI17_Caractéristiques sociodémographiques des membres du ménage1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 2-998

Valid cases: 1125
 Invalid: 92946
 Minimum: 2
 Maximum: 998
 Mean: 57.1
 Standard deviation: 211.5

Code ID de conjoint(e) N°3 du chef de ménage (s1q11c)

File: EACI17_Caractéristiques sociodémographiques des membres du ménage1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 2-998

Valid cases: 178
 Invalid: 93893
 Minimum: 2
 Maximum: 998
 Mean: 238.1
 Standard deviation: 416.9

Code ID de conjoint(e) N°4 du chef de ménage (s1q11d)

File: EACI17_Caractéristiques sociodémographiques des membres du ménage1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 3-998

Valid cases: 62
 Invalid: 94009
 Minimum: 3
 Maximum: 998
 Mean: 648.7
 Standard deviation: 474.9

Le membre est-il présent au moment de l'enquête? (s1q12)

File: EACI17_Caractéristiques sociodémographiques des membres du ménage1

Overview

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

Valid cases: 94070
 Invalid: 1

Le membre vit-il de manière continue dans le ménage depuis 6 mois ou plus? (s1q13)

File: EACI17_Caractéristiques sociodémographiques des membres du ménage1

Overview

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

Valid cases: 94070
 Invalid: 1

Le membre a-t-il l'intention de rester dans le ménage au moins 6 mois? (s1q14)

File: EACI17_Caractéristiques sociodémographiques des membres du ménage1

Overview

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

Valid cases: 94070
 Invalid: 1

Ethnie ou nationalité du membre (s1q15)

File: EACI17_Caractéristiques sociodémographiques des membres du ménage1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-16

Valid cases: 94070
 Invalid: 1

Quelle est la religion du membre du ménage? (s1q16)

File: EACI17_Caractéristiques sociodémographiques des membres du ménage1

Overview

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

Valid cases: 94070
 Invalid: 1

Le membre vivait-il dans le ménage il y a 3 ans? (s1q17)

File: EACI17_Caractéristiques sociodémographiques des membres du ménage1

Overview

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

Valid cases: 39177
 Invalid: 54894

Pour quelle raison principale le membre est-il venu dans le ménage? (s1q18)

File: EACI17_Caractéristiques sociodémographiques des membres du ménage1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-13

Valid cases: 3668
 Invalid: 90403

Dans quelle localité le membre vivait-il avant de venir dans le ménage? (s1q19)

File: EACI17_Caractéristiques sociodémographiques des membres du ménage1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-15

Valid cases: 1148
 Invalid: 92923

Membre a été absent au cours des 12 derniers mois/depuis qu'il vit dans ménage? (s1q20)

File: EACI17_Caractéristiques sociodémographiques des membres du ménage1

Overview

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

Valid cases: 36657
Invalid: 57414

Quelle est la raison de l'absence du membre? (s1q21)

File: EACI17_Caractéristiques sociodémographiques des membres du ménage1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-10

Valid cases: 3165
Invalid: 90906

Combien de semaines le membre a t-il été absent pour cette raison? (s1q21a)

File: EACI17_Caractéristiques sociodémographiques des membres du ménage1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-52

Valid cases: 3165
Invalid: 90906
Minimum: 0
Maximum: 52
Mean: 7.3
Standard deviation: 10.6

Où le membre s'est-il rendu pour cette absence? (s1q22)

File: EACI17_Caractéristiques sociodémographiques des membres du ménage1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-15

Valid cases: 3165
Invalid: 90906

Grappe (grappe)

File: EACI17_Caractéristiques sociodémographiques des membres du ménage2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 1-1070

Valid cases: 94384
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 1070
Mean: 469
Standard deviation: 292

Numéro d'exploitation (exploitation)

File: EACI17_Caractéristiques sociodémographiques des membres du ménage2

Overview

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

Valid cases: 94384
Invalid: 0

Numéro d'ordre ou Code ID du membre dans le ménage (codeid)

File: EACI17_Caractéristiques sociodémographiques des membres du ménage2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-79

Valid cases: 94384
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 79
Mean: 8.9
Standard deviation: 8.6

Passage (passage)

File: EACI17_Caractéristiques sociodémographiques des membres du ménage2

Overview

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

Valid cases: 94030
Invalid: 354

Code ID du répondant (s1q00)

File: EACI17_Caractéristiques sociodémographiques des membres du ménage2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-998

Valid cases: 94031
 Invalid: 353
 Minimum: 1
 Maximum: 998
 Mean: 2.2
 Standard deviation: 5.5

Sexe du membre du ménage (s1q01)

File: EACI17_Caractéristiques sociodémographiques des membres du ménage2

Overview

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

Valid cases: 94384
 Invalid: 0

Âge en années à son dernier anniversaire - jour (s1q02a)

File: EACI17_Caractéristiques sociodémographiques des membres du ménage2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-120

Valid cases: 94196
 Invalid: 188
 Minimum: 0
 Maximum: 120
 Mean: 20.7
 Standard deviation: 18.4

Âge à son dernier anniversaire - mois (s1q02b)

File: EACI17_Caractéristiques sociodémographiques des membres du ménage2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-59

Valid cases: 17307
 Invalid: 77077
 Minimum: 0
 Maximum: 59
 Mean: 5.6
 Standard deviation: 9.1

Le membre vivait-il dans le ménage au premier passage? (s01q03)

File: EACI17_Caractéristiques sociodémographiques des membres du ménage2

Overview

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

Valid cases: 94384
 Invalid: 0

Pour quelle raison principale le membre est-il venu dans le ménage?
 (s1q04)

File: EACI17_Caractéristiques sociodémographiques des membres du ménage2

Overview

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

Valid cases: 313
 Invalid: 94071

Le membre vit-il toujours dans le ménage? (s01q05)

File: EACI17_Caractéristiques sociodémographiques des membres du ménage2

Overview

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

Valid cases: 94068
 Invalid: 316

Pour quelle raison le membre ne vit-il plus dans le ménage? (s01q06)

File: EACI17_Caractéristiques sociodémographiques des membres du ménage2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-11

Valid cases: 759
 Invalid: 93625

Grappe (grappe)

File: EACI17_Cheptel - caractéristiques_p2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8390
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1070
Range: 1-1070	Mean: 512
	Standard deviation: 307.4

Numéro d'exploitation (exploitation)

File: EACI17_Cheptel - caractéristiques_p2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8390
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Passage (passage)

File: EACI17_Cheptel - caractéristiques_p2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8390
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Type de questionnaire (typequest)

File: EACI17_Cheptel - caractéristiques_p2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8390
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Région (s0q01)

File: EACI17_Cheptel - caractéristiques_p2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8390
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 0-9	

Cercle (s0q02)

File: EACI17_Cheptel - caractéristiques_p2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8390
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 11
Decimals: 0	Maximum: 111
Range: 11-111	Mean: 43.3
	Standard deviation: 23.8

Commune (s0q03)

File: EACI17_Cheptel - caractéristiques_p2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8390
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 1101
Decimals: 0	Maximum: 11106
Range: 1101-11106	Mean: 4336.8
	Standard deviation: 2379.7

Milieu de résidence (s0q04)

File: EACI17_Cheptel - caractéristiques_p2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8390
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-3	

Résultat de l'interview (s0q09)

File: EACI17_Cheptel - caractéristiques_p2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8390
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-3	

Motif de remplacement/Non rempli (s0q10)

File: EACI17_Cheptel - caractéristiques_p2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 82
Format: numeric	Invalid: 8308
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-3	

Code Prénom(s) et Nom du Contrôleur (s0q18)

File: EACI17_Cheptel - caractéristiques_p2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8390
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 11
Decimals: 0	Maximum: 661
Range: 11-661	Mean: 327.3
	Standard deviation: 194.6

Code Prénom(s) et Nom de l'Enquêteur (s0q19)

File: EACI17_Cheptel - caractéristiques_p2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8390
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 11
Decimals: 0	Maximum: 667
Range: 11-667	Mean: 330.3
	Standard deviation: 194.5

Code Prénom(s) et Nom de l'Agent de saisie (s0q20)

File: EACI17_Cheptel - caractéristiques_p2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8390
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 11
Decimals: 0	Maximum: 667
Range: 11-667	Mean: 330.2
	Standard deviation: 194.4

Jour de la Date Début de l'Enquête (s0q21a)

File: EACI17_Cheptel - caractéristiques_p2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8390
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-99	

Mois de la Date Début de l'Enquête (s0q21b)

File: EACI17_Cheptel - caractéristiques_p2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8390
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-12	

Année de la Date Début de l'Enquête (s0q21c)

File: EACI17_Cheptel - caractéristiques_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2016-2018

Valid cases: 8390
 Invalid: 0

Heure de la Date Début de l'Enquête (s0q21d)

File: EACI17_Cheptel - caractéristiques_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-23

Valid cases: 8390
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 23
 Mean: 13.8
 Standard deviation: 5

Minute de la Date Début de l'Enquête (s0q21e)

File: EACI17_Cheptel - caractéristiques_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-59

Valid cases: 8390
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 59
 Mean: 29.6
 Standard deviation: 17.4

Jour de la Date Fin de l'Enquête (s0q22a)

File: EACI17_Cheptel - caractéristiques_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 8390
 Invalid: 0

Mois de la Date Fin de l'Enquête (s0q22b)

File: EACI17_Cheptel - caractéristiques_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 8390
 Invalid: 0

Année de la Date Fin de l'Enquête (s0q22c)

File: EACI17_Cheptel - caractéristiques_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2016-9999

Valid cases: 8390
 Invalid: 0

Heure de la Date Fin de l'Enquête (s0q22d)

File: EACI17_Cheptel - caractéristiques_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-23

Valid cases: 8334
 Invalid: 56
 Minimum: 0
 Maximum: 23
 Mean: 14.1
 Standard deviation: 5.2

Minute de la Date Fin de l'Enquête (s0q22e)

File: EACI17_Cheptel - caractéristiques_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-59

Valid cases: 8334
 Invalid: 56
 Minimum: 0
 Maximum: 59
 Mean: 29.5
 Standard deviation: 17.2

Jour de la Date du Contrôle (s0q23a)

File: EACI17_Cheptel - caractéristiques_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 8390
 Invalid: 0

Mois de la Date du Contrôle (s0q23b)

File: EACI17_Cheptel - caractéristiques_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 8390
 Invalid: 0

Année de la Date du Contrôle (s0q23c)

File: EACI17_Cheptel - caractéristiques_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2016-9999

Valid cases: 8390
 Invalid: 0

Langue de l'interview (s0q25)

File: EACI17_Cheptel - caractéristiques_p2

Overview

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

Valid cases: 8390
 Invalid: 0

Nombre de questionnaires utilisés dans le ménage (s0q26)

File: EACI17_Cheptel - caractéristiques_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-29

Valid cases: 8390
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 29
 Mean: 1.1
 Standard deviation: 1

Numéro du présent questionnaire (s0q27)

File: EACI17_Cheptel - caractéristiques_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-89

Valid cases: 8390
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 89
 Mean: 1.4
 Standard deviation: 2.1

Nombre de personnes membres du ménage (s0q28)

File: EACI17_Cheptel - caractéristiques_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-74

Valid cases: 8390
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 74
 Mean: 11.2
 Standard deviation: 7.9

Ménage ou un membre possède ou élève des animaux lui appartenant ou alors ceux (s8aq00)

File: EACI17_Cheptel - caractéristiques_p2

Overview

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

Valid cases: 8390
Invalid: 0

Grappe (grappe)

File: EACI17_Cheptel_variation du stock des moyens et grands animaux_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 1-1069

Valid cases: 85511
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 1069
Mean: 470.9
Standard deviation: 264.3

Numéro d'exploitation (exploitation)

File: EACI17_Cheptel_variation du stock des moyens et grands animaux_p2

Overview

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

Valid cases: 85511
Invalid: 0

Passage (passage)

File: EACI17_Cheptel_variation du stock des moyens et grands animaux_p2

Overview

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

Valid cases: 85511
Invalid: 0

Code ID du répondant de la section (s8b1q00)

File: EACI17_Cheptel_variation du stock des moyens et grands animaux_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-57

Valid cases: 35911
Invalid: 49600
Minimum: 1
Maximum: 57
Mean: 2
Standard deviation: 3.7

Numéro d'ordre espèces (s8b1q01)

File: EACI17_Cheptel_variation du stock des moyens et grands animaux_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-18

Valid cases: 85511
 Invalid: 0

Type et code espèce (s8b1q02)

File: EACI17_Cheptel_variation du stock des moyens et grands animaux_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 110-910

Valid cases: 85511
 Invalid: 0

Nombre d'animaux du type possédés ou élevés par le ménage il y a 12 mois (s8b1q03)

File: EACI17_Cheptel_variation du stock des moyens et grands animaux_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-269

Valid cases: 85397
 Invalid: 114
 Minimum: 0
 Maximum: 269
 Mean: 1.4
 Standard deviation: 4.6

Combien de [...] d'autres ménages, l'Etat ou des ONG vous ont-ils fait don au cours des 12 derniers mois ? (s8b1q04)

File: EACI17_Cheptel_variation du stock des moyens et grands animaux_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-34

Valid cases: 30479
 Invalid: 55032
 Minimum: 0
 Maximum: 34
 Mean: 0
 Standard deviation: 0.3

Nombre d'animaux du type faits don à d'autres mnges au cours des 12 derniers mois (s8b1q05)

File: EACI17_Cheptel_variation du stock des moyens et grands animaux_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-10

Valid cases: 30478
 Invalid: 55033

Nombre d'animaux du type volés au cours des 12 derniers mois
 (s8b1q06)

File: EACI17_Cheptel_variation du stock des moyens et grands
 animaux_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-13

Valid cases: 30478
 Invalid: 55033

Nombre d'animaux du type morts au cours des 12 derniers mois
 (s8b1q07)

File: EACI17_Cheptel_variation du stock des moyens et grands
 animaux_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-105

Valid cases: 85389
 Invalid: 122
 Minimum: 0
 Maximum: 105
 Mean: 0.1
 Standard deviation: 1.2

Cause de mort des animaux de l'espèce aucours des 12 derniers mois
 (s8b1q08)

File: EACI17_Cheptel_variation du stock des moyens et grands
 animaux_p2

Overview

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

Valid cases: 3387
 Invalid: 82124

Nombre d'animaux du type nés au cours des 12 derniers mois
 (s8b1q09)

File: EACI17_Cheptel_variation du stock des moyens et grands
 animaux_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-36

Valid cases: 17991
 Invalid: 67520
 Minimum: 0
 Maximum: 36
 Mean: 0.2
 Standard deviation: 1

Nombre d'animaux du type achetés au cours des 12 derniers mois (s8b1q10)

File: EACI17_Cheptel_variation du stock des moyens et grands animaux_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-30

Valid cases: 30480
 Invalid: 55031
 Minimum: 0
 Maximum: 30
 Mean: 0
 Standard deviation: 0.4

Valeur de l'achat des animaux du type achetés au cours des 12 derniers mois (s8b1q11)

File: EACI17_Cheptel_variation du stock des moyens et grands animaux_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 0
 Range: 1000-2500000

Valid cases: 558
 Invalid: 84953
 Minimum: 1000
 Maximum: 2500000
 Mean: 130930.1
 Standard deviation: 221416.6

Code ID du principal responsable n°1 de l'achat des animaux du type (s8b1q12a)

File: EACI17_Cheptel_variation du stock des moyens et grands animaux_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-20

Valid cases: 561
 Invalid: 84950

Code ID du principal responsable n°2 de l'achat des animaux du type (s8b1q12b)

File: EACI17_Cheptel_variation du stock des moyens et grands animaux_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-22

Valid cases: 561
 Invalid: 84950
 Minimum: 0
 Maximum: 22
 Mean: 2.3
 Standard deviation: 3.8

Nombre d'animaux du type appartenant au ménage vendus au cours des 12 derniers mois (s8b1q13)

File: EACI17_Cheptel_variation du stock des moyens et grands animaux_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-30

Valid cases: 30478
 Invalid: 55033
 Minimum: 0
 Maximum: 30
 Mean: 0.1
 Standard deviation: 0.6

Valeur brute de la vente de ces animaux du type en FCFA (s8b1q14)

File: EACI17_Cheptel_variation du stock des moyens et grands animaux_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 0
 Range: 175-3750000

Valid cases: 621
 Invalid: 84890
 Minimum: 175
 Maximum: 3750000
 Mean: 142200.8
 Standard deviation: 250613

Montant supporté comme frais de commissions sur la vente de ces animaux du type (s8b1q15)

File: EACI17_Cheptel_variation du stock des moyens et grands animaux_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 0-270000

Valid cases: 646
 Invalid: 84865
 Minimum: 0
 Maximum: 270000
 Mean: 3672.5
 Standard deviation: 18245.1

Montant supporté comme taxes sur la vente de ces animaux du type (s8b1q16)

File: EACI17_Cheptel_variation du stock des moyens et grands animaux_p2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 654
Format: numeric	Invalid: 84857
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 50000
Range: 0-50000	Mean: 597.6
	Standard deviation: 2855.1

Code ID du principal responsable n°1 de la vente des animaux du type (s8b1q17a)

File: EACI17_Cheptel_variation du stock des moyens et grands animaux_p2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 648
Format: numeric	Invalid: 84863
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 1-24	Mean: 1.6
	Standard deviation: 2.5

Code ID du principal responsable n°2 de la vente des animaux du type (s8b1q17b)

File: EACI17_Cheptel_variation du stock des moyens et grands animaux_p2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 648
Format: numeric	Invalid: 84863
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 28
Range: 0-28	Mean: 3
	Standard deviation: 4.5

Nombre d'animaux du type confiés au responsable des ventes par d'autres ménages (s8b1q18)

File: EACI17_Cheptel_variation du stock des moyens et grands animaux_p2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 26852
Format: numeric	Invalid: 58659
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 70
Range: 0-70	Mean: 0
	Standard deviation: 0.7

Nombre d'animaux du type confiés par le responsable des ventes à d'autres ménages (s8b1q19)

File: EACI17_Cheptel_variation du stock des moyens et grands animaux_p2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-18

Valid cases: 26852

Invalid: 58659

Grappe (grappe)

File: EACI17_Cheptel_variation du stock des petits animaux_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1-1069

Valid cases: 24802
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 1069
 Mean: 471
 Standard deviation: 264.9

Numéro d'exploitation (exploitation)

File: EACI17_Cheptel_variation du stock des petits animaux_p2

Overview

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

Valid cases: 24802
 Invalid: 0

Passage (passage)

File: EACI17_Cheptel_variation du stock des petits animaux_p2

Overview

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

Valid cases: 24802
 Invalid: 0

Code ID du répondant de la section (s8b2q00)

File: EACI17_Cheptel_variation du stock des petits animaux_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-57

Valid cases: 11730
 Invalid: 13072
 Minimum: 1
 Maximum: 57
 Mean: 2.1
 Standard deviation: 4.1

Numéro d'ordre espèces (s8b2q01)

File: EACI17_Cheptel_variation du stock des petits animaux_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-18

Valid cases: 24802
 Invalid: 0

Type et code espèce (s8b2q02)

File: EACI17_Cheptel_variation du stock des petits animaux_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 110-910

Valid cases: 24802
 Invalid: 0

Nombre d'animaux du type possédés ou élevés par le ménage il y a 3 mois (s8b2q03)

File: EACI17_Cheptel_variation du stock des petits animaux_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-1620

Valid cases: 24424
 Invalid: 378
 Minimum: 0
 Maximum: 1620
 Mean: 3.7
 Standard deviation: 16.5

Nombre d'animaux du type sont dons d'autres ménages, l'Etat ou ONGs reçus 3 derniers mois (s8b2q04)

File: EACI17_Cheptel_variation du stock des petits animaux_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-30

Valid cases: 8710
 Invalid: 16092
 Minimum: 0
 Maximum: 30
 Mean: 0
 Standard deviation: 0.6

Nombre d'animaux du type faits don à d'autres ménages au cours des 3 derniers mois (s8b2q05)

File: EACI17_Cheptel_variation du stock des petits animaux_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-30

Valid cases: 8709
 Invalid: 16093
 Minimum: 0
 Maximum: 30
 Mean: 0.1
 Standard deviation: 0.7

Nombre d'animaux du type volés au cours des 3 derniers mois (s8b2q06)

File: EACI17_Cheptel_variation du stock des petits animaux_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-30

Valid cases: 8709
 Invalid: 16093
 Minimum: 0
 Maximum: 30
 Mean: 0.1
 Standard deviation: 0.7

Nombre d'animaux du type morts au cours des 3 derniers mois
 (s8b2q07)

File: EACI17_Cheptel_variation du stock des petits animaux_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-103

Valid cases: 24396
 Invalid: 406
 Minimum: 0
 Maximum: 103
 Mean: 0.8
 Standard deviation: 3.5

Cause de mort des animaux de l'espèce au cours des 3 derniers mois
 (s8b2q08)

File: EACI17_Cheptel_variation du stock des petits animaux_p2

Overview

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

Valid cases: 4353
 Invalid: 20449

Nombre d'animaux du type nés au cours des 3 derniers mois
 (s8b2q09)

File: EACI17_Cheptel_variation du stock des petits animaux_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-100

Valid cases: 8712
 Invalid: 16090
 Minimum: 0
 Maximum: 100
 Mean: 0.9
 Standard deviation: 3.8

Nombre d'animaux du type achetés au cours des 3 derniers mois
 (s8b2q10)

File: EACI17_Cheptel_variation du stock des petits animaux_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-45

Valid cases: 8708
 Invalid: 16094
 Minimum: 0
 Maximum: 45
 Mean: 0.1
 Standard deviation: 0.9

Valeur de l'achat des animaux du type achetés au cours des 3 derniers mois (s8b2q11)

File: EACI17_Cheptel_variation du stock des petits animaux_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 0-150000

Valid cases: 133
 Invalid: 24669
 Minimum: 0
 Maximum: 150000
 Mean: 8849.2
 Standard deviation: 17362.8

Code ID du principal responsable n°1 de l'achat des animaux du type (s8b2q12a)

File: EACI17_Cheptel_variation du stock des petits animaux_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-18

Valid cases: 133
 Invalid: 24669

Code ID du principal responsable n°2 de l'achat des animaux du type (s8b2q12b)

File: EACI17_Cheptel_variation du stock des petits animaux_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-14

Valid cases: 133
 Invalid: 24669

Nombre d'animaux du type appartenant au ménage vendus au cours des 3 derniers mois (s8b2q13)

File: EACI17_Cheptel_variation du stock des petits animaux_p2

Overview

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

Valid cases: 8709
 Invalid: 16093
 Minimum: 0
 Maximum: 160
 Mean: 0.3
 Standard deviation: 3

Valeur brute de la vente de ces animaux du type en fcfa (s8b2q14)

File: EACI17_Cheptel_variation du stock des petits animaux_p2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 340
Format: numeric	Invalid: 24462
Width: 6	Minimum: 600
Decimals: 0	Maximum: 400000
Range: 600-400000	Mean: 17256.1
	Standard deviation: 30616.8

Montant supporté comme frais de commissions sur la vente de ces animaux du type (s8b2q15)

File: EACI17_Cheptel_variation du stock des petits animaux_p2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 345
Format: numeric	Invalid: 24457
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 400000
Range: 0-400000	Mean: 2313.3
	Standard deviation: 23378.1

Montant supporté comme taxes sur la vente de ces animaux du type (s8b2q16)

File: EACI17_Cheptel_variation du stock des petits animaux_p2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 350
Format: numeric	Invalid: 24452
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 400000
Range: 0-400000	Mean: 2261.9
	Standard deviation: 23250.9

Code ID du principal responsable n°1 de la vente des animaux du type (s8b2q17a)

File: EACI17_Cheptel_variation du stock des petits animaux_p2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 352
Format: numeric	Invalid: 24450
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-21	

Code ID du principal responsable n°2 de la vente des animaux du type (s8b2q17b)

File: EACI17_Cheptel_variation du stock des petits animaux_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-998

Valid cases: 352
 Invalid: 24450
 Minimum: 0
 Maximum: 998
 Mean: 5.9
 Standard deviation: 53.2

Nombre d'animaux du type confiés au responsable des ventes par d'autres ménages (s8b2q18)

File: EACI17_Cheptel_variation du stock des petits animaux_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-10

Valid cases: 7672
 Invalid: 17130

Nombre d'animaux du type confiés par le responsable des ventes à d'autres ménages (s8b2q19)

File: EACI17_Cheptel_variation du stock des petits animaux_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 0-4

Valid cases: 7672
 Invalid: 17130

Grappe (grappe)

File: EACI17_Coût des intrants_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1-1070

Valid cases: 77831
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 1070
 Mean: 449.1
 Standard deviation: 275

Numéro d'exploitation (exploitation)

File: EACI17_Coût des intrants_p2

Overview

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

Valid cases: 77831
 Invalid: 0

Passage (passage)

File: EACI17_Coût des intrants_p2

Overview

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

Valid cases: 70919
 Invalid: 6912

Numéro d'ordre du type d'intrant (numero)

File: EACI17_Coût des intrants_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-16

Valid cases: 70919
 Invalid: 6912

Code ID du répondant (s7bq00)

File: EACI17_Coût des intrants_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-57

Valid cases: 68197
 Invalid: 9634
 Minimum: 1
 Maximum: 57
 Mean: 1.7
 Standard deviation: 3

Type d'intrants (s7bq01)

File: EACI17_Coût des intrants_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-16

Valid cases: 77831
 Invalid: 0

Avez vous utilisé un intrant de ce type? (s7bq02)

File: EACI17_Coût des intrants_p2

Overview

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

Valid cases: 70919
 Invalid: 6912

Quantité totale d'intrant de ce type utilisée la saison des pluies 2017/2018- Quantité (s7bq03a)

File: EACI17_Coût des intrants_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-7500

Valid cases: 13457
 Invalid: 64374
 Minimum: 0
 Maximum: 7500
 Mean: 33.2
 Standard deviation: 161.5

Quantité totale d'intrant de ce type utilisée la saison des pluies 2017/2018- Unité (s7bq03b)

File: EACI17_Coût des intrants_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-11

Valid cases: 13472
 Invalid: 64359

Fournisseur principal n°1 de ce type d'intrants (s7bq04a)

File: EACI17_Coût des intrants_p2

Overview

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

Valid cases: 13481
 Invalid: 64350

Fournisseur principal n°2 de ce type d'intrants (s7bq04b)

File: EACI17_Coût des intrants_p2

Overview

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

Valid cases: 13481
 Invalid: 64350

Avez-vous obtenu certains des intrants de ce type sous forme de cadeau ou don? (s7bq05)

File: EACI17_Coût des intrants_p2

Overview

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

Valid cases: 13481
 Invalid: 64350

Après de qui avez-vous principalement obtenu de cadeau/don? (s7bq06)

File: EACI17_Coût des intrants_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-4

Valid cases: 455
 Invalid: 77376

Quantité d'intrant de ce type reçue sous forme de cadeau ou de don-Quantité (s7bq07a)

File: EACI17_Coût des intrants_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0.5-2000

Valid cases: 448
 Invalid: 77383
 Minimum: 0.5
 Maximum: 2000
 Mean: 39.6
 Standard deviation: 122.7

Quantité d'intrant de ce type reçue sous forme de cadeau ou de don-Unité (s7bq07b)

File: EACI17_Coût des intrants_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-11

Valid cases: 455
 Invalid: 77376

Avez-vous acheté certains des intrants de ce type? (s7bq08)

File: EACI17_Coût des intrants_p2

Overview

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

Valid cases: 13481
 Invalid: 64350

Quantité et la valeur totale des intrants de ce type achetées-Quantité (s7bq09a)

File: EACI17_Coût des intrants_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0.2-6000

Valid cases: 5257
 Invalid: 72574
 Minimum: 0.2
 Maximum: 6000
 Mean: 20.9
 Standard deviation: 136.2

Quantité et la valeur totale des intrants de ce type achetées-Unité (s7bq09b)

File: EACI17_Coût des intrants_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-11

Valid cases: 5257
 Invalid: 72574

Quantité et la valeur totale des intrants de ce type achetées-Montant (s7bq09c)

File: EACI17_Coût des intrants_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 0
 Range: 0-2250000

Valid cases: 5257
 Invalid: 72574
 Minimum: 0
 Maximum: 2250000
 Mean: 48632.6
 Standard deviation: 76369.2

Grappe (grappe)

File: EACI17_Cultures_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1-1070

Valid cases: 24457
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 1070
 Mean: 403.5
 Standard deviation: 241.7

Numéro d'exploitation (exploitation)

File: EACI17_Cultures_p1

Overview

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

Valid cases: 24457
 Invalid: 0

Passage (passage)

File: EACI17_Cultures_p1

Overview

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

Valid cases: 24408
 Invalid: 49

Numéro du bloc (s11cq01)

File: EACI17_Cultures_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-29

Valid cases: 24457
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 29
 Mean: 2.2
 Standard deviation: 1.7

Numéro de la parcelle dans le bloc (s11cq02)

File: EACI17_Cultures_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-14

Valid cases: 24457
 Invalid: 0

Code de la culture (s11cq03)

File: EACI17_Cultures_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 101-999

Valid cases: 24457
 Invalid: 0

Code ID du répondant pour culture et parcelle (s11cq05)

File: EACI17_Cultures_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-64

Valid cases: 24212
 Invalid: 245
 Minimum: 0
 Maximum: 64
 Mean: 2.4
 Standard deviation: 4.3

Système de culture utilisé (s11cq06)

File: EACI17_Cultures_p1

Overview

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

Valid cases: 24211
 Invalid: 246

Pourcentage de la superficie occupée par la culture sur la parcelle (s11cq07)

File: EACI17_Cultures_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-100

Valid cases: 24211
 Invalid: 246
 Minimum: 0
 Maximum: 100
 Mean: 97.9
 Standard deviation: 10.9

Cette culture correspond-elle au riz? (s11cq08)

File: EACI17_Cultures_p1

Overview

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

Valid cases: 24211
 Invalid: 246

Variété de riz (s11cq09)

File: EACI17_Cultures_p1

Overview

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

Valid cases: 2988
Invalid: 21469

Type de semences principalement utilisée pour la culture (s11cq10)

File: EACI17_Cultures_p1

Overview

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

Valid cases: 24211
Invalid: 246

Quantité de semence utilisée pour la culture (s11cq11a)

File: EACI17_Cultures_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 0-100000

Valid cases: 24179
Invalid: 278
Minimum: 0
Maximum: 100000
Mean: 57.6
Standard deviation: 1270.2

Unité de mesure utilisée pour la quantité de semence utilisée pour la culture (s11cq11b)

File: EACI17_Cultures_p1

Overview

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

Valid cases: 24211
Invalid: 246

Avez-vous payé pour ces semences? (s11cq12)

File: EACI17_Cultures_p1

Overview

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

Valid cases: 24211
Invalid: 246

Montant payé pour ces semences (s11cq13)

File: EACI17_Cultures_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 0-420000

Valid cases: 2897
 Invalid: 21560
 Minimum: 0
 Maximum: 420000
 Mean: 13329.6
 Standard deviation: 25596

Date de commencement du semis ou repiquage pour la culture-Jour (s11cq14a)

File: EACI17_Cultures_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-31

Valid cases: 24211
 Invalid: 246
 Minimum: 1
 Maximum: 31
 Mean: 14.6
 Standard deviation: 8.5

Date de commencement du semis ou repiquage pour la culture-Mois (s11cq14b)

File: EACI17_Cultures_p1

Overview

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

Valid cases: 24211
 Invalid: 246

Appréciation portée sur les futures récoltes de cette année, pour cette culture (s11cq15)

File: EACI17_Cultures_p1

Overview

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

Valid cases: 24211
 Invalid: 246

Appréciation du niveau des récoltes futures pour le produit-Quantité en UML (s11cq16a)

File: EACI17_Cultures_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 0-23050

Valid cases: 24160
 Invalid: 297
 Minimum: 0
 Maximum: 23050
 Mean: 68.2
 Standard deviation: 457.2

Appréciation du niveau des récoltes futures pour le produit-Code UML (s11cq16b)

File: EACI17_Cultures_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-11

Valid cases: 24200
 Invalid: 257

Appréciation du niveau des récoltes futures pour le produit-Equivalent en Kg (s11cq16c)

File: EACI17_Cultures_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-9000

Valid cases: 24204
 Invalid: 253
 Minimum: 0
 Maximum: 9000
 Mean: 134
 Standard deviation: 218.2

Appréciation de l'évolution des superficies cultivées cette année comparée à l'an dernier (s11cq17)

File: EACI17_Cultures_p1

Overview

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

Valid cases: 24211
 Invalid: 246

Pour quelle raison principale avez-vous adopté cette stratégie? (s11cq18)

File: EACI17_Cultures_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-11

Valid cases: 24211
 Invalid: 246

Grappe (grappe)

File: EACI17_Cultures_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1-1070

Valid cases: 24457
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 1070
 Mean: 403.5
 Standard deviation: 241.7

Numéro d'exploitation (exploitation)

File: EACI17_Cultures_p2

Overview

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

Valid cases: 24457
 Invalid: 0

Passage (passage)

File: EACI17_Cultures_p2

Overview

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

Valid cases: 24083
 Invalid: 374

Numéro du bloc (s7cq01)

File: EACI17_Cultures_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-29

Valid cases: 24457
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 29
 Mean: 2.2
 Standard deviation: 1.7

