

Mali - Enquête Agricole de Conjoncture 2018-2019

**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
EAC-2018-2019

Version

VERSION DESCRIPTION
Mars 2019

PRODUCTION DATE
2019-02-28

Overview

ABSTRACT
Résumé

La campagne agricole 2018/2019 s'est déroulée dans un contexte socio-économique particulier lié à l'insécurité persistante dans le centre et le nord du pays et à des facteurs agro climatiques et phytosanitaires globalement favorables.

Dans son déroulement, elle a particulièrement été marquée par :

- La poursuite de l'appui de l'Etat et des partenaires technique et financiers à la politique d'intensification agricole du pays (subvention d'engrais, de semences, aménagements hydro agricoles, formation, appui conseil etc.) ;
- Des interventions d'assistance en faveur des populations vulnérables et de certains producteurs pendant la période de soudure agro-pastorale (Assistance alimentaire et appui aux moyens d'existence et à la résilience)
- Une pluviométrie normale à excédentaire ayant occasionné des inondations par endroits (dégâts importants sur les infrastructures), dans presque toutes les régions ;
- Une crue capricieuse, allant des étiages les plus sévères en début de campagne, aux débordements importants de la plupart des cours d'eau avec inondations de parcelle et d'infrastructures ;
- Une situation acridienne et phytosanitaire calme dans l'ensemble malgré la présence généralisée des chenilles légionnaires d'automne dans les principaux bassins de production de maïs avec des dégâts jugés faibles à moyens.

Ces facteurs combinés ont été à l'origine de l'atteinte des objectifs globaux de productions et de superficies céréalières.

Ainsi, la campagne agricole a été globalement bonne avec une production céréalière définitive de 10 159 539 tonnes, supérieure de 30,5% par rapport à la moyenne des cinq dernières années et de 9,3 % par rapport à la campagne dernière selon l'EAC.

KIND OF DATA
Données échantillonées [ssd]

UNITS OF ANALYSIS
Exploitations Agricoles

TOPICS

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

Rapport EAC	Enquête Agricole de Conjoncture	
-------------	---------------------------------	--

KEYWORDS
EAC-2018-2019, Mali

Coverage

GEOGRAPHIC COVERAGE

Nationale, Régionale

UNIVERSE
Nationale

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'Agriculteur

OTHER PRODUCER(S)

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

FUNDING

Name	Abbreviation	Role
Budget National	BN	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

2019-03-31

DDI DOCUMENT ID

EAC-2018-2019

Sampling

Sampling Procedure

ECHANTILLONNAGE

L'EAC est une enquête par sondage. Elle se distingue d'un recensement en ce sens que toutes les exploitations ne sont pas enquêtées. 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

Pondération

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 Dates

Start	End	Cycle
2018-07-01	2019-03-30	9 mois

Data Collection Mode

Assisté par ordinateur [capi]

Data Processing

No content available

Data Appraisal

No content available

Description du fichier

Liste des variables

Base DEF 1617_TRAIT (3)

Content	
Cases	29727
Variable(s)	66
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V4172	SE	Section d'énumération	contin	numeric	
V4173	CERCLE	Cercle	discrete	numeric	
V4174	GRAPPE	Numéro de la Grappe	contin	numeric	
V4175	EXPLOITATION	Numéro d'exploitation tirée dans la grappe	discrete	numeric	
V4176	BLOC	Numéro du bloc dans l'exploitation	contin	numeric	
V4177	PARCELLE	Numéro de la parcelle dans le bloc	discrete	numeric	
V4178	RESPONSABLE	Prénoms et Nom du Responsable de la parcelle	contin	numeric	
V4179	SEXЕ_RESP	Sexe du Responsable de la parcelle	discrete	numeric	
V4180	RESPONSABLE2	Prénoms et Nom du Responsable de la parcelle	contin	numeric	
V4181	SEXЕ_RESP2	Sexe du Responsable de la parcelle	discrete	numeric	
V4182	RESPONSABLEL	Prénoms et Nom du Responsable de la parcelle	discrete	character	
V4183	S03Q08_P1	Comment cette parcelle a-t-elle été acquise ?	discrete	numeric	
V4184	S03Q09_P1	Quel est le relief de la parcelle ?	discrete	numeric	
V4185	S03Q12_P1	Quel est le système de culture appliqué ?	discrete	numeric	
V4186	CULTUREL	Nom de la culture	discrete	character	
V4187	CULTURE	Culture présente	discrete	numeric	
V4188	superf		contin	numeric	
V4189	PASSAGE	Numéro de Passage	discrete	numeric	
V4190	PRODUCT		contin	numeric	
V4191	RDT		contin	numeric	
V4192	RDTMOYEN	Rendement moyen	contin	numeric	
V4193	STRATE		contin	numeric	
V4194	Rdt_moyen_2	Rendement moyen	contin	numeric	
V4195	RDT_leg_mean		contin	numeric	
V4196	RDT_leg		contin	numeric	
V4197	WCORR		contin	numeric	
V4198	PRO_ARACH		contin	numeric	
V4199	PRODEF17		contin	numeric	

V4200	RDTMOYEN2		contin	numeric
V4201	filter_\$	RANGE(CULTURE,101,108) (FILTER)	discrete	numeric
V4202	S04Q12_P1	Cette culture correspond-elle au riz ?	discrete	numeric
V4203	S04Q13_P1	Quelle est la variété de riz ?	discrete	numeric
V4204	S04Q14_P1	Quel type de semences avez-vous principalement utilisé pour cette culture ?	discrete	numeric
V4205	PrimaryFirst	Indicateur de chaque première observation concordante comme Principale	discrete	numeric
V4206	S04Q15A_P1	Quelle quantité de cette semence avez-vous utilisé pour cette culture ?	contin	numeric
V4207	Dose_kg_semence_ha		contin	numeric
V4208	Q_semence_kg		contin	numeric
V4209	Q_semence_kg_cor		contin	numeric
V4210	S04Q15B_P1	Code Unité de la quantité de cette semence utilisée	discrete	numeric
V4211	S04Q16B_P1	Quels sont les types d'engrais que vous avez utilisés pour cette culture ?	discrete	character
V4212	S04Q16_P1	Quel type d'engrais avez-vous principalement utilisé pour cette culture ?	discrete	numeric
V4213	S04Q17A_P1	Quelle quantité d'engrais avez-vous utilisé pour cette culture ?	contin	numeric
V4214	Q_engrais_kg		contin	numeric
V4215	Q_engrais_kg_cor		contin	numeric
V4216	Dose_engrais_kg_		contin	numeric
V4217	S04Q17B_P1	Code Unité de la quantité d'engrais utilisée pour cette culture	discrete	numeric
V4218	S04Q18B_P1	Quels sont les types de pesticides que vous avez utilisés pour cette culture ?	discrete	character
V4219	S04Q18_P1	Quel type de pesticides avez-vous principalement utilisé pour cette culture ?	discrete	numeric
V4220	S04Q19A_P1	Quelle quantité de pesticides avez-vous utilisé pour cette culture ?	contin	numeric
V4221	S04Q19B_P1	Code Unité	discrete	numeric
V4222	REGION	Région	discrete	numeric
V4223	COMMUNE	Commune	discrete	numeric
V4224	VILLAGE	Village/Fraction	contin	numeric
V4225	ARROND	Arrondissement	discrete	numeric
V4226	MILIEU	Milieu de résidence	discrete	numeric
V4227	VILLAGEL	Village/Fraction	discrete	character
V4228	rendement_moyen	rendement moyen depuis 2008-2009	contin	numeric
V4229	rendement_min	rendement minimum depuis 2008-2009	contin	numeric
V4230	rendement_median	rendement median depuis 2008-2009	contin	numeric
V4231	Dose		contin	numeric
V4232	REPONDANT	Numéro d'ordre du répondant	contin	numeric
V4233	PrimaryLast	Indicateur de chaque dernière observation concordante comme Principale	discrete	numeric

V4234 PrimaryLast1	Indicateur de chaque dernière observation concordante comme Principale	discrete numeric
V4235 COMMUNE1	Commune	discrete numeric
V4236 STRATE1		discrete numeric
V4237 MILIEU13		discrete numeric

F03_QEAP2_EAC2016_S01_MATERIELS_AGRICOLES_ET_ANIMAUX_DE_TRAIT_UTILISES_DANS_LEXPLOITATION_TRAIT

Content

Cases 354173

Variable(s) 31

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V4238	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V4239	REGION1		discrete	numeric	
V4240	STRATE		contin	numeric	
V4241	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V4242	EXPLOITATION	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V4243	P2_S01Q01_NUM	Numero d'ordre	contin	numeric	
V4244	P2_S01Q02_TEQL	Type d'équipement ou de matériel	discrete	character	
V4245	P2_S01Q03_TEQ	Equipement	discrete	numeric	
V4246	P2_S01Q04	Nbre selon le statut du matériel : Propriété	contin	numeric	
V4247	P2_S01Q05	Nbre selon le statut du matériel : Copropriété	contin	numeric	
V4248	P2_S01Q06	Nbre selon le statut du matériel : Location	contin	numeric	
V4249	P2_S01Q07	Nbre selon le statut du matériel : Emprunt	contin	numeric	
V4250	P2_S01Q08	Nbre selon le statut du matériel : Collectif	contin	numeric	
V4251	P2_S01Q04_corr	Nbre selon le statut du matériel : Propriété	contin	numeric	
V4252	P2_S01Q05_corr	Nbre selon le statut du matériel : Copropriété	contin	numeric	
V4253	P2_S01Q06_corr	Nbre selon le statut du matériel : Location	discrete	numeric	
V4254	P2_S01Q07_corr	Nbre selon le statut du matériel : Emprunt	discrete	numeric	
V4255	P2_S01Q08_corr	Nbre selon le statut du matériel : Collectif	discrete	numeric	
V4256	EQUIP		contin	numeric	
V4257	IDSE	N° SE	contin	numeric	
V4258	NBMEN		contin	numeric	
V4259	MENSTRATE	Nombre de ménages dans la strate 2009	contin	numeric	
V4260	DENOMEXP	NNombre d'exploitations d?nombr?es	contin	numeric	
V4261	Coef_correction		contin	numeric	
V4262	SEECHANT_equip		contin	numeric	
V4263	NbExpl_Equip		discrete	numeric	
V4264	P1_equip		contin	numeric	

V4265	P2_equip	contin	numeric
V4266	W_equip	contin	numeric
V4267	w_equip_corr	contin	numeric
V4268	Equip_2	contin	numeric

F04_QEAP2_EAC2016_S2A_RELATION_AVEC LES INSTITUTIONS

Content

Cases 21501

Variable(s) 25

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V4269	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V4270	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V4271	EXPLOITATION	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V4272	P2_S02Q01_NUM	Numero d'ordre	discrete	numeric	
V4273	P2_S02Q02_REPL	Prénoms et Nom du membre répondant	discrete	character	
V4274	P2_S02Q02 REP	Numéro d'ordre du répondant	contin	numeric	
V4275	P2_S02Q03_CULTL	Type de la culture	discrete	character	
V4276	P2_S02Q03_CULT	Culture	contin	numeric	
V4277	P2_S02Q04	Avez-vous des relations avec des institutions pour cette culture?	discrete	numeric	
V4278	P2_S02Q05A	La 1ère principale institution avec laquelle vous entretenez des relations	discrete	numeric	
V4279	P2_S02Q05B	La 2ème principale institution avec laquelle vous entretenez des relations	discrete	numeric	
V4280	P2_S02Q06	Bénéficiez-vous d'un approvisionnement en semences de la part d'une institution ?	discrete	numeric	
V4281	P2_S02Q07	De quel type d'approvisionnement en semences s'agit-il ?	discrete	numeric	
V4282	P2_S02Q08	Bénéficiez-vous d'un approvisionnement en engrais de la part d'une institution ?	discrete	numeric	
V4283	P2_S02Q09	De quel type d'approvisionnement en engrais s'agit-il ?	discrete	numeric	
V4284	P2_S02Q10	Bénéficiez-vous de formation de la part d'une institution ?	discrete	numeric	
V4285	P2_S02Q11	De quel type de formation s'agit-il principalement ?	discrete	numeric	
V4286	P2_S02Q12	Bénéficiez-vous de l'octroi d'équipements agricoles de la part d'une institution ?	discrete	numeric	
V4287	P2_S02Q13	De quel type d'équipements s'agit-il principalement ?	discrete	numeric	
V4288	P2_S02Q14A	Pour la pratique de cette culture, avez-vous rencontré les difficultés suivantes au cours de 2016/17 ?: Mauvaises herbes	discrete	numeric	
V4289	P2_S02Q14B	Pour la pratique de cette culture, avez-vous rencontré les difficultés suivantes au cours de 2016/17 ?: Attaques des insectes, oiseaux, etc...	discrete	numeric	

V4290 P2_S02Q14C	Pour la pratique de cette culture, avez-vous rencontré les difficultés suivantes au cours de 2016/17 ?: Maladie quelconque des plantes	discrete numeric
V4291 P2_S02Q14D	Pour la pratique de cette culture, avez-vous rencontré les difficultés suivantes au cours de 2016/17 ?: Sécheresse inhabituelle	discrete numeric
V4292 P2_S02Q14E	Pour la pratique de cette culture, avez-vous rencontré les difficultés suivantes au cours de 2016/17 ?: Inondation	discrete numeric
V4293 P2_S02Q15_FIN	Fin de la section 2 ?	discrete numeric