Numéro de la parcelle dans le bloc (s7cq02)

File: EACI17_Cultures_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-14

Valid cases: 24457
 Invalid: 0

Type et code de cultures (s7cq03)

File: EACI17_Cultures_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 101-999

Valid cases: 24457
 Invalid: 0

Code ID du responsable de la parcelle (s7cq04)

File: EACI17_Cultures_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-73

Valid cases: 24083
 Invalid: 374
 Minimum: 1
 Maximum: 73
 Mean: 2
 Standard deviation: 3.7

Code ID du répondant pour la parcelle (s7cq05)

File: EACI17_Cultures_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-64

Valid cases: 24083
 Invalid: 374
 Minimum: 1
 Maximum: 64
 Mean: 2.6
 Standard deviation: 4.6

Cette parcelle a t-elle été renseignée au premier passage? (s7cq06)

File: EACI17_Cultures_p2

Overview

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

Valid cases: 24457
 Invalid: 0

Superficie de la parcelle en Hectares? (s7cq07)

File: EACI17_Cultures_p2

Overview

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

Valid cases: 0
 Invalid: 24457

Quelle est la culture sur cette parcelle (Code)? (s7cq08)

File: EACI17_Cultures_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 101-999

Valid cases: 0
 Invalid: 24457

Avez vous fait des semis après notre première interview? (s7cq09)

File: EACI17_Cultures_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-4

Valid cases: 24209
 Invalid: 248

Nom de la nouvelle culture associée (s7cq10)

File: EACI17_Cultures_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 101-999

Valid cases: 0
 Invalid: 24457

Pourcentage occupé par la nouvelle culture sur la parcelle (s7cq11)

File: EACI17_Cultures_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 80-100

Valid cases: 3
 Invalid: 24454

Quelle est la culture de remplacement? (s7cq12)

File: EACI17_Cultures_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 101-999

Valid cases: 1
 Invalid: 24456

Quel type de semences avez vous utilisé pour ces nouveaux semis? (s7cq13)

File: EACI17_Cultures_p2

Overview

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

Valid cases: 30
Invalid: 24427

Pourquoi avez vous fait de nouveaux semis? (s7cq14)

File: EACI17_Cultures_p2

Overview

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

Valid cases: 30
Invalid: 24427

Quantité de semences/boutures avez-vous utilisé pour les nouveaux semis-Quantité (s7cq15a)

File: EACI17_Cultures_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-40

Valid cases: 30
Invalid: 24427
Minimum: 0
Maximum: 40
Mean: 7.1
Standard deviation: 10.5

Quantité de semences/boutures avez-vous utilisé pour les nouveaux semis-Unité (s7cq15b)

File: EACI17_Cultures_p2

Overview

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

Valid cases: 30
Invalid: 24427

Combien avez-vous payé pour ces semences? (s7cq16)

File: EACI17_Cultures_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 0-12000

Valid cases: 30
Invalid: 24427
Minimum: 0
Maximum: 12000
Mean: 1568.3
Standard deviation: 3027.2

codestrate (strate)

File: EACI17_ECHANTILLON

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8390
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 51
Range: 1-51	Mean: 26
	Standard deviation: 15.9

Grappe (grappe)

File: EACI17_ECHANTILLON

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8390
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1070
Range: 1-1070	Mean: 512
	Standard deviation: 307.4

Numéro d'exploitation (exploitation)

File: EACI17_ECHANTILLON

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8390
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Poids du questionnaire de type 1 (poids_leger)

File: EACI17_ECHANTILLON

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8390
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 16	Minimum: 9.2
Decimals: 0	Maximum: 2991.6
Range: 9.15223789215088-2991.6103515625	Mean: 214.5
	Standard deviation: 205.1

Poids du questionnaire de type 2 (poids_lourd)

File: EACI17_ECHANTILLON

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3813
Format: numeric	Invalid: 4577
Width: 16	Minimum: 27.5
Decimals: 0	Maximum: 12528.5
Range: 27.5051517486572-12528.5478515625	Mean: 487.6
	Standard deviation: 525.2

Grappe (grappe)

File: EACI17_Éducation_p1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 80600
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1070
Range: 1-1070	Mean: 470
	Standard deviation: 292.3

Numéro d'exploitation (exploitation)

File: EACI17_Éducation_p1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 80600
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Passage (passage)

File: EACI17_Éducation_p1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 80598
Format: numeric	Invalid: 2
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-1	

Numéro ID du membre dans le ménage (codeid)

File: EACI17_Éducation_p1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 80600
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 79
Range: 1-79	Mean: 8.7
	Standard deviation: 8.5

Code ID du répondant (s2q00)

File: EACI17_Éducation_p1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 80598
Format: numeric	Invalid: 2
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 998
Range: 1-998	Mean: 2.7
	Standard deviation: 13.6

Le membre peut-il lire un petit texte dans une langue quelconque?
(s2q01)

File: EACI17_Éducation_p1

Overview

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

Valid cases: 80597
Invalid: 3

Le membre peut-il écrire une petite phrase dans une langue
quelconque? (s2q02)

File: EACI17_Éducation_p1

Overview

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

Valid cases: 24581
Invalid: 56019

Le membre a-t-il fait des études dans une école formelle? (s2q03)

File: EACI17_Éducation_p1

Overview

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

Valid cases: 80598
Invalid: 2

Raison principale pour laquelle membre n'a pas fait études dans école
formelle? (s2q04)

File: EACI17_Éducation_p1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-14

Valid cases: 21027
Invalid: 59573

En quelle année le membre a-t-il fréquenté l'école pour la dernière
fois? (s2q05)

File: EACI17_Éducation_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 11-9998

Valid cases: 23825
 Invalid: 56775

Quelle est la dernière classe fréquentée par le membre dans le niveau déclaré? (s2q06)

File: EACI17_Éducation_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-16

Valid cases: 23825
 Invalid: 56775

Quel est le diplôme le plus élevé obtenu par le membre? (s2q07)

File: EACI17_Éducation_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-10

Valid cases: 12726
 Invalid: 67874

Grappe (grappe)

File: EACI17_Emploi situation en rapport avec l'activité_individus âgés de 6 ans et plus_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 1-1070

Valid cases: 94071
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 1070
Mean: 468.5
Standard deviation: 291.7

Numéro d'exploitation (exploitation)

File: EACI17_Emploi situation en rapport avec l'activité_individus âgés de 6 ans et plus_p1

Overview

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

Valid cases: 94071
Invalid: 0

Passage (passage)

File: EACI17_Emploi situation en rapport avec l'activité_individus âgés de 6 ans et plus_p1

Overview

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

Valid cases: 72780
Invalid: 21291

Numéro ID du membre dans le ménage (codeid)

File: EACI17_Emploi situation en rapport avec l'activité_individus âgés de 6 ans et plus_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-79

Valid cases: 94071
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 79
Mean: 8.9
Standard deviation: 8.6

Code ID du répondant (s4q00)

File: EACI17_Emploi situation en rapport avec l'activité_individus âgés de 6 ans et plus_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-998

Valid cases: 72780
 Invalid: 21291
 Minimum: 1
 Maximum: 998
 Mean: 2.8
 Standard deviation: 14.7

A travaillé dans un champ ou jardin du ménage dans les 7 derniers jours (s4q01)

File: EACI17_Emploi situation en rapport avec l'activité_individus âgés de 6 ans et plus_p1

Overview

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

Valid cases: 72780
 Invalid: 21291

A travaillé dans une activité de transformation, commerce et services durant les 7 derniers jours (s4q02)

File: EACI17_Emploi situation en rapport avec l'activité_individus âgés de 6 ans et plus_p1

Overview

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

Valid cases: 72780
 Invalid: 21291

Travail salarié 7 derniers jours dans le secteur privé ou public (s4q03)

File: EACI17_Emploi situation en rapport avec l'activité_individus âgés de 6 ans et plus_p1

Overview

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

Valid cases: 72780
 Invalid: 21291

Travail comme apprenti (7 dernier jours) (s4q04)

File: EACI17_Emploi situation en rapport avec l'activité_individus âgés de 6 ans et plus_p1

Overview

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

Valid cases: 72780
 Invalid: 21291

Au moins une reponses positive à 4.01, 4.02, 4.03, 4.04? (s4q05)

File: EACI17_Emploi situation en rapport avec l'activité_individus âgés de 6 ans et plus_p1

Overview

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

Valid cases: 72780
 Invalid: 21291

Le membre a t-il un emploi qu'il aurait du exercé les 7 derniers jours? (s4q06)

File: EACI17_Emploi situation en rapport avec l'activité_individus âgés de 6 ans et plus_p1

Overview

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

Valid cases: 11037
 Invalid: 83034

Raison absence au travail les 7 derniers jours (s4q07)

File: EACI17_Emploi situation en rapport avec l'activité_individus âgés de 6 ans et plus_p1

Overview

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

Valid cases: 252
 Invalid: 93819

Comment fait le membre pour subvenir à ses besoins? (s4q08)

File: EACI17_Emploi situation en rapport avec l'activité_individus âgés de 6 ans et plus_p1

Overview

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

Valid cases: 18188
 Invalid: 75883

A recherché un emploi rémunéré les 30 derniers jours (s4q09)

File: EACI17_Emploi situation en rapport avec l'activité_individus âgés de 6 ans et plus_p1

Overview

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

Valid cases: 10804
Invalid: 83267

Raison de la non recherche de travail les 30 derniers jours (s4q10)

File: EACI17_Emploi situation en rapport avec l'activité_individus âgés de 6 ans et plus_p1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-13

Valid cases: 10093
Invalid: 83978

A exercé une activité les 12 derniers mois même si inactif durant les 7 derniers jours (s4q11)

File: EACI17_Emploi situation en rapport avec l'activité_individus âgés de 6 ans et plus_p1

Overview

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

Valid cases: 18188
Invalid: 75883

Description du travail exercé les 12 derniers mois (s4q12)

File: EACI17_Emploi situation en rapport avec l'activité_individus âgés de 6 ans et plus_p1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 11-8109

Valid cases: 54927
Invalid: 39144

Activité/produits ou services de l'entreprise employeuse les 12 derniers mois (s4q13)

File: EACI17_Emploi situation en rapport avec l'activité_individus âgés de 6 ans et plus_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1-6203

Valid cases: 54926
 Invalid: 39145

Principal employeur dans cet emploi (s4q14)

File: EACI17_Emploi situation en rapport avec l'activité_individus âgés de 6 ans et plus_p1

Overview

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

Valid cases: 20493
 Invalid: 73578

Nombre de mois d'exercice de cet emploi au cours des 12 derniers mois (s4q15)

File: EACI17_Emploi situation en rapport avec l'activité_individus âgés de 6 ans et plus_p1

Overview

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

Valid cases: 20488
 Invalid: 73583

Jours par mois consacrés à l'emploi principal les 12 derniers mois (s4q16)

File: EACI17_Emploi situation en rapport avec l'activité_individus âgés de 6 ans et plus_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-31

Valid cases: 20521
 Invalid: 73550
 Minimum: 1
 Maximum: 31
 Mean: 20.7
 Standard deviation: 6.9

Heures par jour consacrées à l'emploi les 12 derniers mois (s4q17)

File: EACI17_Emploi situation en rapport avec l'activité_individus âgés de 6 ans et plus_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-18

Valid cases: 20496
 Invalid: 73575

Catégorie socioprofessionnelle du membre dans l'emploi des 12 derniers mois (s4q18)

File: EACI17_Emploi situation en rapport avec l'activité_individus âgés de 6 ans et plus_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-10

Valid cases: 54928
 Invalid: 39143

Salaire dans l'emploi des 12 derniers mois? (s4q19a)

File: EACI17_Emploi situation en rapport avec l'activité_individus âgés de 6 ans et plus_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-99999998

Valid cases: 2544
 Invalid: 91527

Unité de temps pour le salaire mentionné pour l'emploi des 12 derniers mois (s4q19b)

File: EACI17_Emploi situation en rapport avec l'activité_individus âgés de 6 ans et plus_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-4

Valid cases: 1696
 Invalid: 92375

primes dans le cadre de l'emploi des 12 derniers mois? (s4q20)

File: EACI17_Emploi situation en rapport avec l'activité_individus âgés de 6 ans et plus_p1

Overview

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

Valid cases: 2543
 Invalid: 91528

Montant des primes pour l'emploi des 12 derniers mois (s4q21a)

File: EACI17_Emploi situation en rapport avec l'activité_individus âgés de 6 ans et plus_p1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-99999998

Valid cases: 293
Invalid: 93778

Période de temps pour les primes mentionnées pour l'emploi des 12 derniers mois (s4q21b)

File: EACI17_Emploi situation en rapport avec l'activité_individus âgés de 6 ans et plus_p1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-4

Valid cases: 287
Invalid: 93784

Avantages dans le cadre de l'emploi des 12 derniers mois? (s4q22)

File: EACI17_Emploi situation en rapport avec l'activité_individus âgés de 6 ans et plus_p1

Overview

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

Valid cases: 2543
Invalid: 91528

Montant des avantages reçues de l'emploi des 12 derniers mois (s4q23a)

File: EACI17_Emploi situation en rapport avec l'activité_individus âgés de 6 ans et plus_p1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-99999998

Valid cases: 164
Invalid: 93907

Unité de temps pour les avantages mentionnées pour l'emploi des 12 derniers mois (s4q23b)

File: EACI17_Emploi situation en rapport avec l'activité_individus âgés de 6 ans et plus_p1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-4

Valid cases: 164
Invalid: 93907

Nourriture reçue dans le cadre de l'emploi des 12 derniers mois? (s4q24)

File: EACI17_Emploi situation en rapport avec l'activité_individus âgés de 6 ans et plus_p1

Overview

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

Valid cases: 2543
Invalid: 91528

Evaluation nourriture reçue de l'emploi des 12 derniers mois (s4q25a)

File: EACI17_Emploi situation en rapport avec l'activité_individus âgés de 6 ans et plus_p1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-99999998

Valid cases: 427
Invalid: 93644

Unité de temps pour la nourriture reçue de l'emploi des 12 derniers mois (s4q25b)

File: EACI17_Emploi situation en rapport avec l'activité_individus âgés de 6 ans et plus_p1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-4

Valid cases: 350
Invalid: 93721

Autre emploi (partiel ou plein) rémunéré par une entité non membre du ménage (s4q26)

File: EACI17_Emploi situation en rapport avec l'activité_individus âgés de 6 ans et plus_p1

Overview

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

Valid cases: 54924
Invalid: 39147

Description du métier ou profession secondaire exercée au cours des 12 derniers (s4q27)

File: EACI17_Emploi situation en rapport avec l'activité_individus âgés de 6 ans et plus_p1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 11-8109

Valid cases: 8228
Invalid: 85843

Description de l'entreprise dans laquelle le membre exerce son emploi secondaire (s4q28)

File: EACI17_Emploi situation en rapport avec l'activité_individus âgés de 6 ans et plus_p1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 1-4301

Valid cases: 8227
Invalid: 85844

Principal employeur du membre dans l'emploi secondaire (s4q29)

File: EACI17_Emploi situation en rapport avec l'activité_individus âgés de 6 ans et plus_p1

Overview

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

Valid cases: 2706
Invalid: 91365

Nombre de mois dans l'emploi secondaire au cours des 12 derniers mois (s4q30)

File: EACI17_Emploi situation en rapport avec l'activité_individus âgés de 6 ans et plus_p1

Overview

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

Valid cases: 2699
Invalid: 91372

Nombre de jours par mois dans à l'emploi secondaire (s4q31)

File: EACI17_Emploi situation en rapport avec l'activité_individus âgés de 6 ans et plus_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-30

Valid cases: 2700
Invalid: 91371
Minimum: 1
Maximum: 30
Mean: 18.5
Standard deviation: 8.6

Nombre d'heures par jour dans l'emploi secondaire (s4q32)

File: EACI17_Emploi situation en rapport avec l'activité_individus âgés de 6 ans et plus_p1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-15

Valid cases: 2699
Invalid: 91372

Catégorie socioprofessionnelle de l'emploi secondaire (s4q33)

File: EACI17_Emploi situation en rapport avec l'activité_individus âgés de 6 ans et plus_p1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-10

Valid cases: 2705
Invalid: 91366

Salaire du membre dans l'emploi secondaire par période considérée (s4q34a)

File: EACI17_Emploi situation en rapport avec l'activité_individus âgés de 6 ans et plus_p1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-99999998

Valid cases: 138
Invalid: 93933

Unité de temps utilisée pour l'estimation du salaire de l'emploi secondaire (s4q34b)

File: EACI17_Emploi situation en rapport avec l'activité_individus âgés de 6 ans et plus_p1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-4

Valid cases: 136
Invalid: 93935

Primes dans le cadre de l'emploi secondaire? (s4q35)

File: EACI17_Emploi situation en rapport avec l'activité_individus âgés de 6 ans et plus_p1

Overview

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

Valid cases: 5336
Invalid: 88735

Montant des primes reçues de l'emploi secondaire? (s4q36a)

File: EACI17_Emploi situation en rapport avec l'activité_individus âgés de 6 ans et plus_p1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-99999998

Valid cases: 24
Invalid: 94047

Unité de temps utilisée pour évaluer les primes de l'emploi secondaire (s4q36b)

File: EACI17_Emploi situation en rapport avec l'activité_individus âgés de 6 ans et plus_p1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-4

Valid cases: 23
Invalid: 94048

Avantages dans le cadre de l'emploi secondaire? (s4q37)

File: EACI17_Emploi situation en rapport avec l'activité_individus âgés de 6 ans et plus_p1

Overview

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

Valid cases: 138
Invalid: 93933

Montant des avantages reçues de l'emploi secondaire par période considérée (s4q38a)

File: EACI17_Emploi situation en rapport avec l'activité_individus âgés de 6 ans et plus_p1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 2000-99999998

Valid cases: 10
Invalid: 94061

Unité de temps pour évaluer les avantages de l'emploi secondaire (s4q38b)

File: EACI17_Emploi situation en rapport avec l'activité_individus âgés de 6 ans et plus_p1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-4

Valid cases: 10
Invalid: 94061

Reçois de la nourriture dans le cadre de emploi secondaire? (s4q39)

File: EACI17_Emploi situation en rapport avec l'activité_individus âgés de 6 ans et plus_p1

Overview

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

Valid cases: 138
Invalid: 93933

Evaluation de la nourriture reçue dans le cadre de l'emploi secondaire (s4q40a)

File: EACI17_Emploi situation en rapport avec l'activité_individus âgés de 6 ans et plus_p1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 500-99999998

Valid cases: 48
Invalid: 94023

Unité utilisée pour évaluer la nourriture reçue de l'emploi secondaire (s4q40b)

File: EACI17_Emploi situation en rapport avec l'activité_individus âgés de 6 ans et plus_p1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-4

Valid cases: 48
Invalid: 94023

Grappe (grappe)

File: EACI17_Épargne et crédit_p2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 42730
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1070
Range: 1-1070	Mean: 476.7
	Standard deviation: 295.8

Numéro d'exploitation (exploitation)

File: EACI17_Épargne et crédit_p2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 42730
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Passage (passage)

File: EACI17_Épargne et crédit_p2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 42091
Format: numeric	Invalid: 639
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Numéro ID du membre dans le ménage (codeid)

File: EACI17_Épargne et crédit_p2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 42730
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 79
Range: 1-79	Mean: 7.8
	Standard deviation: 9.1

Code ID du répondant (s2q00)

File: EACI17_Épargne et crédit_p2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 42022
Format: numeric	Invalid: 708
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 71
Range: 1-71	Mean: 2.4
	Standard deviation: 4.9

Membre possède t-il un compte dans une banque ou institution de microfinance? (s2q01)

File: EACI17_Épargne et crédit_p2

Overview

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

Valid cases: 18035
Invalid: 24695

Compte possédé dans une Banque classique (s2q02a)

File: EACI17_Épargne et crédit_p2

Overview

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

Valid cases: 2259
Invalid: 40471

Compte possédé dans Compte et chèques postaux (s2q02b)

File: EACI17_Épargne et crédit_p2

Overview

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

Valid cases: 2259
Invalid: 40471

Compte possédé dans Caisse rurale d'épargne IMF (s2q02c)

File: EACI17_Épargne et crédit_p2

Overview

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

Valid cases: 2259
Invalid: 40471

Compte possédé sous forme de Mobile Banking (s2q02d)

File: EACI17_Épargne et crédit_p2

Overview

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

Valid cases: 2259
Invalid: 40471

Est-ce que le membre possède de l'épargne dans ses comptes?
(s2q03)

File: EACI17_Épargne et crédit_p2

Overview

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

Valid cases: 2259
Invalid: 40471

Est-ce que le membre possède de l'épargne à la maison? (s2q04)

File: EACI17_Épargne et crédit_p2

Overview

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

Valid cases: 18035
Invalid: 24695

Membre a t-il demandé un crédit les 12 derniers mois? (s2q05)

File: EACI17_Épargne et crédit_p2

Overview

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

Valid cases: 18035
Invalid: 24695

Pourquoi le membre n'a pas demandé de crédit les 12 derniers mois?
(s2q06)

File: EACI17_Épargne et crédit_p2

Overview

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

Valid cases: 17245
Invalid: 25485

Est-ce que le membre a obtenu un crédit au cours des 12 derniers mois? (s2q07)

File: EACI17_Épargne et crédit_p2

Overview

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

Valid cases: 791
Invalid: 41939

Raison principale de la non obtention du crédit (s2q08)

File: EACI17_Épargne et crédit_p2

Overview

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

Valid cases: 97
 Invalid: 42633

Membre a t-il bénéficié d'un crédit dans le passé pas complètement remboursé? (s2q09)

File: EACI17_Épargne et crédit_p2

Overview

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

Valid cases: 41225
 Invalid: 1505

Nombre de crédits non encore remboursés (s2q10)

File: EACI17_Épargne et crédit_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-81

Valid cases: 2318
 Invalid: 40412
 Minimum: 0
 Maximum: 81
 Mean: 1.6
 Standard deviation: 4.1

Nature du dernier crédit contracté par le membre (s2q11)

File: EACI17_Épargne et crédit_p2

Overview

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

Valid cases: 2316
 Invalid: 40414

Pour quelle raison le membre a contracté son dernier crédit? (s2q12)

File: EACI17_Épargne et crédit_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-11

Valid cases: 2316
 Invalid: 40414

Auprès de quel type d'institution le dernier crédit a t-il été contracté? (s2q13)

File: EACI17_Épargne et crédit_p2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-10

Valid cases: 2316
Invalid: 40414

Mois auquel le dernier crédit à été contracté (s2q14a)

File: EACI17_Épargne et crédit_p2

Overview

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

Valid cases: 981
Invalid: 41749

Année au cours de laquelle le dernier crédit à été contracté (s2q14b)

File: EACI17_Épargne et crédit_p2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 2000-2017

Valid cases: 981
Invalid: 41749

Montant nominal de l'emprunt pour le dernier crédit (s2q15)

File: EACI17_Épargne et crédit_p2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 15-99999999

Valid cases: 2315
Invalid: 40415

périodicité des remboursement du dernier crédit (s2q16)

File: EACI17_Épargne et crédit_p2

Overview

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

Valid cases: 2315
Invalid: 40415

Nombre d'échéances de remboursement du dernier crédit selon périodicité mentionnée (s2q17)

File: EACI17_Épargne et crédit_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-99

Valid cases: 981
Invalid: 41749
Minimum: 0
Maximum: 99
Mean: 5.4
Standard deviation: 10.5

Montant nominal à rembourser à chaque échéance? (En FCFA) (s2q18)

File: EACI17_Épargne et crédit_p2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 700-99999999

Valid cases: 955
Invalid: 41775

Nombre d'échéances déjà remboursées pour le dernier credit (s2q19)

File: EACI17_Épargne et crédit_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-34

Valid cases: 981
Invalid: 41749
Minimum: 0
Maximum: 34
Mean: 2.1
Standard deviation: 3.7

Grappe (grappe)

File: EACI17_Equipement_p2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 260090
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1070
Range: 1-1070	Mean: 512
	Standard deviation: 307.4

Numéro d'exploitation (exploitation)

File: EACI17_Equipement_p2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 260090
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Passage (passage)

File: EACI17_Equipement_p2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 23072
Format: numeric	Invalid: 237018
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Code ID du répondant de la section (s9q00)

File: EACI17_Equipement_p2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 999
Format: numeric	Invalid: 259091
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 47
Range: 1-47	Mean: 2.2
	Standard deviation: 4.4

Numéro d'ordre équipements (s9q01)

File: EACI17_Equipement_p2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 23072
Format: numeric	Invalid: 237018
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 31
Range: 1-31	Mean: 11.1
	Standard deviation: 7.3

Type et code équipements (s9q02)

File: EACI17_Equipement_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 101-131

Valid cases: 260090
 Invalid: 0

Le ménage possède t-il un tel équipement? (s09q02)

File: EACI17_Equipement_p2

Overview

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

Valid cases: 260086
 Invalid: 4

Nombre d'articles du genre possédé par le ménage (s09q03)

File: EACI17_Equipement_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-56

Valid cases: 22976
 Invalid: 237114
 Minimum: 0
 Maximum: 56
 Mean: 1.9
 Standard deviation: 1.9

Âge du dernier équipement du genre (s09q04)

File: EACI17_Equipement_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 7383
 Invalid: 252707
 Minimum: 0
 Maximum: 99
 Mean: 5.2
 Standard deviation: 6.9

Prix (ou la valeur) d'acquisition du dernier équipement du genre (s09q05)

File: EACI17_Equipement_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-99999998

Valid cases: 7383
 Invalid: 252707

À combien revendrez-vous le dernier équipement du genre aujourd'hui? (s09q06)

File: EACI17_Equipement_p2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-99999998

Valid cases: 7383
Invalid: 252707

Combien d'équipements du genre le ménage possédait-il 12 mois auparavant? (s09q07)

File: EACI17_Equipement_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-30

Valid cases: 7383
Invalid: 252707
Minimum: 1
Maximum: 30
Mean: 1.9
Standard deviation: 1.8

Ménage a prêté/loué un équipement du genre à d'autres ménages les 12 derniers mois? (s09q08)

File: EACI17_Equipement_p2

Overview

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

Valid cases: 22976
Invalid: 237114

Revenu tiré de la location d'équipements du genre pour cette période? (s09q09)

File: EACI17_Equipement_p2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-99999998

Valid cases: 840
Invalid: 259250

Ménage a utilisé un équipement pareil emprunté/loué d'une coopérative ou autre ménage? (s09q10)

File: EACI17_Equipement_p2

Overview

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

Valid cases: 260086
Invalid: 4

Montant payé pour la location de l'équipement de la coopérative ou autre ménage? (s09q11)

File: EACI17_Equipement_p2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-99999998

Valid cases: 895
Invalid: 259195

Grappe (grappe)

File: EACI17_Equipements de pêche_p2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 83855
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1070
Range: 1-1070	Mean: 512.1
	Standard deviation: 307.5

Numéro d'exploitation (exploitation)

File: EACI17_Equipements de pêche_p2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 83855
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Passage (passage)

File: EACI17_Equipements de pêche_p2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 83850
Format: numeric	Invalid: 5
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Numéro d'ordre de l'équipement (numero)

File: EACI17_Equipements de pêche_p2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 83850
Format: numeric	Invalid: 5
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-10	

Code ID du répondant à la section équipements de pêche (s6bq00)

File: EACI17_Equipements de pêche_p2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 83850
Format: numeric	Invalid: 5
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 57
Range: 1-57	Mean: 1.7
	Standard deviation: 2.8

Type d'engins/équipement (s6bq01)

File: EACI17_Equipements de pêche_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 201-210

Valid cases: 83850
 Invalid: 5

Le ménage possède-t-il l'équipement suivant? (s6bq02)

File: EACI17_Equipements de pêche_p2

Overview

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

Valid cases: 83850
 Invalid: 5

Combien d'équipements de ce type le ménage possède-t-il? (s6bq03)

File: EACI17_Equipements de pêche_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-500

Valid cases: 1543
 Invalid: 82312
 Minimum: 0
 Maximum: 500
 Mean: 2.6
 Standard deviation: 13.1

Âge du dernier équipement de ce type (s6bq04)

File: EACI17_Equipements de pêche_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-40

Valid cases: 485
 Invalid: 83370
 Minimum: 0
 Maximum: 40
 Mean: 3.7
 Standard deviation: 4.3

Prix ou valeur d'acquisition du dernier équipement de ce type (s6bq05)

File: EACI17_Equipements de pêche_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-99999998

Valid cases: 485
 Invalid: 83370

À combien revendrez-vous le dernier équipement de ce type
aujourd'hui ? (s6bq06)

File: EACI17_Equipements de pêche_p2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-99999998

Valid cases: 485
Invalid: 83370

Location d'équipement d'autres ménages ou coopérative au cours des
12 derniers mois (s6bq07)

File: EACI17_Equipements de pêche_p2

Overview

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

Valid cases: 83850
Invalid: 5

Montant payé pour la location d'équipement de ce type au cours des
12 derniers mois (s6bq08)

File: EACI17_Equipements de pêche_p2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-99999998

Valid cases: 126
Invalid: 83729

Grappe (grappe)

File: EACI17_FIES

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3813
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1070
Range: 1-1070	Mean: 566.9
	Standard deviation: 335

Numéro d'exploitation (exploitation)

File: EACI17_FIES

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3813
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Passage (passage)

File: EACI17_FIES

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3813
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Le ménage a-t-il été sélectionné pour recevoir ce module au premier passage? (s10q00)

File: EACI17_FIES

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3813
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Code ID du principal répondant (s10q01)

File: EACI17_FIES

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1904
Format: numeric	Invalid: 1909
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 39
Range: 1-39	Mean: 1.8
	Standard deviation: 2.7

Insuffisance de nourriture les 30 derniers jours par manque de ressources? (s10q02)

File: EACI17_FIES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-99

Valid cases: 1904
Invalid: 1909

Manque d'argent ou resrces pr avoir nourriture saine et nutritive les 30 derniers jours? (s10q03)

File: EACI17_FIES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-99

Valid cases: 1904
Invalid: 1909

Nourriture peu variée les 30 derniers jours par manque de ressources? (s10q04)

File: EACI17_FIES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-99

Valid cases: 1904
Invalid: 1909

Saut de repas les 30 derniers jours par manque de ressources? (s10q05)

File: EACI17_FIES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-99

Valid cases: 1904
Invalid: 1909

Ménage a mangé moins que souhaité les 30 derniers jours par manque de ressources? (s10q06)

File: EACI17_FIES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 1904
 Invalid: 1909

Pénurie de nourriture les 30 derniers jours par manque de ressources?
 (s10q07)

File: EACI17_FIES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 1904
 Invalid: 1909

Faim sans manger les 30 derniers jours par manque de ressources?
 (s10q08)

File: EACI17_FIES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 1904
 Invalid: 1909

Fréquence de faims inassouvies les 30 derniers jours par manque de
 ressources (s10q08a)

File: EACI17_FIES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 185
 Invalid: 3628

Journée sans manger les 30 derniers jours par manque de ressources?
 (s10q09)

File: EACI17_FIES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 1904
 Invalid: 1909

Fréquence des journées sans manger les 30 derniers jours par manque de ressource (s10q09a)

File: EACI17_FIES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-99

Valid cases: 105
Invalid: 3708

Poids du questionnaire de type 2 (poids_lourd)

File: EACI17_FIES

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 16
Decimals: 2
Range: 42-12529

Valid cases: 3813
Invalid: 0
Minimum: 42
Maximum: 12529
Mean: 519.7
Standard deviation: 517.1

Région (s0q01)

File: EACI17_FIES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 10
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 3813
Invalid: 0

Milieu de résidence (s0q04)

File: EACI17_FIES

Overview

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

Valid cases: 3813
Invalid: 0

Nombre de personnes membres du ménage (s0q28)

File: EACI17_FIES

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 0
Range: 1-68

Valid cases: 3813
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 68
Mean: 10.3
Standard deviation: 7.4

Poids du questionnaire de type 2 revu (poids_lourd_r)

File: EACI17_FIES

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1904
Format: numeric	Invalid: 1909
Width: 8	Minimum: 103.5
Decimals: 2	Maximum: 13218
Range: 103.5-13218	Mean: 1023.1
	Standard deviation: 948

Grappe (grappe)

File: EACI17_Filets de sécurité_p2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 38130
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1070
Range: 1-1070	Mean: 566.9
	Standard deviation: 335

Numéro d'exploitation (exploitation)

File: EACI17_Filets de sécurité_p2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 38130
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Passage (passage)

File: EACI17_Filets de sécurité_p2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 38130
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Code ID du répondant à la section filets sociaux (s4q00)

File: EACI17_Filets de sécurité_p2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 38110
Format: numeric	Invalid: 20
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 48
Range: 1-48	Mean: 1.7
	Standard deviation: 2.8

Libellé du filet de sécurité (s4q01)

File: EACI17_Filets de sécurité_p2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 38130
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-10	

Ménage a t-il bénéficié du programme au cours des 12 derniers mois? (s4q02)

File: EACI17_Filets de sécurité_p2

Overview

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

Valid cases: 38110
Invalid: 20

Qui a bénéficié du programme au cours des 12 derniers mois? (s4q03)