F05_QEAP2_EAC2016_S3A_CREDIT_AGRICOLE_Trait

Content

Cases 2261

Variable(s) 35

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V4294	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V4295	EXPLOITATION	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V4296	P2_S03Q01_NUM	Numéro d'ordre	contin	numeric	
V4297	REGION1		discrete	numeric	
V4298	CERCLE1		discrete	numeric	
V4299	STRATE		contin	numeric	
V4300	IDSE	N° SE	contin	numeric	
V4301	ARROND		discrete	character	
V4302	COMMUNE1	Commune	discrete	numeric	
V4303	IDVILLAGE		discrete	character	
V4304	P2_S03Q02_NOM	Noms du membre contractant	discrete	character	
V4305	P2_S03Q03_ID	Membre ayant contracté des crédits de campagne	contin	numeric	
V4306	P2_S03Q04_SEXE	Sexe	discrete	numeric	
V4307	P2_S03Q05	Quel est le type du crédit ?	discrete	numeric	
V4308	P2_S03Q06	Quelle est la somme empruntée ?	contin	numeric	
V4309	P2_S03Q07	Quelle est le montant à rembourser avec intérêt ?	contin	numeric	
V4310	P2_S03Q08	Quelle est la nature du crédit ?	discrete	numeric	
V4311	P2_S03Q09	Quelle est la nature du prêteur ?	discrete	numeric	
V4312	MILIEU13		discrete	numeric	
V4313	PopSE	Population SE	contin	numeric	
V4314	NBMEN		contin	numeric	
V4315	nbse		discrete	numeric	
V4316	SEECHANT_0	Nombre de SE échantillons	contin	numeric	
V4317	SEECHANT		discrete	numeric	
V4318	MENSTRATE	Nombre de ménages dans la strate 2009	contin	numeric	
V4319	NBTOTSE	Nombre total de SE dans la strate	contin	numeric	
V4320	P1		contin	numeric	
V4321	Nbexpl_Enqu		discrete	numeric	

V4322	DENOMEXP	Nombre total d'exploitations dénombrées	contin	numeric
V4323	POPPROJ		contin	numeric
V4324	POPENQ		contin	numeric
V4325	P2		contin	numeric
V4326	W		contin	numeric
V4327	c_correct		contin	numeric
V4328	Wc		contin	numeric

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Content

Cases 29806

Variable(s) 63

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V4329	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V4330	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V4331	EXPLOITATION	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V4332	P2_S04Q01_NUM	Numéro d'ordre	contin	numeric	
V4333	P2_S04Q02_BLOC	Numéro du bloc	contin	numeric	
V4334	P2_S04Q03_PRCL	Numéro de la parcelle dans le bloc	discrete	numeric	
V4335	P2_S04Q04_CULT	Culture	discrete	numeric	
V4336	P2_S04Q04_CULTL	Nom de la culture	discrete	character	
V4337	P2_S04Q05_MOF	Avez-vous utilisé une main-d'oeuvre familiale sur cette parcelle pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2016/17 ?	discrete	numeric	
V4338	P2_S04Q06A	MOF: Effectif des hommes (14 ans et +) ayant travaillé	contin	numeric	
V4339	P2_S04Q06B	MOF: Nbre de jours que les hommes (14 ans et +) ont travaillé	contin	numeric	
V4340	P2_S04Q06C	MOF: Effectif des femmes (14 ans et +) ayant travaillé	contin	numeric	
V4341	P2_S04Q06D	MOF: Nbre de jours que les femmes (14 ans et +) ont travaillé	contin	numeric	
V4342	P2_S04Q06E	MOF: Effectif des enfants (- de 14 ans) ayant travaillé	contin	numeric	
V4343	P2_S04Q06F	MOF: Nbre de jours que les enfants (- de 14 ans) ont travaillé	contin	numeric	
V4344	P2_S04Q07_MONF	Avez-vous utilisé de la main-d'oeuvre non familiale, autre que des membres de groupe d'entraide, sur cette parcelle en 2016/17 ?	discrete	numeric	
V4345	P2_S04Q08A	MONF: Effectif des hommes (14 ans et +) ayant travaillé	contin	numeric	
V4346	P2_S04Q08B	MONF: Nbre de jours que les hommes (14 ans et +) ont travaillé	contin	numeric	
V4347	P2_S04Q08C	MONF: Montant rémunération des hommes (14 ans et +) qui ont travaillé	contin	numeric	
V4348	P2_S04Q08D	MONF: Effectif des femmes (14 ans et +) ayant travaillé	contin	numeric	
V4349	P2_S04Q08E	MONF: Nbre de jours que les femmes (14 ans et +) ont travaillé	contin	numeric	

V4350	P2_S04Q08F	MONF: Montant rémunération des femmes (14 ans et +) qui ont travaillé	contin	numeric
V4351	P2_S04Q08G	MONF: Effectif des enfants (- de 14 ans) ayant travaillé	discrete	numeric
V4352	P2_S04Q08H	MONF: Nbre des enfants (- de 14 ans) qui ont travaillé	discrete	numeric
V4353	P2_S04Q08I	MONF: Montant rémunération des enfants (- de 14 ans) qui ont travaillé	contin	numeric
V4354	P2_S04Q09_GE	A utilisé des membres de groupe d'entraide pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2015/16	discrete	numeric
V4355	P2_S04Q10A	GE: Effectif des hommes (14 ans et +) ayant travaillé	contin	numeric
V4356	P2_S04Q10B	GE: Nbre de jours que les hommes (14 ans et +) ont travaillé	contin	numeric
V4357	P2_S04Q10C	GE: Montant rémunération des hommes (14 ans et +) qui ont travaillé	contin	numeric
V4358	P2_S04Q10D	GE: Effectif des femmes (14 ans et +) ayant travaillé	contin	numeric
V4359	P2_S04Q10E	GE: Nbre de jours que les femmes (14 ans et +) ont travaillé	contin	numeric
V4360	P2_S04Q10F	GE: Montant rémunération des femmes (14 ans et +) qui ont travaillé	contin	numeric
V4361	P2_S04Q10G	GE: Effectif des enfants (- de 14 ans) ayant travaillé	discrete	numeric
V4362	P2_S04Q10H	GE: Nbre des enfants (- de 14 ans) qui ont travaillé	discrete	numeric
V4363	P2_S04Q10I	GE: Montant rémunération des enfants (- de 14 ans) qui ont travaillé	contin	numeric
V4364	P2_S04Q11_MOF	Avez-vous utilisé de la main-d'œuvre familiale sur cette culture pour les récoltes/battages lors de la campagne 2016/17?	discrete	numeric
V4365	P2_S04Q12A	MOF: Effectif des hommes (14 ans et +) ayant travaillé pour les récoltes/battages	contin	numeric
V4366	P2_S04Q12B	MOF: Nbre de jours que les hommes (14 ans et +) ont travaillé pour les récoltes/battages	contin	numeric
V4367	P2_S04Q12C	MOF: Effectif des femmes (14 ans et +) ayant travaillé pour les récoltes/battages	contin	numeric
V4368	P2_S04Q12D	MOF: Nbre de jours que les femmes (14 ans et +) ont travaillé pour les récoltes/battages	contin	numeric
V4369	P2_S04Q12E	MOF: Effectif des enfants (- de 14 ans) ayant travaillé pour les récoltes/battages	contin	numeric
V4370	P2_S04Q12F	MOF: Nbre de jours que les enfants (- de 14 ans) ont travaillé pour les récoltes/battages	contin	numeric
V4371	P2_S04Q13_MONF	Avez-vous utilisé de la main-d'œuvre non familiale, autre que des membres de groupe d'entraide, sur cette parcelle pour les récoltes/battages en 2016/17 ?	discrete	numeric
V4372	P2_S04Q14A	MONF: Effectif des hommes (14 ans et +) ayant travaillé pour les récoltes/battages	contin	numeric
V4373	P2_S04Q14B	MONF: Nbre de jours que les hommes (14 ans et +) ont travaillé pour les récoltes/battages	contin	numeric
V4374	P2_S04Q14C	MONF: Montant rémunération des hommes (14 ans et +) qui ont travaillé pour les récoltes/battages	contin	numeric
V4375	P2_S04Q14D	MONF: Effectif des femmes (14 ans et +) ayant travaillé pour les récoltes/battages	contin	numeric

V4376	P2_S04Q14E	MONF: Nbre de jours que les femmes (14 ans et +) ont travaillé pour les récoltes/battages	contin	numeric
V4377	P2_S04Q14F	MONF: Montant rémunération des femmes (14 ans et +) qui ont travaillé pour les récoltes/battages	contin	numeric
V4378	P2_S04Q14G	MONF: Effectif des enfants (- de 14 ans) ayant travaillé pour les récoltes/battages	contin	numeric
V4379	P2_S04Q14H	MONF: Nbre des enfants (- de 14 ans) qui ont travaillé pour les récoltes/battages	discrete	numeric
V4380	P2_S04Q14I	MONF: Montant rémunération des enfants (- de 14 ans) qui ont travaillé pour les récoltes/battages	contin	numeric
V4381	P2_S04Q15_GE	A utilisé des membres de groupe d'entraide pour les récoltes/battages des cultures en 2015/16	discrete	numeric
V4382	P2_S04Q16A	GE: Effectif des hommes (14 ans et +) ayant travaillé pour les récoltes/battages	contin	numeric
V4383	P2_S04Q16B	GE: Nbre de jours que les hommes (14 ans et +) ont travaillé pour les récoltes/battages	contin	numeric
V4384	P2_S04Q16C	GE: Montant rémunération des hommes (14 ans et +) qui ont travaillé pour les récoltes/battages	contin	numeric
V4385	P2_S04Q16D	GE: Effectif des femmes (14 ans et +) ayant travaillé pour les récoltes/battages	contin	numeric
V4386	P2_S04Q16E	GE: Nbre de jours que les femmes (14 ans et +) ont travaillé pour les récoltes/battages	contin	numeric
V4387	P2_S04Q16F	GE: Montant rémunération des femmes (14 ans et +) qui ont travaillé pour les récoltes/battages	contin	numeric
V4388	P2_S04Q16G	GE: Effectif des enfants (- de 14 ans) ayant travaillé pour les récoltes/battages	contin	numeric
V4389	P2_S04Q16H	GE: Nbre des enfants (- de 14 ans) qui ont travaillé pour les récoltes/battages	contin	numeric
V4390	P2_S04Q16I	GE: Montant rémunération des enfants (- de 14 ans) qui ont travaillé pour les récoltes/battages	contin	numeric
V4391	P2_S04Q17_FIN	Fin de la section 4 ?	discrete	numeric

F08_QEAP2_EAC2016_S51_EFFECTIF_DU_CHEPTEL_Trait

Content

Cases 18839

Variable(s) 30

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V4392	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V4393	EXPLOITATION	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V4394	P2_S51Q03_ID	Code ID du membre	contin	numeric	
V4395	NUMEROID	Numéro d'identification du membre de l'exploitation	contin	numeric	
V4396	P2_S51Q05_ESP	Espèces animales	discrete	numeric	
V4397	P2_S51Q01_NUM	Numero d'ordre	discrete	numeric	
V4398	P2_S51Q02_NOM	Nom du membre	discrete	character	
V4399	S01Q05_P1	Sexe du [Membre]	discrete	numeric	
V4400	P2_S51Q04_ESPL	Espèces animales	discrete	character	
V4401	P2_S51Q06	Effectif : Total Males	contin	numeric	
V4402	P2_S51Q07	Effectif : Total Femelles	contin	numeric	
V4403	Effect_Tot		contin	numeric	
V4404	P2_S51Q08	Effectif : Femelles en lactation	contin	numeric	
V4405	P2_S51Q09	Effectif : Femelles en traite	contin	numeric	
V4406	P2_S51Q10	Vaccination et déparasitage : Vaccination	discrete	numeric	
V4407	P2_S51Q11	Vaccination et déparasitage : déparasitage	discrete	numeric	
V4408	P2_S51Q12_FIN	Fin de la section 51 ?	discrete	numeric	
V4409	IDSE	N° SE	contin	numeric	
V4410	REGION1		discrete	numeric	
V4411	CERCLE1		discrete	numeric	
V4412	ARROND		discrete	character	
V4413	COMMUNE1	Commune	discrete	numeric	
V4414	IDVILLAGE		discrete	character	
V4415	STRATE1		discrete	numeric	
V4416	MILIEU13		discrete	numeric	
V4417	STRATE		contin	numeric	
V4418	Nbexpl_grappe		discrete	numeric	
V4419	Ngrap_sum		contin	numeric	

V4420	W_elev		contin	numeric
V4421	filter_\$	REGION1 < 9 (FILTER)	discrete	numeric

F08_EAC2018_QEAP2_S3_RELATION_AVEC LES_INSTITUTIONS

Content

Cases 15592

Variable(s) 26

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V4450	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V4451	TYPEQUEST	Type de questionnaire	discrete	numeric	
V4452	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V4453	EXPLOITATION	Numero d'exploitation	discrete	numeric	
V4454	NUMERO	Numero d'ordre	discrete	numeric	
V4455	REPONDANT	Numéro d'ordre du répondant	contin	numeric	
V4456	S3Q02_CULTL	Type de la culture	discrete	character	
V4457	S3Q02_CULT	Culture	contin	numeric	
V4458	S3Q03_RELATION	Avez-vous des relations avec des institutions pour cette culture?	discrete	numeric	
V4459	S3Q04_INST1	La 1ère principale institution avec laquelle vous entretez des relations	discrete	numeric	
V4460	S3Q04_INST2	La 2ème principale institution avec laquelle vous entretez des relations	discrete	numeric	
V4461	S3Q05_APPROV	Bénéficiez-vous d'un approvisionnement en semences de la part d'une institution ?	discrete	numeric	
V4462	S3Q06_TAPPROV	De quel type d'approvisionnement en semences s'agit-il ?	discrete	numeric	
V4463	S3Q07_ENGRAIS	Bénéficiez-vous d'un approvisionnement en engrais de la part d'une institution ?	discrete	numeric	
V4464	S3Q08_TENGRAIS	De quel type d'approvisionnement en engrais s'agit-il ?	discrete	numeric	
V4465	S3Q09_FORMAT	Bénéficiez-vous de formation de la part d'une institution ?	discrete	numeric	
V4466	S3Q10_TFORMAT	De quel type de formation s'agit-il principalement ?	discrete	numeric	
V4467	S3Q11_EQUIP	Bénéficiez-vous de l'octroi d'équipements agricoles de la part d'une institution ?	discrete	numeric	
V4468	S3Q12_TEQUIP	De quel type d'équipements s'agit-il principalement ?	discrete	numeric	
V4469	S3Q13_DIFFICULTES	Pour la pratique de cette culture, avez-vous rencontré les difficultés suivantes au cours de la campagne 2018/2019 ?	discrete	character	
V4470	S3Q13A_HERBES	Difficulté - 1 au cours de 2018/19 ?: Mauvaises herbes	discrete	numeric	
V4471	S3Q13B_INSECT	Difficulté - 2 au cours de 2018/19 ?: Attaques des insectes, oiseaux, etc...	discrete	numeric	

V4472	S3Q13C_MALAD	Difficulté - 3 au cours de 2018/19 ?: Maladie quelconque des plantes	discrete numeric
V4473	S3Q13D_SECHER	Difficulté - 4 au cours de 2018/19 ?: Sécheresse inhabituelle	discrete numeric
V4474	S3Q13E_INNOND	Difficulté - 5 au cours de 2018/19 ?: Inondation	discrete numeric
V4475	S3Q13F_AUTRE	Autres difficultés à préciser	discrete numeric

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Content

Cases 23186

Variable(s) 109

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V4476	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V4477	EXPLOITATION	Numero d'exploitation	discrete	numeric	
V4478	BLOC	Numéro du bloc	discrete	numeric	
V4479	PARCELLE	Numéro de la parcelle dans le bloc	contin	numeric	
V4480	S03Q04_SEXE	Sexe du responsable de la parcelle	discrete	numeric	
V4481	S1AQ04_SEXE	Sexe du responsable de la parcelle	discrete	numeric	
V4482	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V4483	TYPEQUEST	Type de questionnaire	discrete	numeric	
V4484	EXTENSION	Extension	discrete	numeric	
V4485	S06Q00_NUM	Numéro d'ordre de la culture	contin	numeric	
V4486	source01	Case source is Ensemble_de_données3	discrete	numeric	
V4487	S06Q01_CULT	Nom de la culture	discrete	numeric	
V4488	S03Q18_CULT	Quelle est la principale culture de cette parcelle au cours de la campagne 2018/2019? Code	discrete	numeric	
V4489	S06Q01_CULTL	Nom de la culture	discrete	character	
V4490	s06q00	Nom de la culture	discrete	character	
V4491	S1AQ18_CULTL	Quelle est la principale culture de cette parcelle au cours de la campagne 2018/2019?: Libellé	discrete	character	
V4492	s1aq10	Quelle est la principale culture de cette parcelle au cours de la campagne 2018/2019?: Libellé	discrete	character	
V4493	s1aq11	Quelle est la principale culture de cette parcelle au cours de la campagne 2018/2019?: Libellé	discrete	character	
V4494	s1aq12	Quelle est la principale culture de cette parcelle au cours de la campagne 2018/2019?: Libellé	discrete	character	
V4495	s1aq13	Quelle est la principale culture de cette parcelle au cours de la campagne 2018/2019?: Libellé	discrete	character	
V4496	s1aq14	Quelle est la principale culture de cette parcelle au cours de la campagne 2018/2019?: Libellé	discrete	character	
V4497	s1aq15	Quelle est la principale culture de cette parcelle au cours de la campagne 2018/2019?: Libellé	discrete	character	
V4498	s1aq16	Quelle est la principale culture de cette parcelle au cours de la campagne 2018/2019?: Libellé	discrete	character	

V4499	s1aq17	Quelle est la principale culture de cette parcelle au cours de la campagne 2018/2019?: LibellÃ©	discrete	character
V4500	s1aq18	Quelle est la principale culture de cette parcelle au cours de la campagne 2018/2019?: LibellÃ©	discrete	character
V4501	s1aq19	Quelle est la principale culture de cette parcelle au cours de la campagne 2018/2019?: LibellÃ©	discrete	character
V4502	s1aq1a	Quelle est la principale culture de cette parcelle au cours de la campagne 2018/2019?: LibellÃ©	discrete	character
V4503	s1aq1b	Quelle est la principale culture de cette parcelle au cours de la campagne 2018/2019?: LibellÃ©	discrete	character
V4504	s1aq1c	Quelle est la principale culture de cette parcelle au cours de la campagne 2018/2019?: LibellÃ©	discrete	character
V4505	s1aq1d	Quelle est la principale culture de cette parcelle au cours de la campagne 2018/2019?: LibellÃ©	discrete	character
V4506	S06Q03_REP	Numéro d'ordre du râpondant?	contin	numeric
V4507	S06Q03A	Statut de la parcelle	discrete	numeric
V4508	S06Q04_ORGANIC	Avez-vous utilisÃ© des engrais organiques sur cette parcelle pendant cette campagne ?	discrete	numeric
V4509	S06Q05_NFOIS	Combien de fois avez-vous appliquÃ© l'engrais organique cette annÃ©e ?	discrete	numeric
V4510	S06Q06_QTE0	PremiÃ¨re application de l'engrais organique : QuantitÃ©	contin	numeric
V4511	S06Q06_UML0	PremiÃ¨re application de l'engrais organique : UnitÃ©	discrete	numeric
V4512	S06Q07_QTE	DeuxiÃ¨me application de l'engrais organique : QuantitÃ©	contin	numeric
V4513	S06Q07_UML	DeuxiÃ¨me application de l'engrais organique : UnitÃ©	discrete	numeric
V4514	S06Q08_CFA	Combien avez-vous payÃ© pour ces engrais ?	contin	numeric
V4515	SUP_FIN_vf		contin	numeric
V4516	S03Q13_ha_cor		contin	numeric
V4517	S06Q06_QTE_corr		contin	numeric
V4518	S06Q06_UML_corr		discrete	numeric
V4519	UML_precis_autr		discrete	numeric
V4520	EO_1	QtÃ© d'engrais 1Ã¨re application	contin	numeric
V4521	S06Q07_QTE_corr		contin	numeric
V4522	S06Q07_UML_corr		discrete	numeric
V4523	EO_2	QtÃ© d'engrais 1Ã¨re application	contin	numeric
V4524	ENGR_ORG_KG	QtÃ© d'engrais organiques	contin	numeric
V4525	DOSE_EO		contin	numeric
V4526	DOSE_EO2		contin	numeric
V4527	Source1		discrete	numeric
V4528	F1		discrete	numeric
V4529	CHAMP	Numéro d'ordre de la parcelle	contin	numeric
V4530	S1BQ04_UTILISE	Avez-vous utilisÃ© des engrais minÃ©raux sur cette parcelle ?	discrete	numeric
V4531	S1BQ05A_QTE	QuantitÃ© totale d'UREE appliquÃ©e sur cette parcelle?	contin	numeric
V4532	S1BQ05B_UML	UnitÃ© de mesure de l'UREE	discrete	numeric

V4533	S1BQ06A_QTE	Quantité totale de DAP appliquée sur cette parcelle?	contin	numeric
V4534	S1BQ06B_UML	Unité de mesure du DAP	discrete	numeric
V4535	S1BQ07A_QTE	Quantité totale de NPK appliquée sur cette parcelle?	contin	numeric
V4536	S1BQ07B_UML	Unité de mesure du NPK	discrete	numeric
V4537	S1BQ08A_QTE	Quantité d'autres engrains minéraux appliquée sur cette parcelle?	contin	numeric
V4538	S1BQ08B_UML	Unité de mesure des autres engrais minéraux	discrete	numeric
V4539	S03Q06_JACHERE	Cette parcelle est-elle en jachère, exploitée ou louée/pratiquée	discrete	numeric
V4540	S1BQ09_UTILISE	Avez-vous utilisé des pesticides sur cette parcelle pendant cette campagne ?	discrete	numeric
V4541	S1BQ10A_QTE	Quantité totale d'INSECTICIDE appliquée sur cette parcelle?	contin	numeric
V4542	S1BQ10B_UML	Unité de mesure de l'INSECTICIDE	discrete	numeric
V4543	S1BQ11A_QTE	Quantité totale de FONGICIDE appliquée sur cette parcelle?	contin	numeric
V4544	S1BQ11B_UML	Unité de mesure du FONGICIDE	discrete	numeric
V4545	S1BQ12A_QTE	Quantité totale d'HERBICIDE appliquée sur cette parcelle?	contin	numeric
V4546	S1BQ12B_UML	Unité de mesure de l'HERBICIDE	discrete	numeric
V4547	S1BQ13A_QTE	Quantité d'autres produits phytosanitaires appliquée sur cette parcelle?	contin	numeric
V4548	S1BQ13B_UML	Unité de mesure des autres produits	discrete	numeric
V4549	S1BQ14_FCFA	Combien avez-vous payé pour ces pesticides ?	contin	numeric
V4550	PrimaryLast	Indicateur de chaque dernière observation concordante comme Principale	discrete	numeric
V4551	S1AQ06_JACHERE	Cette parcelle est-elle en jachère, exploitée ou louée/pratiquée	discrete	numeric
V4552	S03Q13_HA	Quelle est la superficie de la parcelle (en hectare) selon les mesures GPS?	contin	numeric
V4553	S1AQ13_HA	Quelle est la superficie de la parcelle (en hectare) selon les mesures GPS?	contin	numeric
V4554	S03Q15_SUPERF	Quelle est la superficie de la parcelle (en hectare) selon le paysan ?	contin	numeric
V4555	S1AQ15_SUPERF	Quelle est la superficie de la parcelle (en hectare) selon le paysan ?	contin	numeric
V4556	REGION1		discrete	numeric
V4557	CERCLE1		discrete	numeric
V4558	MILIEU13		discrete	numeric
V4559	STRATE		contin	numeric
V4560	STRATE1		discrete	numeric
V4561	S03Q18_CULT_first	Quelle est la principale culture de cette parcelle au cours de la campagne 2018/2019? Code	discrete	numeric
V4562	CULTUREFIN		discrete	numeric
V4563	SUP_FIN_sum		contin	numeric
V4564	S1BQ05A_QTE_corr		contin	numeric

V4565	S1BQ05B_UML_corr	Unité de mesure de l'UREE corrigée	discrete	numeric
V4566	S1BQ06A_QTE_corr		contin	numeric
V4567	S1BQ06B_UML_corr	Unité de mesure du DAP corrigée	discrete	numeric
V4568	S1BQ07A_QTE_corr		contin	numeric
V4569	S1BQ07B_UML_corr		discrete	numeric
V4570	S1BQ08A_QTE_corr		contin	numeric
V4571	S1BQ08B_UML_corr		discrete	numeric
V4572	UREE_KG	Qté d'Urea	contin	numeric
V4573	DAP_KG	Qté de DAP	contin	numeric
V4574	NPK_KG	Qté de NPK	contin	numeric
V4575	AUT_ENG_MIN_KG		contin	numeric
V4576	DOSE_UREE		contin	numeric
V4577	DOSE_DAP		contin	numeric
V4578	DOSE_NPK		contin	numeric
V4579	DOSE_AUT_ENG_MIN		contin	numeric
V4580	PrimaryLast1	Indicateur de chaque dernière observation concordante comme Principale	discrete	numeric
V4581	WCORR2_first		contin	numeric
V4582	WpCORR		contin	numeric
V4583	filter_\$	S03Q06_JACHERE = 3 (FILTER)	discrete	numeric
V4584	WaCORR		contin	numeric

F09_EAC2018_QEAP2_S4_CREDIT_AGRIC_CONTRACTE_PAR_MEMBRES

Content

Cases 1319

Variable(s) 15

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V4602	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V4603	TYPEQUEST	Type de questionnaire	discrete	numeric	
V4604	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V4605	EXPLOITATION	Numero d'exploitation	discrete	numeric	
V4606	NUMERO_CREDIT	Numéro de crédit	discrete	numeric	
V4607	REPONDANT	Qui est le RÉpondant de la Section ?	contin	numeric	
V4608	CONTRACTANT	Membre ayant contracté des crédits de campagne	discrete	numeric	
V4609	AGEAN	Ans - Age en année à son dernier anniversaire de membre ayant contracté des crédits de campagne	contin	numeric	
V4610	AGEMS	Mois - Age en mois à son dernier anniversaire de membre ayant contracté des crédits de campagne	discrete	numeric	
V4611	SEXE	Sexe de membre ayant contracté des crédits de campagne	discrete	numeric	
V4612	S4Q03_TYPE	Quel est le type du crédit ?	discrete	numeric	
V4613	S4Q04_FCFA_EMPR	Quelle est la somme empruntée ? (FCFA) (Si en nature, à valuer en espèce)	contin	numeric	
V4614	S4Q05_FCFA_REMB	Quel est le montant à rembourser avec intérêt ? (FCFA) (Si en nature, à valuer en espèce)	contin	numeric	
V4615	S4Q06_CREDIT_NAT	Quelle est la nature du crédit	discrete	numeric	
V4616	S4Q07_PRETEUR_NAT	Quelle est la nature du prêteur	discrete	numeric	