File: EACI17_Filets de sécurité_p2

Overview

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

Valid cases: 2563
Invalid: 35567

Code ID bénéficiaire n°1 (s4q04a)

File: EACI17_Filets de sécurité_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-23

Valid cases: 1075
Invalid: 37055
Minimum: 1
Maximum: 23
Mean: 4.8
Standard deviation: 3.7

Code ID bénéficiaire n°2 (s4q04b)

File: EACI17_Filets de sécurité_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-998

Valid cases: 1076
Invalid: 37054
Minimum: 0
Maximum: 998
Mean: 5.9
Standard deviation: 43.1

Code ID bénéficiaire n°3 (s4q04c)

File: EACI17_Filets de sécurité_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-34

Valid cases: 1075
Invalid: 37055
Minimum: 0
Maximum: 34
Mean: 2.9
Standard deviation: 4.9

Montant de l'assistance reçu les 12 derniers mois: Cash (s4q05a)

File: EACI17_Filets de sécurité_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-99999998

Valid cases: 124
 Invalid: 38006

Montant de l'assistance reçu les 12 derniers mois: Nature (s4q05b)

File: EACI17_Filets de sécurité_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-99999999

Valid cases: 125
 Invalid: 38005

Montant de l'assistance reçu les 12 derniers mois: Quantité (s4q05c)

File: EACI17_Filets de sécurité_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 0-30000

Valid cases: 511
 Invalid: 37619
 Minimum: 0
 Maximum: 30000
 Mean: 465.3
 Standard deviation: 2640.7

Nombre de mois pendant lequel le ménage a reçu l'aide les 12 derniers mois (s4q6)

File: EACI17_Filets de sécurité_p2

Overview

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

Valid cases: 2563
 Invalid: 35567

Mois de reception de l'aide la dernière fois (s4q07a)

File: EACI17_Filets de sécurité_p2

Overview

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

Valid cases: 2563
 Invalid: 35567

Année de reception de l'aide la dernière fois (s4q07b)

File: EACI17_Filets de sécurité_p2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 2016-2017

Valid cases: 2563
Invalid: 35567

Identifiant EA unique (grappe)

File: EACI17_Geovariables

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 953
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 10	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1070
Range: 1-1070	Mean: 508.3
	Standard deviation: 307.9

Distance de HH en (KM) du centre de population le plus proche avec +20 000 (dist_popcenter)

File: EACI17_Geovariables

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 953
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 10	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 231
Range: 0-231	Mean: 54.5
	Standard deviation: 45

HH Distance en (KM) du passage à la frontière le plus proche (dist_border)

File: EACI17_Geovariables

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 953
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 10	Minimum: 4
Decimals: 0	Maximum: 418
Range: 4-418	Mean: 133.5
	Standard deviation: 66.8

HH Distance en km de la route la plus proche (dist_road)

File: EACI17_Geovariables

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 953
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 10	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 101
Range: 0-101	Mean: 11.9
	Standard deviation: 13.9

HH Distance en (KM) du Boma du district de résidence actuel (dist_admctr)

File: EACI17_Geovariables

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 10
 Decimals: 0
 Range: 0-321

Valid cases: 953
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 321
 Mean: 102.8
 Standard deviation: 76

Température moyenne annuelle (degC * 10) (af_bio_1)

File: EACI17_Geovariables

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 10
 Decimals: 0
 Range: 258-300

Valid cases: 953
 Invalid: 0
 Minimum: 258
 Maximum: 300
 Mean: 276.6
 Standard deviation: 7.6

Température moyenne du quartier le plus humide (degC * 10) (af_bio_8)

File: EACI17_Geovariables

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 10
 Decimals: 0
 Range: 249-328

Valid cases: 953
 Invalid: 0
 Minimum: 249
 Maximum: 328
 Mean: 272.3
 Standard deviation: 15.4

Précipitations annuelles (mm) (af_bio_12)

File: EACI17_Geovariables

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 10
 Decimals: 0
 Range: 78-1299

Valid cases: 953
 Invalid: 0
 Minimum: 78
 Maximum: 1299
 Mean: 707.2
 Standard deviation: 286.7

Précipitation du mois le plus humide (mm) (af_bio_13)

File: EACI17_Geovariables

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 10
 Decimals: 0
 Range: 30-359

Valid cases: 953
 Invalid: 0
 Minimum: 30
 Maximum: 359
 Mean: 218
 Standard deviation: 69.7

Précipitation du quartier le plus humide (af_bio_16)

File: EACI17_Geovariables

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 953
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 10	Minimum: 64
Decimals: 0	Maximum: 898
Range: 64-898	Mean: 519.2
	Standard deviation: 180.4

Densité de population en 2009 (habitants par km2) (popdensity)

File: EACI17_Geovariables

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 953
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 10	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 11650
Range: 0-11650	Mean: 1662.1
	Standard deviation: 3463.7

Densité des terres cultivées (hybrid_V8)

File: EACI17_Geovariables

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 953
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 10	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 53
Range: 0-53	Mean: 17.9
	Standard deviation: 15.8

Zones agro-écologiques (ssa_aez09)

File: EACI17_Geovariables

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 953
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 24	
Decimals: 0	
Range: 101-400	

Pente (pourcentage) (afmnslp_pct)

File: EACI17_Geovariables

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 953
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 10	Minimum: 0.9
Decimals: 0	Maximum: 12.2
Range: 0.9-12.2	Mean: 2.4
	Standard deviation: 1.7

Élévation (m) (srtm_1k)

File: EACI17_Geovariables

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 953
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 10	Minimum: 27
Decimals: 0	Maximum: 610
Range: 27-610	Mean: 303.5
	Standard deviation: 79.8

Indice d'humidité potentielle (twi)

File: EACI17_Geovariables

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 953
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 10	Minimum: 11
Decimals: 0	Maximum: 36
Range: 11-36	Mean: 14.5
	Standard deviation: 3.5

Disponibilité de nutriments (sq1)

File: EACI17_Geovariables

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 953
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 23	
Decimals: 0	
Range: 0-7	

Capacité de rétention des nutriments (sq2)

File: EACI17_Geovariables

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 953
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 23	
Decimals: 0	
Range: 0-7	

Conditions d'enracinement (sq3)

File: EACI17_Geovariables

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 953
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 23	
Decimals: 0	
Range: 0-7	

Disponibilité d'oxygène aux racines (sq4)

File: EACI17_Geovariables

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 23
 Decimals: 0
 Range: 0-7

Valid cases: 953
 Invalid: 0

Excès de sels (sq5)

File: EACI17_Geovariables

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 23
 Decimals: 0
 Range: 0-7

Valid cases: 953
 Invalid: 0

Toxicité (sq6)

File: EACI17_Geovariables

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 23
 Decimals: 0
 Range: 0-7

Valid cases: 953
 Invalid: 0

Maniabilité (gestion de terrain contraignante) (sq7)

File: EACI17_Geovariables

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 23
 Decimals: 0
 Range: 0-7

Valid cases: 953
 Invalid: 0

Total des précipitations annuelles moyennes (mm) (anntot_avg)

File: EACI17_Geovariables

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 10
 Decimals: 0
 Range: 141-1050

Valid cases: 953
 Invalid: 0
 Minimum: 141
 Maximum: 1050
 Mean: 628.9
 Standard deviation: 210.1

Total des précipitations moyennes dans le trimestre le plus humide (mm) (wetQ_avg)

File: EACI17_Geovariables

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 10
Decimals: 0
Range: 99-654

Valid cases: 953
Invalid: 0
Minimum: 99
Maximum: 654
Mean: 450.9
Standard deviation: 126.6

Début moyen du quartier le plus humide en décades 1-36, où la première décade de l'année = 1 (wetQ_avgstart)

File: EACI17_Geovariables

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 10
Decimals: 0
Range: 17-19

Valid cases: 953
Invalid: 0

Précipitations totales sur 12 mois en 2014 (h2014_tot)

File: EACI17_Geovariables

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 10
Decimals: 0
Range: 169-1389

Valid cases: 953
Invalid: 0
Minimum: 169
Maximum: 1389
Mean: 753.9
Standard deviation: 254.4

Total des précipitations dans le trimestre le plus humide en 2014 (h2014_wetQ)

File: EACI17_Geovariables

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 10
Decimals: 0
Range: 149-840

Valid cases: 953
Invalid: 0
Minimum: 149
Maximum: 840
Mean: 504.6
Standard deviation: 127.6

Début du trimestre le plus humide en décades 1-36, où la première décade de 2014 = 1 (h2014_wetQstart)

File: EACI17_Geovariables

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 10
 Decimals: 0
 Range: 12-21

Valid cases: 953
 Invalid: 0

Précipitations totales sur 12 mois en 2017 (h2017_tot) File: EACI17_Geovariables

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 10
 Decimals: 0
 Range: 198-1188

Valid cases: 953
 Invalid: 0
 Minimum: 198
 Maximum: 1188
 Mean: 729.3
 Standard deviation: 170.1

Total des précipitations dans le trimestre le plus humide (mm) en 2017 (h2017_wetQ) File: EACI17_Geovariables

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 10
 Decimals: 0
 Range: 14-20

Valid cases: 953
 Invalid: 0

Début du trimestre le plus humide en décade 1-36, où la première décade de 2017 = 1 (h2017_wetQstart) File: EACI17_Geovariables

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 10
 Decimals: 0
 Range: 168-898

Valid cases: 953
 Invalid: 0
 Minimum: 168
 Maximum: 898
 Mean: 534
 Standard deviation: 96.6

Valeur NDVI moyenne à long terme pendant la saison de croissance primaire (trimestre le plus élevé) (ndvi_avg) File: EACI17_Geovariables

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 10
 Decimals: 0
 Range: 0.1196-0.3754

Valid cases: 953
 Invalid: 0
 Minimum: 0.1
 Maximum: 0.4
 Mean: 0.3
 Standard deviation: 0.1

Valeur NDVI décennale maximale à long terme au cours de la première saison de croissance (trimestre le plus élevé) (ndvi_max)

File: EACI17_Geovariables

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 10
Decimals: 0
Range: 0.1371-0.4788

Valid cases: 953
Invalid: 0
Minimum: 0.1
Maximum: 0.5
Mean: 0.3
Standard deviation: 0.1

Valeur moyenne du NDVI au cours de la saison de croissance primaire (trimestre le plus élevé) en 2014 (h2014_ndvi_avg)

File: EACI17_Geovariables

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 10
Decimals: 0
Range: 0.1183-0.4522

Valid cases: 953
Invalid: 0
Minimum: 0.1
Maximum: 0.5
Mean: 0.3
Standard deviation: 0.1

Valeur NDVI décadaire maximale pendant la saison de croissance primaire (trimestre le plus élevé) en 2014 (h2014_ndvi_max)

File: EACI17_Geovariables

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 10
Decimals: 0
Range: 0.1253-0.545

Valid cases: 953
Invalid: 0
Minimum: 0.1
Maximum: 0.5
Mean: 0.3
Standard deviation: 0.1

Valeur moyenne du NDVI au cours de la saison de croissance primaire (trimestre le plus élevé) en 2017 (h2017_ndvi_avg)

File: EACI17_Geovariables

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 10
Decimals: 0
Range: 0.1113-0.4093

Valid cases: 953
Invalid: 0
Minimum: 0.1
Maximum: 0.4
Mean: 0.3
Standard deviation: 0.1

Valeur NDVI décadaire maximale pendant la saison de croissance primaire (trimestre le plus élevé) en 2014 (h2017_ndvi_max)

File: EACI17_Geovariables

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 10
Decimals: 0
Range: 0.1231-0.4915

Valid cases: 953
Invalid: 0
Minimum: 0.1
Maximum: 0.5
Mean: 0.3
Standard deviation: 0.1

Type de modification (type)

File: EACI17_Geovariables

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 8

Valid cases: 953
Invalid: 0

GPS Latitude modifié (lat_dd_mod)

File: EACI17_Geovariables

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 10
Decimals: 0
Range: 10.2818744893-18.2199405958

Valid cases: 953
Invalid: 0
Minimum: 10.3
Maximum: 18.2
Mean: 13.7
Standard deviation: 1.6

GPS Longitude Modifié (lon_dd_mod)

File: EACI17_Geovariables

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 10
Decimals: 0
Range: -11.9773298154-2.09607471277

Valid cases: 953
Invalid: 0
Minimum: -12
Maximum: 2.1
Mean: -6.3
Standard deviation: 2.8

Grappe (grappe)

File: EACI17_ Informations sur les chocs et stratégies de survie_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1-1070

Valid cases: 22991
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 1070
 Mean: 584.8
 Standard deviation: 333.9

Numéro d'exploitation (exploitation)

File: EACI17_ Informations sur les chocs et stratégies de survie_p2

Overview

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

Valid cases: 22991
 Invalid: 0

Passage (passage)

File: EACI17_ Informations sur les chocs et stratégies de survie_p2

Overview

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

Valid cases: 7012
 Invalid: 15979

Numéro d'ordre du choc (numero)

File: EACI17_ Informations sur les chocs et stratégies de survie_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-19

Valid cases: 7012
 Invalid: 15979

Nature du choc- Codes en numérique (choc)

File: EACI17_ Informations sur les chocs et stratégies de survie_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 101-119

Valid cases: 22991
 Invalid: 0

Code ID du principal répondant à la section (s5q00)

File: EACI17_ Informations sur les chocs et stratégies de survie_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-42

Valid cases: 7012
 Invalid: 15979
 Minimum: 1
 Maximum: 42
 Mean: 1.7
 Standard deviation: 2.9

Au cours des 3 dernières années, le ménage a-t-il été négativement affecté par le problème suivant ? (s5q02)

File: EACI17_ Informations sur les chocs et stratégies de survie_p2

Overview

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

Valid cases: 22991
 Invalid: 0

Trois chocs les plus importants (s5q03)

File: EACI17_ Informations sur les chocs et stratégies de survie_p2

Overview

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

Valid cases: 7012
 Invalid: 15979

Le chocs a t-il impacté (positivement ou négativement) les revenus? (s5q04a)

File: EACI17_ Informations sur les chocs et stratégies de survie_p2

Overview

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

Valid cases: 6216
 Invalid: 16775

Le chocs a t-il impacté (positivement ou négativement) les avoirs? (s5q04b)

File: EACI17_ Informations sur les chocs et stratégies de survie_p2

Overview

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

Valid cases: 6216
 Invalid: 16775

Le chocs a t-il impacté (positivement ou négativement) la production?
 (s5q04c)

File: EACI17_ Informations sur les chocs et stratégies de survie_p2

Overview

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

Valid cases: 6216
 Invalid: 16775

Le chocs a t-il impacté (positivement ou négativement) le stock de
 produits alimentaires? (s5q04d)

File: EACI17_ Informations sur les chocs et stratégies de survie_p2

Overview

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

Valid cases: 6216
 Invalid: 16775

Le chocs a t-il impacté (positivement ou négativement) les Achat de
 produits alimentaires? (s5q04e)

File: EACI17_ Informations sur les chocs et stratégies de survie_p2

Overview

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

Valid cases: 6216
 Invalid: 16775

Stratégie n°1 adoptée par le ménage après le choc pour y faire face
 (s5q05a)

File: EACI17_ Informations sur les chocs et stratégies de survie_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-24

Valid cases: 6216
 Invalid: 16775

Stratégie n°2 adoptée par le ménage après le choc pour y faire face (s5q05b)

File: EACI17_ Informations sur les chocs et stratégies de survie_p2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-24

Valid cases: 6215
Invalid: 16776

Stratégie n°3 adoptée par le ménage après le choc pour y faire face (s5q05c)

File: EACI17_ Informations sur les chocs et stratégies de survie_p2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-24

Valid cases: 6215
Invalid: 16776

Grappe (grappe)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles,
spécifiquement la partie_A_existence d'entreprises non-agricoles_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 1-1070

Valid cases: 3813
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 1070
Mean: 566.9
Standard deviation: 335

Numéro d'exploitation (exploitation)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles,
spécifiquement la partie_A_existence d'entreprises non-agricoles_p1

Overview

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

Valid cases: 3813
Invalid: 0

Passage (passage)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles,
spécifiquement la partie_A_existence d'entreprises non-agricoles_p1

Overview

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

Valid cases: 3813
Invalid: 0

Ecrire le code ID (numéro d'ordre) du répondant (s5q01)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles,
spécifiquement la partie_A_existence d'entreprises non-agricoles_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-998

Valid cases: 3813
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 998
Mean: 2.1
Standard deviation: 16.4

Transformation produits pour revente par un membre du ménage au cours des 12 derniers mois (s5q02)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles, spécifiquement la partie_A_existence d'entreprises non-agricoles_p1

Overview

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

Valid cases: 3813
Invalid: 0

Un membre du ménage a eu un atelier de couture/coordonnerie les 12 derniers mois (s5q03)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles, spécifiquement la partie_A_existence d'entreprises non-agricoles_p1

Overview

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

Valid cases: 3813
Invalid: 0

Un Membre a eu entreprise de construction/menuiserie/ferronnerie les 12 derniers mois (s5q04)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles, spécifiquement la partie_A_existence d'entreprises non-agricoles_p1

Overview

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

Valid cases: 3813
Invalid: 0

Un membre a t-il possédé une entreprise (commerce (biens) les 12 derniers mois (s5q05)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles, spécifiquement la partie_A_existence d'entreprises non-agricoles_p1

Overview

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

Valid cases: 3813
Invalid: 0

Un membre a exercé une profession libérale pour son propre compte les 12 derniers mois (s5q06)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles, spécifiquement la partie_A_existence d'entreprises non-agricoles_p1

Overview

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

Valid cases: 3813
Invalid: 0

Un membre a t-il possédé une entreprise (commerce services) les 12 derniers mois (s5q07)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles, spécifiquement la partie_A_existence d'entreprises non-agricoles_p1

Overview

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

Valid cases: 3813
Invalid: 0

Un membre a t-il possédé un transport les 12 derniers mois? (s5q08)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles, spécifiquement la partie_A_existence d'entreprises non-agricoles_p1

Overview

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

Valid cases: 3813
Invalid: 0

Un membre a t-il possédé un restaurant ou bar les 12 derniers mois? (s5q09)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles, spécifiquement la partie_A_existence d'entreprises non-agricoles_p1

Overview

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

Valid cases: 3813
Invalid: 0

Un membre a-t-il possédé une autre entreprise non agricole les 12 derniers mois? (s5q10)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles, spécifiquement la partie_A_existence d'entreprises non-agricoles_p1

Overview

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

Valid cases: 3813
Invalid: 0

Réponse positive à au moins une des questions (5.02) et (5.10) (s5q11)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles, spécifiquement la partie_A_existence d'entreprises non-agricoles_p1

Overview

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

Valid cases: 3813
Invalid: 0

Grappe (grappe)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles,
spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-
agricoles_p1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 952
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 5
Decimals: 0	Maximum: 1070
Range: 5-1070	Mean: 679.2
	Standard deviation: 343.6

Numéro d'exploitation (exploitation)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles,
spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-
agricoles_p1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 952
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Passage (passage)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles,
spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-
agricoles_p1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 952
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Extension (extension)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles,
spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-
agricoles_p1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 952
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 0-1	

Numéro d'ordre de l'entreprise (s5q12)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles,
spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-
agricoles_p1

Overview

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

Valid cases: 952
Invalid: 0

Code ID du répondant (s5q13)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles,
spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-
agricoles_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-998

Valid cases: 952
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 998
Mean: 4
Standard deviation: 32.5

Principal bien et/ou service produit par l'entreprise (s5q14)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles,
spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-
agricoles_p1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 20

Valid cases: 952
Invalid: 0

Code branche du produit et/ou service principal de l'entreprise (s5q15)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles,
spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-
agricoles_p1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 11-4204

Valid cases: 952
Invalid: 0

Numéro d'ordre du propriétaire n°1 de l'entreprise (s5q16a)
 File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles,
 spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-
 agricoles_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 952
 Invalid: 0

Numéro d'ordre du propriétaire n°2 de l'entreprise (s5q16b)
 File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles,
 spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-
 agricoles_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 952
 Invalid: 0

Numéro d'ordre du gérant n°1 de l'entreprise (s5q17a)
 File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles,
 spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-
 agricoles_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 952
 Invalid: 0

Numéro d'ordre du gérant n°2 de l'entreprise (s5q17b)
 File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles,
 spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-
 agricoles_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 952
 Invalid: 0

Numéro d'ordre du gestionnaire n°1 des revenus de l'entreprise (s5q18a)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles, spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-agricoles_p1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-98

Valid cases: 952
Invalid: 0

Numéro d'ordre du gestionnaire n°2 des revenus de l'entreprise (s5q18b)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles, spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-agricoles_p1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-98

Valid cases: 952
Invalid: 0

Depuis quelle année l'entreprise fonctionne t-elle? (s5q19a)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles, spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-agricoles_p1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-99

Valid cases: 952
Invalid: 0

Depuis quel mois de l'année de création l'entreprise fonctionne t-elle? (s5q19b)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles, spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-agricoles_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1900-9999

Valid cases: 952
 Invalid: 0

Nombre de personnes non-membres du ménage copropriétaires de cette entreprise (s5q20)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles, spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-agricoles_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-20

Valid cases: 952
 Invalid: 0

Part des bénéficiaires revenant au ménage (s5q21)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles, spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-agricoles_p1

Overview

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

Valid cases: 172
 Invalid: 780

Type de local l'activité entrepreneuriale dans lequel elle s'exerce (s5q22)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles, spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-agricoles_p1

Overview

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

Valid cases: 952
 Invalid: 0

Valeur des locaux professionnels de cette entreprise (s5q23)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles, spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-agricoles_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-99999998

Valid cases: 132
 Invalid: 820
 Minimum: 0
 Maximum: 99999998
 Mean: 869461.3
 Standard deviation: 8698320

Principale source de financement de démarrage de l'entreprise (s5q24)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles, spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-agricoles_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-11

Valid cases: 952
 Invalid: 0

Cette entreprise possède t-elle des machines? (s5q25)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles, spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-agricoles_p1

Overview

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

Valid cases: 952
 Invalid: 0

Valeur des machines de l'entreprise (s5q26)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles, spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-agricoles_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-38000000

Valid cases: 180
 Invalid: 772
 Minimum: 0
 Maximum: 38000000
 Mean: 634777.8
 Standard deviation: 2943129.5

Entreprise possède t-elle du matériel roulant? (s5q27)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles, spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-agricoles_p1

Overview

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

Valid cases: 952
Invalid: 0

Valeur du matériel roulant de l'entreprise (s5q28)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles, spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-agricoles_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-25000000

Valid cases: 177
Invalid: 775
Minimum: 0
Maximum: 25000000
Mean: 890915.3
Standard deviation: 2392321.4

Entreprise possède t-elle du mobilier et équipement de bureau? (s5q29)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles, spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-agricoles_p1

Overview

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

Valid cases: 952
Invalid: 0

Valeur du mobilier et équipement de bureau de l'entreprise (s5q30)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles, spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-agricoles_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 10
Decimals: 0
Range: 0-9999999995

Valid cases: 51
Invalid: 901
Minimum: 0
Maximum: 9999999995
Mean: 196224921.5
Standard deviation: 1400259192.7

Entreprise possède t-elle d'autres équipements divers? (s5q31)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles, spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-agricoles_p1

Overview

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

Valid cases: 952
Invalid: 0

Valeur des autres équipements divers de l'entreprise (s5q32)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles, spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-agricoles_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 0-825000

Valid cases: 261
Invalid: 691
Minimum: 0
Maximum: 825000
Mean: 57876.6
Standard deviation: 108008.1

Fournisseur de matières premières ou marchandises de l'entreprise? (s5q33)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles, spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-agricoles_p1

Overview

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

Valid cases: 952
Invalid: 0

Client de l'entreprise (s5q34)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles, spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-agricoles_p1

Overview

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

Valid cases: 952
Invalid: 0

Dépenses en marchandises revendus en l'état les 30 derniers jours de fonction (s5q35)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles, spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-agricoles_p1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 952
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 10	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9999999995
Range: 0-9999999995	Mean: 31739039.2
	Standard deviation: 560761290.4

Dépenses en matières premières les 30 derniers jours de fonction de l'entreprise (s5q36)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles, spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-agricoles_p1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 952
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 10	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9999999995
Range: 0-9999999995	Mean: 31606671.9
	Standard deviation: 560765593.7

Consommations intermédiaires de l'entreprise ses 30 derniers jours de fonction (s5q37)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles, spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-agricoles_p1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 952
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 10	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9999999995
Range: 0-9999999995	Mean: 31522608.7
	Standard deviation: 560769734.7

Dépenses loyer, eau et électricité de l'entreprise ses 30 derniers jours de fonction (s5q38)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles, spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-agricoles_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 10
 Decimals: 0
 Range: 0-9999999995

Valid cases: 952
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 9999999995
 Mean: 31520556.5
 Standard deviation: 560769849.7

Dépenses frais de location d'équipement de l'entreprise ses 30 derniers jours (s5q39)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles, spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-agricoles_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 10
 Decimals: 0
 Range: 0-9999999995

Valid cases: 952
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 9999999995
 Mean: 31516213.5
 Standard deviation: 560770094

Dépenses autres frais et services de l'entreprise ses 30 derniers jours de fonction (s5q40)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles, spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-agricoles_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 10
 Decimals: 0
 Range: 0-9999999995

Valid cases: 952
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 9999999995
 Mean: 31518251.8
 Standard deviation: 560769983.8

Montant obtenu de reventes en l'état 30 derniers jours de fonction de l'entreprise (s5q41)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles, spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-agricoles_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 10
 Decimals: 0
 Range: 0-9999999995

Valid cases: 952
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 9999999995
 Mean: 31647390.2
 Standard deviation: 560763642.6

Montant obtenu de reventes produits transformés 30 derniers jours de fonction (s5q42)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles, spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-agricoles_p1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 952
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 10	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9999999995
Range: 0-9999999995	Mean: 31541549.4
	Standard deviation: 560768678.6

Montant obtenu des services rendus par l'entreprise ses 30 derniers jours (s5q43)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles, spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-agricoles_p1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 952
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 10	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9999999995
Range: 0-9999999995	Mean: 31556181.6
	Standard deviation: 560767910.3

Montant des stocks marchandises et de matières premières détenus par l'entreprise (s5q44)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles, spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-agricoles_p1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 952
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 10	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9999999995
Range: 0-9999999995	Mean: 31988312.2
	Standard deviation: 560858450.5

Montant de la patente payée par l'entreprise les 12 derniers mois (s5q45)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles, spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-agricoles_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 10
 Decimals: 0
 Range: 0-9999999995

Valid cases: 952
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 9999999995
 Mean: 31520092.9
 Standard deviation: 560769877.4

Montant autres impôts et taxes par l'entreprise payées les 12 derniers mois (s5q46)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles, spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-agricoles_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 10
 Decimals: 0
 Range: 0-9999999995

Valid cases: 952
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 9999999995
 Mean: 31517511.9
 Standard deviation: 560770019.9

Dépenses de l'entreprise en frais administratifs non réglementaires les 12 derniers mois (s5q47)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles, spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-agricoles_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 10
 Decimals: 0
 Range: 0-9999999995

Valid cases: 952
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 9999999995
 Mean: 31540178.3
 Standard deviation: 560769284.5

Entreprise actuellement en activité? (s5q48)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles, spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-agricoles_p1

Overview

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

Valid cases: 952
 Invalid: 0

Nombre de mois d'activité de l'entreprise les 12 derniers mois (s5q49)
 File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles,
 spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-
 agricoles_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 952
 Invalid: 0

Raison du non fonctionnement plein temps les 12 derniers mois
 (s5q50)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles,
 spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-
 agricoles_p1

Overview

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

Valid cases: 290
 Invalid: 662

ID main-d'oeuvre familiale (MEF) n°1 (s5q51a1)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles,
 spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-
 agricoles_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-998

Valid cases: 952
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 998
 Mean: 14.3
 Standard deviation: 101.5

Nombre de mois de travail de MEF 1 dans l'entreprise les 12 derniers
 mois (s5q51b1)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles,
 spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-
 agricoles_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-98

Valid cases: 952
 Invalid: 0

Nombre de jours par mois MEF 1 a consacré à l'entreprise (s5q51c1)
 File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles,
 spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-
 agricoles_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-98

Valid cases: 952
 Invalid: 0

Nombre d'heures par jour MEF 1 a consacré à l'entreprise (s5q51d1)
 File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles,
 spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-
 agricoles_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-98

Valid cases: 952
 Invalid: 0

ID main-d'oeuvre familiale (MEF) n°2 (s5q51a2)
 File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles,
 spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-
 agricoles_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-998

Valid cases: 952
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 998
 Mean: 8.7
 Standard deviation: 85.3

Nombre de mois de travail de MEF 2 dans l'entreprise les 12 derniers
 mois (s5q51b2)
 File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles,
 spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-
 agricoles_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-98

Valid cases: 224
 Invalid: 728

Nombre de jours par mois MEF 2 a consacré à l'entreprise (s5q51c2)
 File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles,
 spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-
 agricoles_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-98

Valid cases: 224
 Invalid: 728

Nombre d'heures par jour MEF 2 a consacré à l'entreprise (s5q51d2)
 File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles,
 spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-
 agricoles_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-98

Valid cases: 224
 Invalid: 728

ID main-d'oeuvre familiale (MEF) n°3 (s5q51a3)
 File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles,
 spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-
 agricoles_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-55

Valid cases: 224
 Invalid: 728
 Minimum: 0
 Maximum: 55
 Mean: 2.9
 Standard deviation: 6.3

Nombre de mois de travail de MEF 3 dans l'entreprise les 12 derniers
 mois (s5q51b3)
 File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles,
 spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-
 agricoles_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-98

Valid cases: 78
 Invalid: 874

Nombre de jours par mois MEF 3 a consacré à l'entreprise (s5q51c3)
 File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles,
 spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-
 agricoles_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-98

Valid cases: 78
 Invalid: 874

Nombre d'heures par jour MEF 3 a consacré à l'entreprise (s5q51d3)
 File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles,
 spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-
 agricoles_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-98

Valid cases: 78
 Invalid: 874

ID main-d'oeuvre familiale (MEF) n°4 (s5q51a4)
 File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles,
 spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-
 agricoles_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-34

Valid cases: 78
 Invalid: 874
 Minimum: 0
 Maximum: 34
 Mean: 4.9
 Standard deviation: 7.5

Nombre de mois de travail de MEF 4 dans l'entreprise les 12 derniers
 mois (s5q51b4)
 File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles,
 spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-
 agricoles_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-98

Valid cases: 39
 Invalid: 913

Nombre de jours par mois MEF 4 a consacré à l'entreprise (s5q51c4)
 File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles,
 spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-
 agricoles_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-98

Valid cases: 39
 Invalid: 913

Nombre d'heures par jour MEF 4 a consacré à l'entreprise (s5q51d4)
 File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles,
 spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-
 agricoles_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-98

Valid cases: 39
 Invalid: 913

Nombre d'hommes salariés de l'entreprise les 30 derniers jours de
 fonction (s5q52a1)
 File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles,
 spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-
 agricoles_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-998

Valid cases: 952
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 998
 Mean: 9.9
 Standard deviation: 96.6

Nombre de jours travaillés par un homme salarié les 30 derniers jours
 de fonction (s5q52b1)
 File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles,
 spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-
 agricoles_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-98

Valid cases: 179
 Invalid: 773

Nombre d'heures/jour travaillés par un homme salarié les 30 derniers jours de fonction (s5q52c1)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles, spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-agricoles_p1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-98

Valid cases: 179
Invalid: 773

Salaire versé à un homme salarié de l'entreprise les 30 derniers jours de fonction (s5q52d1)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles, spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-agricoles_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 0-300000

Valid cases: 179
Invalid: 773
Minimum: 0
Maximum: 300000
Mean: 19402.3
Standard deviation: 31514.6

Nombre de femmes salariées de l'entreprise les 30 derniers jours de fonction (s5q52a2)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles, spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-agricoles_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-998

Valid cases: 952
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 998
Mean: 4.4
Standard deviation: 64.6

Nombre de jours travaillés par une femme salariée les 30 derniers jours de fonction (s5q52b2)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles, spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-agricoles_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-98

Valid cases: 92
 Invalid: 860

Nombre d'heures/jour travaillés par une femme salariée les 30 derniers jours de fonction (s5q52c2)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles, spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-agricoles_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-98

Valid cases: 92
 Invalid: 860

Salaire versé à une femme salariée de l'entreprise les 30 derniers jours de fonction (s5q52d2)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles, spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-agricoles_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 0-110000

Valid cases: 92
 Invalid: 860
 Minimum: 0
 Maximum: 110000
 Mean: 7451.6
 Standard deviation: 17281.4

Nombre d'EMQ salariés de l'entreprise les 30 derniers jours de fonction (s5q52a3)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles, spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-agricoles_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-998

Valid cases: 952
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 998
 Mean: 2.2
 Standard deviation: 45.7

Nombre de jours travaillés par un EMQ salarié les 30 derniers jours de fonction (s5q52b3)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles, spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-agricoles_p1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-98

Valid cases: 38
Invalid: 914

Nombre d'heures/jour travaillés par un EMQ salarié les 30 derniers jours de fonction (s5q52c3)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles, spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-agricoles_p1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-98