F10_EAC2018_QEAP1_S07_CARACTERISTIQUES_DU_LOGEMENT

Content

Cases 8326

Variable(s) 15

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V4617	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V4618	TYPEQUEST	Type de questionnaire	discrete	numeric	
V4619	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V4620	EXPLOITATION	Numero d'exploitation	discrete	numeric	
V4621	S07Q00_REP	ID du principal répondant	contin	numeric	
V4622	S07Q01_TYPELOGE	Type de logement actuel ?	discrete	numeric	
V4623	S07Q02_PIECES	Combien de pièces le ménage occupe-t-il ?	contin	numeric	
V4624	S07Q03_OCCUP	Quel est actuellement votre statut d'occupation?	discrete	numeric	
V4625	S07Q04_CONSTRUIT	Quel est le principal matériau de construction ?	discrete	numeric	
V4626	S07Q05_TOIT	Quel est le principal matériau du toit?	discrete	numeric	
V4627	S07Q06_SOL	Quel est le principal matériau de revêtement du sol du logement?	discrete	numeric	
V4628	S07Q07_EAU	Quelle est la principale source d'approvisionnement en eau de l'exploitation ?	discrete	numeric	
V4629	S07Q08_SANITAIRE	Quel type de sanitaire votre exploitation utilise-t-il?	discrete	numeric	
V4630	S07Q09_ECLAIRAGE	Quelle est la principale source d'éclairage du logement?	discrete	numeric	
V4631	S07Q10_COMBUST	Quel est le principal combustible utilisé par l'exploitation pour la cuisine ?	discrete	numeric	

F10_EAC2018_QEAP2_S5_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Content

Cases 15869

Variable(s) 47

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V4632	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V4633	TYPEQUEST	Type de questionnaire	discrete	numeric	
V4634	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V4635	EXPLOITATION	Numero d'exploitation	discrete	numeric	
V4636	NUMERO	Numéro d'ordre de la parcelle	discrete	numeric	
V4637	CULTURE	Culture	discrete	numeric	
V4638	CULTUREL	Nom de la culture	discrete	character	
V4639	REPONDANT	Qui est le code ID du répondant?	contin	numeric	
V4640	S5Q03_NB_CUL	Nombre de parcelles de culture	contin	numeric	
V4641	S5Q04_JR_DDR	Jour Date Début de la récolte de culture	discrete	numeric	
V4642	S5Q04_MS_DDR	Mois	discrete	numeric	
V4643	S5Q04_AN_DDR	Année	discrete	numeric	
V4644	S5Q05_FINI	Avez vous fini la récolte de cette culture sur toutes les parcelles ?	discrete	numeric	
V4645	S5Q06_PCT	Quel pourcentage de la superficie des parcelles de culture, vous reste t-il à récolter?	contin	numeric	
V4646	S5Q07_JR_DFR	Jour Date Fin de la récolte de culture	discrete	numeric	
V4647	S5Q07_MS_DFR	Mois	discrete	numeric	
V4648	S5Q07_AN_DFR	Année	discrete	numeric	
V4649	S5Q08_PERTE	Avez vous perdu une partie de la production de culture avant la récolte?	discrete	numeric	
V4650	S5Q09_RAISON	Quelle est la principale raison des pertes?	discrete	numeric	
V4651	S5Q10_PCT	Quelle pourcentage de la parcelle a été perdue?	contin	numeric	
V4652	S5Q11_QTE	Evaluation des pertes ? : Quantité	contin	numeric	
V4653	S5Q11_UML	Evaluation des pertes ? : Code UML	discrete	numeric	
V4654	S5Q11_ETAT	Evaluation des pertes ? : Etat:	discrete	numeric	
V4655	S5Q11_KG	Evaluation des pertes ? : Equivalent. UML en Kg	contin	numeric	
V4656	S5Q11_TOTAL	Evaluation des pertes ? : Total	contin	numeric	
V4657	S5Q11_CFA	Evaluation des pertes ? : Montant (CFA) perdu	contin	numeric	

V4658	S5Q12_QTE	Production de la présente campagne ? : Quantité	contin	numeric
V4659	S5Q12_UML	Production de la présente campagne ? : Code UML	discrete	numeric
V4660	S5Q12_ETAT	Production de la présente campagne ? : Etat:	discrete	numeric
V4661	S5Q12_KG	Production de la présente campagne ? : Equivalent. UML en Kg	contin	numeric
V4662	S5Q12_TOTAL	Production de la présente campagne ? : Total	contin	numeric
V4663	S5Q13_QTE	Produit déjà consommé ? : Quantité	contin	numeric
V4664	S5Q13_UML	Produit déjà consommé ? : Code UML	discrete	numeric
V4665	S5Q13_ETAT	Produit déjà consommé ? : Etat:	discrete	numeric
V4666	S5Q13_KG	Produit déjà consommé ? : Equivalent. UML en Kg	contin	numeric
V4667	S5Q13_TOTAL	Produit déjà consommé ? : Total	contin	numeric
V4668	S5Q14_QTE	Produit donné à d'autres ? : Quantité	contin	numeric
V4669	S5Q14_UML	Produit donné à d'autres ? : Code UML	discrete	numeric
V4670	S5Q14_ETAT	Produit déjà consommé ? : Etat:	discrete	numeric
V4671	S5Q14_KG	Produit donné à d'autres ? : Equivalent. UML en Kg	contin	numeric
V4672	S5Q14_TOTAL	Produit donné à d'autres ? : Total	contin	numeric
V4673	S5Q15_QTE	Produit vendu ? : Quantité	contin	numeric
V4674	S5Q15_UML	Produit vendu ? : Code UML	discrete	numeric
V4675	S5Q15_ETAT	Produit vendu ? : Etat:	discrete	numeric
V4676	S5Q15_KG	Produit vendu ? : Equivalent. UML en Kg	contin	numeric
V4677	S5Q15_TOTAL	Produit vendu ? : Total	contin	numeric
V4678	S5Q15_CFA	Produit vendu ? : Montant (FCFA) vendu	contin	numeric

F11_EAC2018_QEAP1_S08_ACTIFS_DE_EXPLOITATION

Content

Cases 291308

Variable(s) 8

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V4679	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V4680	TYPEQUEST	Type de questionnaire	discrete	numeric	
V4681	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V4682	EXPLOITATION	Numero d'exploitation	discrete	numeric	
V4683	S08Q01_ARTICLE	Article	discrete	numeric	
V4684	S08Q01_ARTICLEL	Article	discrete	character	
V4685	S08Q02_POSSEDE	Un membre de l'exploitation possède [ARTICLE] en bon état de fonctionnement	discrete	numeric	
V4686	S08Q03_NOMBRE	Quel est le nombre de [ARTICLE]?	contin	numeric	

F11_EAC2018_QEAP2_S6A_BETAIL_EFFECTIF_ET_TRAITEMENT

Content

Cases 17814

Variable(s) 16

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V4705	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V4706	TYPEQUEST	Type de questionnaire	discrete	numeric	
V4707	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V4708	EXPLOITATION	Numero d'exploitation	discrete	numeric	
V4709	NUMERO	Numéro d'ordre	discrete	numeric	
V4710	REPONDANT	Quel est le code ID du répondant?	contin	numeric	
V4711	MEMBRE	Code ID du Membre de l'exploitation possesseur de bétail	contin	numeric	
V4712	SEXE	Sexe du Membre de l'exploitation possesseur de bétail	discrete	numeric	
V4713	ESPECEL	Espèce animale	discrete	character	
V4714	ESPECE	Espèce animale	contin	numeric	
V4715	MALES	Total Males de l'Effectif du cheptel	contin	numeric	
V4716	FEMELLES	Total Femelles de l'Effectif du cheptel	contin	numeric	
V4717	LACTATION	Femelles en lactation de l'Effectif du cheptel	contin	numeric	
V4718	TRAITE	Femelles en traite de l'Effectif du cheptel	contin	numeric	
V4719	VACCINE	Avez-vous vacciné vos animaux	discrete	numeric	
V4720	DEPARASITE	Avez-vous déparasité vos animaux	discrete	numeric	

F12_EAC2018_OTHPI1_AUTRES_REPONSES_A_PRECISER

Content

Cases 22091

Variable(s) 9

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V4721	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V4722	TYPEQUEST	Type de questionnaire	discrete	numeric	
V4723	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V4724	EXPLOITATION	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V4725	QUESTION	Nom de la question	discrete	character	
V4726	OCCURR	Occurrence de la question	contin	numeric	
V4727	AUTREL	Réponse collectée de l'enquêté	discrete	character	
V4728	AUTRE	Code affecté à la réponse	discrete	numeric	
V4729	QUESTIONL	Formulation de la Question (telle qu'elle a été posée)	discrete	character	

F12_EAC2018_QEAP2_S6B_VOLAILLES_EFFECTIF_ET_TRAITEMENT

Content

Cases 8256

Variable(s) 17

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V4749	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V4750	TYPEQUEST	Type de questionnaire	discrete	numeric	
V4751	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V4752	EXPLOITATION	Numero d'exploitation	discrete	numeric	
V4753	NUMERO	Numero d'ordre	discrete	numeric	
V4754	REPONDANT	ID du RÃ©pondant	contin	numeric	
V4755	MEMBRE	ID du membre	contin	numeric	
V4756	SEXE	Sexe du membre	discrete	numeric	
V4757	VOLAILLEL	Nom du type de volaille	discrete	character	
V4758	VOLAILLE	Code volaille	contin	numeric	
V4759	EFFECTIF	Quel est l'effectif de l'espÃ¨ce	contin	numeric	
V4760	EFF_2MOIS	Quel est votre effectif de moins de 2 mois	contin	numeric	
V4761	MALE_AMELIOR	Parmi les sujets, y a-t-il un mÃ¢le amÃ©liorateur	discrete	numeric	
V4762	VACCINE	Avez-vous vaccinÃ© vos sujets ?	discrete	numeric	
V4763	DEPARASITE	Avez-vous dÃ©parasitÃ© vos sujets ?	discrete	numeric	
V4764	HABITAT	Quel est le type d'habitat de la volaille ?	discrete	numeric	
V4765	DESINFECTE	Avez-vous dÃ©sinfectÃ© votre poulailler s'il en existe ?	discrete	numeric	

F13_EAC2018_QEAP2_S6C_PROD_LAIT_ESTIM_QUANTITE_LAIT

Content

Cases 2878

Variable(s) 16

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V4784	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V4785	TYPEQUEST	Type de questionnaire	discrete	numeric	
V4786	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V4787	EXPLOITATION	Numero d'exploitation	discrete	numeric	
V4788	NUMERO	Numero d'ordre	discrete	numeric	
V4789	REPONDANT	ID du RÃ©pondant	contin	numeric	
V4790	MEMBRE	ID du membre	contin	numeric	
V4791	SEXE	Sexe du membre	discrete	numeric	
V4792	ESPECEL	EspÃ¨ces animales	discrete	character	
V4793	ESPECE	EspÃ¨ces animales Code	contin	numeric	
V4794	S6CQ04_FEMELLE_TRAITE	Quel est le nombre de femelles en traite	contin	numeric	
V4795	S6CQ05_UML	Quelle est l'UML utilisÃ©e ?	discrete	numeric	
V4796	S6CQ06_EQVLT_LITRES	Quel est l'Ã©quivalent de l'UML en litre ?	contin	numeric	
V4797	S6CQ07_PROD_MOYEN	Quelle est la production moyenne (UML) de lait par jour et par femelle en traite ?	contin	numeric	
V4798	S6CQ08_DUREE_MOYEN	Quelle est la durÃ©e moyenne de traite par an (en mois)	contin	numeric	
V4799	S6CQ09_ESTIMATION	Estimation de la quantitÃ© de lait (en litre) produite par jour	contin	numeric	

F14_EAC2018_QEAP_1A_DENOMBR_EXPL_AGRIC_Trait_1

Content

Cases 76465

Variable(s) 24

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V4800	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V4801	TYPEQUEST	Type de questionnaire	contin	numeric	
V4802	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V4803	Q1A00_NUMERO	Numéro dordre d'enregistrements	contin	numeric	
V4804	Q1A01_PARTIE_SE	Code partie SE	discrete	numeric	
V4805	Q1A02_NUM_CONC_SE	N° de Concession dans la SE	contin	numeric	
V4806	Q1A03_PRENOM_CC	Prénoms des chefs des concessions	discrete	character	
V4807	Q1A03_NOM_CC	Noms des chefs des concessions	discrete	character	
V4808	Q1A04_NUM_MNG_SE	N° Ménage dans la SE	contin	numeric	
V4809	Q1A05_PRENOM_CM	Prénoms des chefs des ménages	discrete	character	
V4810	Q1A05_NOM_CM	Noms des chefs des ménages	discrete	character	
V4811	Q1A05_SEXE	Sexe du chef de ménage	discrete	numeric	
V4812	Q1A06_NBRE_PERS_MNG	Nombre de personnes dans le ménage	contin	numeric	
V4813	Q1A07_NBRE_ACTIF_MNG	Nombre d'actifs dans le ménage	contin	numeric	
V4814	Q1A08M01_PRATIQUE1	Agriculture	discrete	numeric	
V4815	Q1A08M02_PRATIQUE2	Elevage	discrete	numeric	
V4816	Q1A08M03_PRATIQUE3	Pêche	discrete	numeric	
V4817	Q1A08M04_PRATIQUE4	Forêt	discrete	numeric	
V4818	Q1A09_QUALITE_MNG	Qualité du ménage	discrete	numeric	
V4819	Q1A10_NUM_EXPLT	Numéro Exploitation dans la SE	contin	numeric	
V4820	Q1A11_NBRE_PERS_EXPLT	Nombre de personnes dans l'exploitation	contin	numeric	
V4821	Q1A12_NBRE_ACTIF_EXPLT	Nombre d'actifs dans l'exploitation	contin	numeric	
V4822	Q1A13_NUM_TIRAGE	Numéro de tirage	discrete	character	
V4823	Q1A10N_APPART	Numéro d'appartenance au ménage	discrete	numeric	

F14_EAC2018_QEAP2_S6D_MORTALITE_12_DERNIERS_MOIS

Content

Cases 6453

Variable(s) 22

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V4824	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V4825	TYPEQUEST	Type de questionnaire	discrete	numeric	
V4826	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V4827	EXPLOITATION	Numero d'exploitation	discrete	numeric	
V4828	NUMERO	Numero d'ordre	discrete	numeric	
V4829	REPONDANT	ID du Répondant	contin	numeric	
V4830	MEMBRE	ID du membre	contin	numeric	
V4831	PRENOMS	Prénoms du membre	discrete	character	
V4832	NOM	Nom du membre	discrete	character	
V4833	SEXE	Sexe du membre	discrete	numeric	
V4834	ESPECEL	Espèces	discrete	character	
V4835	ESPECE	Espèces code	discrete	numeric	
V4836	MALE_MORT	Effectif de [...] morts ? : Males	contin	numeric	
V4837	FEMELLE_MORTE	Effectif de [...] morts ? : Femelles	contin	numeric	
V4838	TOTAL_MORT	Effectif de [...] morts ? : Total	contin	numeric	
V4839	CAUSES	Quelles sont les causes de la mort d'animaux (multiples réponses)	discrete	character	
V4840	MALADIE	Maladie	discrete	numeric	
V4841	ACCIDENT	Accident	discrete	numeric	
V4842	INTOX	Intoxication	discrete	numeric	
V4843	MISERE	Misère physiologique	discrete	numeric	
V4844	AUTRES	Autres	discrete	numeric	
V4845	NBRE_TETES	Si maladie, le nombre de têtes	contin	numeric	

F15_EAC2018_QEAP2_S6E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS_TRAIT

Content

Cases 16736

Variable(s) 32

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V4846	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V4847	TYPEQUEST	Type de questionnaire	discrete	numeric	
V4848	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V4849	EXPLOITATION	Numero d'exploitation	discrete	numeric	
V4850	NUMERO	Numero d'ordre	discrete	numeric	
V4851	REPONDANT	ID du Répondant	contin	numeric	
V4852	MEMBRE	ID du membre	contin	numeric	
V4853	PRENOMS	Prénoms du membre	discrete	character	
V4854	NOM	Nom du membre	discrete	character	
V4855	SEXE	Sexe du membre	discrete	numeric	
V4856	EVENEMENTL	Nom de l'évènement	discrete	character	
V4857	EVENEMENT	Evènement	discrete	numeric	
V4858	POULET	Abattages individuels : Nbre Poulet	contin	numeric	
V4859	PINTADE	Abattages individuels : Nbre Pintade	discrete	numeric	
V4860	AUTRE_VOLAILLE	Abattages individuels : Nbre Autre volaille	discrete	numeric	
V4861	CAPRIN	Abattages individuels : Nbre Caprin	discrete	numeric	
V4862	OVIN	Abattages individuels : Nbre Ovin	discrete	numeric	
V4863	BOVIN	Abattages individuels : Nbre Bovin	discrete	numeric	
V4864	PORCIN	Abattages individuels : Nbre Porcin	discrete	numeric	
V4865	CAMELIN	Abattages individuels : Nbre Camelin	discrete	numeric	
V4866	AUTRE_ESPECES	Abattages individuels : Nbre Autre espèces animales domestiques	discrete	numeric	
V4867	IDSE	N° SE	contin	numeric	
V4868	REGION1		discrete	numeric	
V4869	CERCLE1		discrete	numeric	
V4870	MILIEU13		discrete	numeric	
V4871	STRATE		contin	numeric	
V4872	STRATE1		discrete	numeric	
V4873	F1		discrete	numeric	

V4874	NUMERO_last	Numero d'ordre	discrete	numeric
V4875	WAI		contin	numeric
V4876	WAI_CORR		contin	numeric
V4877	filter_\$	REGION1= 3 (FILTER)	discrete	numeric

F16_EAC2018_QEAP2_S6E2_ABAT_COLLECT_TRAIT

Content

Cases 8291

Variable(s) 40

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V4878	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V4879	TYPEQUEST	Type de questionnaire	discrete	numeric	
V4880	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V4881	EXPLOITATION	Numero d'exploitation	discrete	numeric	
V4882	NUMERO	Numero d'ordre	discrete	numeric	
V4883	REPONDANT	ID du Répondant	contin	numeric	
V4884	MEMBRE	ID du membre	contin	numeric	
V4885	PRENOMS	Prénoms du membre	discrete	character	
V4886	NOM	Nom du membre	discrete	character	
V4887	SEXE	Sexe du membre	discrete	numeric	
V4888	EVENEMENTL	Nom de l'évènement	discrete	character	
V4889	EVENEMENT	Nom de l'Evènement	discrete	numeric	
V4890	S6E2Q05_NBRE_TAS_CAPRIN	Abattages collectifs Qte viande Caprin Nbre tas	contin	numeric	
V4891	S6E2Q05_EQ_KG_TAS_CAPRIN	Abattages collectifs Qte viande Caprin Eq. Kg tas	contin	numeric	
V4892	S6E2Q05_TOT_KG_CAPRIN	Abattages collectifs Qte viande Caprin Total en Kg	contin	numeric	
V4893	S6E2Q05_NBRE_TAS_OVIN	Abattages collectifs Qte viande Ovin Nbre tas	contin	numeric	
V4894	S6E2Q05_EQ_KG_TAS_OVIN	Abattages collectifs Qte viande Ovin Eq. Kg tas	contin	numeric	
V4895	S6E2Q05_TOT_KG_OVIN	Abattages collectifs Qte viande Ovin Total en Kg	contin	numeric	
V4896	S6E2Q05_NBRE_TAS_BOVIN	Abattages collectifs Qte viande Bovin Nbre tas	contin	numeric	
V4897	S6E2Q05_EQ_KG_TAS_BOVIN	Abattages collectifs Qte viande Bovin Eq. Kg tas	contin	numeric	
V4898	S6E2Q05_TOT_KG_BOVIN	Abattages collectifs Qte viande Bovin Total en Kg	contin	numeric	
V4899	S6E2Q05_NBRE_TAS_PORCIN	Abattages collectifs Qte viande Porcin Nbre tas	discrete	numeric	
V4900	S6E2Q05_EQ_KG_TAS_PORCIN	Abattages collectifs Qte viande Porcin Eq. Kg tas	contin	numeric	

V4901	S6E2Q05_TOT_KG_PORCIN	Abattages collectifs Qte viande Porcin Total en Kg	contin	numeric
V4902	S6E2Q05_NBRE_TAS_CAMELIN	Abattages collectifs Qte viande Camelin Nbre tas	discrete	numeric
V4903	S6E2Q05_EQ_KG_TAS_CAMELIN	Abattages collectifs Qte viande Camelin Eq. Kg tas	contin	numeric
V4904	S6E2Q05_TOT_KG_CAMELIN	Abattages collectifs Qte viande Camelin Total en Kg	contin	numeric
V4905	Q_viande_tot_AC		contin	numeric
V4906	F1		discrete	numeric
V4907	REGION1		discrete	numeric
V4908	CERCLE1		discrete	numeric
V4909	MILIEU13		discrete	numeric
V4910	STRATE		contin	numeric
V4911	STRATE1		discrete	numeric
V4912	WAI_CORR		contin	numeric
V4913	NB_EXPL_AbatCol		discrete	numeric
V4914	P1AC		contin	numeric
V4915	P2AC		contin	numeric
V4916	WAC		contin	numeric
V4917	WAC_CORR		contin	numeric

F17_EAC2018_QEAP2_S7_PECHE_PRATIQ_PECHE_PAR_MEMBRE

Content

Cases 1008

Variable(s) 18

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V4918	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V4919	TYPEQUEST	Type de questionnaire	discrete	numeric	
V4920	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V4921	EXPLOITATION	Numero d'exploitation	discrete	numeric	
V4922	NUMERO	Numéro d'ordre	discrete	numeric	
V4923	REPONDANT	Code ID du repondant	discrete	numeric	
V4924	MEMBRE	Membre concernée ayant pratiqué la pêche	contin	numeric	
V4925	PRENOMS	Prénoms du Membre concernée ayant pratiqué la pêche	discrete	character	
V4926	NOM	Nom du Membre concernée ayant pratiqué la pêche	discrete	character	
V4927	SEXE	Sexe de membre concernée ayant pratiqué la pêche	discrete	numeric	
V4928	POISSONL	Nom de l?espèce de poisson capturé	discrete	character	
V4929	POISSON	Nom de l?espèce de poisson capturé	discrete	numeric	
V4930	S7Q04_NBRE_ULM	Nombre d'ULM	contin	numeric	
V4931	S7Q05_ULM	Code ULM	discrete	numeric	
V4932	S7Q06_EQVLT_KG	Equivalent de l'ULM en Kg	contin	numeric	
V4933	S7Q07_POIDS_TOT	Poids total	contin	numeric	
V4934	S7Q08_DEST	Destination de la production	discrete	numeric	
V4935	S7Q09_VENTE	Quelle est la quantité destinée à la vente	contin	numeric	

F18_EAC2018_QEAP2_S8_SECURITE_ALIMENTAIRE

Content

Cases 8043

Variable(s) 15

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V4936	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V4937	TYPEQUEST	Type de questionnaire	discrete	numeric	
V4938	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V4939	EXPLOITATION	Numero d'exploitation	discrete	numeric	
V4940	REPONDANT	Code ID du principal répondant	contin	numeric	
V4941	S08Q02	Au cours des 30 derniers jours, vous ou d'autres membres de votre ménage avez été inquiets de ne pas avoir suffisamment de nourriture par manque de ressources?	discrete	numeric	
V4942	S08Q03	Au cours des 30 derniers jours, vous ou d'autres membres de l'exploitation n'avez pas pu manger une nourriture saine et nutritive par manque d'argent ou d'autres ressources?	discrete	numeric	
V4943	S08Q04	Au cours des 30 derniers jours, vous ou d'autres membres de l'exploitation avez mangé une nourriture peu variée par manque d'argent ou d'autres ressources?	discrete	numeric	
V4944	S08Q05	Au cours des 30 derniers jours, vous ou d'autres membres de l'exploitation avez dû sauter un repas parce que vous n'aviez pas assez d'argent ou d'autres ressources pour vous procurer à manger?	discrete	numeric	
V4945	S08Q06	Au cours des 30 derniers jours, vous ou d'autres membres de l'exploitation avez mangé moins que ce que vous pensiez que vous auriez dû manger à cause d'un manque d'argent ou d'autres ressources?	discrete	numeric	
V4946	S08Q07	Au cours des 30 derniers jours, votre ménage n'avait plus de nourriture parce qu'il n'y avait pas assez d'argent ou d'autres ressources?	discrete	numeric	
V4947	S08Q08	Au cours des 30 derniers jours, vous ou d'autres membres de votre ménage avez eu faim mais vous n'avez pas mangé parce qu'il n'y avait pas assez d'argent ou d'autres ressources pour vous procurer à manger?	discrete	numeric	
V4948	S08Q08A	Au cours des 30 derniers jours, est-il souvent arrivé que vous ou d'autres membres de l'exploitation ayez faim mais n'avez pas mangé parce qu'il n'y avait pas suffisamment d'argent ou de ressources pour la nourriture? Celà est- il arrivé ?	discrete	numeric	
V4949	S08Q09	Au cours des 30 derniers jours, vous ou d'autres membres de votre ménage avez passé toute une journée sans manger par manque d'argent ou d'autres ressources?	discrete	numeric	

V4950 S08Q09A	Au cours des 30 derniers jours, est-il souvent arrivé que vous ou d'autres membres de votre ménage ayez passé toute une journée sans manger par manque d'argent ou d'autres ressources?	discrete numeric
---------------	---	------------------

F19_EAC2018_QEAP2_S9_EQUIP_MATER_AGRIC_trait

Content

Cases 337806

Variable(s) 16

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V4951	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V4952	TYPEQUEST	Type de questionnaire	discrete	numeric	
V4953	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V4954	EXPLOITATION	Numero d'exploitation	discrete	numeric	
V4955	NUMERO	Numéro d'ordre	contin	numeric	
V4956	S09Q02_REP	Qui est le représentant de la Section ?	contin	numeric	
V4957	S09Q03_EQUIPTYPEL	Type d'équipement ou de matériel	discrete	character	
V4958	S09Q03_EQUIPTYPE	Type d'équipement ou de matériel	discrete	numeric	
V4959	S09Q04_PROPRIETE	Propriété	contin	numeric	
V4960	S09Q05_COPROPRIETE	Copropriété	contin	numeric	
V4961	S09Q06_LOCATION	Location	discrete	numeric	
V4962	S09Q07_EMPRUNT	Emprunt	discrete	numeric	
V4963	S09Q08_COLLECTIF	Collectif	contin	numeric	
V4964	S09Q03_EXISTE	Type d'équipement ?	discrete	numeric	
V4965	F1		discrete	numeric	
V4966	filter_\$	S09Q03_EQUIPTYPE = 265 (FILTER)	discrete	numeric	

F23_EAC2018_QEAP2_OTH_P2_AUTRES_REPONSES_A_PRECISER

Content

Cases 7053

Variable(s) 10

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V4967	OTHID		discrete	character	
V4968	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V4969	TYPEQUEST	Type de questionnaire	discrete	numeric	
V4970	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V4971	EXPLOITATION	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V4972	QUESTION	Nom de la question	discrete	character	
V4973	OCCURR	Occurrence de la question	contin	numeric	
V4974	AUTREL	Réponse collectée de l'enquêté	discrete	character	
V4975	AUTRE	Code affecté à la réponse	discrete	numeric	
V4976	QUESTIONL	Formulation de la Question (telle qu'elle a été posée)	discrete	character	