Valid cases: 38
Invalid: 914

Salaire versé à un EMQ salarié de l'entreprise les 30 derniers jours de fonction (s5q52d3)

File: EACI17_ Informations sur les entreprises non-agricoles, spécifiquement la partie_B_caractéristiques des entreprises non-agricoles_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 0-50000

Valid cases: 38
Invalid: 914
Minimum: 0
Maximum: 50000
Mean: 7828.9
Standard deviation: 11622.6

Grappe (grappe)

File: EACI17_Intrants de l'élevage_p2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 54891
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1069
Range: 1-1069	Mean: 470.9
	Standard deviation: 264.2

Numero d'exploitation (exploitation)

File: EACI17_Intrants de l'élevage_p2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 54891
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Passage (passage)

File: EACI17_Intrants de l'élevage_p2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 54891
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Code ID du répondant de la section (s8cq00)

File: EACI17_Intrants de l'élevage_p2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 36432
Format: numeric	Invalid: 18459
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 57
Range: 1-57	Mean: 1.8
	Standard deviation: 3.5

Numéro d'ordre espèces (s8cq01)

File: EACI17_Intrants de l'élevage_p2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 54891
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 72
Range: 0-72	Mean: 5.1
	Standard deviation: 2.8

Type et code espèce (s8cq02)

File: EACI17_Intrants de l'élevage_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 100-900

Valid cases: 54891
 Invalid: 0

Principal responsable n°1 pour abreuver les espèces de ce type (s8cq03a)

File: EACI17_Intrants de l'élevage_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-38

Valid cases: 19592
 Invalid: 35299
 Minimum: 1
 Maximum: 38
 Mean: 1.9
 Standard deviation: 2.9

Principal responsable n°2 pour abreuver les espèces de ce type (s8cq03b)

File: EACI17_Intrants de l'élevage_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-40

Valid cases: 19592
 Invalid: 35299
 Minimum: 0
 Maximum: 40
 Mean: 2.4
 Standard deviation: 4

Avez-vous payé pour abreuver les espèces de ce type au cours des 12 derniers mois? (s8cq04)

File: EACI17_Intrants de l'élevage_p2

Overview

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

Valid cases: 19592
 Invalid: 35299

Nombre de mois où le mnge a payé de l'eau pour abreuver l'espèce les 12 derniers mois (s8cq05)

File: EACI17_Intrants de l'élevage_p2

Overview

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

Valid cases: 229
 Invalid: 54662

Montant payé en moyenne chaque mois au cours de ces mois pour abreuver l'espèce (s8cq06)

File: EACI17_Intrants de l'élevage_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 0-120000

Valid cases: 229
 Invalid: 54662
 Minimum: 0
 Maximum: 120000
 Mean: 5873.6
 Standard deviation: 14395.8

Principal responsable n°1 de la nourriture de l'espèce (s8cq07a)

File: EACI17_Intrants de l'élevage_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-38

Valid cases: 19592
 Invalid: 35299
 Minimum: 1
 Maximum: 38
 Mean: 2
 Standard deviation: 3

Principal responsable n°2 de la nourriture de l'espèce (s8cq07b)

File: EACI17_Intrants de l'élevage_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-40

Valid cases: 19592
 Invalid: 35299
 Minimum: 0
 Maximum: 40
 Mean: 2.4
 Standard deviation: 4

Achat d'intrants alimentaires pour l'espèce au cours des derniers 12 mois? (s8cq08)

File: EACI17_Intrants de l'élevage_p2

Overview

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

Valid cases: 19592
 Invalid: 35299

Nombre de mois où vous avez effectué ces achats au cours des 12 derniers mois (s8cq09)

File: EACI17_Intrants de l'élevage_p2

Overview

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

Valid cases: 763
Invalid: 54128

Montant dépensé en moyenne chaque mois pendant ces mois pour ces achats (s8cq10)

File: EACI17_Intrants de l'élevage_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 0-800000

Valid cases: 763
Invalid: 54128
Minimum: 0
Maximum: 800000
Mean: 21290.5
Standard deviation: 46392.9

Valeur des intrants alimentaires que vous avez-vous même produit? (s8cq11)

File: EACI17_Intrants de l'élevage_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 0
Range: 0-2500000

Valid cases: 19585
Invalid: 35306
Minimum: 0
Maximum: 2500000
Mean: 3550.8
Standard deviation: 28920.1

Valeur des intrants aliment. ramassés vous même ou obtenu de pâturages communs (s8cq12)

File: EACI17_Intrants de l'élevage_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 0-800000

Valid cases: 19585
Invalid: 35306
Minimum: 0
Maximum: 800000
Mean: 900.8
Standard deviation: 11302.6

Utilisation main-d'oeuvre non familiale les 12 derniers mois (hors groupe d'entraide) (s8cq13)

File: EACI17_Intrants de l'élevage_p2

Overview

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

Valid cases: 19592
 Invalid: 35299

Montant de la rémunération totale payée à cette mainn d'oeuvre non familiale (s8cq14)

File: EACI17_Intrants de l'élevage_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 0-400000

Valid cases: 191
 Invalid: 54700
 Minimum: 0
 Maximum: 400000
 Mean: 23449.7
 Standard deviation: 52319.6

Le ménage a- t-il vacciné l'espèce au cours des 12 derniers mois? (s8cq15)

File: EACI17_Intrants de l'élevage_p2

Overview

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

Valid cases: 54890
 Invalid: 1

Qui a vacciné l'espèce? (s8cq16)

File: EACI17_Intrants de l'élevage_p2

Overview

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

Valid cases: 3566
 Invalid: 51325

Le ménage a-t-il déparatisé l'espèce au cours des 12 derniers mois? (s8cq17)

File: EACI17_Intrants de l'élevage_p2

Overview

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

Valid cases: 54890
 Invalid: 1

Qui a déparasité l'espèce? (s8cq18)

File: EACI17_Intrants de l'élevage_p2

Overview

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

Valid cases: 2989
Invalid: 51902

Montant payé pour vacciner et déparasiter l'espèce au cours des 12 derniers mois (s8cq19)

File: EACI17_Intrants de l'élevage_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 0-760000

Valid cases: 2988
Invalid: 51903
Minimum: 0
Maximum: 760000
Mean: 4811.4
Standard deviation: 17886.9

L'espèce a-t-elle reçu des traitements curatifs au cours des 12 derniers mois? (s8cq20)

File: EACI17_Intrants de l'élevage_p2

Overview

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

Valid cases: 19592
Invalid: 35299

Qui a géré les traitements curatifs pour l'espèce? (s8cq21)

File: EACI17_Intrants de l'élevage_p2

Overview

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

Valid cases: 988
Invalid: 53903

Frais de traitements curatifs pour l'espèce au cours des 12 derniers mois (s8cq22)

File: EACI17_Intrants de l'élevage_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 0-100000

Valid cases: 988
 Invalid: 53903
 Minimum: 0
 Maximum: 100000
 Mean: 3840.1
 Standard deviation: 6810.9

Principal responsable n°1 des traitements curatifs et des vaccinat° de l'espèce (s8cq23a)

File: EACI17_Intrants de l'élevage_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-21

Valid cases: 988
 Invalid: 53903

Principal responsable n°2 des traitements curatifs et des vaccinat° de l'espèce (s8cq23b)

File: EACI17_Intrants de l'élevage_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-36

Valid cases: 988
 Invalid: 53903
 Minimum: 0
 Maximum: 36
 Mean: 3.6
 Standard deviation: 4.8

Grappe (grappe)

File: EACI17_Intrants et les institutions_p1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 16054
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1070
Range: 1-1070	Mean: 395.7
	Standard deviation: 237.3

Numéro d'exploitation (exploitation)

File: EACI17_Intrants et les institutions_p1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 16054
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Passage (passage)

File: EACI17_Intrants et les institutions_p1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 14815
Format: numeric	Invalid: 1239
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Nom/Code de la culture (s11dq01)

File: EACI17_Intrants et les institutions_p1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 16054
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	
Decimals: 0	
Range: 101-999	

Code ID du répondant (s11dq02)

File: EACI17_Intrants et les institutions_p1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 14815
Format: numeric	Invalid: 1239
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 998
Range: 1-998	Mean: 2.2
	Standard deviation: 9

Avez-vous des relations avec des institutions pour cette culture?

(s11dq03)

File: EACI17_Intrants et les institutions_p1

Overview

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

Valid cases: 14815
 Invalid: 1239

Principale institution 1 avec laquelle vous entretenez des relations

(s11dq04a)

File: EACI17_Intrants et les institutions_p1

Overview

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

Valid cases: 6793
 Invalid: 9261

Principale institution 2 avec laquelle vous entretenez des relations

(s11dq04b)

File: EACI17_Intrants et les institutions_p1

Overview

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

Valid cases: 6793
 Invalid: 9261

Bénéficiez-vous d'un approvisionnement en semences de la part d'une institution? (s11dq05)

File: EACI17_Intrants et les institutions_p1

Overview

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

Valid cases: 6793
 Invalid: 9261

De quel type d'approvisionnement en semences s'agit-il? (s11dq06)

File: EACI17_Intrants et les institutions_p1

Overview

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

Valid cases: 2026
 Invalid: 14028

Bénéficiez-vous d'un approvisionnement en engrais de la part d'une institution? (s11dq07)

File: EACI17_Intrants et les institutions_p1

Overview

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

Valid cases: 6793
 Invalid: 9261

De quel type d'approvisionnement en engrais s'agit-il? (s11dq08)

File: EACI17_Intrants et les institutions_p1

Overview

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

Valid cases: 4088
 Invalid: 11966

Bénéficiez-vous de formation de la part d'une institution? (s11dq09)

File: EACI17_Intrants et les institutions_p1

Overview

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

Valid cases: 6793
 Invalid: 9261

De quel type de formation s'agit-il principalement? (s11dq10)

File: EACI17_Intrants et les institutions_p1

Overview

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

Valid cases: 4169
 Invalid: 11885

Bénéficiez-vous de l'octroi d'équipements agricoles de la part d'une institution? (s11dq11)

File: EACI17_Intrants et les institutions_p1

Overview

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

Valid cases: 14815
 Invalid: 1239

De quel type d'équipements s'agit-il principalement? (s11dq12)
 File: EACI17_Intrants et les institutions_p1

Overview

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

Valid cases: 124
 Invalid: 15930

Grappe (grappe)

File: EACI17_Liste des greniers dans l'exploitation_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1-1070

Valid cases: 10249
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 1070
 Mean: 446.4
 Standard deviation: 245.5

Numéro d'exploitation (exploitation)

File: EACI17_Liste des greniers dans l'exploitation_p1

Overview

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

Valid cases: 10249
 Invalid: 0

Passage (passage)

File: EACI17_Liste des greniers dans l'exploitation_p1

Overview

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

Valid cases: 10249
 Invalid: 0

Numéro d'ordre du grenier (s11a1q01)

File: EACI17_Liste des greniers dans l'exploitation_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-18

Valid cases: 10249
 Invalid: 0

Code ID répondant pour le grenier (s11a1q02)

File: EACI17_Liste des greniers dans l'exploitation_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-56

Valid cases: 10249
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 56
 Mean: 2.3
 Standard deviation: 4.5

Code ID Responsable du grenier (s11a1q03a)

File: EACI17_Liste des greniers dans l'exploitation_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-64

Valid cases: 10249
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 64
 Mean: 1.7
 Standard deviation: 3.4

Sexe du responsable du grenier (s11a1q03d)

File: EACI17_Liste des greniers dans l'exploitation_p1

Overview

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

Valid cases: 10249
 Invalid: 0

Grenier collectif ou individuel (s11a1q04)

File: EACI17_Liste des greniers dans l'exploitation_p1

Overview

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

Valid cases: 10249
 Invalid: 0

Emplacement du grenier (s11a1q05)

File: EACI17_Liste des greniers dans l'exploitation_p1

Overview

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

Valid cases: 10249
 Invalid: 0

Etat du grenier (s11a1q06)

File: EACI17_Liste des greniers dans l'exploitation_p1

Overview

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

Valid cases: 10249
 Invalid: 0

Grappe (grappe)

File: EACI17_Main d'œuvre agricole_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1-1070

Valid cases: 24103
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 1070
 Mean: 401.3
 Standard deviation: 241.3

Numéro d'exploitation (exploitation)

File: EACI17_Main d'œuvre agricole_p1

Overview

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

Valid cases: 24103
 Invalid: 0

Passage (passage)

File: EACI17_Main d'œuvre agricole_p1

Overview

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

Valid cases: 24103
 Invalid: 0

Numéro du bloc (s11eq01)

File: EACI17_Main d'œuvre agricole_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-29

Valid cases: 24103
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 29
 Mean: 2.1
 Standard deviation: 1.6

Numéro de la parcelle dans le bloc (s11eq02)

File: EACI17_Main d'œuvre agricole_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-14

Valid cases: 24103
 Invalid: 0

Parcelle exploitée la campagne 2017/2018 en jachère? (s11eq03)

File: EACI17_Main d'œuvre agricole_p1

Overview

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

Valid cases: 24103
 Invalid: 0

Utilisation de la main-d'oeuvre familiale sur ces parcelles la campagne 2017/18? (s11eq04)

File: EACI17_Main d'œuvre agricole_p1

Overview

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

Valid cases: 24103
 Invalid: 0

Effectif-Main d'oeuvre familiale hommes (15 ans et+) (s11eq05a1)

File: EACI17_Main d'œuvre agricole_p1

Overview

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

Valid cases: 23775
 Invalid: 328

Nombre jours hommes-Main d'oeuvre familiale hommes (15 ans et+) (s11eq05a2)

File: EACI17_Main d'œuvre agricole_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0.5-5110

Valid cases: 22032
 Invalid: 2071
 Minimum: 0.5
 Maximum: 5110
 Mean: 13.4
 Standard deviation: 55.9

Effectif-Main d'oeuvre familiale femmes (15 ans et+) (s11eq05b1)

File: EACI17_Main d'œuvre agricole_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-20

Valid cases: 23775
 Invalid: 328

Nombre jours femmes-Main d'oeuvre familiale femmes (15 ans et+) (s11eq05b2)

File: EACI17_Main d'œuvre agricole_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 0.5-9999

Valid cases: 17015
Invalid: 7088
Minimum: 0.5
Maximum: 9999
Mean: 12.7
Standard deviation: 86.8

Effectif-Main d'oeuvre familiale enfants (- de 15 ans) (s11eq05c1)

File: EACI17_Main d'œuvre agricole_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-29

Valid cases: 23775
Invalid: 328
Minimum: 0
Maximum: 29
Mean: 2.3
Standard deviation: 2.3

Nombre jours enfants-Main d'oeuvre familiale enfants (- de 15 ans) (s11eq05c2)

File: EACI17_Main d'œuvre agricole_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 0.5-9999

Valid cases: 17726
Invalid: 6377
Minimum: 0.5
Maximum: 9999
Mean: 11.8
Standard deviation: 78.8

Utilisation main-d'oeuvre non-familiale sur ces parcelles la campagne 2017/18? (s11eq06)

File: EACI17_Main d'œuvre agricole_p1

Overview

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

Valid cases: 24103
Invalid: 0

Effectif-Main d'oeuvre non-familiale hommes (15 ans et+) (s11eq07a1)

File: EACI17_Main d'œuvre agricole_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-110

Valid cases: 3351
Invalid: 20752
Minimum: 0
Maximum: 110
Mean: 4.5
Standard deviation: 6.6

Nombre jours hommes-Main d'oeuvre non-familiale hommes (15 ans et+) (s11eq07a2)

File: EACI17_Main d'œuvre agricole_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 0.5-1500

Valid cases: 2815
Invalid: 21288
Minimum: 0.5
Maximum: 1500
Mean: 7.8
Standard deviation: 50

Rémunération totale-Main d'oeuvre non-familiale hommes (15 ans et+) (s11eq07a3)

File: EACI17_Main d'œuvre agricole_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 0-400000

Valid cases: 2815
Invalid: 21288
Minimum: 0
Maximum: 400000
Mean: 14454.5
Standard deviation: 24004.1

Effectif-Main d'oeuvre non-familiale femmes (15 ans et+) (s11eq07b1)

File: EACI17_Main d'œuvre agricole_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-101

Valid cases: 3351
Invalid: 20752
Minimum: 0
Maximum: 101
Mean: 2.4
Standard deviation: 6.1

Nombre jours femmes-Main d'oeuvre non-familiale femmes (15 ans et+) (s11eq07b2)

File: EACI17_Main d'œuvre agricole_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 0.4-1000

Valid cases: 949
Invalid: 23154
Minimum: 0.4
Maximum: 1000
Mean: 10.6
Standard deviation: 37.5

Rémunération totale-Main d'oeuvre non-familiale femmes (15 ans et+) (s11eq07b3)

File: EACI17_Main d'œuvre agricole_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 0-160000

Valid cases: 949
Invalid: 23154
Minimum: 0
Maximum: 160000
Mean: 14038.1
Standard deviation: 18777.1

Effectif-Main d'oeuvre non-familiale enfants (- de 15 ans) (s11eq07c1)

File: EACI17_Main d'œuvre agricole_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-30

Valid cases: 3351
Invalid: 20752
Minimum: 0
Maximum: 30
Mean: 0.5
Standard deviation: 2.1

Nombre jours enfants-Main d'oeuvre non-familiale enfants (- de 15 ans) (s11eq07c2)

File: EACI17_Main d'œuvre agricole_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 1-5000

Valid cases: 327
Invalid: 23776
Minimum: 1
Maximum: 5000
Mean: 19.7
Standard deviation: 276.3

Rémunération totale-Main d'oeuvre non-familiale enfants (- de 15 ans) (s11eq07c3)

File: EACI17_Main d'œuvre agricole_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 0-87500

Valid cases: 327
Invalid: 23776
Minimum: 0
Maximum: 87500
Mean: 7566.6
Standard deviation: 11712.2

Utilisation membres groupe d'entraide sur ces parcelles la campagne 2017/2018? (s11eq08)

File: EACI17_Main d'œuvre agricole_p1

Overview

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

Valid cases: 24103
 Invalid: 0

Effectif-Main d'oeuvre groupes d'entraide hommes (15 ans et+)
 (s11eq09a1)

File: EACI17_Main d'œuvre agricole_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-252

Valid cases: 1581
 Invalid: 22522
 Minimum: 0
 Maximum: 252
 Mean: 9.3
 Standard deviation: 11.7

Nombre jours hommes-Main d'oeuvre groupes d'entraide hommes (15 ans et+) (s11eq09a2)

File: EACI17_Main d'œuvre agricole_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1-5000

Valid cases: 1165
 Invalid: 22938
 Minimum: 1
 Maximum: 5000
 Mean: 16.7
 Standard deviation: 165.1

Rémunération totale-Main d'oeuvre groupes d'entraide hommes (15 ans et+) (s11eq09a3)

File: EACI17_Main d'œuvre agricole_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 0-300000

Valid cases: 1165
 Invalid: 22938
 Minimum: 0
 Maximum: 300000
 Mean: 11826.1
 Standard deviation: 20567.7

Effectif-Main d'oeuvre groupes d'entraide femmes (15 ans et+)
 (s11eq09b1)

File: EACI17_Main d'œuvre agricole_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-50

Valid cases: 1581
 Invalid: 22522
 Minimum: 0
 Maximum: 50
 Mean: 2.8
 Standard deviation: 5.9

Nombre jours femmes-Main d'oeuvre groupes d'entraide femmes (15 ans et+) (s11eq09b2)

File: EACI17_Main d'œuvre agricole_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1-5000

Valid cases: 422
 Invalid: 23681
 Minimum: 1
 Maximum: 5000
 Mean: 19
 Standard deviation: 243.3

Rémunération totale-Main d'oeuvre groupes d'entraide femmes (15 ans et+) (s11eq09b3)

File: EACI17_Main d'œuvre agricole_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 0-75000

Valid cases: 422
 Invalid: 23681
 Minimum: 0
 Maximum: 75000
 Mean: 9564.1
 Standard deviation: 13235.1

Effectif-Main d'oeuvre groupes d'entraide enfants (- de 15 ans) (s11eq09c1)

File: EACI17_Main d'œuvre agricole_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-30

Valid cases: 1581
 Invalid: 22522
 Minimum: 0
 Maximum: 30
 Mean: 1.3
 Standard deviation: 3.6

Nombre jours enfants-Main d'oeuvre groupes d'entraide enfants (- de 15 ans) (s11eq09c2)

File: EACI17_Main d'œuvre agricole_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-126

Valid cases: 261
Invalid: 23842
Minimum: 1
Maximum: 126
Mean: 4.1
Standard deviation: 13.8

Rémunération totale-Main d'oeuvre groupes d'entraide enfants (- de 15 ans) (s11eq09c3)

File: EACI17_Main d'œuvre agricole_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 0-55000

Valid cases: 261
Invalid: 23842
Minimum: 0
Maximum: 55000
Mean: 5479.5
Standard deviation: 6464.8

Grappe (grappe)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1-1070

Valid cases: 24103
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 1070
 Mean: 401.3
 Standard deviation: 241.3

Numéro ménage (exploitation)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

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

Valid cases: 24103
 Invalid: 0

Passage (passage)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

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

Valid cases: 24103
 Invalid: 0

Numéro du bloc (s7eq01)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-29

Valid cases: 24103
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 29
 Mean: 2.1
 Standard deviation: 1.6

Numéro de la parcelle dans le bloc (s7eq02)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-14

Valid cases: 24103
 Invalid: 0

Code ID du répondant (s7eq03)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-64

Valid cases: 24089
 Invalid: 14
 Minimum: 1
 Maximum: 64
 Mean: 2.4
 Standard deviation: 4.6

Utilisation main-d'oeuvre familiale sur cette parcelle pendant la campagne 2017/18? (s7eq04)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

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

Valid cases: 24089
 Invalid: 14

Effectif-Main d'oeuvre familiale hommes (15 ans et+) (s7eq05a1)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

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

Valid cases: 23629
 Invalid: 474

Nombre jours hommes-Main d'oeuvre familiale hommes (15 ans et+) (s7eq05a2)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0.5-675

Valid cases: 21646
 Invalid: 2457
 Minimum: 0.5
 Maximum: 675
 Mean: 10.7
 Standard deviation: 15

Effectif-Main d'oeuvre familiale femmes (15 ans et+) (s7eq05b1)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-15

Valid cases: 23629
 Invalid: 474

Nombre jours femmes-Main d'oeuvre familiale femmes (15 ans et+)
 (s7eq05b2)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0.5-400

Valid cases: 16696
 Invalid: 7407
 Minimum: 0.5
 Maximum: 400
 Mean: 9.6
 Standard deviation: 12.7

Effectif-Main d'oeuvre familiale enfants (- de 15 ans) (s7eq05c1)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-30

Valid cases: 23629
 Invalid: 474
 Minimum: 0
 Maximum: 30
 Mean: 2.4
 Standard deviation: 2.5

Nombre jours enfants-Main d'oeuvre familiale enfants (- de 15 ans)
 (s7eq05c2)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0.5-440

Valid cases: 17405
 Invalid: 6698
 Minimum: 0.5
 Maximum: 440
 Mean: 11
 Standard deviation: 15.2

Utilisation main-d'oeuvre non-familiale sur cette parcelle pendant la
 campagne 17/18? (s7eq06)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

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

Valid cases: 24089
 Invalid: 14

Effectif-Main d'oeuvre non-familiale hommes (15 ans et+) (s7eq07a1)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-110

Valid cases: 2832
 Invalid: 21271
 Minimum: 0
 Maximum: 110
 Mean: 4.6
 Standard deviation: 5.9

Nombre jours hommes-Main d'oeuvre non-familiale hommes (15 ans et+) (s7eq07a2)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1-2000

Valid cases: 2460
 Invalid: 21643
 Minimum: 1
 Maximum: 2000
 Mean: 6.2
 Standard deviation: 41.6

Rémunération totale-Main d'oeuvre non-familiale hommes (15 ans et+) (s7eq07a3)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 0-200000

Valid cases: 2460
 Invalid: 21643
 Minimum: 0
 Maximum: 200000
 Mean: 10281.1
 Standard deviation: 13729.7

Effectif-Main d'oeuvre non-familiale femmes (15 ans et+) (s7eq07b1)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-38

Valid cases: 2832
 Invalid: 21271
 Minimum: 0
 Maximum: 38
 Mean: 1.3
 Standard deviation: 2.8

Nombre jours femmes-Main d'oeuvre non-familiale femmes (15 ans et+) (s7eq07b2)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1-3000

Valid cases: 726
 Invalid: 23377
 Minimum: 1
 Maximum: 3000
 Mean: 9.7
 Standard deviation: 111.5

Rémunération totale-Main d'oeuvre non-familiale femmes (15 ans et+) (s7eq07b3)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 0-80000

Valid cases: 726
 Invalid: 23377
 Minimum: 0
 Maximum: 80000
 Mean: 8407.9
 Standard deviation: 8315

Effectif-Main d'oeuvre non-familiale enfants (- de 15 ans) (s7eq07c1)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-19

Valid cases: 2832
 Invalid: 21271

Nombre jours enfants-Main d'oeuvre non-familiale enfants (- de 15 ans) (s7eq07c2)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-24

Valid cases: 349
 Invalid: 23754
 Minimum: 1
 Maximum: 24
 Mean: 2.5
 Standard deviation: 3.1

Rémunération totale-Main d'oeuvre non-familiale enfants (- de 15 ans) (s7eq07c3)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 0-105000

Valid cases: 349
 Invalid: 23754
 Minimum: 0
 Maximum: 105000
 Mean: 5739.7
 Standard deviation: 7583.3

Utilisation membres groupe d'entraide sur ces parcelles pendant la campagne 17/18? (s7eq08)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

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

Valid cases: 24089
Invalid: 14

Effectif-Main d'oeuvre groupes d'entraide hommes (15 ans et+) (s7eq09a1)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-63

Valid cases: 2186
Invalid: 21917
Minimum: 0
Maximum: 63
Mean: 8.6
Standard deviation: 8.6

Nombre jours hommes-Main d'oeuvre groupes d'entraide hommes (15 ans et+) (s7eq09a2)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-100

Valid cases: 1679
Invalid: 22424
Minimum: 1
Maximum: 100
Mean: 7.4
Standard deviation: 9.4

Rémunération totale-Main d'oeuvre groupes d'entraide hommes (15 ans et+) (s7eq09a3)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 0-200000

Valid cases: 1679
Invalid: 22424
Minimum: 0
Maximum: 200000
Mean: 9593.9
Standard deviation: 11150.1

Effectif-Main d'oeuvre groupes d'entraide femmes (15 ans et+) (s7eq09b1)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-40

Valid cases: 2185
 Invalid: 21918
 Minimum: 0
 Maximum: 40
 Mean: 1.9
 Standard deviation: 5

Nombre jours femmes-Main d'oeuvre groupes d'entraide femmes (15 ans et+) (s7eq09b2)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-120

Valid cases: 498
 Invalid: 23605
 Minimum: 1
 Maximum: 120
 Mean: 5.6
 Standard deviation: 11.2

Rémunération totale-Main d'oeuvre groupes d'entraide femmes (15 ans et+) (s7eq09b3)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 0-75000

Valid cases: 498
 Invalid: 23605
 Minimum: 0
 Maximum: 75000
 Mean: 5729.8
 Standard deviation: 5829.7

Effectif-Main d'oeuvre groupes d'entraide enfants (- de 15 ans) (s7eq09c1)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-15

Valid cases: 2185
 Invalid: 21918

Nombre jours enfants-Main d'oeuvre groupes d'entraide enfants (- de 15 ans) (s7eq09c2)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-30

Valid cases: 366
 Invalid: 23737
 Minimum: 1
 Maximum: 30
 Mean: 3.3
 Standard deviation: 4.7

Rémunération totale-Main d'oeuvre groupes d'entraide enfants (- de 15 ans) (s7eq09c3)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 0-25000

Valid cases: 366
 Invalid: 23737
 Minimum: 0
 Maximum: 25000
 Mean: 4549.6
 Standard deviation: 3498.2

Récoltes-Utilisation main-d'oeuvre familiale sur ces parcelles la campagne 2017/18? (s7eq10)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

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

Valid cases: 24089
 Invalid: 14

Récoltes-Effectif-Main d'oeuvre familiale hommes (15 ans et+) (s7eq11a1)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

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

Valid cases: 23182
 Invalid: 921

Récoltes-Nombre jours hommes-Main d'oeuvre familiale hommes (15 ans et+) (s7eq11a2)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0.5-390

Valid cases: 21761
 Invalid: 2342
 Minimum: 0.5
 Maximum: 390
 Mean: 8.5
 Standard deviation: 12.8

Récoltes-Effectif-Main d'oeuvre familiale femmes (15 ans et+) (s7eq11b1)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-20

Valid cases: 23183
Invalid: 920

Récoltes-Nombre jours femmes-Main d'oeuvre familiale femmes (15 ans et+) (s7eq11b2)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 0.5-3000

Valid cases: 20522
Invalid: 3581
Minimum: 0.5
Maximum: 3000
Mean: 8.3
Standard deviation: 24.2

Récoltes-Effectif-Main d'oeuvre familiale enfants (- de 15 ans) (s7eq11c1)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-30

Valid cases: 23183
Invalid: 920
Minimum: 0
Maximum: 30
Mean: 2.5
Standard deviation: 2.5

Récoltes-Nombre jours enfants-Main d'oeuvre familiale enfants (- de 15 ans) (s7eq11c2)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0.5-350

Valid cases: 17414
Invalid: 6689
Minimum: 0.5
Maximum: 350
Mean: 9
Standard deviation: 13.7

Récoltes-Utilisation main-d'oeuvre non-familiale sur ces parcelles la campagne 17/18? (s7eq12)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

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

Valid cases: 24089
 Invalid: 14

Récoltes-Effectif-Main d'oeuvre non-familiale hommes (15 ans et+)
 (s7eq13a1)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-115

Valid cases: 4173
 Invalid: 19930
 Minimum: 0
 Maximum: 115
 Mean: 5.3
 Standard deviation: 6.6

Récoltes-Nombre jours hommes-Main d'oeuvre non-familiale hommes
 (15 ans et+) (s7eq13a2)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0.1-400

Valid cases: 3758
 Invalid: 20345
 Minimum: 0.1
 Maximum: 400
 Mean: 5.3
 Standard deviation: 13.1

Récoltes-Rémunération totale-Main d'oeuvre non-familiale hommes
 (15 ans et+) (s7eq13a3)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 0-384375

Valid cases: 3755
 Invalid: 20348
 Minimum: 0
 Maximum: 384375
 Mean: 12938.4
 Standard deviation: 18383.3

Récoltes-Effectif-Main d'oeuvre non-familiale femmes (15 ans et+)
 (s7eq13b1)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-80

Valid cases: 4173
 Invalid: 19930
 Minimum: 0
 Maximum: 80
 Mean: 2.7
 Standard deviation: 5.6

Récoltes-Nombre jours femmes-Main d'oeuvre non-familiale femmes (15 ans et+) (s7eq13b2)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1-7500

Valid cases: 1799
 Invalid: 22304
 Minimum: 1
 Maximum: 7500
 Mean: 16.1
 Standard deviation: 244

Récoltes-Rémunération totale-Main d'oeuvre non-familiale femmes (15 ans et+) (s7eq13b3)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 0-200000

Valid cases: 1799
 Invalid: 22304
 Minimum: 0
 Maximum: 200000
 Mean: 7206.9
 Standard deviation: 9941.6

Récoltes-Effectif-Main d'oeuvre non-familiale enfants (- de 15 ans) (s7eq13c1)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-30

Valid cases: 4173
 Invalid: 19930
 Minimum: 0
 Maximum: 30
 Mean: 0.4
 Standard deviation: 1.7

Récoltes-Nombre jours enfants-Main d'oeuvre non-familiale enfants (- de 15 ans) (s7eq13c2)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-40

Valid cases: 383
 Invalid: 23720
 Minimum: 1
 Maximum: 40
 Mean: 2.9
 Standard deviation: 4

Récoltes-Rémunération totale-Main d'oeuvre non-familiale enfants (- de 15 ans) (s7eq13c3)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 0-30000

Valid cases: 382
 Invalid: 23721
 Minimum: 0
 Maximum: 30000
 Mean: 4661.3
 Standard deviation: 4572

Récoltes-Utilisation membres groupe d'entraide sur ces parcelles la campagne 17/18? (s7eq14)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

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

Valid cases: 24089
 Invalid: 14

Récoltes-Effectif-Main d'oeuvre groupes d'entraide hommes (15 ans et+) (s7eq15a1)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-451

Valid cases: 5317
 Invalid: 18786
 Minimum: 0
 Maximum: 451
 Mean: 9.1
 Standard deviation: 11.6

Récoltes-Nombre jours hommes-Main d'oeuvre groupes d'entraide hommes (15 ans et+) (s7eq15a2)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0.2-480

Valid cases: 4294
 Invalid: 19809
 Minimum: 0.2
 Maximum: 480
 Mean: 9.5
 Standard deviation: 20.7

Récoltes-Rémunération totale-Main d'oeuvre groupes d'entraide hommes (15 ans et+) (s7eq15a3)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 0-300000

Valid cases: 4294
 Invalid: 19809
 Minimum: 0
 Maximum: 300000
 Mean: 8604.7
 Standard deviation: 10701.7