FICHIER_RENDEMENT_CEREALES_Trait_1

Content

Cases 4845

Variable(s) 28

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V4977	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V4978	TYPEQUEST	Type de questionnaire	discrete	numeric	
V4979	NUMERO	NÂ° d'ordre	contin	numeric	
V4980	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V4981	EXPLOITATION	NÂ° d'exploitation	discrete	numeric	
V4982	BLOC	NÂ° du bloc	discrete	numeric	
V4983	PARCELLE	NÂ° de la parcelle dans le bloc	discrete	numeric	
V4984	CULTURE	Code de la culture	discrete	numeric	
V4985	RS2Q05_NBRE_CULT	Combien de cultures y-a-t-il sur la parcelle ?	discrete	numeric	
V4986	RS2Q06_TCULT	Quel est le type de culture ?	discrete	numeric	
V4987	Typ_cult_assoL	Type de cultures en association	discrete	character	
V4988	typ_c0	Type de cultures en association	discrete	character	
V4989	typ_c1	Type de cultures en association	discrete	character	
V4990	Code_Typ_assol	Code type cultures en association	discrete	numeric	
V4991	RS2Q07_REC1	La recolte a-t-elle Ã©tÃ© effectuÃ©e sur le carrÃ© posÃ© ?	discrete	numeric	
V4992	RDT_1		contin	numeric	
V4993	IDSE	NÂ° SE	contin	numeric	
V4994	REGION1		discrete	numeric	
V4995	CERCLE1		discrete	numeric	
V4996	ARROND		discrete	character	
V4997	COMMUNE1	Commune	discrete	numeric	
V4998	IDVILLAGE		discrete	character	
V4999	idvil0		discrete	character	
V5000	MILIEU13		discrete	numeric	
V5001	STRATE		contin	numeric	
V5002	STRATE1		discrete	numeric	
V5003	filter_\$	CULTURE <= 108 (FILTER)	discrete	numeric	
V5004	RDT_1_mean		contin	numeric	

Section d'énumération (SE)

File: Base DEF 1617_TRAIT (3)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 29727
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 432
Range: 1-432	Mean: 44.3
	Standard deviation: 42.2

Cercle (CERCLE)

File: Base DEF 1617_TRAIT (3)

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 29727
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 11
Decimals: 0	Maximum: 73
Range: 11-91	

Numéro de la Grappe (GRAPPE)

File: Base DEF 1617_TRAIT (3)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 29727
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 969
Range: 2-969	Mean: 425.1
	Standard deviation: 238.6

Numéro d'exploitation tirée dans la grappe (EXPLOITATION)

File: Base DEF 1617_TRAIT (3)

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 29727
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 10
Range: 1-10	Mean: 5.5
	Standard deviation: 2.9

Numéro du bloc dans l'exploitation (BLOC)

File: Base DEF 1617_TRAIT (3)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 29727
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 28
Range: 1-28	Mean: 2.4
	Standard deviation: 2

Numéro de la parcelle dans le bloc (PARCELLE)

File: Base DEF 1617_TRAIT (3)

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 29727
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-19	

Prénoms et Nom du Responsable de la parcelle (RESPONSABLE)

File: Base DEF 1617_TRAIT (3)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 27906
Format: numeric	Invalid: 1821
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 999
Range: 1-999	Mean: 5.4
	Standard deviation: 60.3

Sexe du Responsable de la parcelle (SEXЕ_RESP)

File: Base DEF 1617_TRAIT (3)

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 29717
Format: numeric	Invalid: 10
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Prénoms et Nom du Responsable de la parcelle (RESPONSABLE2)

File: Base DEF 1617_TRAIT (3)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 28046
Format: numeric	Invalid: 1681
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 71
Range: 1-71	Mean: 1.8
	Standard deviation: 3.8

Sexe du Responsable de la parcelle (SEXЕ_RESP2)

File: Base DEF 1617_TRAIT (3)

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 29717
Format: numeric	Invalid: 10
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Prénoms et Nom du Responsable de la parcelle (RESPONSABLE)

File: Base DEF 1617_TRAIT (3)

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 27363
Format: character	Invalid: 0
Width: 40	
Invalid: D0	

Comment cette parcelle a-t-elle été acquise ? (S03Q08_P1)

File: Base DEF 1617_TRAIT (3)

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 28518
Format: numeric	Invalid: 1209
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-8	

Quel est le relief de la parcelle ? (S03Q09_P1)

File: Base DEF 1617_TRAIT (3)

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 29727
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-6	

Quel est le système de culture appliqué ? (S03Q12_P1)

File: Base DEF 1617_TRAIT (3)

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 29727
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 11
Decimals: 0	Maximum: 23
Range: 11-23	

Nom de la culture (CULTUREL)

File: Base DEF 1617_TRAIT (3)

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 29727
Format: character	Invalid: 0
Width: 60	

Culture présente (CULTURE)

File: Base DEF 1617_TRAIT (3)

Overview

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

Valid cases: 29727
 Invalid: 0
 Minimum: 101
 Maximum: 999

(superf)

File: Base DEF 1617_TRAIT (3)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-253.49497446

Valid cases: 29727
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 253.5
 Mean: 1.4
 Standard deviation: 3

Numéro de Passage (PASSAGE)

File: Base DEF 1617_TRAIT (3)

Overview

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

Valid cases: 28194
 Invalid: 1533

(PRODUCT)

File: Base DEF 1617_TRAIT (3)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-250

Valid cases: 29724
 Invalid: 3
 Minimum: 0
 Maximum: 250
 Mean: 2
 Standard deviation: 5.1

(RDT)

File: Base DEF 1617_TRAIT (3)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-4166666.66666667

Valid cases: 28771
 Invalid: 956
 Minimum: 0
 Maximum: 4166666.7
 Mean: 2315.2
 Standard deviation: 31898.4

Rendement moyen (RDTMOYEN)

File: Base DEF 1617_TRAIT (3)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 28249
Format: numeric	Invalid: 1478
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 26827
Range: 0-26827	Mean: 1281.7
	Standard deviation: 1570.1

(STRATE)**File: Base DEF 1617_TRAIT (3)****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 29727
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 50
Range: 1-50	Mean: 19.1
	Standard deviation: 10.8

Rendement moyen (Rdt_moyen_2)**File: Base DEF 1617_TRAIT (3)****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 29003
Format: numeric	Invalid: 724
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 26827
Range: 0-26827	Mean: 1269.1
	Standard deviation: 1552

(RDT_leg_mean)**File: Base DEF 1617_TRAIT (3)****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 6099
Format: numeric	Invalid: 23628
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 18934
Range: 0-18933.9890129364	Mean: 1200.2
	Standard deviation: 939.5

(RDT_leg)**File: Base DEF 1617_TRAIT (3)****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 28771
Format: numeric	Invalid: 956
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 4166666.7
Range: 0-4166666.66666667	Mean: 2006
	Standard deviation: 30916

(WCORR)**File: Base DEF 1617_TRAIT (3)****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 29525
Format: numeric	Invalid: 202
Width: 8	Minimum: 15.1
Decimals: 2	Maximum: 2558.6
Range: 15.0773876434401-2558.59404096834	Mean: 167.3
	Standard deviation: 167.4

(PRO_ARACH)**File: Base DEF 1617_TRAIT (3)****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 6174
Format: numeric	Invalid: 23553
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 65
Range: 0-65.001	Mean: 0.9
	Standard deviation: 3.1

(PRODEF17)**File: Base DEF 1617_TRAIT (3)****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 28252
Format: numeric	Invalid: 1475
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 459
Range: 0-459	Mean: 1.8
	Standard deviation: 4.9

(RDTMOYEN2)**File: Base DEF 1617_TRAIT (3)****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 29120
Format: numeric	Invalid: 607
Width: 8	Minimum: 107.1
Decimals: 2	Maximum: 1500125
Range: 107.142857142857-1500125	Mean: 2312.9
	Standard deviation: 14025.9

RANGE(CULTURE,101,108) (FILTER) (filter_\$)**File: Base DEF 1617_TRAIT (3)****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 29727
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	

Cette culture correspond-elle au riz ? (S04Q12_P1)

File: Base DEF 1617_TRAIT (3)

Overview

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

Valid cases: 29727
 Invalid: 0

Quelle est la variété de riz ? (S04Q13_P1)

File: Base DEF 1617_TRAIT (3)

Overview

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

Valid cases: 3224
 Invalid: 26503

Quel type de semences avez-vous principalement utilisé pour cette culture ? (S04Q14_P1)

File: Base DEF 1617_TRAIT (3)

Overview

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

Valid cases: 29724
 Invalid: 3

Indicateur de chaque première observation concordante comme Principale (PrimaryFirst)

File: Base DEF 1617_TRAIT (3)

Overview

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

Valid cases: 29727
 Invalid: 0

Quelle quantité de cette semence avez-vous utilisé pour cette culture ? (S04Q15A_P1)

File: Base DEF 1617_TRAIT (3)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 13
 Decimals: 3
 Range: 0.05-99999

Valid cases: 29724
 Invalid: 3
 Minimum: 0.1
 Maximum: 99999
 Mean: 44.7
 Standard deviation: 885.5

(Dose_kg_semence_ha)

File: Base DEF 1617_TRAIT (3)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-8333.3333333333

Valid cases: 28770
 Invalid: 957
 Minimum: 0
 Maximum: 8333.3
 Mean: 28.7
 Standard deviation: 105.5

(Q_semence_kg)

File: Base DEF 1617_TRAIT (3)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-32000

Valid cases: 29724
 Invalid: 3
 Minimum: 0
 Maximum: 32000
 Mean: 32.1
 Standard deviation: 313.8

(Q_semence_kg_cor)

File: Base DEF 1617_TRAIT (3)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-2445.5

Valid cases: 29724
 Invalid: 3
 Minimum: 0
 Maximum: 2445.5
 Mean: 25.4
 Standard deviation: 78

Code Unité de la quantité de cette semance utilisée (S04Q15B_P1)

File: Base DEF 1617_TRAIT (3)

Overview

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

Valid cases: 29723
 Invalid: 4

Quels sont les types d'engrais que vous avez utilisés pour cette culture ? (S04Q16B_P1)

File: Base DEF 1617_TRAIT (3)

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 21268
Format: character	Invalid: 0
Width: 11	

Quel type d'engrais avez-vous principalement utilisé pour cette culture ? (S04Q16_P1)

File: Base DEF 1617_TRAIT (3)

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 29724
Format: numeric	Invalid: 3
Width: 3	
Decimals: 0	
Range: 0-915	

Quelle quantité d'engrais avez-vous utilisé pour cette culture ? (S04Q17A_P1)

File: Base DEF 1617_TRAIT (3)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 12280
Format: numeric	Invalid: 17447
Width: 13	Minimum: 0.1
Decimals: 3	Maximum: 580000
Range: 0.1-580000	Mean: 920.6
	Standard deviation: 7102.1

(Q_engrais_kg)

File: Base DEF 1617_TRAIT (3)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 12280
Format: numeric	Invalid: 17447
Width: 8	Minimum: -600
Decimals: 2	Maximum: 580000
Range: -600-580000	Mean: 914.2
	Standard deviation: 7063.5

(Q_engrais_kg_cor)

File: Base DEF 1617_TRAIT (3)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0.0001-100000

Valid cases: 12280
 Invalid: 17447
 Minimum: 0
 Maximum: 100000
 Mean: 655.6
 Standard deviation: 2969.9

(Dose_engrais_kg_)

File: Base DEF 1617_TRAIT (3)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0.000425733982916144-22641.5094339623

Valid cases: 11696
 Invalid: 18031
 Minimum: 0
 Maximum: 22641.5
 Mean: 669.1
 Standard deviation: 1917.8

Code Unité de la quantité d'engrais utilisée pour cette culture (S04Q17B_P1)

File: Base DEF 1617_TRAIT (3)

Overview

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

Valid cases: 12280
 Invalid: 17447

Quels sont les types de pesticides que vous avez utilisés pour cette culture ? (S04Q18B_P1)

File: Base DEF 1617_TRAIT (3)

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 8

Valid cases: 10947
 Invalid: 0

Quel type de pesticides avez-vous principalement utilisé pour cette culture ? (S04Q18_P1)

File: Base DEF 1617_TRAIT (3)

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-941

Valid cases: 29724
 Invalid: 3

Quelle quantité de pesticides avez-vous utilisé pour cette culture ?
 (S04Q19A_P1)

File: Base DEF 1617_TRAIT (3)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7443
Format: numeric	Invalid: 22284
Width: 13	Minimum: 0
Decimals: 3	Maximum: 90000
Range: 0.002-90000	Mean: 23.5
	Standard deviation: 1075.5

Code Unité (S04Q19B_P1)

File: Base DEF 1617_TRAIT (3)

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 7443
Format: numeric	Invalid: 22284
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-4	

Région (REGION)

File: Base DEF 1617_TRAIT (3)

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 29727
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Commune (COMMUNE)

File: Base DEF 1617_TRAIT (3)

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 29727
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 1101
Decimals: 0	Maximum: 7305
Range: 1101-9106	

Village/Fraction (VILLAGE)

File: Base DEF 1617_TRAIT (3)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 29727
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1101001
Decimals: 0	Maximum: 7305013
Range: 1101001-7305013	Mean: 3558524.8
	Standard deviation: 1502986.7

Arrondissement (ARROND)

File: Base DEF 1617_TRAIT (3)

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 1101-9196

Valid cases: 29727
 Invalid: 0

Milieu de résidence (MILIEU)

File: Base DEF 1617_TRAIT (3)

Overview

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

Valid cases: 29727
 Invalid: 0

Village/Fraction (VILLAGE)

File: Base DEF 1617_TRAIT (3)

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 30

Valid cases: 29727
 Invalid: 0

rendement moyen depuis 2008-2009 (rendement_moyen)

File: Base DEF 1617_TRAIT (3)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 608.832824707031-4234.40673828125

Valid cases: 19462
 Invalid: 10265
 Minimum: 608.8
 Maximum: 4234.4
 Mean: 1474.9
 Standard deviation: 778.3

rendement minimum depuis 2008-2009 (rendement_min)

File: Base DEF 1617_TRAIT (3)

Overview

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

Valid cases: 19462
 Invalid: 10265
 Minimum: 52.3
 Maximum: 3061.9
 Mean: 929.8
 Standard deviation: 450.4

rendement median depuis 2008-2009 (rendement_median)

File: Base DEF 1617_TRAIT (3)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 19462
Format: numeric	Invalid: 10265
Width: 7	Minimum: 494.4
Decimals: 2	Maximum: 4236
Range: 494.410400390625-4236	Mean: 1475.3
	Standard deviation: 825.7

(Dose)

File: Base DEF 1617_TRAIT (3)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2969
Format: numeric	Invalid: 26758
Width: 8	Minimum: 100
Decimals: 2	Maximum: 150
Range: 100-150	Mean: 133.9
	Standard deviation: 23.4

Numéro d'ordre du répondant (REONDANT)

File: Base DEF 1617_TRAIT (3)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 28194
Format: numeric	Invalid: 1533
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 1-99	Mean: 1.4
	Standard deviation: 2.9

Indicateur de chaque dernière observation concordante comme Principale (PrimaryLast)

File: Base DEF 1617_TRAIT (3)

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 29727
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 0-1	

Indicateur de chaque dernière observation concordante comme Principale (PrimaryLast1)

File: Base DEF 1617_TRAIT (3)

Overview

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

Valid cases: 29727
 Invalid: 0

Commune (COMMUNE1)

File: Base DEF 1617_TRAIT (3)

Overview

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

Valid cases: 29727
 Invalid: 0

(STRATE1)

File: Base DEF 1617_TRAIT (3)

Overview

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

Valid cases: 29727
 Invalid: 0
 Minimum: 11
 Maximum: 72

(MILIEU13)

File: Base DEF 1617_TRAIT (3)

Overview

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

Valid cases: 29727
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 2

Passage (PASSAGE)

File:

F03_QEAP2_EAC2016_S01_MATERIELS_AGRICOLES_ET_ANIMAUX_DE_TRAIT_UTILISES_DANS_LEXPLOITATION_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 354173
 Invalid: 0

(REGION1)

File:

F03_QEAP2_EAC2016_S01_MATERIELS_AGRICOLES_ET_ANIMAUX_DE_TRAIT_UTILISES_DANS_LEXPLOITATION_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 354173
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 7

(STRATE)

File:

F03_QEAP2_EAC2016_S01_MATERIELS_AGRICOLES_ET_ANIMAUX_DE_TRAIT_UTILISES_DANS_LEXPLOITATION_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-50

Valid cases: 354173
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 50
 Mean: 23.9
 Standard deviation: 14.3

Grappe (GRAPPE)

File:

F03_QEAP2_EAC2016_S01_MATERIELS_AGRICOLES_ET_ANIMAUX_DE_TRAIT_UTILISES_DANS_LEXPLOITATION_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 354173
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 969
 Mean: 472.2
 Standard deviation: 273.4

Numéro d'exploitation (EXPLOITATION)

File:

F03_QEAP2_EAC2016_S01_MATERIELS_AGRICOLES_ET_ANIMAUX_DE_TRAIT_UTILISES_DANS_LEXPLOITATION_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 354173
 Invalid: 0

Numero d'ordre (P2_S01Q01_NUM)

File:

F03_QEAP2_EAC2016_S01_MATERIELS_AGRICOLES_ET_ANIMAUX_DE_TRAIT_UTILISES_DANS_LEXPLOITATION_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-42

Valid cases: 354173
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 42
 Mean: 21.5
 Standard deviation: 12.1

Type d'équipement ou de matériel (P2_S01Q02_TEQL)

File:

F03_QEAP2_EAC2016_S01_MATERIELS_AGRICOLES_ET_ANIMAUX_DE_TRAIT_UTILISES_DANS_LEXPLOITATION_TRAIT

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 40

Valid cases: 354173
 Invalid: 0

Equipement (P2_S01Q03_TEQ)

File:

F03_QEAP2_EAC2016_S01_MATERIELS_AGRICOLES_ET_ANIMAUX_DE_TRAIT_UTILISES_DANS_LEXPLOITATION_TRAIT

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 224-265

Valid cases: 354173
 Invalid: 0
 Minimum: 224
 Maximum: 265

Nbre selon le statut du matériel : Propriété (P2_S01Q04)

File:

F03_QEAP2_EAC2016_S01_MATERIELS_AGRICOLES_ET_ANIMAUX_DE_TRAIT_UTILISES_DANS_LEXPLOITATION_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-2000

Valid cases: 354171
 Invalid: 2
 Minimum: 0
 Maximum: 2000
 Mean: 0.3
 Standard deviation: 9.1

Nbre selon le statut du matériel : Copropriété (P2_S01Q05)

File:

F03_QEAP2_EAC2016_S01_MATERIELS_AGRICOLES_ET_ANIMAUX_DE_TRAIT_UTILISES_DANS_LEXPLOITATION_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-7700

Valid cases: 354171
 Invalid: 2
 Minimum: 0
 Maximum: 7700
 Mean: 0
 Standard deviation: 13.4

Nbre selon le statut du matériel : Location (P2_S01Q06)

File:

F03_QEAP2_EAC2016_S01_MATERIELS_AGRICOLES_ET_ANIMAUX_DE_TRAIT_UTILISES_DANS_LEXPLOITATION_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 354171
 Invalid: 2
 Minimum: 0
 Maximum: 1000
 Mean: 0
 Standard deviation: 3.4

Nbre selon le statut du matériel : Emprunt (P2_S01Q07)

File:

F03_QEAP2_EAC2016_S01_MATERIELS_AGRICOLES_ET_ANIMAUX_DE_TRAIT_UTILISES_DANS_LEXPLOITATION_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-9999

Valid cases: 354171
 Invalid: 2
 Minimum: 0
 Maximum: 9999
 Mean: 0
 Standard deviation: 17

Nbre selon le statut du matériel : Collectif (P2_S01Q08)

File:

F03_QEAP2_EAC2016_S01_MATERIELS_AGRICOLES_ET_ANIMAUX_DE_TRAIT_UTILISES_DANS_LEXPLOITATION_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-9999

Valid cases: 354161
 Invalid: 12
 Minimum: 0
 Maximum: 9999
 Mean: 0.1
 Standard deviation: 22.7

Nbre selon le statut du matériel : Propriété (P2_S01Q04_corr)

File:

F03_QEAP2_EAC2016_S01_MATERIELS_AGRICOLES_ET_ANIMAUX_DE_TRAIT_UTILISES_DANS_LEXPLOITATION_TRAIT

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 0-29

Valid cases: 354171
Invalid: 2
Minimum: 0
Maximum: 29
Mean: 0.2
Standard deviation: 0.8

Nbre selon le statut du matériel : Copropriété (P2_S01Q05_corr)

File:

F03_QEAP2_EAC2016_S01_MATERIELS_AGRICOLES_ET_ANIMAUX_DE_TRAIT_UTILISES_DANS_LEXPLOITATION_TRAIT

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 0-21

Valid cases: 354171
Invalid: 2
Minimum: 0
Maximum: 21
Mean: 0
Standard deviation: 0.2

Nbre selon le statut du matériel : Location (P2_S01Q06_corr)

File:

F03_QEAP2_EAC2016_S01_MATERIELS_AGRICOLES_ET_ANIMAUX_DE_TRAIT_UTILISES_DANS_LEXPLOITATION_TRAIT

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 0-9

Valid cases: 354171
Invalid: 2

Nbre selon le statut du matériel : Emprunt (P2_S01Q07_corr)

File:

F03_QEAP2_EAC2016_S01_MATERIELS_AGRICOLES_ET_ANIMAUX_DE_TRAIT_UTILISES_DANS_LEXPLOITATION_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 354171
Invalid: 2

Nbre selon le statut du matériel : Collectif (P2_S01Q08_corr)

File:

F03_QEAP2_EAC2016_S01_MATERIELS_AGRICOLES_ET_ANIMAUX_DE_TRAIT_UTILISES_DANS_LEXPLOITATION_TRAIT

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 0-20

Valid cases: 354161
Invalid: 12

(EQUIP)

File:

F03_QEAP2_EAC2016_S01_MATERIELS_AGRICOLES_ET_ANIMAUX_DE_TRAIT_UTILISES_DANS_LEXPLOITATION_TRAIT

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-29

Valid cases: 354161
Invalid: 12
Minimum: 0
Maximum: 29
Mean: 0.2
Standard deviation: 0.8

N° SE (IDSE)

File:

F03_QEAP2_EAC2016_S01_MATERIELS_AGRICOLES_ET_ANIMAUX_DE_TRAIT_UTILISES_DANS_LEXPLOITATION_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 354173
 Invalid: 0
 Minimum: 1101006
 Maximum: 7367019
 Mean: 3891233.5
 Standard deviation: 1738454.7

(NBMEN)

File:

F03_QEAP2_EAC2016_S01_MATERIELS_AGRICOLES_ET_ANIMAUX_DE_TRAIT_UTILISES_DANS_LEXPLOITATION_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 11
 Decimals: 0
 Range: 12-446

Valid cases: 354173
 Invalid: 0
 Minimum: 12
 Maximum: 446
 Mean: 112.8
 Standard deviation: 51.7

Nombre de ménages dans la strate 2009 (MENSTRATE)

File:

F03_QEAP2_EAC2016_S01_MATERIELS_AGRICOLES_ET_ANIMAUX_DE_TRAIT_UTILISES_DANS_LEXPLOITATION_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 11722-549586

Valid cases: 354173
 Invalid: 0
 Minimum: 11722
 Maximum: 549586
 Mean: 83249.8
 Standard deviation: 147637.3

NNombre d'exploitations d?nombr?es (DENOMEXP)

File:

F03_QEAP2_EAC2016_S01_MATERIELS_AGRICOLES_ET_ANIMAUX_DE_TRAIT_UTILISES_DANS_LEXPLOITATION_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 3-226

Valid cases: 354173
 Invalid: 0
 Minimum: 3
 Maximum: 226
 Mean: 48.8
 Standard deviation: 28

(Coef_correction)

File:

F03_QEAP2_EAC2016_S01_MATERIELS_AGRICOLES_ET_ANIMAUX_DE_TRAIT_UTILISES_DANS_LEXPLOITATION_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 1.12933865101628-7.57583894093188

Valid cases: 354173
 Invalid: 0
 Minimum: 1.1
 Maximum: 7.6
 Mean: 2.2
 Standard deviation: 1.4

(SEECHANT_equip)

File:

F03_QEAP2_EAC2016_S01_MATERIELS_AGRICOLES_ET_ANIMAUX_DE_TRAIT_UTILISES_DANS_LEXPLOITATION_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 10-77

Valid cases: 354173
 Invalid: 0
 Minimum: 10
 Maximum: 77
 Mean: 24.1
 Standard deviation: 17

(NbExpl_Equip)

File:

F03_QEAP2_EAC2016_S01_MATERIELS_AGRICOLES_ET_ANIMAUX_DE_TRAIT_UTILISES_DANS_LEXPLOITATION_TRAIT

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 3-10

Valid cases: 354173
 Invalid: 0
 Minimum: 3
 Maximum: 10
 Mean: 9.9
 Standard deviation: 0.5

(P1_equip)

File:

F03_QEAP2_EAC2016_S01_MATERIELS_AGRICOLES_ET_ANIMAUX_DE_TRAIT_UTILISES_DANS_LEXPLOITATION_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0.00364274199124432-0.351475857362225

Valid cases: 354173
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 0.4
 Mean: 0.1
 Standard deviation: 0

(P2_equip)

File:

F03_QEAP2_EAC2016_S01_MATERIELS_AGRICOLES_ET_ANIMAUX_DE_TRAIT_UTILISES_DANS_LEXPLOITATION_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0.0442477876106195-1

Valid cases: 354173
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 1
 Mean: 0.3
 Standard deviation: 0.1

(W_equip)

File:

F03_QEAP2_EAC2016_S01_MATERIELS_AGRICOLES_ET_ANIMAUX_DE_TRAIT_UTILISES_DANS_LEXPLOITATION_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 6.69828571428572-2964.7996003996

Valid cases: 354172
 Invalid: 1
 Minimum: 6.7
 Maximum: 2964.8
 Mean: 125.6
 Standard deviation: 168.9

(w_equip_corr)

File:

F03_QEAP2_EAC2016_S01_MATERIELS_AGRICOLES_ET_ANIMAUX_DE_TRAIT_UTILISES_DANS_LEXPLOITATION_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 13.9920089714517-5540.76756139231

Valid cases: 354173
 Invalid: 0
 Minimum: 14
 Maximum: 5540.8
 Mean: 255.8
 Standard deviation: 355.4

(Equip_2)

File:

F03_QEAP2_EAC2016_S01_MATERIELS_AGRICOLES_ET_ANIMAUX_DE_TRAIT_UTILISES_DANS_LEXPLOITATION_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-29

Valid cases: 354161
 Invalid: 12
 Minimum: 0
 Maximum: 29
 Mean: 0.2
 Standard deviation: 0.8

Passage (PASSAGE)**File: F04_QEAP2_EAC2016_S2A_RELATION_AVEC LES INSTITUTIONS****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 21501
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Grappe (GRAPPE)**File: F04_QEAP2_EAC2016_S2A_RELATION_AVEC LES INSTITUTIONS****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 21501
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 969
Range: 1-969	Mean: 416.7
	Standard deviation: 249.2

Numéro d'exploitation (EXPLOITATION)**File: F04_QEAP2_EAC2016_S2A_RELATION_AVEC LES INSTITUTIONS****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 21501
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-10	

Numero d'ordre (P2_S02Q01_NUM)**File: F04_QEAP2_EAC2016_S2A_RELATION_AVEC LES INSTITUTIONS****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 21501
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-19	

Prénoms et Nom du membre répondant (P2_S02Q02_REPL)**File: F04_QEAP2_EAC2016_S2A_RELATION_AVEC LES INSTITUTIONS****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 21458
Format: character	Invalid: 0
Width: 40	

Numéro d'ordre du répondant (P2_S02Q02_REP)**File: F04_QEAP2_EAC2016_S2A_RELATION_AVEC LES INSTITUTIONS**