Récoltes-Effectif-Main d'oeuvre groupes d'entraide femmes (15 ans et+) (s7eq15b1)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-150

Valid cases: 5317
 Invalid: 18786
 Minimum: 0
 Maximum: 150
 Mean: 4.8
 Standard deviation: 7.4

Récoltes-Nombre jours femmes-Main d'oeuvre groupes d'entraide femmes (15 ans et+) (s7eq15b2)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0.2-5000

Valid cases: 2982
 Invalid: 21121
 Minimum: 0.2
 Maximum: 5000
 Mean: 13.5
 Standard deviation: 139.6

Récoltes-Rémunération totale-Main d'oeuvre groupes d'entraide femmes (15 ans et+) (s7eq15b3)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 0-200000

Valid cases: 2982
 Invalid: 21121
 Minimum: 0
 Maximum: 200000
 Mean: 6099.7
 Standard deviation: 7507.7

Récoltes-Effectif-Main d'oeuvre groupes d'entraide enfants (- de 15 ans) (s7eq15c1)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-71

Valid cases: 5317
 Invalid: 18786
 Minimum: 0
 Maximum: 71
 Mean: 0.9
 Standard deviation: 2.8

Récoltes-Nombre jours enfants-Main d'oeuvre groupes d'entraide enfants (- de 15 ans) (s7eq15c2)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1-3000

Valid cases: 797
 Invalid: 23306
 Minimum: 1
 Maximum: 3000
 Mean: 7
 Standard deviation: 106.2

Récoltes-Rémunération totale-Main d'oeuvre groupes d'entraide enfants (- de 15 ans) (s7eq15c3)

File: EACI17_Main d'œuvre_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 0-50000

Valid cases: 797
 Invalid: 23306
 Minimum: 0
 Maximum: 50000
 Mean: 4437.3
 Standard deviation: 4624.2

Grappe (grappe)

File: EACI17_Pratique de la pêche _p2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8390
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1070
Range: 1-1070	Mean: 512
	Standard deviation: 307.4

Numéro d'exploitation (exploitation)

File: EACI17_Pratique de la pêche _p2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8390
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Passage (passage)

File: EACI17_Pratique de la pêche _p2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8385
Format: numeric	Invalid: 5
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Code ID du répondant à la section pratique de pêche (s6aq00)

File: EACI17_Pratique de la pêche _p2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8385
Format: numeric	Invalid: 5
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 57
Range: 1-57	Mean: 1.7
	Standard deviation: 2.8

Pratique de la pêche par un membre du ménage les 12 derniers mois? (s6aq01)

File: EACI17_Pratique de la pêche _p2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8385
Format: numeric	Invalid: 5
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Code ID individu 1 impliqué dans pêche les 30 derniers jours (s6aq2a1)

File: EACI17_Pratique de la pêche _p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-45

Valid cases: 476
Invalid: 7914
Minimum: 1
Maximum: 45
Mean: 2.2
Standard deviation: 3.6

Nombre de jours d'implication dans pêche sur les 30 derniers jours (individu 1) (s6aq2b1)

File: EACI17_Pratique de la pêche _p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-30

Valid cases: 476
Invalid: 7914
Minimum: 1
Maximum: 30
Mean: 17.1
Standard deviation: 8.7

Code ID individu 2 impliqué dans pêche les 30 derniers jours (s6aq2a2)

File: EACI17_Pratique de la pêche _p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-36

Valid cases: 476
Invalid: 7914
Minimum: 0
Maximum: 36
Mean: 3.4
Standard deviation: 4.4

Nombre de jours d'implication dans pêche sur les 30 derniers jours (individu 2) (s6aq2b2)

File: EACI17_Pratique de la pêche _p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-30

Valid cases: 277
Invalid: 8113
Minimum: 1
Maximum: 30
Mean: 17.5
Standard deviation: 8.3

Code ID individu 3 impliqué dans pêche les 30 derniers jours (s6aq2a3)

File: EACI17_Pratique de la pêche _p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-48

Valid cases: 277
Invalid: 8113
Minimum: 0
Maximum: 48
Mean: 4.1
Standard deviation: 5.9

Nombre de jours d'implication dans pêche sur les 30 derniers jours (individu 3) (s6aq2b3)

File: EACI17_Pratique de la pêche _p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-30

Valid cases: 145
Invalid: 8245
Minimum: 1
Maximum: 30
Mean: 17.6
Standard deviation: 8.2

Nombre d'adultes hors ménage employés pour la pêche les 30 derniers jours (s6aq3a1)

File: EACI17_Pratique de la pêche _p2

Overview

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

Valid cases: 476
Invalid: 7914

Nombre jours-adultes hors ménage utilisés pour la pêche les 30 derniers jours (s6aq3b1)

File: EACI17_Pratique de la pêche _p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-27

Valid cases: 36
Invalid: 8354
Minimum: 0
Maximum: 27
Mean: 11.3
Standard deviation: 9.5

Montant payé pour la main d'oeuvre adultes utilisée pour la pêche les 30 derniers jours (s6aq3c1)

File: EACI17_Pratique de la pêche _p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 0-50000

Valid cases: 36
 Invalid: 8354
 Minimum: 0
 Maximum: 50000
 Mean: 12872.2
 Standard deviation: 12319.1

Nombre d'enfants hors ménage employés pour la pêche les 30 derniers jours (s6aq3a2)

File: EACI17_Pratique de la pêche _p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-13

Valid cases: 476
 Invalid: 7914

Nombre jours-enfants hors ménage utilisés pour la pêche les 30 derniers jours (s6aq3b2)

File: EACI17_Pratique de la pêche _p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-21

Valid cases: 12
 Invalid: 8378
 Minimum: 0
 Maximum: 21
 Mean: 9
 Standard deviation: 8.9

Montant payé pour la main d'oeuvre enfants utilisée pour la pêche les 30 derniers jours (s6aq3c2)

File: EACI17_Pratique de la pêche _p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 0-20000

Valid cases: 12
 Invalid: 8378
 Minimum: 0
 Maximum: 20000
 Mean: 5250
 Standard deviation: 6569.6

Avez vous capturé l'espèce Tilapia (Tében) au cours des 12 derniers mois? (s6aq04a)

File: EACI17_Pratique de la pêche _p2

Overview

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

Valid cases: 476
 Invalid: 7914

Avez vous capturé l'espèce Labéo (Bama) au cours des 12 derniers mois? (s6aq04b)

File: EACI17_Pratique de la pêche _p2

Overview

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

Valid cases: 476
 Invalid: 7914

Avez vous capturé l'espèce Lates (Saley/Capitaine) au cours des 12 derniers mois (s6aq04c)

File: EACI17_Pratique de la pêche _p2

Overview

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

Valid cases: 476
 Invalid: 7914

Avez vous capturé l'espèce Hydrocynus (Wouloudjèguè) au cours des 12 derniers mo (s6aq04d)

File: EACI17_Pratique de la pêche _p2

Overview

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

Valid cases: 476
 Invalid: 7914

Avez vous capturé l'espèce Clarias (Manogo) au cours des 12 derniers mois? (s6aq04e)

File: EACI17_Pratique de la pêche _p2

Overview

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

Valid cases: 476
 Invalid: 7914

Avez vous capturé l'espèce Synodontis- Konkou au cours des 12 derniers mois? (s6aq04f)

File: EACI17_Pratique de la pêche _p2

Overview

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

Valid cases: 476
Invalid: 7914

Avez vous capturé l'espèce Heterotis (Fanani) au cours des 12 derniers mois? (s6aq04g)

File: EACI17_Pratique de la pêche _p2

Overview

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

Valid cases: 476
Invalid: 7914

Avez vous capturé l'espèce Brycinus (Tinèni) au cours des 12 derniers mois? (s6aq04h)

File: EACI17_Pratique de la pêche _p2

Overview

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

Valid cases: 476
Invalid: 7914

Avez vous capturé l'espèce Mormyrus (Nana) au cours des 12 derniers mois? (s6aq04i)

File: EACI17_Pratique de la pêche _p2

Overview

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

Valid cases: 476
Invalid: 7914

Avez vous capturé d'autres espèces au cours des 12 derniers mois (à préciser)? (s6aq04j)

File: EACI17_Pratique de la pêche _p2

Overview

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

Valid cases: 476
 Invalid: 7914

Quantité de poisson capturée en moyenne par semaine au cours des 12 derniers mois-Quantité (s6aq05a)

File: EACI17_Pratique de la pêche _p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-600

Valid cases: 476
 Invalid: 7914
 Minimum: 0
 Maximum: 600
 Mean: 24.3
 Standard deviation: 52

Quantité de poisson capturée en moyenne par semaine au cours des 12 derniers mois-Unité (s6aq05b)

File: EACI17_Pratique de la pêche _p2

Overview

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

Valid cases: 475
 Invalid: 7915

Quantité de poisson capturée en moyenne par semaine au cours des 12 derniers mois-Equivalent en Kg (s6aq05c)

File: EACI17_Pratique de la pêche _p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0.5-480

Valid cases: 475
 Invalid: 7915
 Minimum: 0.5
 Maximum: 480
 Mean: 5.2
 Standard deviation: 22.9

Quantité de poisson utilisée pour payer employés en moyenne par semaines au cours des 6 derniers mois-Quantité (s6aq06a)

File: EACI17_Pratique de la pêche _p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-100

Valid cases: 475
 Invalid: 7915
 Minimum: 0
 Maximum: 100
 Mean: 1
 Standard deviation: 5.6

Quantité poisson utilisée pour payer employés en moyenne par semaines au cours des 6 derniers mois-Unité (s6aq06b)

File: EACI17_Pratique de la pêche _p2

Overview

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

Valid cases: 39
Invalid: 8351

Quantité poisson utilisée pour payer employés en moyenne par semaines au cours des 6 derniers mois-Equivalent en Kg (s6aq06c)

File: EACI17_Pratique de la pêche _p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-40

Valid cases: 39
Invalid: 8351
Minimum: 1
Maximum: 40
Mean: 2.8
Standard deviation: 7

Quantité de poisson consommée en moyenne par semaines au cours des 6 derniers mois-Quantité (s6aq07a)

File: EACI17_Pratique de la pêche _p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-500

Valid cases: 475
Invalid: 7915
Minimum: 0
Maximum: 500
Mean: 10.2
Standard deviation: 34.4

Quantité de poisson consommée en moyenne par semaines au cours des 6 derniers mois-Unité (s6aq07b)

File: EACI17_Pratique de la pêche _p2

Overview

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

Valid cases: 439
Invalid: 7951

Quantité de poisson consommée en moyenne par semaines au cours des 6 derniers mois-Equivalent en Kg (s6aq07c)

File: EACI17_Pratique de la pêche _p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0.5-50

Valid cases: 439
 Invalid: 7951
 Minimum: 0.5
 Maximum: 50
 Mean: 2.4
 Standard deviation: 3.6

Quantité de poisson vendue en moyenne par semaines au cours des 6 derniers mois-Quantité (s6aq08a)

File: EACI17_Pratique de la pêche _p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-550

Valid cases: 475
 Invalid: 7915
 Minimum: 0
 Maximum: 550
 Mean: 16.8
 Standard deviation: 39.9

Quantité de poisson vendue en moyenne par semaines au cours des 6 derniers mois-Unité (s6aq08b)

File: EACI17_Pratique de la pêche _p2

Overview

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

Valid cases: 332
 Invalid: 8058

Quantité de poisson vendue en moyenne par semaines au cours des 6 derniers mois-Equivalent en Kg (s6aq08c)

File: EACI17_Pratique de la pêche _p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-40

Valid cases: 332
 Invalid: 8058
 Minimum: 1
 Maximum: 40
 Mean: 3.1
 Standard deviation: 4.8

Quantité de poisson vendue en moyenne par semaines au cours des 6 derniers mois-Montant FCFA (s6aq08d)

File: EACI17_Pratique de la pêche _p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 10-600000

Valid cases: 332
 Invalid: 8058
 Minimum: 10
 Maximum: 600000
 Mean: 33959.3
 Standard deviation: 63360.9

Mode de conservation du poisson vendu (s6aq09a)

File: EACI17_Pratique de la pêche _p2

Overview

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

Valid cases: 349
 Invalid: 8041

Coût hebdomadaire de conservation du poisson vendu (s6aq09b)

File: EACI17_Pratique de la pêche _p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 0-92250

Valid cases: 349
 Invalid: 8041
 Minimum: 0
 Maximum: 92250
 Mean: 2169.9
 Standard deviation: 8456.6

Grappe (grappe)

File: EACI17_Production de la viande et de cuir peau des ruminants_p2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 15232
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1069
Range: 1-1069	Mean: 482.2
	Standard deviation: 273

Numéro d'exploitation (exploitation)

File: EACI17_Production de la viande et de cuir peau des ruminants_p2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 15232
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Passage (passage)

File: EACI17_Production de la viande et de cuir peau des ruminants_p2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 15232
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Code ID du répondant de la section (s8cq00)

File: EACI17_Production de la viande et de cuir peau des ruminants_p2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 213
Format: numeric	Invalid: 15019
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 36
Range: 1-36	Mean: 2.7
	Standard deviation: 6.6

Numéro d'ordre espèces (s8d1q01)

File: EACI17_Production de la viande et de cuir peau des ruminants_p2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 15232
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-7	

Type et code espèce (s8cq02)

File: EACI17_Production de la viande et de cuir peau des ruminants_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 100-900

Valid cases: 15232
 Invalid: 0

Abattage individuel d'animaux du type au cours des 12 derniers mois pour la production de viande? (s8d1q03)

File: EACI17_Production de la viande et de cuir peau des ruminants_p2

Overview

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

Valid cases: 10880
 Invalid: 4352

Nombre animaux de l'espèce abattus au cours des 12 derniers mois pour la production de viande (s8d1q04)

File: EACI17_Production de la viande et de cuir peau des ruminants_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-200

Valid cases: 1249
 Invalid: 13983
 Minimum: 0
 Maximum: 200
 Mean: 2.1
 Standard deviation: 7

Vente d'une partie de la viande après abattage au cours des 12 derniers mois? (s8d1q05)

File: EACI17_Production de la viande et de cuir peau des ruminants_p2

Overview

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

Valid cases: 1249
 Invalid: 13983

Montant de la vente de la viande après abattage au cours des 12 derniers mois (s8d1q06)

File: EACI17_Production de la viande et de cuir peau des ruminants_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 0
 Range: 1000-4500000

Valid cases: 52
 Invalid: 15180
 Minimum: 1000
 Maximum: 4500000
 Mean: 243663.5
 Standard deviation: 820023.7

Code ID principal responsable n°1 de cette vente de ce type de viande (s8d1q07a)

File: EACI17_Production de la viande et de cuir peau des ruminants_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-25

Valid cases: 52
 Invalid: 15180
 Minimum: 1
 Maximum: 25
 Mean: 2.3
 Standard deviation: 4.4

Code ID principal responsable n°2 de cette vente de ce type de viande (s8d1q07b)

File: EACI17_Production de la viande et de cuir peau des ruminants_p2

Overview

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

Valid cases: 52
 Invalid: 15180

Valeur de la viande consommée dans le ménage en moyenne les 12 derniers mois-Montant (s8d1q08a)

File: EACI17_Production de la viande et de cuir peau des ruminants_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 0-800000

Valid cases: 190
 Invalid: 15042
 Minimum: 0
 Maximum: 800000
 Mean: 44744.7
 Standard deviation: 77254.4

Valeur de la viande consommée dans le ménage en moyenne les 12 derniers mois-Période (s8d1q08b)

File: EACI17_Production de la viande et de cuir peau des ruminants_p2

Overview

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

Valid cases: 185
 Invalid: 15047

Ménage propriétaire de ts les animaux du type abattus 12 derniers mois pour la production de viande? (s8d1q09)

File: EACI17_Production de la viande et de cuir peau des ruminants_p2

Overview

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

Valid cases: 1249
Invalid: 13983

Valeur de la viande donnée au ménage propriétaire de l'espèce abattue les 12 derniers mois (s8d1q10)

File: EACI17_Production de la viande et de cuir peau des ruminants_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 0-800000

Valid cases: 111
Invalid: 15121
Minimum: 0
Maximum: 800000
Mean: 30270.3
Standard deviation: 98208.7

Don de viande à d'autres ménages au cours des 12 derniers mois pour la production de viande? (s8d1q11)

File: EACI17_Production de la viande et de cuir peau des ruminants_p2

Overview

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

Valid cases: 1249
Invalid: 13983

Valeur de la viande de l'espèce donnée à d'autres ménages les 12 derniers mois-Montant (s8d1q12)

File: EACI17_Production de la viande et de cuir peau des ruminants_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 5-200000

Valid cases: 631
Invalid: 14601
Minimum: 5
Maximum: 200000
Mean: 9319.2
Standard deviation: 17069.3

Supporté charges spécifiques (abattage, transport, etc.) liées à la production de viande? (s8d1q13)

File: EACI17_Production de la viande et de cuir peau des ruminants_p2

Overview

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

Valid cases: 1249
 Invalid: 13983

Montant total des charges en espèces (s8d1q14a)

File: EACI17_Production de la viande et de cuir peau des ruminants_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 0-200000

Valid cases: 59
 Invalid: 15173
 Minimum: 0
 Maximum: 200000
 Mean: 16034.7
 Standard deviation: 39983.5

Montant total des charges en nature (s8d1q14b)

File: EACI17_Production de la viande et de cuir peau des ruminants_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 0-200000

Valid cases: 59
 Invalid: 15173
 Minimum: 0
 Maximum: 200000
 Mean: 14206.8
 Standard deviation: 39638.3

Avez-vous produit des peaux et cuirs de l'espèce au cours des 12 derniers mois? (s8d1q15)

File: EACI17_Production de la viande et de cuir peau des ruminants_p2

Overview

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

Valid cases: 10880
 Invalid: 4352

Quantité de peaux et cuirs de l'espèce produite au cours des 12 derniers mois-Quantité (s8d1q16a)

File: EACI17_Production de la viande et de cuir peau des ruminants_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 0-99998

Valid cases: 377
 Invalid: 14855

Quantité de peaux et cuirs de l'espèce produite au cours des 12 derniers mois-Unité (s8d1q16b)

File: EACI17_Production de la viande et de cuir peau des ruminants_p2

Overview

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

Valid cases: 366
Invalid: 14866

Quantité de peaux et cuirs de l'espèce vendue au cours des 12 derniers mois-Quantité (s8d1q17a)

File: EACI17_Production de la viande et de cuir peau des ruminants_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 0-35000

Valid cases: 377
Invalid: 14855
Minimum: 0
Maximum: 35000
Mean: 107.6
Standard deviation: 1805

Quantité de peaux et cuirs de l'espèce vendue au cours des 12 derniers mois-Unité (s8d1q17b)

File: EACI17_Production de la viande et de cuir peau des ruminants_p2

Overview

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

Valid cases: 102
Invalid: 15130

Montant de cette vente de cuir de l'espèce (s8d1q18)

File: EACI17_Production de la viande et de cuir peau des ruminants_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 250-810000

Valid cases: 98
Invalid: 15134
Minimum: 250
Maximum: 810000
Mean: 44111.2
Standard deviation: 133033.4

Principal responsable de cette vente-n°1 (s8d1q19a)

File: EACI17_Production de la viande et de cuir peau des ruminants_p2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-21

Valid cases: 101
Invalid: 15131

Principal responsable de cette vente-n°2 (s8d1q19b)

File: EACI17_Production de la viande et de cuir peau des ruminants_p2

Overview

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

Valid cases: 101
Invalid: 15131

Grappe (grappe)

File: EACI17_Production de la viande_volaille et lapins_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1-1069

Valid cases: 15228
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 1069
 Mean: 482.2
 Standard deviation: 273

Numéro d'exploitation (exploitation)

File: EACI17_Production de la viande_volaille et lapins_p2

Overview

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

Valid cases: 15228
 Invalid: 0

Passage (passage)

File: EACI17_Production de la viande_volaille et lapins_p2

Overview

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

Valid cases: 15228
 Invalid: 0

Code ID du répondant de la section (s8d2q00)

File: EACI17_Production de la viande_volaille et lapins_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-36

Valid cases: 119
 Invalid: 15109
 Minimum: 1
 Maximum: 36
 Mean: 3.2
 Standard deviation: 7.5

Numéro d'ordre espèces (s8d2q01)

File: EACI17_Production de la viande_volaille et lapins_p2

Overview

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

Valid cases: 15228
 Invalid: 0

Type et code espèce (s8d2q02)

File: EACI17_Production de la viande_volaille et lapins_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 100-900

Valid cases: 15228
 Invalid: 0
 Minimum: 100
 Maximum: 900
 Mean: 485.6
 Standard deviation: 290

Abattage individuel d'animaux du type au cours des 3 derniers mois pour la production de viande (s8d2q03)

File: EACI17_Production de la viande_volaille et lapins_p2

Overview

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

Valid cases: 4346
 Invalid: 10882

Nombre animaux de l'espèce abattus au cours des 3 derniers mois pour la production de viande (s8d2q04)

File: EACI17_Production de la viande_volaille et lapins_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-62

Valid cases: 742
 Invalid: 14486
 Minimum: 0
 Maximum: 62
 Mean: 4.3
 Standard deviation: 4.1

Vente d'une partie de la viande après abattage au cours des 3 derniers mois (s8d2q05)

File: EACI17_Production de la viande_volaille et lapins_p2

Overview

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

Valid cases: 742
 Invalid: 14486

Montant de la vente de la viande après abattage au cours des 3 derniers mois (s8d2q06)

File: EACI17_Production de la viande_volaille et lapins_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 1000-150000

Valid cases: 23
 Invalid: 15205
 Minimum: 1000
 Maximum: 150000
 Mean: 12260.9
 Standard deviation: 30897.9

Code ID principal responsable n°1 de cette vente de ce type de viande (s8d2q07a)

File: EACI17_Production de la viande_volaille et lapins_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-11

Valid cases: 26
 Invalid: 15202

Code ID principal responsable n°2 de cette vente de ce type de viande (s8d2q07b)

File: EACI17_Production de la viande_volaille et lapins_p2

Overview

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

Valid cases: 26
 Invalid: 15202

Valeur de la viande consommée dans le ménage en moyenne les 3 derniers mois-Montant (s8d2q08a)

File: EACI17_Production de la viande_volaille et lapins_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 0-100000

Valid cases: 129
 Invalid: 15099
 Minimum: 0
 Maximum: 100000
 Mean: 9432.2
 Standard deviation: 13964.8

Valeur de la viande consommée dans le ménage en moyenne les 3 derniers mois-Période (s8d2q08b)

File: EACI17_Production de la viande_volaille et lapins_p2

Overview

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

Valid cases: 118
 Invalid: 15110

Ménage propriétaire de tous les animaux du type abattus 3 derniers mois pour la production de viande? (s8d2q09)

File: EACI17_Production de la viande_volaille et lapins_p2

Overview

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

Valid cases: 742
Invalid: 14486

Valeur de la viande donnée au mnge proprio de l'espèce abattue les 3 derniers mois (s8d2q10)

File: EACI17_Production de la viande_volaille et lapins_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 0-75000

Valid cases: 68
Invalid: 15160
Minimum: 0
Maximum: 75000
Mean: 4603
Standard deviation: 9772.1

Don de viande à d'autres ménages au cours 3 derniers mois pour la production de viande (s8d2q11)

File: EACI17_Production de la viande_volaille et lapins_p2

Overview

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

Valid cases: 742
Invalid: 14486

Valeur de la viande de l'espèce donnée à d'autres ménages les 3 derniers mois-Montant (s8d2q12)

File: EACI17_Production de la viande_volaille et lapins_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 0-100000

Valid cases: 33
Invalid: 15195
Minimum: 0
Maximum: 100000
Mean: 7068.2
Standard deviation: 17130.2

Supporté charges spécifiques (abattage,transport,etc.) liées à production de viande? (s8d2q13)

File: EACI17_Production de la viande_volaille et lapins_p2

Overview

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

Valid cases: 742
 Invalid: 14486

Montant total des charges en espèces (s8d2q14a)

File: EACI17_Production de la viande_volaille et lapins_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 500-4000

Valid cases: 8
 Invalid: 15220
 Minimum: 500
 Maximum: 4000
 Mean: 1200
 Standard deviation: 1250.1

Montant total des charges en nature (s8d2q14b)

File: EACI17_Production de la viande_volaille et lapins_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 400-500

Valid cases: 5
 Invalid: 15223
 Minimum: 400
 Maximum: 500
 Mean: 480
 Standard deviation: 44.7

Grappe (grappe)

File: EACI17_Production de lait et produits dérivés du lait_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1-1069

Valid cases: 24377
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 1069
 Mean: 470.8
 Standard deviation: 264.3

Numéro d'exploitation (exploitation)

File: EACI17_Production de lait et produits dérivés du lait_p2

Overview

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

Valid cases: 24377
 Invalid: 0

Passage (passage)

File: EACI17_Production de lait et produits dérivés du lait_p2

Overview

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

Valid cases: 24377
 Invalid: 0

Code ID du répondant de la section (s8eq00)

File: EACI17_Production de lait et produits dérivés du lait_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-57

Valid cases: 1524
 Invalid: 22853
 Minimum: 1
 Maximum: 57
 Mean: 2.1
 Standard deviation: 4.4

Numéro d'ordre espèces (s8eq01)

File: EACI17_Production de lait et produits dérivés du lait_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-4

Valid cases: 24377
 Invalid: 0

Type et code espèce (s8eq02)

File: EACI17_Production de lait et produits dérivés du lait_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 100-400

Valid cases: 24377
 Invalid: 0

Avez-vous traité cette espèce au cours des 12 derniers mois? (s8eq03)

File: EACI17_Production de lait et produits dérivés du lait_p2

Overview

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

Valid cases: 24376
 Invalid: 1

Nombre de mois en moyenne où l'espèce a été trait au cours des 12 derniers mois (s8eq04)

File: EACI17_Production de lait et produits dérivés du lait_p2

Overview

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

Valid cases: 2128
 Invalid: 22249

Nombre d'animaux de l'espèce en moyenne traits par mois pendant ces mois (s8eq05)

File: EACI17_Production de lait et produits dérivés du lait_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-180

Valid cases: 2128
 Invalid: 22249
 Minimum: 0
 Maximum: 180
 Mean: 4.9
 Standard deviation: 8.7

Quantité de lait traité en moyenne par jour pour le troupeau de cette espèce-Quantité en UML (s8eq06a)

File: EACI17_Production de lait et produits dérivés du lait_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-1000

Valid cases: 2131
 Invalid: 22246
 Minimum: 0
 Maximum: 1000
 Mean: 10.5
 Standard deviation: 39.1

Quantité de lait traité en moyenne par jour pour le troupeau de cette espèce-Code UML (s8eq06b)

File: EACI17_Production de lait et produits dérivés du lait_p2

Overview

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

Valid cases: 2127
 Invalid: 22250

Quantité de lait traité en moyenne par jour pour le troupeau de cette espèce-Equivalent en litre (s8eq06c)

File: EACI17_Production de lait et produits dérivés du lait_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-168

Valid cases: 2134
 Invalid: 22243
 Minimum: 0
 Maximum: 168
 Mean: 2.4
 Standard deviation: 6.9

Quantité de lait de cette espèce consommé par semaine la période de traite-Quantité (s8eq07a)

File: EACI17_Production de lait et produits dérivés du lait_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-250

Valid cases: 652
 Invalid: 23725
 Minimum: 0
 Maximum: 250
 Mean: 12.7
 Standard deviation: 24.9

Quantité de lait de cette espèce consommé par semaine la période de traite-UML (s8eq07b)

File: EACI17_Production de lait et produits dérivés du lait_p2

Overview

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

Valid cases: 636
 Invalid: 23741

Quantité de lait de l'espèce consommée par semaine la période de traite-Equivalent en litre (s8eq07c)

File: EACI17_Production de lait et produits dérivés du lait_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-630

Valid cases: 636
Invalid: 23741
Minimum: 0
Maximum: 630
Mean: 7.6
Standard deviation: 31.1

Quantité de lait de cette espèce donné par semaine la période de traite-Quantité (s8eq08a)

File: EACI17_Production de lait et produits dérivés du lait_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-252

Valid cases: 652
Invalid: 23725
Minimum: 0
Maximum: 252
Mean: 8
Standard deviation: 25.9

Quantité de lait de cette espèce donné par semaine la période de traite-UML (s8eq08b)

File: EACI17_Production de lait et produits dérivés du lait_p2

Overview

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

Valid cases: 326
Invalid: 24051

Quantité de lait de cette espèce donné par semaine la période de traite-Equivalent en litre (s8eq08c)

File: EACI17_Production de lait et produits dérivés du lait_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-175

Valid cases: 326
Invalid: 24051
Minimum: 0
Maximum: 175
Mean: 7.9
Standard deviation: 17.6

Dans les mois de trait de l'espèce, le ménage a-t-il vendu du lait? (s8eq09)

File: EACI17_Production de lait et produits dérivés du lait_p2

Overview

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

Valid cases: 652
 Invalid: 23725

Quantité de lait vendue par le mnge par semaine pendant la période de traite-Quantité (s8eq10a)

File: EACI17_Production de lait et produits dérivés du lait_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-560

Valid cases: 200
 Invalid: 24177
 Minimum: 1
 Maximum: 560
 Mean: 23.4
 Standard deviation: 52

Quantité de lait vendue par le mnge par semaine pendant la période de traite-UML (s8eq10b)

File: EACI17_Production de lait et produits dérivés du lait_p2

Overview

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

Valid cases: 200
 Invalid: 24177

Quantité de lait vendue par le mnge par semaine pendant la période de traite-Equivalent en litre (s8eq10c)

File: EACI17_Production de lait et produits dérivés du lait_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0.5-140

Valid cases: 200
 Invalid: 24177
 Minimum: 0.5
 Maximum: 140
 Mean: 7.9
 Standard deviation: 20

Revenu tiré de la vente du lait de l'espèce par semaine les mois de traite (s8eq11)

File: EACI17_Production de lait et produits dérivés du lait_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 0-500000

Valid cases: 200
 Invalid: 24177
 Minimum: 0
 Maximum: 500000
 Mean: 13969.3
 Standard deviation: 38578.4

Avez-vous produit du lait caillé et du beurre au cours des 12 derniers mois? (s8eq12)

File: EACI17_Production de lait et produits dérivés du lait_p2

Overview

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

Valid cases: 652
 Invalid: 23725

Revenu tiré de la production de lait caillé les 12 derniers mois (s8eq13)

File: EACI17_Production de lait et produits dérivés du lait_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 0-80000

Valid cases: 74
 Invalid: 24303
 Minimum: 0
 Maximum: 80000
 Mean: 9140.5
 Standard deviation: 16098.1

Revenu tiré de la production de beurre les des 12 derniers mois (s8eq14)

File: EACI17_Production de lait et produits dérivés du lait_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 0-80000

Valid cases: 74
 Invalid: 24303
 Minimum: 0
 Maximum: 80000
 Mean: 4773.6
 Standard deviation: 13140.2

Avez-vous produit du fromage au cours des 12 derniers mois? (s8eq15)

File: EACI17_Production de lait et produits dérivés du lait_p2

Overview

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

Valid cases: 652
 Invalid: 23725

Revenu tiré du fromage produit les 12 derniers mois (s8eq16)

File: EACI17_Production de lait et produits dérivés du lait_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 0-15000

Valid cases: 4
 Invalid: 24373
 Minimum: 0
 Maximum: 15000
 Mean: 3750
 Standard deviation: 7500

Principal responsable de la vente de fromage-n°1 (s8eq17a)

File: EACI17_Production de lait et produits dérivés du lait_p2

Overview

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

Valid cases: 4
 Invalid: 24373

Principal responsable de la vente de fromage-n°2 (s8eq17b)

File: EACI17_Production de lait et produits dérivés du lait_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-10

Valid cases: 4
 Invalid: 24373

Grappe (grappe)

File: EACI17_Production d'œufs_p2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6516
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1069
Range: 1-1069	Mean: 482.1
	Standard deviation: 273.1

Numéro d'exploitation (exploitation)

File: EACI17_Production d'œufs_p2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 6516
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Passage (passage)

File: EACI17_Production d'œufs_p2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 6516
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Numéro d'ordre espèces (s8fq01)

File: EACI17_Production d'œufs_p2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 6516
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-3	

Code ID du répondant de la section (s8fq00)

File: EACI17_Production d'œufs_p2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 96
Format: numeric	Invalid: 6420
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-14	

Type et code espèce volailles (s8fq02)

File: EACI17_Production d'œufs_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 710-730

Valid cases: 6516
 Invalid: 0

Avez-vous produit des oeufs de cette espèce au cours des 12 derniers mois? (s8fq03)

File: EACI17_Production d'œufs_p2

Overview

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

Valid cases: 6516
 Invalid: 0

Nombre de période de ponte cette espèce a eu en moyenne les 12 derniers mois (s8fq04)

File: EACI17_Production d'œufs_p2

Overview

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

Valid cases: 457
 Invalid: 6059

Nombre d'oeufs pondus par cette espèce en moyenne la dernière période de couvée (s8fq05)

File: EACI17_Production d'œufs_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-900

Valid cases: 457
 Invalid: 6059
 Minimum: 1
 Maximum: 900
 Mean: 28.7
 Standard deviation: 62.6

Combien de volailles de l'espèce ont couvé au cours des 3 derniers mois? (s8fq06)

File: EACI17_Production d'œufs_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-80

Valid cases: 457
 Invalid: 6059
 Minimum: 0
 Maximum: 80
 Mean: 5.7
 Standard deviation: 8

Nombre d'oeufs de l'espèce consommés par le ménage les 3 derniers mois (s8fq07)

File: EACI17_Production d'œufs_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-300

Valid cases: 457
 Invalid: 6059
 Minimum: 0
 Maximum: 300
 Mean: 7.4
 Standard deviation: 26.7

Nombre d'oeufs de l'espèce donnés par le ménage les 3 derniers mois (s8fq08)

File: EACI17_Production d'œufs_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-180

Valid cases: 457
 Invalid: 6059
 Minimum: 0
 Maximum: 180
 Mean: 3.4
 Standard deviation: 13

Le ménage a-t-il vendu d'oeufs de l'espèce au cours des 3 derniers mois? (s8fq09)

File: EACI17_Production d'œufs_p2

Overview

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

Valid cases: 457
 Invalid: 6059

Nombre d'oeufs de l'espèce vendus au cours des 3 derniers mois (s8fq10)

File: EACI17_Production d'œufs_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 2-18000

Valid cases: 67
 Invalid: 6449
 Minimum: 2
 Maximum: 18000
 Mean: 347.1
 Standard deviation: 2195.8

Revenu tiré de la vente des oeufs de l'espèce les 3 derniers mois?
 (s8fq11)

File: EACI17_Production d'œufs_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 250-120000

Valid cases: 67
 Invalid: 6449
 Minimum: 250
 Maximum: 120000
 Mean: 6494.5
 Standard deviation: 16665

Principal responsable de la vente d'oeufs de l'espèce les 3 derniers
 mois-n°1 (s8fq12a)

File: EACI17_Production d'œufs_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-13

Valid cases: 67
 Invalid: 6449

Principal responsable de la vente d'oeufs de l'espèce les 3 derniers
 mois-n°2 (s8fq12b)

File: EACI17_Production d'œufs_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-15

Valid cases: 67
 Invalid: 6449

Grappe (grappe)

File: EACI17_Production_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-1070

Valid cases: 24457
 Invalid: 59398
 Minimum: 1
 Maximum: 1070
 Mean: 403.5
 Standard deviation: 241.7

Numéro d'exploitation (exploitation)

File: EACI17_Production_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 24457
 Invalid: 59398

Passage (passage)

File: EACI17_Production_p2

Overview

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

Valid cases: 24457
 Invalid: 59398

Numéro de bloc (s7fq01)

File: EACI17_Production_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-29

Valid cases: 24457
 Invalid: 59398
 Minimum: 1
 Maximum: 29
 Mean: 2.2
 Standard deviation: 1.7

Numéro de parcelle dans le bloc (s7fq02)

File: EACI17_Production_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-14

Valid cases: 24457
 Invalid: 59398

Nom (Code) de la culture (s7fq03)

File: EACI17_Production_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 101-999

Valid cases: 24457
 Invalid: 59398

Code ID du répondant (s7fq04)

File: EACI17_Production_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-64

Valid cases: 24457
 Invalid: 59398
 Minimum: 1
 Maximum: 64
 Mean: 2.5
 Standard deviation: 4.7

Date de début de la récolte de la culture-Jour (s7fq05a)

File: EACI17_Production_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-31

Valid cases: 24457
 Invalid: 59398
 Minimum: 1
 Maximum: 31
 Mean: 14.8
 Standard deviation: 8.1

Date de début de la récolte de la culture-Mois (s7fq05b)

File: EACI17_Production_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-12

Valid cases: 24457
 Invalid: 59398

Date de début de la récolte de la culture-Année (s7fq05c)

File: EACI17_Production_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 2017-2018

Valid cases: 16823
 Invalid: 67032

Perte d'une partie de la production de la parcelle avant la récolte? (s7fq06)

File: EACI17_Production_p2

Overview

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

Valid cases: 24457
Invalid: 59398

Principale raison des pertes (s7fq07)

File: EACI17_Production_p2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 6562
Invalid: 77293

Pourcentage de la parcelle perdue (s7fq08)

File: EACI17_Production_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-100

Valid cases: 6560
Invalid: 77295
Minimum: 0
Maximum: 100
Mean: 48.4
Standard deviation: 34.4

Evaluation des pertes-Quantité (s7fq09a)

File: EACI17_Production_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-65000

Valid cases: 5466
Invalid: 78389
Minimum: 0
Maximum: 65000
Mean: 48.5
Standard deviation: 905.4

Evaluation des pertes-Code UML (s7fq09b)

File: EACI17_Production_p2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 1-10

Valid cases: 5465
Invalid: 78390

Evaluation des pertes-Code Etat (s7fq09c)

File: EACI17_Production_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-4

Valid cases: 5178
 Invalid: 78677

Evaluation des pertes-Equivalent en KG (s7fq09d)

File: EACI17_Production_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 9
 Decimals: 0
 Range: 1-1000

Valid cases: 5467
 Invalid: 78388
 Minimum: 1
 Maximum: 1000
 Mean: 88.8
 Standard deviation: 108.3

Evaluation des pertes-Montant FCFA (s7fq09e)

File: EACI17_Production_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-5000000

Valid cases: 5376
 Invalid: 78479
 Minimum: 0
 Maximum: 5000000
 Mean: 76386.3
 Standard deviation: 167478.4

Avez-vous fini la récolte de cette culture? (s7fq10)

File: EACI17_Production_p2

Overview

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

Valid cases: 23351
 Invalid: 60504

Pourcentage de la superficie restant à récolter (s7fq11)

File: EACI17_Production_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-100

Valid cases: 73
 Invalid: 83782
 Minimum: 1
 Maximum: 100
 Mean: 49.3
 Standard deviation: 40.8

Date de fin de la recolte de la culture-Jour (s7fq12a)

File: EACI17_Production_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-31

Valid cases: 23281
 Invalid: 60574
 Minimum: 1
 Maximum: 31
 Mean: 16.6
 Standard deviation: 8.3

Date de fin de la recolte de la culture-Mois (s7fq12b)

File: EACI17_Production_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-12

Valid cases: 23279
 Invalid: 60576

Date de fin de la recolte de la culture-Année (s7fq12c)

File: EACI17_Production_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 2017-2018

Valid cases: 16040
 Invalid: 67815

Evaluation de la production campagne 2017/18-Quantité (s7fq13a)

File: EACI17_Production_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0.09-20000

Valid cases: 23350
 Invalid: 60505
 Minimum: 0.1
 Maximum: 20000
 Mean: 83.5
 Standard deviation: 523.5

Evaluation de la production campagne 2017/18-Code Etat (s7fq13b)

File: EACI17_Production_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-4

Valid cases: 21518
 Invalid: 62337

Evaluation de la production campagne 2017/18-Code UML (s7fq13c)

File: EACI17_Production_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-10

Valid cases: 23209
 Invalid: 60646

Evaluation de la production campagne 2017/18-Equivalent en Kg (s7fq13d)

File: EACI17_Production_p2

Overview

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

Valid cases: 23209
 Invalid: 60646
 Minimum: 0
 Maximum: 40000
 Mean: 128.7
 Standard deviation: 383.5

Avez-vous séché le produit de cette parcelle avant de l'emmagasiner? (s7fq14)

File: EACI17_Production_p2

Overview

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

Valid cases: 7974
 Invalid: 75881

Code ID du responsable du séchage du produit dans la parcelle (s7fq15)

File: EACI17_Production_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-48

Valid cases: 5059
 Invalid: 78796
 Minimum: 1
 Maximum: 48
 Mean: 2.6
 Standard deviation: 4.4

Date de début de séchage du produit dans la parcelle-Jour (s7fq16a)

File: EACI17_Production_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-31

Valid cases: 5059
 Invalid: 78796
 Minimum: 1
 Maximum: 31
 Mean: 16.5
 Standard deviation: 8.5

Date de début de séchage du produit dans la parcelle-Mois (s7fq16b)

File: EACI17_Production_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-12

Valid cases: 5057
 Invalid: 78798

Date de début de séchage du produit dans la parcelle-Année (s7fq16c)

File: EACI17_Production_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 2017-2018

Valid cases: 3612
 Invalid: 80243

Durée du séchage du produit dans la parcelle (s7fq17)

File: EACI17_Production_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-365

Valid cases: 5056
 Invalid: 78799
 Minimum: 1
 Maximum: 365
 Mean: 12.4
 Standard deviation: 36.1

Difficulté de séchage liée à la pluie ou temps menaçant, ce qui a rendu difficile le séchage de ce produit dans cette parcelle (s7fq18)

File: EACI17_Production_p2

Overview

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

Valid cases: 5056
 Invalid: 78799

Lieu du séchage (s7fq19)

File: EACI17_Production_p2

Overview

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

Valid cases: 5056
 Invalid: 78799

Sur quoi avez-vous séché le produit de cette parcelle? (s7fq20)
 File: EACI17_Production_p2

Overview

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

Valid cases: 5056
 Invalid: 78799

Avez-vous battu le produit de cette parcelle avant de l'emmagasiner?
 (s7fq21)
 File: EACI17_Production_p2

Overview

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

Valid cases: 7974
 Invalid: 75881

Code ID du responsable du battage (s7fq22)
 File: EACI17_Production_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-48

Valid cases: 3704
 Invalid: 80151
 Minimum: 1
 Maximum: 48
 Mean: 2.5
 Standard deviation: 4.1

Date de début du battage du produit-Jour (s7fq23a)
 File: EACI17_Production_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-31

Valid cases: 3706
 Invalid: 80149
 Minimum: 1
 Maximum: 31
 Mean: 16.8
 Standard deviation: 8.9

Date de début du battage du produit-Mois (s7fq23b)

File: EACI17_Production_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-12

Valid cases: 3704
 Invalid: 80151

Date de début du battage du produit-Année (s7fq23c)

File: EACI17_Production_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 2017-2018

Valid cases: 2780
 Invalid: 81075

Durée en jours du battage du produit sur la parcelle (s7fq24)

File: EACI17_Production_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-60

Valid cases: 3704
 Invalid: 80151
 Minimum: 1
 Maximum: 60
 Mean: 2.5
 Standard deviation: 4.3

Qu'avez-vous utilisé pour le battage? (s7fq25)

File: EACI17_Production_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-4

Valid cases: 3704
 Invalid: 80151

Où avez-vous effectué le battage du produit de cette parcelle? (s7fq26)

File: EACI17_Production_p2

Overview

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

Valid cases: 3704
 Invalid: 80151

Avez-vous perdu une partie de la production durant le battage? (s7fq27)

File: EACI17_Production_p2

Overview

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

Valid cases: 3704
Invalid: 80151

Evaluation des pertes lors du battage-Quantité (s7fq28a)

File: EACI17_Production_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 9
Decimals: 0
Range: 0.25-130

Valid cases: 472
Invalid: 83383
Minimum: 0.3
Maximum: 130
Mean: 7.5
Standard deviation: 14

Evaluation des pertes lors du battage-Code UML (s7fq28b)

File: EACI17_Production_p2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 1-10

Valid cases: 472
Invalid: 83383

Evaluation des pertes lors du battage-Code Etat (s7fq28c)

File: EACI17_Production_p2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 1-4

Valid cases: 472
Invalid: 83383

Evaluation des pertes lors du battage-Equivalent en Kg (s7fq28d)

File: EACI17_Production_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 9
Decimals: 0
Range: 1-100

Valid cases: 476
Invalid: 83379
Minimum: 1
Maximum: 100
Mean: 22.7
Standard deviation: 34.2

Moyen de transport de la récolte au domicile (s7fq29)

File: EACI17_Production_p2

Overview

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

Valid cases: 7974
 Invalid: 75881

Avez-vous perdu une partie de la récolte lors du transport du champ au domicile? (s7fq30)

File: EACI17_Production_p2

Overview

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

Valid cases: 7974
 Invalid: 75881

Evaluation des pertes lors du transport de la recolte de parcelle-Quantité (s7fq31a)

File: EACI17_Production_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 9
 Decimals: 0
 Range: 0-500

Valid cases: 91
 Invalid: 83764
 Minimum: 0
 Maximum: 500
 Mean: 13.2
 Standard deviation: 56.1

Evaluation des pertes lors du transport de la recolte de parcelle-Code UML (s7fq31b)

File: EACI17_Production_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-10

Valid cases: 90
 Invalid: 83765

Evaluation des pertes lors du transport de la recolte de parcelle-Code Etat (s7fq31c)

File: EACI17_Production_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-4

Valid cases: 94
 Invalid: 83761

Evaluation des pertes lors du transport de la recolte de parcelle-Equivalent en Kg (s7fq31d)

File: EACI17_Production_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0.002-100

Valid cases: 90
 Invalid: 83765
 Minimum: 0
 Maximum: 100
 Mean: 11.3
 Standard deviation: 25

region (Region)

File: EACI17_Production_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 10

Valid cases: 83855
 Invalid: 0

Cercle (Cercle)

File: EACI17_Production_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 20

Valid cases: 83855
 Invalid: 0

milieu (Milieu)

File: EACI17_Production_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 27

Valid cases: 83855
 Invalid: 0

Pond (Pond)

File: EACI17_Production_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 17-2992

Valid cases: 83855
Invalid: 0
Minimum: 17
Maximum: 2992
Mean: 215
Standard deviation: 170.5

Grappe (grappe)

File: EACI17_Revenus hors emploi au cours des 12 derniers mois_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1-1070

Valid cases: 30504
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 1070
 Mean: 566.9
 Standard deviation: 335

Numéro d'exploitation (exploitation)

File: EACI17_Revenus hors emploi au cours des 12 derniers mois_p1

Overview

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

Valid cases: 30504
 Invalid: 0

Passage (passage)

File: EACI17_Revenus hors emploi au cours des 12 derniers mois_p1

Overview

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

Valid cases: 30504
 Invalid: 0

Code ID du répondant (s8q00)

File: EACI17_Revenus hors emploi au cours des 12 derniers mois_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-998

Valid cases: 30504
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 998
 Mean: 2.1
 Standard deviation: 18.2

Source de revenu ne provenant pas de l'exercice d'un emploi les 12 derniers mois (s8q01)

File: EACI17_Revenus hors emploi au cours des 12 derniers mois_p1

Overview

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

Valid cases: 30504
 Invalid: 0

Est-ce qu'au moins un membre de votre ménage bénéficie de la source de revenu? (s8q02)

File: EACI17_Revenus hors emploi au cours des 12 derniers mois_p1

Overview

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

Valid cases: 30504
Invalid: 0

ID bénéficiaire n°1 (s8q03a1)

File: EACI17_Revenus hors emploi au cours des 12 derniers mois_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-43

Valid cases: 391
Invalid: 30113
Minimum: 1
Maximum: 43
Mean: 2.6
Standard deviation: 4.4

Montant de la prestation au bénéficiaire n°1 (s8q03a2)

File: EACI17_Revenus hors emploi au cours des 12 derniers mois_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-99999998

Valid cases: 391
Invalid: 30113
Minimum: 0
Maximum: 99999998
Mean: 1650684.3
Standard deviation: 11227049.6

ID bénéficiaire n°2 (s8q03b1)

File: EACI17_Revenus hors emploi au cours des 12 derniers mois_p1

Overview

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

Valid cases: 391
Invalid: 30113

Montant de la prestation au bénéficiaire n°2 (s8q03b2)

File: EACI17_Revenus hors emploi au cours des 12 derniers mois_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-999999995

Valid cases: 47
Invalid: 30457
Minimum: 0
Maximum: 99999995
Mean: 2345074.4
Standard deviation: 14560909.9

ID bénéficiaire n°3 (s8q03c1)

File: EACI17_Revenus hors emploi au cours des 12 derniers mois_p1

Overview

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

Valid cases: 47
 Invalid: 30457

Montant de la prestation au bénéficiaire n°3 (s8q03c2)

File: EACI17_Revenus hors emploi au cours des 12 derniers mois_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 0
 Range: 5000-1000000

Valid cases: 9
 Invalid: 30495
 Minimum: 5000
 Maximum: 1000000
 Mean: 290555.6
 Standard deviation: 376376.2

ID bénéficiaire n°4 (s8q03d1)

File: EACI17_Revenus hors emploi au cours des 12 derniers mois_p1

Overview

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

Valid cases: 9
 Invalid: 30495

Montant de la prestation au bénéficiaire n°4 (s8q03d2)

File: EACI17_Revenus hors emploi au cours des 12 derniers mois_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 0-200000

Valid cases: 3
 Invalid: 30501
 Minimum: 0
 Maximum: 200000
 Mean: 75000
 Standard deviation: 108972.5

ID bénéficiaire n°5 (s8q03e1)

File: EACI17_Revenus hors emploi au cours des 12 derniers mois_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-15

Valid cases: 3
 Invalid: 30501

Montant de la prestation au bénéficiaire n°5 (s8q03e2)

File: EACI17_Revenus hors emploi au cours des 12 derniers mois_p1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2
Format: numeric	Invalid: 30502
Width: 6	Minimum: 25000
Decimals: 0	Maximum: 500000
Range: 25000-500000	Mean: 262500
	Standard deviation: 335875.7

Grappe (grappe)

File: EACI17_Santé au cours des 30 derniers jours_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1-1070

Valid cases: 39176
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 1070
 Mean: 530.5
 Standard deviation: 327.7

Numéro d'exploitation (exploitation)

File: EACI17_Santé au cours des 30 derniers jours_p1

Overview

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

Valid cases: 39176
 Invalid: 0

Passage (passage)

File: EACI17_Santé au cours des 30 derniers jours_p1

Overview

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

Valid cases: 39176
 Invalid: 0

Numéro ID du membre dans le ménage (codeid)

File: EACI17_Santé au cours des 30 derniers jours_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-68

Valid cases: 39176
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 68
 Mean: 8.3
 Standard deviation: 7.9

Code ID du répondant (s3q00)

File: EACI17_Santé au cours des 30 derniers jours_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-998

Valid cases: 39176
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 998
 Mean: 2.9
 Standard deviation: 18.7

Membre a t-il eu une maladie ou accident au cours des 30 derniers jours? (s3q01)

File: EACI17_Santé au cours des 30 derniers jours_p1

Overview

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

Valid cases: 39176
Invalid: 0

Quel a été le principal problème de santé que le membre a eu? (s3q02)

File: EACI17_Santé au cours des 30 derniers jours_p1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-14

Valid cases: 6692
Invalid: 32484

Ce Problème de santé a t-il empêché les activités quotidiennes normales du membre? (s3q03)

File: EACI17_Santé au cours des 30 derniers jours_p1

Overview

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

Valid cases: 6692
Invalid: 32484

Durée d'arrêt des activités quotidiennes normales du membre due à la maladie (s3q04)

File: EACI17_Santé au cours des 30 derniers jours_p1

Overview

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

Valid cases: 4230
Invalid: 34946

Le problème de santé d'une autre personne a t-il empêché les activités quotidiennes? (s3q05)

File: EACI17_Santé au cours des 30 derniers jours_p1

Overview

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

Valid cases: 39176
 Invalid: 0

La personne dont le problème de santé l'a empêché de mener
 normalement ses activités quotidiennes (s3q06)

File: EACI17_Santé au cours des 30 derniers jours_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-998

Valid cases: 1650
 Invalid: 37526
 Minimum: 1
 Maximum: 998
 Mean: 12.2
 Standard deviation: 81

Pendant combien de temps la maladie de cette personne a t-elle
 empêché [NOM] de mener ses activités? (s3q07)

File: EACI17_Santé au cours des 30 derniers jours_p1

Overview

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

Valid cases: 1650
 Invalid: 37526

Grappe (grappe)

File: EACI17_Sécurité alimentaire échelle d'expérience d'insécurité alimentaire_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 1-1070

Valid cases: 3813
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 1070
Mean: 566.9
Standard deviation: 335

Numéro d'exploitation (exploitation)

File: EACI17_Sécurité alimentaire échelle d'expérience d'insécurité alimentaire_p1

Overview

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

Valid cases: 3813
Invalid: 0

Passage (passage)

File: EACI17_Sécurité alimentaire échelle d'expérience d'insécurité alimentaire_p1

Overview

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

Valid cases: 3813
Invalid: 0

Le ménage a-t-il été sélectionné pour recevoir ce module au premier passage? (s10q00)

File: EACI17_Sécurité alimentaire échelle d'expérience d'insécurité alimentaire_p1

Overview

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

Valid cases: 3813
Invalid: 0

Code ID du principal répondant (s10q01)

File: EACI17_Sécurité alimentaire échelle d'expérience d'insécurité alimentaire_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-39

Valid cases: 1904
 Invalid: 1909
 Minimum: 1
 Maximum: 39
 Mean: 1.8
 Standard deviation: 2.7

Insuffisance de nourriture les 30 derniers jours par manque de ressources? (s10q02)

File: EACI17_Sécurité alimentaire échelle d'expérience d'insécurité alimentaire_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 1904
 Invalid: 1909

Manque d'argent ou resrces pr avoir nourriture saine et nutritive les 30 derniers jours? (s10q03)

File: EACI17_Sécurité alimentaire échelle d'expérience d'insécurité alimentaire_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 1904
 Invalid: 1909

Nourriture peu variée les 30 derniers jours par manque de ressources? (s10q04)

File: EACI17_Sécurité alimentaire échelle d'expérience d'insécurité alimentaire_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 1904
 Invalid: 1909

Saut de repas les 30 derniers jours par manque de ressources? (s10q05)

File: EACI17_Sécurité alimentaire échelle d'expérience d'insécurité alimentaire_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 1904
 Invalid: 1909

Ménage a mangé moins que souhaité les 30 derniers jours par manque de ressources? (s10q06)

File: EACI17_Sécurité alimentaire échelle d'expérience d'insécurité alimentaire_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 1904
 Invalid: 1909

Pénurie de nourriture les 30 derniers jours par manque de ressources? (s10q07)

File: EACI17_Sécurité alimentaire échelle d'expérience d'insécurité alimentaire_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 1904
 Invalid: 1909

Faim sans manger les 30 derniers jours par manque de ressources? (s10q08)

File: EACI17_Sécurité alimentaire échelle d'expérience d'insécurité alimentaire_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 1904
 Invalid: 1909

Fréquence de faims inassouvies les 30 derniers jours par manque de ressources (s10q08a)

File: EACI17_Sécurité alimentaire échelle d'expérience d'insécurité alimentaire_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 185
 Invalid: 3628

Journée sans manger les 30 derniers jours par manque de ressources?
 (s10q09)

File: EACI17_Sécurité alimentaire échelle d'expérience d'insécurité
 alimentaire_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 1904
 Invalid: 1909

Fréquence des journées sans manger les 30 derniers jours par
 manque de ressource (s10q09a)

File: EACI17_Sécurité alimentaire échelle d'expérience d'insécurité
 alimentaire_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 105
 Invalid: 3708

Grappe (grappe)

File: EACI17_Sécurité alimentaire échelle d'expérience d'insécurité alimentaire_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 1-1070

Valid cases: 6478
Invalid: 1912
Minimum: 1
Maximum: 1070
Mean: 495.5
Standard deviation: 296.7

Numéro d'exploitation (exploitation)

File: EACI17_Sécurité alimentaire échelle d'expérience d'insécurité alimentaire_p2

Overview

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

Valid cases: 6478
Invalid: 1912

Passage (passage)

File: EACI17_Sécurité alimentaire échelle d'expérience d'insécurité alimentaire_p2

Overview

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

Valid cases: 6478
Invalid: 1912

Le ménage sélectionné pour recevoir ce module au premier passage? (s3q00)

File: EACI17_Sécurité alimentaire échelle d'expérience d'insécurité alimentaire_p2

Overview

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

Valid cases: 0
Invalid: 8390

Code ID du répondant (s3q01)

File: EACI17_Sécurité alimentaire échelle d'expérience d'insécurité alimentaire_p2

Overview

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

Valid cases: 0
 Invalid: 8390

Insuffisance de nourriture au cours des 30 derniers jours liée au manque de ressources (s3q02)

File: EACI17_Sécurité alimentaire échelle d'expérience d'insécurité alimentaire_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 0
 Invalid: 8390

Manque d'argent ou ressources pour avoir nourriture saine et nutritive les 30 derniers jours (s3q03)

File: EACI17_Sécurité alimentaire échelle d'expérience d'insécurité alimentaire_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 0
 Invalid: 8390

Mangé une nourriture peu variée les 30 derniers jours par manque de ressources (s3q04)

File: EACI17_Sécurité alimentaire échelle d'expérience d'insécurité alimentaire_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 0
 Invalid: 8390

Saut de repas les 30 derniers jours par manque de ressources (s3q05)

File: EACI17_Sécurité alimentaire échelle d'expérience d'insécurité alimentaire_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 0
 Invalid: 8390

Ménage a mangé moins que souhaité les 30 derniers jours par manque de ressources (s3q06)

File: EACI17_Sécurité alimentaire échelle d'expérience d'insécurité alimentaire_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 0
 Invalid: 8390

Pénurie de nourriture les 30 derniers jours par manque de ressources (s3q07)

File: EACI17_Sécurité alimentaire échelle d'expérience d'insécurité alimentaire_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 0
 Invalid: 8390

A eu faim mais n'a pas pu se procurer à manger les 30 derniers jours par manque de ressources (s3q08)

File: EACI17_Sécurité alimentaire échelle d'expérience d'insécurité alimentaire_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 0
 Invalid: 8390

Fréquence de faims inassouvies les 30 derniers jours par manque de ressources (s3q08a)

File: EACI17_Sécurité alimentaire échelle d'expérience d'insécurité alimentaire_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 0
 Invalid: 8390

Journée sans manger les 30 derniers jours par manque de ressources (s3q09)

File: EACI17_Sécurité alimentaire échelle d'expérience d'insécurité alimentaire_p2

Overview

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

Valid cases: 0
 Invalid: 8390

Fréquence des journées sans manger les 30 derniers jours par manque de ressources (s3q09a)

File: EACI17_Sécurité alimentaire échelle d'expérience d'insécurité alimentaire_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 0
 Invalid: 8390

Nombre de personnes membres du ménage (s0q28)

File: EACI17_Sécurité alimentaire échelle d'expérience d'insécurité alimentaire_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-79

Valid cases: 8390
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 79
 Mean: 11.2
 Standard deviation: 8

codestrate (strate)

File: EACI17_Sécurité alimentaire échelle d'expérience d'insécurité alimentaire_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-51

Valid cases: 8390
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 51
 Mean: 26
 Standard deviation: 15.9

Poids du questionnaire de type 2 (poids_lourd)

File: EACI17_Sécurité alimentaire échelle d'expérience d'insécurité alimentaire_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 16
 Decimals: 0
 Range: 27.5051517486572-12528.5478515625

Valid cases: 3813
 Invalid: 4577
 Minimum: 27.5
 Maximum: 12528.5
 Mean: 487.6
 Standard deviation: 525.2

Grappe (grappe)

File: EACI17_Stocks de culture dans les greniers_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1-1070

Valid cases: 10400
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 1070
 Mean: 430.5
 Standard deviation: 253.2

Numéro d'exploitation (exploitation)

File: EACI17_Stocks de culture dans les greniers_p1

Overview

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

Valid cases: 10400
 Invalid: 0

Passage (passage)

File: EACI17_Stocks de culture dans les greniers_p1

Overview

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

Valid cases: 10400
 Invalid: 0

Numéro d'ordre du grenier (s11a2q01)

File: EACI17_Stocks de culture dans les greniers_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-18

Valid cases: 10400
 Invalid: 0

Culture (s11a2q02)

File: EACI17_Stocks de culture dans les greniers_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-107

Valid cases: 10400
 Invalid: 0

Code ID répondant pour le grenier (s11a2q03)

File: EACI17_Stocks de culture dans les greniers_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-998

Valid cases: 3649
 Invalid: 6751
 Minimum: 1
 Maximum: 998
 Mean: 2.4
 Standard deviation: 17.1

Situation actuelle du produit en stock dans le grenier (Quantité en UML) (s11a2q04a)

File: EACI17_Stocks de culture dans les greniers_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-900

Valid cases: 10400
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 900
 Mean: 7.7
 Standard deviation: 31.8

Situation actuelle du produit en stock dans le grenier (Code UML) (s11a2q04b)

File: EACI17_Stocks de culture dans les greniers_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-10

Valid cases: 7746
 Invalid: 2654

Situation actuelle du produit en stock dans le grenier (Equivalent UML en Kg) (s11a2q04c)

File: EACI17_Stocks de culture dans les greniers_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-980

Valid cases: 7746
 Invalid: 2654
 Minimum: 0
 Maximum: 980
 Mean: 106.8
 Standard deviation: 94.8

Situation 1 an auparavant des stocks du produit dans le grenier(Quantité en UML) (s11a2q05a)

File: EACI17_Stocks de culture dans les greniers_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-900

Valid cases: 10400
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 900
 Mean: 12.7
 Standard deviation: 53.2

Situation 1 an auparavant des stocks du produit dans le grenier(Code UML) (s11a2q05b)

File: EACI17_Stocks de culture dans les greniers_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-10

Valid cases: 7948
 Invalid: 2452

Situation 1an auparavant des stocks du produit dans le grenier(Equivalent UML en Kg) (s11a2q05c)

File: EACI17_Stocks de culture dans les greniers_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-950

Valid cases: 7948
 Invalid: 2452
 Minimum: 0
 Maximum: 950
 Mean: 115.7
 Standard deviation: 111.5

Grappe (grappe)

File: EACI17_Subventions aux intrants_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1-1070

Valid cases: 2209
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 1070
 Mean: 451
 Standard deviation: 272.9

Numéro d'exploitation (exploitation)

File: EACI17_Subventions aux intrants_p2

Overview

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

Valid cases: 2209
 Invalid: 0

Passage (passage)

File: EACI17_Subventions aux intrants_p2

Overview

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

Valid cases: 2209
 Invalid: 0

Code ID du répondant (s7aq00)

File: EACI17_Subventions aux intrants_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-42

Valid cases: 2209
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 42
 Mean: 1.8
 Standard deviation: 3.3

Savez-vous que le gouvernement accorde des subventions aux intrants aux agriculteurs? (s7aq01)

File: EACI17_Subventions aux intrants_p2

Overview

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

Valid cases: 2209
 Invalid: 0

Comment avez-vous appris au sujet des subventions? (s7aq02)

File: EACI17_Subventions aux intrants_p2

Overview

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

Valid cases: 1502
 Invalid: 707

Ménage sélectionné pour subventions aux semences hybrides de maïs la présente campagne? (s7aq03)

File: EACI17_Subventions aux intrants_p2

Overview

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

Valid cases: 1502
 Invalid: 707

A effectivement bénéficié de bons pour achat des semences hybrides de maïs la présente campagne? (s7aq04)

File: EACI17_Subventions aux intrants_p2

Overview

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

Valid cases: 90
 Invalid: 2119

Pourquoi n'avez-vous pas accepté les bons pour achat de semences hybrides de maïs? (s7aq05)

File: EACI17_Subventions aux intrants_p2

Overview

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

Valid cases: 44
 Invalid: 2165

Pour quelle quantité (Kg) de semences hybrides de maïs avez-vous obtenu des bons d'achat? (s7aq06)

File: EACI17_Subventions aux intrants_p2

Overview

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

Valid cases: 46
 Invalid: 2163
 Minimum: 0
 Maximum: 1300
 Mean: 124.9
 Standard deviation: 275.2

Avez-vous utilisé toute la quantité reçue en bons de semences hybride de maïs? (s7aq07)

File: EACI17_Subventions aux intrants_p2

Overview

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

Valid cases: 41
 Invalid: 2168

Quantité (Kg) de semences hybrides de maïs effectivement utilisée? (s7aq08)

File: EACI17_Subventions aux intrants_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-45

Valid cases: 5
 Invalid: 2204
 Minimum: 0
 Maximum: 45
 Mean: 9.3
 Standard deviation: 20

Quelle utilisation avez vous faites de la quantité non utilisée? (s7aq09)

File: EACI17_Subventions aux intrants_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-4

Valid cases: 5
 Invalid: 2204

Quel est le montant de la vente de la quantité non utilisée? (s7aq10)

File: EACI17_Subventions aux intrants_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 5000-99999998

Valid cases: 1
 Invalid: 2208

Pour quelle raison n'avez-vous pas utilisé tous les bons de semences? (s7aq11)

File: EACI17_Subventions aux intrants_p2

Overview

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

Valid cases: 1
Invalid: 2208

Avez-vous été sélectionné pour bénéficier des subventions aux engrais? (s7aq12)

File: EACI17_Subventions aux intrants_p2

Overview

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

Valid cases: 1502
Invalid: 707

A effectivement bénéficié de bons pour achat d'engrais au cours de cette présente campagne? (s7aq13)

File: EACI17_Subventions aux intrants_p2

Overview

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

Valid cases: 487
Invalid: 1722

Pour quelle raison n'avez-vous pas accepté les bons d'achat pour l'engrais? (s7aq14)

File: EACI17_Subventions aux intrants_p2

Overview

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

Valid cases: 73
Invalid: 2136

Pour quelle qté (en kilogrammes) d'engrais avez-vous obtenu des bons d'achat? (s7aq15)

File: EACI17_Subventions aux intrants_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-5000

Valid cases: 414
 Invalid: 1795
 Minimum: 0
 Maximum: 5000
 Mean: 489.9
 Standard deviation: 751.4

Avez-vous utilisé toute la quantité reçue en bons d'engrais? (s7aq16)

File: EACI17_Subventions aux intrants_p2

Overview

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

Valid cases: 413
 Invalid: 1796

Quelle quantité (en kilogrammes) d'engrais avez-vous effectivement utilisé? (s7aq17)

File: EACI17_Subventions aux intrants_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-500

Valid cases: 27
 Invalid: 2182
 Minimum: 0
 Maximum: 500
 Mean: 85.4
 Standard deviation: 140.3

Quelle utilisation avez vous faite de la quantité non -utilisée? (s7aq18)

File: EACI17_Subventions aux intrants_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-4

Valid cases: 27
 Invalid: 2182

Quel est le montant de la vente de la quantité non utilisée? (s7aq19)

File: EACI17_Subventions aux intrants_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 11000-99999998

Valid cases: 2
 Invalid: 2207

Pour quelle raison n'avez-vous pas utilisé tous les bons d'urée?
(s7aq20)

File: EACI17_Subventions aux intrants_p2

Overview

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

Valid cases: 2
Invalid: 2207

Grappe (grappe)

File: EACI17_Traction animale et fumier_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1-1069

Valid cases: 13030
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 1069
 Mean: 482.1
 Standard deviation: 273.1

Numéro d'exploitation (exploitation)

File: EACI17_Traction animale et fumier_p2

Overview

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

Valid cases: 13030
 Invalid: 0

Passage (passage)

File: EACI17_Traction animale et fumier_p2

Overview

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

Valid cases: 13030
 Invalid: 0

Code ID du répondant de la section (s8gq00)

File: EACI17_Traction animale et fumier_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-13

Valid cases: 95
 Invalid: 12935

Numéro d'ordre espèces (s8gq01)

File: EACI17_Traction animale et fumier_p2

Overview

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

Valid cases: 13030
 Invalid: 0

Type et code espèce (s8gq02)

File: EACI17_Traction animale et fumier_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 100-600

Valid cases: 13030
 Invalid: 0

Utilisation de l'espèce pour fournir services à d'autres ménages les 12 derniers mois (s8gq03)

File: EACI17_Traction animale et fumier_p2

Overview

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

Valid cases: 13029
 Invalid: 1

Revenu tiré de ces services avec l'espèce au cours des 12 derniers mois (s8gq04)

File: EACI17_Traction animale et fumier_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 0-500000

Valid cases: 401
 Invalid: 12629
 Minimum: 0
 Maximum: 500000
 Mean: 17106
 Standard deviation: 47932.4

Principal responsable de la fourniture de ces service avec l'espèce-n°1 (s8gq05a)

File: EACI17_Traction animale et fumier_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-39

Valid cases: 401
 Invalid: 12629
 Minimum: 1
 Maximum: 39
 Mean: 2.6
 Standard deviation: 3.8

Principal responsable de la fourniture de ces service avec l'espèce-n°2 (s8gq05b)

File: EACI17_Traction animale et fumier_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-23

Valid cases: 401
 Invalid: 12629
 Minimum: 0
 Maximum: 23
 Mean: 4.2
 Standard deviation: 4.9

Vente par ménage du fumier produit par l'espèce au cours des 12 derniers mois? (s8gq06)

File: EACI17_Traction animale et fumier_p2

Overview

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

Valid cases: 13029
 Invalid: 1

Revenu tiré de la vente du fumier produit par l'espèce les 12 derniers mois (s8gq07)

File: EACI17_Traction animale et fumier_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 2500-250000

Valid cases: 34
 Invalid: 12996
 Minimum: 2500
 Maximum: 250000
 Mean: 22147.1
 Standard deviation: 49763

Principal responsable vente du fumier produit par l'espèce les 12 derniers mois-n°1 (s8gq08a)

File: EACI17_Traction animale et fumier_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-4

Valid cases: 37
 Invalid: 12993

Principal responsable vente du fumier produit par l'espèce les 12 derniers mois-n°2 (s8gq08b)

File: EACI17_Traction animale et fumier_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-13

Valid cases: 37
 Invalid: 12993

Grappe (grappe)

File: EACI17_Transferts émis par le ménage_p1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 723
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 4
Decimals: 0	Maximum: 1070
Range: 4-1070	Mean: 608.1
	Standard deviation: 356.6

Numéro d'exploitation (exploitation)

File: EACI17_Transferts émis par le ménage_p1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 723
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Passage (passage)

File: EACI17_Transferts émis par le ménage_p1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 723
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Numéro du transfert émis au cours des 12 derniers mois (numero)

File: EACI17_Transferts émis par le ménage_p1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 723
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-4	

Code ID du répondant (s9q14)

File: EACI17_Transferts émis par le ménage_p1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 723
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 32
Range: 1-32	Mean: 2.3
	Standard deviation: 3.2

Code ID de l'expéditeur du transfert émis aucours des 12 derniers mois (s9q15)

File: EACI17_Transferts émis par le ménage_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-32

Valid cases: 723
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 32
Mean: 2.4
Standard deviation: 3.5

Lien de parenté de l'expéditeur avec le bénéficiaire du transfert émis les 12 derniers mois (s9q16)

File: EACI17_Transferts émis par le ménage_p1

Overview

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

Valid cases: 723
Invalid: 0

Sexe du bénéficiaire du transfert émis aucours des 12 derniers mois (s9q17)

File: EACI17_Transferts émis par le ménage_p1

Overview

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

Valid cases: 723
Invalid: 0

Âge (ans au dernier anniversaire) du bénéficiaire du transfert émis aucours des 12 derniers mois (s9q18)

File: EACI17_Transferts émis par le ménage_p1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-998

Valid cases: 723
Invalid: 0

Niveau d'instruction du bénéficiaire du transfert émis aucours des 12 derniers mois (s9q19)

File: EACI17_Transferts émis par le ménage_p1

Overview

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

Valid cases: 723
 Invalid: 0

Le bénéficiaire du transfert émis au cours des 12 derniers mois a-t-il vécu dans le ménage? (s9q20)

File: EACI17_Transferts émis par le ménage_p1

Overview

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

Valid cases: 723
 Invalid: 0

Depuis combien d'ans le bénéficiaire du transfert émis (12 derniers mois) est-il parti du ménage? (s9q21)

File: EACI17_Transferts émis par le ménage_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-98

Valid cases: 264
 Invalid: 459
 Minimum: 0
 Maximum: 98
 Mean: 5.7
 Standard deviation: 9.9

Lieu de résidence du bénéficiaire du transfert émis au cours des 12 derniers mois (s9q22)

File: EACI17_Transferts émis par le ménage_p1

Overview

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

Valid cases: 723
 Invalid: 0

Nature de l'envoi (transfert émis au cours des 12 derniers mois) (s9q23)

File: EACI17_Transferts émis par le ménage_p1

Overview

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

Valid cases: 723
 Invalid: 0

Principal motif du transfert émis aucours des 12 derniers mois (s9q24)

File: EACI17_Transferts émis par le ménage_p1

Overview

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

Valid cases: 723
Invalid: 0

Montant périodique du transfert émis aucours des 12 derniers mois (s9q25a)

File: EACI17_Transferts émis par le ménage_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-99999998

Valid cases: 723
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 99999998
Mean: 462435.2
Standard deviation: 6430387.8

Fréquence du transfert émis aucours des 12 derniers mois (s9q25b)

File: EACI17_Transferts émis par le ménage_p1

Overview

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

Valid cases: 723
Invalid: 0

Grappe (grappe)

File: EACI17_Transferts reçus par le ménage - Transferts émis par le ménage_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 1-1070

Valid cases: 8390
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 1070
Mean: 512
Standard deviation: 307.4

Numéro d'exploitation (exploitation)

File: EACI17_Transferts reçus par le ménage - Transferts émis par le ménage_p1

Overview

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

Valid cases: 8390
Invalid: 0

Passage (passage)

File: EACI17_Transferts reçus par le ménage - Transferts émis par le ménage_p1

Overview

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

Valid cases: 8390
Invalid: 0

Type de questionnaire (typequest)

File: EACI17_Transferts reçus par le ménage - Transferts émis par le ménage_p1

Overview

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

Valid cases: 8390
Invalid: 0

Région (s0q01)

File: EACI17_Transferts reçus par le ménage - Transferts émis par le ménage_p1

Overview

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

Valid cases: 8390
 Invalid: 0

Cercle (s0q02)

File: EACI17_Transferts reçus par le ménage - Transferts émis par le ménage_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 11-116

Valid cases: 8390
 Invalid: 0

Commune (s0q03)

File: EACI17_Transferts reçus par le ménage - Transferts émis par le ménage_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 1101-11106

Valid cases: 8390
 Invalid: 0

Milieu de résidence (s0q04)

File: EACI17_Transferts reçus par le ménage - Transferts émis par le ménage_p1

Overview

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

Valid cases: 8390
 Invalid: 0

Section d'énumération (s0q06)

File: EACI17_Transferts reçus par le ménage - Transferts émis par le ménage_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-470

Valid cases: 8390
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 470
 Mean: 55.3
 Standard deviation: 65.5

Résultat de l'interview (s0q09)

File: EACI17_Transferts reçus par le ménage - Transferts émis par le ménage_p1

Overview

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

Valid cases: 8390
 Invalid: 0

Motif de remplacement/Non rempli (s0q10)

File: EACI17_Transferts reçus par le ménage - Transferts émis par le ménage_p1

Overview

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

Valid cases: 85
 Invalid: 8305

Code Prénom(s) et Nom du Contrôleur (s0q18)

File: EACI17_Transferts reçus par le ménage - Transferts émis par le ménage_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 11-661

Valid cases: 8390
 Invalid: 0
 Minimum: 11
 Maximum: 661
 Mean: 327.3
 Standard deviation: 194.6

Code Prénom(s) et Nom de l'Enquêteur (s0q19)

File: EACI17_Transferts reçus par le ménage - Transferts émis par le ménage_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 11-667

Valid cases: 8390
 Invalid: 0
 Minimum: 11
 Maximum: 667
 Mean: 330.3
 Standard deviation: 194.5

Code Prénom(s) et Nom de l'Agent de saisie (s0q20)

File: EACI17_Transferts reçus par le ménage - Transferts émis par le ménage_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 11-667

Valid cases: 8390
 Invalid: 0
 Minimum: 11
 Maximum: 667
 Mean: 330.2
 Standard deviation: 194.5

Jour de la Date Début de l'Enquête (s0q21a)

File: EACI17_Transferts reçus par le ménage - Transferts émis par le ménage_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 8390
 Invalid: 0

Mois de la Date Début de l'Enquête (s0q21b)

File: EACI17_Transferts reçus par le ménage - Transferts émis par le ménage_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 8390
 Invalid: 0

Année de la Date Début de l'Enquête (s0q21c)

File: EACI17_Transferts reçus par le ménage - Transferts émis par le ménage_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2016-2018

Valid cases: 8390
 Invalid: 0

Heure de la Date Début de l'Enquête (s0q21d)

File: EACI17_Transferts reçus par le ménage - Transferts émis par le ménage_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-23

Valid cases: 8390
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 23
 Mean: 13.4
 Standard deviation: 5

Minute de la Date Début de l'Enquête (s0q21e)

File: EACI17_Transferts reçus par le ménage - Transferts émis par le ménage_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-59

Valid cases: 8390
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 59
Mean: 29.7
Standard deviation: 17.3

Jour de la Date Fin de l'Enquête (s0q22a)

File: EACI17_Transferts reçus par le ménage - Transferts émis par le ménage_p1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-99

Valid cases: 8390
Invalid: 0

Mois de la Date Fin de l'Enquête (s0q22b)

File: EACI17_Transferts reçus par le ménage - Transferts émis par le ménage_p1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-99

Valid cases: 8390
Invalid: 0

Année de la Date Fin de l'Enquête (s0q22c)

File: EACI17_Transferts reçus par le ménage - Transferts émis par le ménage_p1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 2016-9999

Valid cases: 8390
Invalid: 0

Heure de la Date Fin de l'Enquête (s0q22d)

File: EACI17_Transferts reçus par le ménage - Transferts émis par le ménage_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-23

Valid cases: 8346
 Invalid: 44
 Minimum: 0
 Maximum: 23
 Mean: 13.9
 Standard deviation: 5.3

Minute de la Date Fin de l'Enquête (s0q22e)

File: EACI17_Transferts reçus par le ménage - Transferts émis par le ménage_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-59

Valid cases: 8346
 Invalid: 44
 Minimum: 0
 Maximum: 59
 Mean: 29.6
 Standard deviation: 17.2

Jour de la Date du Contrôle (s0q23a)

File: EACI17_Transferts reçus par le ménage - Transferts émis par le ménage_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 8390
 Invalid: 0

Mois de la Date du Contrôle (s0q23b)

File: EACI17_Transferts reçus par le ménage - Transferts émis par le ménage_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 8390
 Invalid: 0

Année de la Date du Contrôle (s0q23c)

File: EACI17_Transferts reçus par le ménage - Transferts émis par le ménage_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2016-9999

Valid cases: 8390
 Invalid: 0

Résultat du questionnaire (s0q24)

File: EACI17_Transferts reçus par le ménage - Transferts émis par le ménage_p1

Overview

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

Valid cases: 8354
Invalid: 36

Langue de l'interview (s0q25)

File: EACI17_Transferts reçus par le ménage - Transferts émis par le ménage_p1

Overview

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

Valid cases: 8390
Invalid: 0

Nombre de questionnaires utilisés dans le ménage (s0q26)

File: EACI17_Transferts reçus par le ménage - Transferts émis par le ménage_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-29

Valid cases: 8390
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 29
Mean: 1.1
Standard deviation: 1

Numéro du présent questionnaire (s0q27)

File: EACI17_Transferts reçus par le ménage - Transferts émis par le ménage_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-89

Valid cases: 8390
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 89
Mean: 1.4
Standard deviation: 2.1

Nombre de personnes membres du ménage (s0q28)

File: EACI17_Transferts reçus par le ménage - Transferts émis par le ménage_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-79

Valid cases: 8390
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 79
 Mean: 11.2
 Standard deviation: 8

Transfert au ménage au cours des 12 derniers mois (provenant de la famille ou non) (s9aq00)

File: EACI17_Transferts reçus par le ménage - Transferts émis par le ménage_p1

Overview

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

Valid cases: 3813
 Invalid: 4577

Transfert du ménage au cours des 12 derniers mois (à la famille ou non)? (s9bq13)

File: EACI17_Transferts reçus par le ménage - Transferts émis par le ménage_p1

Overview

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

Valid cases: 3813
 Invalid: 4577

Le ménage ou un de ses membres cultive t-il des terres? (s11bq00)

File: EACI17_Transferts reçus par le ménage - Transferts émis par le ménage_p1

Overview

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

Valid cases: 8390
 Invalid: 0

Grappe (grappe)

File: EACI17_Transferts reçus par le ménage_p1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1559
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1070
Range: 1-1070	Mean: 534.6
	Standard deviation: 344.6

Numéro d'exploitation (exploitation)

File: EACI17_Transferts reçus par le ménage_p1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1559
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Passage (passage)

File: EACI17_Transferts reçus par le ménage_p1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1559
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Numéro du transfert reçu au cours des 12 derniers mois (s9q00)

File: EACI17_Transferts reçus par le ménage_p1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1559
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-7	

Code ID du répondant (s9q01)

File: EACI17_Transferts reçus par le ménage_p1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1559
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 36
Range: 1-36	Mean: 2.4
	Standard deviation: 3.4

Code ID du bénéficiaire du transfert reçu au cours des 12 derniers mois (s9q02a)

File: EACI17_Transferts reçus par le ménage_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-29

Valid cases: 1559
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 29
Mean: 2.4
Standard deviation: 3.2

Sexe du bénéficiaire du transfert reçu au cours des 12 derniers mois (s9q02d)

File: EACI17_Transferts reçus par le ménage_p1

Overview

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

Valid cases: 1559
Invalid: 0

Âge (ans au dernier anniversaire) du bénéficiaire du transfert reçu au cours des 12 derniers mois (s9q02e)

File: EACI17_Transferts reçus par le ménage_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 2-98

Valid cases: 1559
Invalid: 0
Minimum: 2
Maximum: 98
Mean: 47.7
Standard deviation: 16.7

Âge (mois-mois au dernier anniversaire) du bénéficiaire du transfert reçu les 12 derniers mois (s9q02f)

File: EACI17_Transferts reçus par le ménage_p1

Overview

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

Valid cases: 5
Invalid: 1554

Lien de parenté du bénéficiaire avec l'expéditeur du transfert reçu les 12 derniers mois (s9q03)

File: EACI17_Transferts reçus par le ménage_p1

Overview

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

Valid cases: 1558
 Invalid: 1

Sexe de l'expéditeur du transfert reçu au cours des 12 derniers mois (s9q04)

File: EACI17_Transferts reçus par le ménage_p1

Overview

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

Valid cases: 1558
 Invalid: 1

Âge (ans au dernier anniversaire) de l'expéditeur du transfert reçu au cours des 12 derniers mois (s9q05)

File: EACI17_Transferts reçus par le ménage_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-998

Valid cases: 1558
 Invalid: 1

Niveau d'instruction de l'expéditeur du transfert reçu au cours des 12 derniers mois (s9q06)

File: EACI17_Transferts reçus par le ménage_p1

Overview

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

Valid cases: 1558
 Invalid: 1

L'expéditeur du transfert reçu au cours des 12 derniers mois a-t-il vécu ds le ménage? (s9q07)

File: EACI17_Transferts reçus par le ménage_p1

Overview

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

Valid cases: 1558
 Invalid: 1

Depuis combien d'ans l'expéditeur du transfert reçu (12 derniers mois) est-il parti du ménage? (s9q08)

File: EACI17_Transferts reçus par le ménage_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-98

Valid cases: 979
Invalid: 580
Minimum: 0
Maximum: 98
Mean: 6.5
Standard deviation: 8.6

Lieu de résidence de l'expéditeur du transfert reçu au cours des 12 derniers mois (s9q09)

File: EACI17_Transferts reçus par le ménage_p1

Overview

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

Valid cases: 1558
Invalid: 1

Nature de l'envoi (transfert reçu au cours des 12 derniers mois) (s9q10)

File: EACI17_Transferts reçus par le ménage_p1

Overview

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

Valid cases: 1558
Invalid: 1

Principal motif du transfert reçu au cours des 12 derniers mois (s9q11)

File: EACI17_Transferts reçus par le ménage_p1

Overview

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

Valid cases: 1558
Invalid: 1

Montant périodique du transfert reçu au cours des 12 derniers mois (s9q12a)

File: EACI17_Transferts reçus par le ménage_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-99999998

Valid cases: 1554
Invalid: 5
Minimum: 0
Maximum: 99999998
Mean: 282588.1
Standard deviation: 4392044.9

Fréquence du transfert reçu au cours des 12 derniers mois (s9q12b)

File: EACI17_Transferts reçus par le ménage_p1

Overview

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

Valid cases: 1558
Invalid: 1

Grappe (grappe)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 16054
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1070
Range: 1-1070	Mean: 395.7
	Standard deviation: 237.3

Numéro d'exploitation (exploitation)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 16054
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Passage (passage)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 15933
Format: numeric	Invalid: 121
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Type et code cultures (s7gq01)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 16054
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	
Decimals: 0	
Range: 101-999	

Code ID du répondant (s7gq02)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 15286
Format: numeric	Invalid: 768
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 64
Range: 1-64	Mean: 2.2
	Standard deviation: 4

Quantité du produit déjà consommée dans le ménage-Quantité (s7gq03a)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 0-2450

Valid cases: 5332
Invalid: 10722
Minimum: 0
Maximum: 2450
Mean: 13.4
Standard deviation: 71.9

Quantité du produit déjà consommée dans le ménage-UML (s7gq03b)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-11

Valid cases: 3734
Invalid: 12320

Quantité du produit déjà consommée dans le ménage-Etat (s7gq03c)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

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

Valid cases: 3620
Invalid: 12434

Quantité du produit déjà consommée dans le ménage-Equivalent en Kg (s7gq03d)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 0.5-1500

Valid cases: 3731
Invalid: 12323
Minimum: 0.5
Maximum: 1500
Mean: 65.8
Standard deviation: 73.7

Quantité du produit donnée à d'autres ménages-Quantité (s7gq04a)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-916

Valid cases: 5330
 Invalid: 10724
 Minimum: 0
 Maximum: 916
 Mean: 7.5
 Standard deviation: 37.5

Quantité du produit donnée à d'autres ménages-UML (s7gq04b)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-11

Valid cases: 2253
 Invalid: 13801

Quantité du produit donnée à d'autres ménages-Etat (s7gq04c)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

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

Valid cases: 2215
 Invalid: 13839

Quantité du produit donnée à d'autres ménages-Equivalent en Kg (s7gq04d)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-400

Valid cases: 2254
 Invalid: 13800
 Minimum: 1
 Maximum: 400
 Mean: 61.6
 Standard deviation: 52.4

Quantité du produit conservée pour la semence-Quantité (s7gq05a)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-2300

Valid cases: 5332
 Invalid: 10722
 Minimum: 0
 Maximum: 2300
 Mean: 8.6
 Standard deviation: 42.5

Quantité du produit conservée pour la semence-UML (s7gq05b)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-11

Valid cases: 3194
 Invalid: 12860

Quantité du produit conservée pour la semence-Etat (s7gq05c)
 File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

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

Valid cases: 3146
 Invalid: 12908

Quantité du produit conservée pour la semence-Equivalent en Kg (s7gq05d)
 File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-400

Valid cases: 3195
 Invalid: 12859
 Minimum: 0
 Maximum: 400
 Mean: 41.5
 Standard deviation: 43.9

Quantité du produit utilisée pour rembourser les intrants-Quantité (s7gq06a)
 File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-4600

Valid cases: 5328
 Invalid: 10726
 Minimum: 0
 Maximum: 4600
 Mean: 8.9
 Standard deviation: 141.2

Quantité du produit utilisée pour rembourser les intrants-UML (s7gq06b)
 File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-11

Valid cases: 352
 Invalid: 15702

Quantité du produit utilisée pour rembourser les intrants-Etat (s7gq06c)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

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

Valid cases: 279
Invalid: 15775

Quantité du produit utilisée pour rembourser les intrants-Equivalent en Kg (s7gq06d)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 1-1000

Valid cases: 356
Invalid: 15698
Minimum: 1
Maximum: 1000
Mean: 121.1
Standard deviation: 210.4

Quantité du produit utilisée comme aliments pour animaux-Quantité (s7gq07a)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-750

Valid cases: 5328
Invalid: 10726
Minimum: 0
Maximum: 750
Mean: 0.9
Standard deviation: 12.9

Quantité du produit utilisée comme aliments pour animaux-UML (s7gq07b)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-11

Valid cases: 212
Invalid: 15842

Quantité du produit utilisée comme aliments pour animaux-Etat (s7gq07c)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

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

Valid cases: 208
 Invalid: 15846

Quantité du produit utilisée comme aliments pour animaux-Equivalent en Kg (s7gq07d)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-300

Valid cases: 209
 Invalid: 15845
 Minimum: 1
 Maximum: 300
 Mean: 92
 Standard deviation: 78.3

Une partie de la production est-elle encore en stock? (s7gq08)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

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

Valid cases: 5329
 Invalid: 10725

Quantité de ce produit en stock en greniers et lieux de stockages-Quantité (s7gq09a)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-5000

Valid cases: 4189
 Invalid: 11865
 Minimum: 0
 Maximum: 5000
 Mean: 63.3
 Standard deviation: 278

Quantité de ce produit en stock en greniers et lieux de stockages-UML (s7gq09b)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-11

Valid cases: 4145
 Invalid: 11909

Quantité de ce produit en stock en greniers et lieux de stockages-Etat (s7gq079)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

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

Valid cases: 4047
Invalid: 12007

Quantité de ce produit en stock en greniers et lieux de stockages-Equivalent en Kg (s7gq09d)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 0.03-3750

Valid cases: 4146
Invalid: 11908
Minimum: 0
Maximum: 3750
Mean: 99.3
Standard deviation: 117.3

Combien de jours cette qté de culture en stock va-t-elle durer ou a duré? (s7gq10)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-365

Valid cases: 4147
Invalid: 11907
Minimum: 1
Maximum: 365
Mean: 157.1
Standard deviation: 115.3

Principal lieu de stockage de cette culture? (s7gq11)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

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

Valid cases: 4146
Invalid: 11908

Avez-vous pris des mesures de protection des récoltes de cette culture stockées? (s7gq12)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

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

Valid cases: 5328
 Invalid: 10726

Principale mesure de protection prise? (s7gq13)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

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

Valid cases: 2138
 Invalid: 13916

Quand avez vous pris ces mesures? : Jour (s7gq14a)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-31

Valid cases: 2138
 Invalid: 13916
 Minimum: 1
 Maximum: 31
 Mean: 15.6
 Standard deviation: 9.9

Quand avez vous pris ces mesures? : Mois (s7gq14b)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

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

Valid cases: 2138
 Invalid: 13916

Code ID du membre du ménage ayant mis cela en oeuvre (s7gq15)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-38

Valid cases: 2138
 Invalid: 13916
 Minimum: 1
 Maximum: 38
 Mean: 2.1
 Standard deviation: 3.6

Une partie de la production en stock perdue (dégradée) depuis la récolte? (s7gq16)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

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

Valid cases: 5328
 Invalid: 10726

Quantité du produit dégradée depuis la recolte-Quantité (s7gq17a)
 File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-200

Valid cases: 33
 Invalid: 16021
 Minimum: 0
 Maximum: 200
 Mean: 13.1
 Standard deviation: 36.1

Quantité du produit dégradée depuis la recolte-UML (s7gq17b)
 File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-11

Valid cases: 33
 Invalid: 16021

Quantité du produit dégradée depuis la recolte-Etat (s7gq17c)
 File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

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

Valid cases: 26
 Invalid: 16028

Quantité du produit dégradée depuis la recolte-Equivalent en Kg (s7gq17d)
 File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1-1000

Valid cases: 33
 Invalid: 16021
 Minimum: 1
 Maximum: 1000
 Mean: 109.3
 Standard deviation: 244.1

Quelle est la cause de la dégradation de ce stock? (s7gq18)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

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

Valid cases: 33
Invalid: 16021

Dans quel but principal, stockez vous la culture? (s7gq19)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-4

Valid cases: 5328
Invalid: 10726

Une partie de la production a-t-elle été vendue? (s7gq20)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

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

Valid cases: 15281
Invalid: 773

Quantité du produit déjà vendue-Quantité (s7gq21a)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 0-8000

Valid cases: 662
Invalid: 15392
Minimum: 0
Maximum: 8000
Mean: 178.1
Standard deviation: 666.4

Quantité du produit déjà vendue-UML (s7gq21b)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-11

Valid cases: 662
Invalid: 15392

Quantité du produit déjà vendue-Etat (s7gq21c)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

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

Valid cases: 419
 Invalid: 15635

Quantité du produit déjà vendue-Equivalent en Kg (s7gq21d)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1-3000

Valid cases: 662
 Invalid: 15392
 Minimum: 1
 Maximum: 3000
 Mean: 182.4
 Standard deviation: 317.6

Montant tiré de la vente du prooduit produit (s7gq22)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 0
 Range: 2000-4000000

Valid cases: 647
 Invalid: 15407
 Minimum: 2000
 Maximum: 4000000
 Mean: 279333
 Standard deviation: 482375.4

Code ID personne 1 controlant le revenu tiré de la vente (s7gq23a)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-38

Valid cases: 661
 Invalid: 15393
 Minimum: 1
 Maximum: 38
 Mean: 1.6
 Standard deviation: 2.6

Code ID personne 2 controlant le revenu tiré de la vente (s7gq23b)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-28

Valid cases: 661
 Invalid: 15393
 Minimum: 0
 Maximum: 28
 Mean: 3.3
 Standard deviation: 4.5

À qui avez-vous vendu principalement? (s7gq24)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

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

Valid cases: 2272
 Invalid: 13782

Combien de fois avez-vous vendu ce produit? (s7gq25)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-40

Valid cases: 2272
 Invalid: 13782
 Minimum: 0
 Maximum: 40
 Mean: 1.6
 Standard deviation: 2.3

Montant dépensé chaque fois (moy):transport, manutention, autres charges liées à vente (s7gq26)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 0
 Range: 0-3250000

Valid cases: 2272
 Invalid: 13782
 Minimum: 0
 Maximum: 3250000
 Mean: 11014.3
 Standard deviation: 114595.2

Moyen de transport de la production au point de vente depuis dernière visite? (s7gq27)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

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

Valid cases: 665
 Invalid: 15389

Responsable du transport du produit au point de vente (s7gq28)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-38

Valid cases: 665
 Invalid: 15389
 Minimum: 1
 Maximum: 38
 Mean: 3.3
 Standard deviation: 4.4

Pertes d'une partie de production en route vers le point de vente?
 (s7gq29)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

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

Valid cases: 665
 Invalid: 15389

Quantité du produit perdue en chemin vers point de vente-Quantité
 (s7gq30a)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

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

Valid cases: 0
 Invalid: 16054

Quantité du produit perdue en chemin vers point de vente-UML
 (s7gq30b)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-11

Valid cases: 0
 Invalid: 16054

Quantité du produit perdue en chemin vers point de vente-Etat
 (s7gq30c)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

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

Valid cases: 0
 Invalid: 16054

Quantité du produit perdue en chemin vers point de vente-Equivalent en Kg (s7gq30d)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

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

Valid cases: 0
Invalid: 16054

Voulez-vous vendre plus tard une partie de la production encore en stock? (s7gq31)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

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

Valid cases: 665
Invalid: 15389

Raison principale de ne pas de vendre au moins une partie de la production (s7gq32)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

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

Valid cases: 4905
Invalid: 11149

Quantité du produit en stock que vous envisagez de vendre-Quantité (s7gq33a)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 0.25-6000

Valid cases: 106
Invalid: 15948
Minimum: 0.3
Maximum: 6000
Mean: 109.5
Standard deviation: 651.1

Quantité du produit en stock que vous envisagez de vendre-UML (s7gq33b)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-11

Valid cases: 106
 Invalid: 15948

Quantité du produit en stock que vous envisagez de vendre-Etat
 (s7gq33c)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

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

Valid cases: 74
 Invalid: 15980

Quantité du produit en stock que vous envisagez de vendre-Equivalent
 en Kg (s7gq33d)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1-1000

Valid cases: 106
 Invalid: 15948
 Minimum: 1
 Maximum: 1000
 Mean: 124.5
 Standard deviation: 220.1

Prix unitaire envisagée de vente selon unité relevée en 7G.33
 (s7gq34)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 0
 Range: 100-5500850

Valid cases: 103
 Invalid: 15951
 Minimum: 100
 Maximum: 5500850
 Mean: 99215.2
 Standard deviation: 562924.3

Rencontrez-vous des difficultés dans l'écoulement du produit?
 (s7gq35)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

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

Valid cases: 2030
 Invalid: 14024

Principale difficulté n°1 rencontrée dans la vente du produit (s7gq36a)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

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

Valid cases: 247
 Invalid: 15807

Principale difficulté n°2 rencontrée dans la vente du produit (s7gq36b)

File: EACI17_Utilisation de la production_p2

Overview

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

Valid cases: 247
 Invalid: 15807

Grappe (grappe)

File: EACI17_Utilisation des intrants_p2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 24137
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1070
Range: 1-1070	Mean: 401.5
	Standard deviation: 241.5

Numéro d'exploitation (exploitation)

File: EACI17_Utilisation des intrants_p2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 24137
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Passage (passage)

File: EACI17_Utilisation des intrants_p2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 24137
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Numéro du bloc (s7dq01)

File: EACI17_Utilisation des intrants_p2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 24137
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 29
Range: 1-29	Mean: 2.1
	Standard deviation: 1.6

Numéro de la parcelle dans le bloc (s7dq02)

File: EACI17_Utilisation des intrants_p2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 24137
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-14	

Code ID du répondant (s7dq03)

File: EACI17_Utilisation des intrants_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-64

Valid cases: 23866
 Invalid: 271
 Minimum: 1
 Maximum: 64
 Mean: 2.4
 Standard deviation: 4.6

Parcelle exploitée au cours de la campagne 2017/18 ou en jachère? (s7dq04)

File: EACI17_Utilisation des intrants_p2

Overview

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

Valid cases: 23866
 Invalid: 271

Utilisation de fumure organique sur la parcelle pendant cette campagne (s7dq05)

File: EACI17_Utilisation des intrants_p2

Overview

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

Valid cases: 23793
 Invalid: 344

Date d'application de la fumure organique sur la parcelle la 1ère fois (s7dq06a)

File: EACI17_Utilisation des intrants_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-31

Valid cases: 2693
 Invalid: 21444
 Minimum: 1
 Maximum: 31
 Mean: 12.8
 Standard deviation: 7.7

Date d'application de la fumure organique sur la parcelle la 1ère fois (s7dq06b)

File: EACI17_Utilisation des intrants_p2

Overview

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

Valid cases: 2693
 Invalid: 21444

Date d'application de la fumure organique sur la parcelle la dernière (s7dq07a)

File: EACI17_Utilisation des intrants_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-31

Valid cases: 2693
 Invalid: 21444
 Minimum: 1
 Maximum: 31
 Mean: 15.2
 Standard deviation: 8.5

Date d'application de la fumure organique sur la parcelle la dernière (s7dq07b)

File: EACI17_Utilisation des intrants_p2

Overview

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

Valid cases: 2693
 Invalid: 21444

Quel a été le principal mode d'acquisition? (s7dq08)

File: EACI17_Utilisation des intrants_p2

Overview

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

Valid cases: 8120
 Invalid: 16017

Quantité de fumure appliquée sur la parcelle-Quantité (s7dq09a)

File: EACI17_Utilisation des intrants_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 2
 Range: 0.5-900

Valid cases: 8120
 Invalid: 16017
 Minimum: 0.5
 Maximum: 900
 Mean: 24.3
 Standard deviation: 55.1

Quantité de fumure appliquée sur la parcelle-Unité (s7dq09b)

File: EACI17_Utilisation des intrants_p2

Overview

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

Valid cases: 8120
 Invalid: 16017

Avez-vous utilisé du compost sur cette parcelle pendant cette campagne (s7dq10)

File: EACI17_Utilisation des intrants_p2

Overview

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

Valid cases: 23793
 Invalid: 344

Date d'application du compost sur la parcelle la 1ère fois-jour (s7dq11a)

File: EACI17_Utilisation des intrants_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-31

Valid cases: 646
 Invalid: 23491
 Minimum: 1
 Maximum: 31
 Mean: 13
 Standard deviation: 7.9

Date d'application du compost sur la parcelle la 1ère fois-mois (s7dq11b)

File: EACI17_Utilisation des intrants_p2

Overview

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

Valid cases: 646
 Invalid: 23491

Nombre d'application du compost sur la parcelle pendant cette campagne (s7dq12)

File: EACI17_Utilisation des intrants_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-60

Valid cases: 646
 Invalid: 23491
 Minimum: 1
 Maximum: 60
 Mean: 4.2
 Standard deviation: 7.5

Jours nécessaires pour appliquer le compost sur cette parcelle cette campagne (s7dq13)

File: EACI17_Utilisation des intrants_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-60

Valid cases: 646
 Invalid: 23491
 Minimum: 0
 Maximum: 60
 Mean: 4.8
 Standard deviation: 6

Comment avez-vous acquis ce compost? (s7dq14)

File: EACI17_Utilisation des intrants_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-4

Valid cases: 2061
 Invalid: 22076

Quantité de compost appliquée sur la parcelle-Quantité (s7dq15a)

File: EACI17_Utilisation des intrants_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 3
 Range: 1-900

Valid cases: 2061
 Invalid: 22076
 Minimum: 1
 Maximum: 900
 Mean: 30.9
 Standard deviation: 68.6

Quantité de compost appliquée sur la parcelle-Unité (s7dq15b)

File: EACI17_Utilisation des intrants_p2

Overview

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

Valid cases: 2061
 Invalid: 22076

Utilisation d'un autre type d'engrais organiques sur la parcelle pendant cette campagne (s7dq16)

File: EACI17_Utilisation des intrants_p2

Overview

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

Valid cases: 23793
Invalid: 344

Première application de l'autre type d'engrais organique sur la parcelle pour la première fois-jour (s7dq17a)

File: EACI17_Utilisation des intrants_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-30

Valid cases: 244
Invalid: 23893
Minimum: 1
Maximum: 30
Mean: 14.5
Standard deviation: 7.6

Première application de l'autre type d'engrais organique sur la parcelle pour la première fois-mois (s7dq17b)

File: EACI17_Utilisation des intrants_p2

Overview

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

Valid cases: 244
Invalid: 23893

Nombre d'application autre engrais organique sur parcelle pendant cette (s7dq18)

File: EACI17_Utilisation des intrants_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-27

Valid cases: 244
Invalid: 23893
Minimum: 0
Maximum: 27
Mean: 3.9
Standard deviation: 6.6

Jours nécessaires pour appliquer autre engrais organique sur parcelle cette (s7dq19)

File: EACI17_Utilisation des intrants_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-60

Valid cases: 244
 Invalid: 23893
 Minimum: 0
 Maximum: 60
 Mean: 4.4
 Standard deviation: 7.4

Comment avez-vous acquis l'autre engrais organique? (s7dq20)

File: EACI17_Utilisation des intrants_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-4

Valid cases: 810
 Invalid: 23327

Quantité de autre engrais organique appliquée sur la parcelle-
 Quantité (s7dq21a)

File: EACI17_Utilisation des intrants_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 3
 Range: 0-600

Valid cases: 810
 Invalid: 23327
 Minimum: 0
 Maximum: 600
 Mean: 23
 Standard deviation: 53

Quantité de autre engrais organique appliquée sur la parcelle-Unité
 (s7dq21b)

File: EACI17_Utilisation des intrants_p2

Overview

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

Valid cases: 810
 Invalid: 23327

Utilisation d'un engrais inorganique/chimique sur la parcelle cette
 campagne (s7dq22)

File: EACI17_Utilisation des intrants_p2

Overview

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

Valid cases: 23793
 Invalid: 344

Première application d'engrais inorganique sur la parcelle-jour (s7dq23a)

File: EACI17_Utilisation des intrants_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-31

Valid cases: 2253
Invalid: 21884
Minimum: 1
Maximum: 31
Mean: 13.6
Standard deviation: 7.9

Première application d'engrais inorganique sur la parcelle-mois (s7dq23b)

File: EACI17_Utilisation des intrants_p2

Overview

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

Valid cases: 2252
Invalid: 21885

Nombre d'application d'engrais inorganique sur la parcelle pendant cette campagne (s7dq24)

File: EACI17_Utilisation des intrants_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-30

Valid cases: 2246
Invalid: 21891
Minimum: 1
Maximum: 30
Mean: 1.7
Standard deviation: 1.9

Heures nécessaires pour appliquer engrais inorganiques sur parcelle cette campagne (s7dq25)

File: EACI17_Utilisation des intrants_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-96

Valid cases: 2246
Invalid: 21891
Minimum: 1
Maximum: 96
Mean: 4.9
Standard deviation: 9.3

Quantité d'Urée utilisée-Quantité (s7dq26a1)

File: EACI17_Utilisation des intrants_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 3
 Range: 0-700

Valid cases: 6814
 Invalid: 17323
 Minimum: 0
 Maximum: 700
 Mean: 12.9
 Standard deviation: 35.3

Quantité d'Urée utilisée-Unité (s7dq26a2)

File: EACI17_Utilisation des intrants_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-4

Valid cases: 5818
 Invalid: 18319

Quantité de DAP utilisée-Quantité (s7dq26b1)

File: EACI17_Utilisation des intrants_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 3
 Range: 0-600

Valid cases: 6814
 Invalid: 17323
 Minimum: 0
 Maximum: 600
 Mean: 8.2
 Standard deviation: 28.1

Quantité de DAP utilisée-Unité (s7dq26b2)

File: EACI17_Utilisation des intrants_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-4

Valid cases: 2704
 Invalid: 21433

Quantité de NPK utilisée-Quantité (s7dq26c1)

File: EACI17_Utilisation des intrants_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 3
 Range: 0-900

Valid cases: 6814
 Invalid: 17323
 Minimum: 0
 Maximum: 900
 Mean: 4.7
 Standard deviation: 26.9

Quantité de NPK utilisée-Unité (s7dq26c2)

File: EACI17_Utilisation des intrants_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-4

Valid cases: 1695
 Invalid: 22442

Quantité d'autres engrais inorganiques utilisée-Quantité (s7dq26d1)
 File: EACI17_Utilisation des intrants_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 3
 Range: 0-800

Valid cases: 6811
 Invalid: 17326
 Minimum: 0
 Maximum: 800
 Mean: 2.7
 Standard deviation: 19

Quantité d'autres engrais inorganiques utilisée-Unité (s7dq26d2)
 File: EACI17_Utilisation des intrants_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-4

Valid cases: 1091
 Invalid: 23046

Utilisation de produits phytosanitaires sur la parcelle cette campagne (s7dq27)
 File: EACI17_Utilisation des intrants_p2

Overview

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

Valid cases: 23793
 Invalid: 344

Première application de produits phytosanitaires sur la parcelle-jour (s7dq28a)
 File: EACI17_Utilisation des intrants_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-31

Valid cases: 1407
 Invalid: 22730
 Minimum: 1
 Maximum: 31
 Mean: 14.1
 Standard deviation: 8.1

Première application de produits phytosanitaires sur la parcelle-mois (s7dq28b)

File: EACI17_Utilisation des intrants_p2

Overview

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

Valid cases: 1407
Invalid: 22730

Heures nécessaires pr appliquer produits phytosanitaires sur cette parcelle (s7dq29)

File: EACI17_Utilisation des intrants_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-96

Valid cases: 1402
Invalid: 22735
Minimum: 0
Maximum: 96
Mean: 4
Standard deviation: 7.1

Quantité de pesticides utilisée-Quantité (s7dq30a1)

File: EACI17_Utilisation des intrants_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 3
Range: 0-261

Valid cases: 4510
Invalid: 19627
Minimum: 0
Maximum: 261
Mean: 2.3
Standard deviation: 7.8

Quantité de pesticides utilisée-Unité (s7dq30a2)

File: EACI17_Utilisation des intrants_p2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-4

Valid cases: 1958
Invalid: 22179

Quantité de fongicides utilisée-Quantité (s7dq30b1)

File: EACI17_Utilisation des intrants_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 3
 Range: 0-500

Valid cases: 4508
 Invalid: 19629
 Minimum: 0
 Maximum: 500
 Mean: 1.3
 Standard deviation: 16.5

Quantité de fongicides utilisée-Unité (s7dq30b2)

File: EACI17_Utilisation des intrants_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-4

Valid cases: 670
 Invalid: 23467

Quantité d'herbicides utilisée-Quantité (s7dq30c1)

File: EACI17_Utilisation des intrants_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 3
 Range: 0-120

Valid cases: 4509
 Invalid: 19628
 Minimum: 0
 Maximum: 120
 Mean: 2.9
 Standard deviation: 5.1

Quantité d'herbicides utilisée-Unité (s7dq30c2)

File: EACI17_Utilisation des intrants_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-4

Valid cases: 3305
 Invalid: 20832

Quantité d'autres produits phytosanitaires utilisée-Quantité (s7dq30d1)

File: EACI17_Utilisation des intrants_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 3
 Range: 0-33

Valid cases: 4499
 Invalid: 19638
 Minimum: 0
 Maximum: 33
 Mean: 0.2
 Standard deviation: 1.3

Quantité d'autres produits phytosanitaires utilisée-Unité (s7dq30d2)

File: EACI17_Utilisation des intrants_p2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-4

Valid cases: 265
Invalid: 23872

Documentation de l'étude

Autres ressources

Manuel de l'enquêteur de l'EAC 2017-2018

Titre	Manuel de l'enquêteur de l'EAC 2017-2018
subtitle	EAC-I 2017/2018
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2017-07-02
Pays	Couverture nationale
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	<p>Le manuel permet de guider l'enquêteur pour le remplissage des différents outils de collecte. Il est conçu à l'image des questionnaires de l'EAC-I afin de faciliter le travail de collecte des données sur le terrain. Il a pour objectifs d'expliquer aux enquêtrices/enquêteurs comment faire leur travail et d'orienter les contrôleurs dans l'accomplissement de leurs tâches exigeantes et indispensables à la bonne conduite des opérations de collecte sur lesquelles repose toute la qualité des résultats de l'enquête. Il fournit les informations sur la réalisation de l'enquête, précise les rôles de chacun des agents (enquêteur, superviseur) et délivre un certain nombre de concepts et notions essentiels concourant au bon déroulement de l'enquête. En outre, il présente les procédures de collecte des données et les techniques d'interview, donne en détail des instructions pour le remplissage des questionnaires et de même que sur les codes à utiliser.</p>
Résumé	<p>L'Enquête Agricole de Conjoncture intégrée (EAC-I) est une enquête qui s'inscrit dans le cadre de suivi des conditions de vie des ménages ruraux et touche particulièrement les exploitations agricoles. Cette enquête va permettre de poser les jalons du Système Permanent de Statistique Agricole dont l'objectif est de couvrir à travers des paquets d'enquêtes cohérents et coordonner l'ensemble des besoins d'informations du secteur rural particulièrement les domaines de l'agriculture, l'élevage, la pêche et les aspects de sécurité alimentaire.</p> <p>Outre le caractère référentiel du document, il permettra aux agents enquêteurs et aux chefs d'équipe de l'enquête d'accomplir leur travail de collecte des données. Il importe pour les enquêteurs de l'étudier soigneusement et complètement pour mieux assumer leur mission.</p> <p>L'EAC-I est une enquête nationale par sondage réalisée sur le terrain entre juillet et Décembre par la Cellule de Planification et de Statistique du Secteur Développement Rural (CPS/SDR).</p>
Documents techniques	<p>AVANT PROPOS AVERTISSEMENT INSTRUCTIONS GENERALES AUX ENQUETEURS LES QUALITES DE L'ENQUETEUR LES TACHES DE L'ENQUETEUR CARACTERISTIQUES GENERALES DE L'ENQUETE AGRICOLE DES QUESTIONNAIRES INSTRUCTIONS SPECIFIQUES POUR LE REMPLISSAGE DE CHACUN DES QUESTIONNAIRES ANNEXE</p>
Nom du fichier	DOCS/Ressources externes/Manuel/MANUEL_EAC_17-18.docxVF.docx2.docx

EACI2017_Questionnaire léger passage 1

Titre	EACI2017_Questionnaire léger passage 1
subtitle	EACI17_P1_LEGER_100802017_AT
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2017-06-01
Pays	Couverture nationale
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR

Description	Il couvre les sections suivantes :caractéristiques sociodémographiques des membres du ménage, éducation et accès aux tics, emploi (individus âgés de 6 ans et plus), caractéristiques du logement, avoirs du ménage, stocks (liste des greniers dans l'exploitation et stocks de cultures dans les greniers), caractéristiques des parcelles de l'exploitation, cultures, intrants et institutions, main d'œuvre, intrants et institutions.
Documents techniques	RENSEIGNEMENTS DE CONTRÔLE CARACTERISTIQUES SOCIODEMOGRAPHIQUES DES MEMBRES DU MÉNAGE EDUCATION ET ACCES AUX TICS EMPLOI (INDIVIDUS AGES DE 6 ANS ET PLUS) CARACTERISTIQUES DU LOGEMENT AVOIRS DU MÉNAGE STOCKS CARACTÉRISTIQUES DES PARCELLES DE L'EXPLOITATION CULTURES INTRANTS ET INSTITUTIONS MAIN D'OEUVRE INTRANTS ET INSTITUTIONS
Nom du fichier	DOCS/Ressources externes/Questionnaire/EACI17_P1_LEGER_100802017_AT.xlsx

EACI2017-Questionnaire lourd passage 1

Titre	EACI2017-Questionnaire lourd passage 1
subtitle	EACI17_P1_LOURD_21082017_AT
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2017-05-01
Pays	Couverture nationale
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	Ce questionnaire permet collecter les informations sur les caractéristiques sociodémographiques des membres du ménage, éducation et accès aux tics, santé, emploi des individus âgés de 6 ans et plus (situation en rapport avec l'activité, emploi principal au cours des 12 derniers jours, emploi secondaire au cours des 12 derniers mois), entreprises non-agricoles (existence d'entreprises non-agricoles, caractéristiques des entreprises non-agricoles), caractéristiques du logement, avoirs du ménage, revenus hors emploi, transfert (transferts d'argent reçus et transfert d'argent émis), sécurité alimentaire, stocks (liste des greniers dans l'exploitation, stocks de cultures dans les greniers), caractéristiques des parcelles de l'exploitation, cultures, intrants et institutions, main d'œuvre, arbres fruitiers.
Documents techniques	RENSEIGNEMENTS DE CONTRÔLE CARACTERISTIQUES SOCIODEMOGRAPHIQUES DES MEMBRES DU MÉNAGE EDUCATION ET ACCES AUX TICS SANTÉ EMPLOI (INDIVIDUS AGES DE 6 ANS ET PLUS) ENTREPRISES NON-AGRICOLLES CARACTERISTIQUES DU LOGEMENT AVOIRS DU MÉNAGE REVENUS HORS EMPLOI TRANSFERT SECURITÉ ALIMENTAIRE STOCKS CARACTÉRISTIQUES DES PARCELLES DE L'EXPLOITATION CULTURES INTRANTS ET INSTITUTIONS MAIN D'OEUVRE ARBRES FRUITIERS
Nom du fichier	DOCS/Ressources externes/Questionnaire/EACI17_P1_LOURD_21082017_AT.xlsx

EACI2014 - Questionnaire léger passage 2

Titre	EACI2014 - Questionnaire léger passage 2
subtitle	EACI17_P2_LEGER_171117
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2017-05-01

Pays	Couverture nationale
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	<p>Ce questionnaire a collecté les informations sur les caractéristiques sociodémographiques des membres du ménage, épargne et crédit (individus âgés de 18 ans et plus), pêche (pratique de la pêche et équipements de pêche), cout des intrants, mise à jour des cultures au deuxième passage, utilisation des intrants, main d'œuvre, production, utilisation de la production, cheptel (caractéristiques et variation du stock (moyens et grands animaux), production du lait et produits dérivés du lait et équipements.</p> <p>RENSEIGNEMENTS DE CONTRÔLE CARACTERISTIQUES SOCIODEMOGRAPHIQUES DES MEMBRES DU MÉNAGE EPARGNE ET CREDIT (INDIVIDUS AGES DE 18 ANS ET PLUS) PÊCHE COUT DES INTRANTS MISE À JOUR DES CULTURES AU DEUXIÈME PASSAGE UTILISATION DES INTRANTS MAIN D'OEUVRE PRODUCTION UTILISATION DE LA PRODUCTION CHEPTEL - CATRACTÉRISTIQUES CHEPTEL - VARIATION DU STOCK (MOYENS ET GRANDS ANIMAUX) PRODUCTION DU LAIT ET PRODUITS DÉRIVÉS DU LAIT EQUIPEMENTS</p>
Documents techniques	
Nom du fichier	DOCS/Ressources externes/Questionnaire/EACI17_P2_LEGER_171117.xlsx

EACI2014 - Questionnaire Agriculture lourd passage 2

Titre	EACI2014 - Questionnaire Agriculture lourd passage 2
subtitle	EACI17_P2_LOURD_171117
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2014-06-01
Pays	Couverture nationale
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	<p>Ce questionnaire collecte les informations sur l'utilisation des intrants, main d'œuvre, production, utilisation de la production, cheptel - caractéristiques, cheptel - variation du stock (moyens et grands animaux), cheptel - variation du stock (petits animaux), intrants de l'élevage, production de la viande et de cuir/peau (ruminants), production de la viande - volailles et lapins, production de lait et produits dérivés du lait, production d'œufs, traction animale et fumier et équipements.</p> <p>RENSEIGNEMENTS DE CONTRÔLE CARACTERISTIQUES SOCIODEMOGRAPHIQUES DES MEMBRES DU MÉNAGE EPARGNE ET CREDIT (INDIVIDUS AGES DE 18 ANS ET PLUS) PÊCHE COUT DES INTRANTS MISE À JOUR DES CULTURES AU DEUXIÈME PASSAGE UTILISATION DES INTRANTS MAIN D'OEUVRE PRODUCTION UTILISATION DE LA PRODUCTION CHEPTEL - CATRACTÉRISTIQUES CHEPTEL - VARIATION DU STOCK (MOYENS ET GRANDS ANIMAUX) PRODUCTION DU LAIT ET PRODUITS DÉRIVÉS DU LAIT EQUIPEMENTS</p>
Documents techniques	
Nom du fichier	DOCS/Ressources externes/Questionnaire/EACI17_P2_LOURD_171117.xlsx

EACI2017 - Questionnaire abattage passage 2

Titre	EACI2017 - Questionnaire abattage passage 2
subtitle	EACI17_P2_ABATTAGE_171117
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2017-06-01

Pays	Couverture nationale
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	Ce questionnaire est destiné à enregistrer les abattages collectifs, les abattages individuels, et les abattages de gibiers
Documents techniques	RAS
Nom du fichier	DOCS/Ressources externes/Questionnaire/EACI17_P2_ABATTAGE_171117.xlsx

EACI2017-2018 Questionnaire du rendement

Titre	EACI2017-2018 Questionnaire du rendement
subtitle	EACI2017_REN_P1P2
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2017-06-01
Pays	Couverture nationale
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	Ce questionnaire permet de prendre les informations sur la pose des carrés de rendement et la récolte des carrés de rendement.
Documents techniques	POSE DES CARRÉS DE RENDEMENTS RÉCOLTE DES CARRÉS DE RENDEMENTS
Nom du fichier	DOCS/Ressources externes/Questionnaire/EACI17_RDT_06_10_2017.xlsx

Réunion technique de validation des productions prévisionnelles 2017/2018 et bilans céréaliers / alimentaires ex-post 2016/2017 prévisionnels dans les pays du CILSS et de la CEDEAO - RAPPORT DU MALI

Titre	Réunion technique de validation des productions prévisionnelles 2017/2018 et bilans céréaliers / alimentaires ex-post 2016/2017 prévisionnels dans les pays du CILSS et de la CEDEAO - RAPPORT DU MALI
subtitle	Rapport de prévision EAC-I 2017/2018
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2017-11-17
Pays	Nationale
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	Les préparatifs de la campagne Agricole 2017/ 2018 ont démarré par l'élaboration du Plan de campagne Agricole 2017/2018 intervenu dans un contexte marqué par la poursuite de la mise en œuvre de la Loi d'Orientation Agricole (PDA et son plan d'action PNISA et la Politique Foncière Agricole) et des orientations du Cadre Stratégique pour la Relance Economique et le Développement Durable (CREDD 2016-2018).
Résumé	Le plan de campagne Agropastorale 2017/2018 validé et soumis à l'approbation de la 7e Session du Conseil Supérieur de l'Agriculture (CSA) a maintenu le coût global de la campagne agropastorale à 287 679 207 500 CFA dont 153 655 432 860 en charge de l'Etat et le reste, soit 115 189 913 000 F représentant la contribution des producteurs. Ce total concerne aussi bien les productions végétales ; animales que aquacoles.
Documents techniques	AVANT PROPOS I- INTRODUCTION II- DEROULEMENT DE LA CAMPAGNE AGRICOLE III- PREVISION DE LA PRODUCTION ALIMENTAIRE IV- PERSPECTIVES ALIMENTAIRES ET EVOLUTION DES PRIX CEREALES SUR LES MARCHES ET DES OFFRES PAYSANNES VI- LES ZONES A RISQUE IDENTIFIEES VII- CONCLUSION ET RECOMMANDATIONS : ANNEXES
Nom du fichier	DOCS/Ressources externes/Rapport/RAPPORT GENERAL EACI 2017-2018VF.docx

Rapport d'analyse EAC 2017-2018

Titre	Rapport d'analyse EAC 2017-2018
subtitle	EAC 2017-2018
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2019-09-13
Pays	Nationale
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	<p>Ce document de synthèse présente les principales constatations issues de l'analyse du secteur agricole au Mali. Ces analyses sont le résultat d'un effort concerté consenti par la Cellule de Planification et de Statistique du Secteur du Développement Rural du Mali, en collaboration avec l'Institut National de la Statistique du pays et l'Unité d'Etudes sur les Conditions de Vie du Département des Données de la Banque Mondiale.</p> <p>Les données sous-jacentes à cette analyse sont le résultat d'une initiative, LSMS-ISA, financée par l'USAID en 2017 et visant à la mise en œuvre d'une enquête agricole intégrée aux conditions de vie des ménages (EACI) au Mali. Plus pratiquement, l'enquête, qui s'est déroulée en deux passages, a fourni des données agricoles intégrées aux conditions de vie des ménages sur la base d'un échantillon de 8. 390 ménages maliens en plus d'un ensemble de données approfondies de revenus collectées sur un sous-ensemble de 3. 818 ménages.</p> <p>L'objectif de ces efforts de collecte d'informations quantitatives est de fournir des données pertinentes pour une meilleure évaluation des politiques publiques agricoles visant la création de richesse à partir de l'agriculture et en particulier l'amélioration des conditions de vie des exploitants agricoles.</p> <p>En outre, la population actuelle du pays est beaucoup plus jeune que la présente génération de chefs de ménage et a plus de chance d'être éduquée. Ceci doit être exploité en termes de production d'une agriculture riche en capital humain. En effet, la génération plus jeune pourrait être plus apte à recevoir et mettre en œuvre des formations visant à l'utilisation de pratiques agricoles plus modernes et productives. Un autre défi de la société malienne concerne l'accès aux infrastructures et services sociaux de base. En l'occurrence, 7 ménages sur 10 n'ont pas accès à l'électricité avec une situation similaire pour l'accès à l'eau. Il importe toutefois de souligner les efforts consentis par le pays en termes d'électrification rurale avec une progression de l'accès à l'électricité en milieu rural passant de 7 % en 2014 à 16 % en 2018.</p>
Résumé	<p>La pratique de l'agriculture au Mali est caractérisée par un faible niveau d'éducation des chefs de ménage agricole avec seulement environ 12 % des chefs de ménages agricoles qui sont allés à l'école formelle. La modernisation de l'agriculture ainsi que la montée des agriculteurs dans la chaîne de valeur de l'agrobusiness pourraient contribuer à l'attraction d'un capital humain jeune et qualifié à la chose agricole. En outre, au Mali, la question de la sécurité de la propriété foncière est importante puisque par exemple, 92, 2 % des terres sont possédées par des exploitants qui ne détiennent pas de titre de propriété sur ces terres.</p> <p>Le fait que les agriculteurs engagent peu de démarches administratives pour régulariser leur mode de propriété des terres est visiblement dû au mode d'acquisition de ces terres. Dans le pays, 75, 4 % des terres agricoles sont attribuées par un système plutôt informel d'héritage.</p> <p>En milieu rural comme urbain, la pratique de l'élevage au Mali concerne majoritairement les petits ruminants, suivi de la volaille. Les grands ruminants sont aussi une composante importante de l'élevage malien avec un taux de possession par les ménages éleveurs qui est de 67 %. Ce taux s'élève à 82 % pour les petits ruminants et à 73 % pour la volaille.</p> <p>Une constatation importante également à préciser concerne le fait que la pêche au Mali est une activité exclusivement pratiquée par des ménages dont les chefs sont des hommes. Ceci souligne une importante piste d'analyse de politique publique pour ce qui concerne les secteurs d'activités ayant un potentiel important dans une dynamique d'autonomisation de la femme.</p>
Documents techniques	<p>Remerciements</p> <p>Table des matières</p> <p>Résumé analytique</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Introduction Générale 2. L'enquête et les données EAC-I 2017 3. Caractéristiques sociodémographiques et économiques des ménages 4. Pratique de l'agriculture au Mali 5. Pratique de l'élevage au Mali 6. Conclusion générale <p>Références</p> <p>Annexes</p>
Nom du fichier	DOCS/Ressources externes/Rapport/Rapport_Analyse_EACI17_200919.pdf

Termes de référence de la formation nationale de l'enquête agricole de conjoncture intégrée 2017/2018

Titre	Termes de référence de la formation nationale de l'enquête agricole de conjoncture intégrée 2017/2018
subtitle	TDR formation nationale EAC-2017/2018
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2017-06-30
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	Les TDR de formation nationale a pour but de renforcer la capacités des superviseurs nationaux. Les TDR permettent de faciliter une meilleure assimilation de cette nouvelle méthodologie de collecte que cette formation est organisée pour permettre aux différents acteurs de premiers niveau d'être outillés afin de transmettre leur connaissance aux agents (enquêteurs et contrôleurs). L'objectif global de la formation vise à renforcer les capacités des superviseurs nationaux et régionaux de l'EAC dans la mise en œuvre des activités de collecte et de remontée des informations statistiques à travers l'usage des tablettes.
Résumé	Les objectifs spécifiques de la formation sont les suivants : - renforcer les capacités des superviseurs nationaux et régionaux en vue de mieux préparer la formation des enquêteurs et contrôleurs de l'EAC ; - doter les superviseurs régionaux d'outils méthodologiques pour l'appui des enquêteurs et contrôleurs sur le terrain ; - préparer les superviseurs nationaux pour faciliter la mise en œuvre de la collecte des données lors du RGA.
Documents techniques	CONTEXTE /JUSTIFICATION OBJECTIFS DE L'ATELIER RESULTATS ATTENDUS DUREE ET PUBLIC CIBLE BUDGET PREVISIONNEL DE LA FORMATION
Nom du fichier	DOCS/Ressources externes/Tdr/TDRs formation Nationale EAC.doc

Termes de référence de la mission de formation des enquêteurs et contrôleurs de l'EAC intégrée aux conditions de vie des ménages (EAC-I) campagne agricole 2017/2018

Titre	Termes de référence de la mission de formation des enquêteurs et contrôleurs de l'EAC intégrée aux conditions de vie des ménages (EAC-I) campagne agricole 2017/2018
subtitle	TDR formation enquêteurs et contrôleurs
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2017-07-26
Pays	Nationale
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	Les TDR visent à identifier les besoins pour la formation des enquêteurs et contrôleurs de l'EAC-I 2017/2018.

La formation organisée par la CPS-SDR visait à former les superviseurs nationaux et régionaux chargés à leur tour d'assurer la formation des agents (enquêteurs et contrôleurs) de leur ressort afin d'assurer une meilleure compréhension des outils et des programmes de collecte.

L'objectif global des missions de supervision des sessions de formation est d'apporter un appui au renforcement des capacités d'intervention des acteurs de terrain et à l'organisation pratique des activités de démarrage dans les régions pour une meilleure conduite des opérations de collecte sur le terrain.

De façon spécifique :

Résumé

- Appuyer l'harmonisation de la compréhension des concepts, la technique de dénombrement et la méthode de collecte ;
- Permettre une meilleure maîtrise des modules intégrés à l'EAC classique pour la mesure des conditions de vie des ménages en milieu rural et urbain ;
- S'assurer de la disponibilité et du choix d'enquêteurs (test) et de contrôleurs aptes à conduire l'enquête sur le terrain ;
- Apporter les matériels d'enquête (Kits d'enquêteurs, tablettes pour le complément d'agents et ordinateurs portables pour les superviseurs régionaux du RGA) et les fonds pour la formation (prise en charge des per diems et restauration) du complément d'agents dans les régions ;
- Permettre une meilleure organisation de la mise en œuvre de l'EAC-I ;
- S'informer sur les programmes de supervision régionale et d'évolution des enquêteurs.

CONTEXTE/JUSTIFICATION

OBJECTIFS DE LA MISSION

Documents techniques

RESULTATS ATTENDUS

LIEU ET PERIODE DE LA MISSION

ORGANISATION

PRODUITS

Nom du fichier

DOCS/tdr_formation_enquêteurs_contrôleurs 2017_2018.docx

Termes de référence des missions de supervision de l'enquête agricole de conjoncture intégrée aux conditions de vie des ménages (EAC-I 2017/2018) passage 2

Titre	Termes de référence des missions de supervision de l'enquête agricole de conjoncture intégrée aux conditions de vie des ménages (EAC-I 2017/2018) passage 2
subtitle	TDR EAC-I 2017/2018 p2
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2018-01-16
Pays	Nationale
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	<p>Les TDR sont pour identifier les besoins de supervision.</p> <p>Les présents TDR s'inscrivent les présentes missions de supervision de la collecte de données du second passage de l'EAC-I.</p> <p>L'objectif global des missions de supervision est d'apporter un appui technique aux agents enquêteurs et contrôleurs pour l'exécution correcte des travaux de l'EAC-I, en vue de permettre la collecte des données fiables.</p> <p>Les objectifs spécifiques suivants suivent à :</p> <p>Faire le point sur la situation de la campagne et sur la mise en œuvre de l'EAC-I ;</p> <p>S'assurer de l'exécution correcte de la collecte de données en effectuant des visites de terrain dans la mesure du possible ;</p> <p>Apporter des appuis et corrections nécessaires aux insuffisances constatées ;</p> <p>S'assurer de la correction effective, par les agents, des erreurs détectées sur les données du premier passage et acheminer les fiches corrigées ;</p> <p>Recenser toutes les difficultés liées à la collecte sur le terrain ;</p> <p>Recueillir les propositions et suggestions des agents de terrains afin d'améliorer, de solutionner ou d'atténuer lesdites difficultés et juger leur pertinence ;</p> <p>Aider le niveau régional à la recherche de solution aux problèmes non résolus ;</p> <p>Faire des recommandations.</p> <p>La mission de supervision sera effectuée selon la méthodologie suivante :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Visite de courtoisie au Gouverneur de région ; - Rencontre des structures régionales (DRA, DRPSIAP, DRPIA et DRP) autour des points suivants ; - Visite de terrain / rencontre avec les agents (dans la mesure du possible) ; - Séance de restitution avec les structures régionales concernées et recommandations.
Résumé	

	I. CONTEXTE/JUSTIFICATION
	II. OBJECTIFS DES MISSIONS
	III. RESULTATS ATTENDUS
Documents techniques	IV. METHODOLOGIE
	V. PERIODE DE LA SUPERVISION
	VI. PRODUIT
	VII. COMPOSITION DES EQUIPES
	VIII. BUDGET PREVISIONNEL
Nom du fichier	DOCS/Ressources externes/Tdr/TDRs_Supervision EAC2_17_18-passage2.docx