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 21474
Format: numeric	Invalid: 27
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 41
Range: 0-41	Mean: 1.3
	Standard deviation: 2

Type de la culture (P2_S02Q03_CULTL)

File: F04_QEAP2_EAC2016_S2A_RELATION_AVECLESINSTITUTIONS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 21455
Format: character	Invalid: 0
Width: 15	

Culture (P2_S02Q03_CULT)

File: F04_QEAP2_EAC2016_S2A_RELATION_AVECLESINSTITUTIONS

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 21454
Format: numeric	Invalid: 47
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 912
Range: 0-912	

Avez-vous des relations avec des institutions pour cette culture?
(P2_S02Q04)

File: F04_QEAP2_EAC2016_S2A_RELATION_AVECLESINSTITUTIONS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 20113
Format: numeric	Invalid: 1388
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

La 1ère principale institution avec laquelle vous entretenez des relations (P2_S02Q05A)

File: F04_QEAP2_EAC2016_S2A_RELATION_AVECLESINSTITUTIONS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8992
Format: numeric	Invalid: 12509
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 0-14	

La 2ème principale institution avec laquelle vous entretenez des relations (P2_S02Q05B)

File: F04_QEAP2_EAC2016_S2A_RELATION_AVEC_LES_INSTITUTIONS

Overview

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

Valid cases: 8992
 Invalid: 12509

Bénéficiez-vous d'un approvisionnement en semences de la part d'une institution ? (P2_S02Q06)

File: F04_QEAP2_EAC2016_S2A_RELATION_AVEC_LES_INSTITUTIONS

Overview

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

Valid cases: 8992
 Invalid: 12509

De quel type d'approvisionnement en semences s'agit-il ?
 (P2_S02Q07)

File: F04_QEAP2_EAC2016_S2A_RELATION_AVEC_LES_INSTITUTIONS

Overview

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

Valid cases: 2278
 Invalid: 19223

Bénéficiez-vous d'un approvisionnement en engrais de la part d'une institution ? (P2_S02Q08)

File: F04_QEAP2_EAC2016_S2A_RELATION_AVEC_LES_INSTITUTIONS

Overview

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

Valid cases: 8992
 Invalid: 12509

De quel type d'approvisionnement en engrais s'agit-il ? (P2_S02Q09)

File: F04_QEAP2_EAC2016_S2A_RELATION_AVEC_LES_INSTITUTIONS

Overview

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

Valid cases: 5721
 Invalid: 15780

Bénéficiez-vous de formation de la part d'une institution ?
 (P2_S02Q10)

File: F04_QEAP2_EAC2016_S2A_RELATION_AVEC_LES_INSTITUTIONS

Overview

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

Valid cases: 8992
 Invalid: 12509

De quel type de formation s'agit-il principalement ? (P2_S02Q11)

File: F04_QEAP2_EAC2016_S2A_RELATION_AVEC_LES_INSTITUTIONS

Overview

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

Valid cases: 4858
 Invalid: 16643

Bénéficiez-vous de l'octroi d'équipements agricoles de la part d'une institution ? (P2_S02Q12)

File: F04_QEAP2_EAC2016_S2A_RELATION_AVEC_LES_INSTITUTIONS

Overview

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

Valid cases: 8992
 Invalid: 12509

De quel type d'équipements s'agit-il principalement ? (P2_S02Q13)

File: F04_QEAP2_EAC2016_S2A_RELATION_AVEC_LES_INSTITUTIONS

Overview

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

Valid cases: 202
 Invalid: 21299

Pour la pratique de cette culture, avez-vous rencontré les difficultés suivantes au cours de 2016/17 ?: Mauvaises herbes (P2_S02Q14A)

File: F04_QEAP2_EAC2016_S2A_RELATION_AVEC_LES_INSTITUTIONS

Overview

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

Valid cases: 20113
 Invalid: 1388

Pour la pratique de cette culture, avez-vous rencontré les difficultés suivantes au cours de 2016/17 ?: Attaques des insectes, oiseaux, etc... (P2_S02Q14B)

File: F04_QEAP2_EAC2016_S2A_RELATION_AVEC_LES_INSTITUTIONS

Overview

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

Valid cases: 20113
 Invalid: 1388

Pour la pratique de cette culture, avez-vous rencontré les difficultés suivantes au cours de 2016/17 ?: Maladie quelconque des plantes (P2_S02Q14C)

File: F04_QEAP2_EAC2016_S2A_RELATION_AVEC_LES_INSTITUTIONS

Overview

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

Valid cases: 20113
 Invalid: 1388

Pour la pratique de cette culture, avez-vous rencontré les difficultés suivantes au cours de 2016/17 ?: Sécheresse inhabituelle (P2_S02Q14D)

File: F04_QEAP2_EAC2016_S2A_RELATION_AVEC_LES_INSTITUTIONS

Overview

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

Valid cases: 20113
 Invalid: 1388

Pour la pratique de cette culture, avez-vous rencontré les difficultés suivantes au cours de 2016/17 ?: Inondation (P2_S02Q14E)

File: F04_QEAP2_EAC2016_S2A_RELATION_AVEC LES INSTITUTIONS

Overview

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

Valid cases: 20113
Invalid: 1388

Fin de la section 2 ? (P2_S02Q15_FIN)

File: F04_QEAP2_EAC2016_S2A_RELATION_AVEC LES INSTITUTIONS

Overview

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

Valid cases: 21454
Invalid: 47

Grappe (GRAPPE)**File: F05_QEAP2_EAC2016_S3A_CREDIT_AGRICOLE_Trait****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 2261
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 4
Decimals: 0	Maximum: 1048
Range: 4-1048	Mean: 469.6
	Standard deviation: 256.4

Numéro d'exploitation (EXPLOITATION)**File: F05_QEAP2_EAC2016_S3A_CREDIT_AGRICOLE_Trait****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 2261
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-10	

Numéro d'ordre (P2_S03Q01_NUM)**File: F05_QEAP2_EAC2016_S3A_CREDIT_AGRICOLE_Trait****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 2261
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 45
Range: 0-45	Mean: 1.1
	Standard deviation: 1.1

(REGION1)**File: F05_QEAP2_EAC2016_S3A_CREDIT_AGRICOLE_Trait****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 2261
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

(CERCLE1)**File: F05_QEAP2_EAC2016_S3A_CREDIT_AGRICOLE_Trait****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 2261
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 11
Decimals: 0	Maximum: 91
Range: 11-91	

(STRATE)**File: F05_QEAP2_EAC2016_S3A_CREDIT_AGRICOLE_Trait****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 2261
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 51
Range: 1-51	Mean: 21.3
	Standard deviation: 11.8

N° SE (IDSE)**File: F05_QEAP2_EAC2016_S3A_CREDIT_AGRICOLE_Trait****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 2261
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 11	Minimum: 1101049
Decimals: 0	Maximum: 9195224
Range: 1101049-9195224	Mean: 3888850
	Standard deviation: 1652357.8

(ARROND)**File: F05_QEAP2_EAC2016_S3A_CREDIT_AGRICOLE_Trait****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 2261
Format: character	Invalid: 0
Width: 25	

Commune (COMMUNE1)**File: F05_QEAP2_EAC2016_S3A_CREDIT_AGRICOLE_Trait****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 2261
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	
Decimals: 0	
Range: 1101-9106	

(IDVILLAGE)**File: F05_QEAP2_EAC2016_S3A_CREDIT_AGRICOLE_Trait****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 2261
Format: character	Invalid: 0
Width: 31	
Invalid: D0	

Noms du membre contractant (P2_S03Q02_NOM)**File: F05_QEAP2_EAC2016_S3A_CREDIT_AGRICOLE_Trait**

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 40

Valid cases: 2261
 Invalid: 0

Membre ayant contracté des crédits de campagne (P2_S03Q03_ID)

File: F05_QEAP2_EAC2016_S3A_CREDIT_AGRICOLE_Trait

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-51

Valid cases: 2261
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 51
 Mean: 1.8
 Standard deviation: 3.2

Sexe (P2_S03Q04_SEXE)

File: F05_QEAP2_EAC2016_S3A_CREDIT_AGRICOLE_Trait

Overview

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

Valid cases: 2261
 Invalid: 0

Quel est le type du crédit ? (P2_S03Q05)

File: F05_QEAP2_EAC2016_S3A_CREDIT_AGRICOLE_Trait

Overview

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

Valid cases: 2261
 Invalid: 0

Quelle est la somme empruntée ? (P2_S03Q06)

File: F05_QEAP2_EAC2016_S3A_CREDIT_AGRICOLE_Trait

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 0
 Range: 0-6000006

Valid cases: 2261
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 6000006
 Mean: 117521.4
 Standard deviation: 286366.9

Quelle est le montant à rembourser avec intérêt ? (P2_S03Q07)

File: F05_QEAP2_EAC2016_S3A_CREDIT_AGRICOLE_Trait

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2261
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 5500000
Range: 0-5500000	Mean: 113915.7
	Standard deviation: 242883.6

Quelle est la nature du crédit ? (P2_S03Q08)

File: F05_QEAP2_EAC2016_S3A_CREDIT_AGRICOLE_Trait

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2261
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-3	

Quelle est la nature du prêteur ? (P2_S03Q09)

File: F05_QEAP2_EAC2016_S3A_CREDIT_AGRICOLE_Trait

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2261
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-8	

(MILIEU13)

File: F05_QEAP2_EAC2016_S3A_CREDIT_AGRICOLE_Trait

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2261
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 2
Range: 1-2	

Population SE (PopSE)

File: F05_QEAP2_EAC2016_S3A_CREDIT_AGRICOLE_Trait

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2261
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 11	Minimum: 72
Decimals: 0	Maximum: 2541
Range: 72-2541	Mean: 656.7
	Standard deviation: 303.2

(NBMEN)

File: F05_QEAP2_EAC2016_S3A_CREDIT_AGRICOLE_Trait

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 11
 Decimals: 0
 Range: 12-446

Valid cases: 2261
 Invalid: 0
 Minimum: 12
 Maximum: 446
 Mean: 106.9
 Standard deviation: 49

(nbse)

File: F05_QEAP2_EAC2016_S3A_CREDIT_AGRICOLE_Trait

Overview

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

Valid cases: 2261
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 1
 Mean: 1
 Standard deviation: 0

Nombre de SE échantillons (SEECHANT_0)

File: F05_QEAP2_EAC2016_S3A_CREDIT_AGRICOLE_Trait

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 0
 Range: 6-27

Valid cases: 2260
 Invalid: 1
 Minimum: 6
 Maximum: 27
 Mean: 19.1
 Standard deviation: 4.9

(SEECHANT)

File: F05_QEAP2_EAC2016_S3A_CREDIT_AGRICOLE_Trait

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 1-21

Valid cases: 2261
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 21
 Mean: 14.7
 Standard deviation: 5.1

Nombre de ménages dans la strate 2009 (MENSTRATE)

File: F05_QEAP2_EAC2016_S3A_CREDIT_AGRICOLE_Trait

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 11722-549586

Valid cases: 2261
 Invalid: 0
 Minimum: 11722
 Maximum: 549586
 Mean: 44844.1
 Standard deviation: 51469.6

Nombre total de SE dans la strate (NBTOTSE)**File: F05_QEAP2_EAC2016_S3A_CREDIT_AGRICOLE_Trait****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 2261
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 101
Decimals: 2	Maximum: 4020
Range: 101-4020	Mean: 408.3
	Standard deviation: 383.9

(P1)**File: F05_QEAP2_EAC2016_S3A_CREDIT_AGRICOLE_Trait****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 2261
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 0.3
Range: 0.000548611369801315-0.277156350981854	Mean: 0
	Standard deviation: 0

(Nbexpl_Enqu)**File: F05_QEAP2_EAC2016_S3A_CREDIT_AGRICOLE_Trait****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 2261
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 7	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 10
Range: 1-10	Mean: 7.1
	Standard deviation: 3

Nombre total d'exploitations dénombrées (DENOMEXP)**File: F05_QEAP2_EAC2016_S3A_CREDIT_AGRICOLE_Trait****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 2261
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 4
Decimals: 0	Maximum: 270
Range: 4-270	Mean: 49.5
	Standard deviation: 32

(POPPROJ)**File: F05_QEAP2_EAC2016_S3A_CREDIT_AGRICOLE_Trait****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 2240
Format: numeric	Invalid: 21
Width: 8	Minimum: 91791
Decimals: 2	Maximum: 1101252
Range: 91791-1101252	Mean: 373966.9
	Standard deviation: 196925.6

(POPENQ)

File: F05_QEAP2_EAC2016_S3A_CREDIT_AGRICOLE_Trait

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 12116.281868673-971760.922911249

Valid cases: 2260
 Invalid: 1
 Minimum: 12116.3
 Maximum: 971760.9
 Mean: 237991.5
 Standard deviation: 159274.4

(P2)

File: F05_QEAP2_EAC2016_S3A_CREDIT_AGRICOLE_Trait

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0.0044444444444444-0.769230769230769

Valid cases: 2261
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 0.8
 Mean: 0.2
 Standard deviation: 0.1

(W)

File: F05_QEAP2_EAC2016_S3A_CREDIT_AGRICOLE_Trait

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 28.1363754045307-371847.925925926

Valid cases: 2261
 Invalid: 0
 Minimum: 28.1
 Maximum: 371847.9
 Mean: 668.6
 Standard deviation: 8155.8

(c_correct)

File: F05_QEAP2_EAC2016_S3A_CREDIT_AGRICOLE_Trait

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0.0625-1

Valid cases: 2260
 Invalid: 1
 Minimum: 0.1
 Maximum: 1
 Mean: 0.8
 Standard deviation: 0.2

(Wc)

File: F05_QEAP2_EAC2016_S3A_CREDIT_AGRICOLE_Trait

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 9.39577129243598-29227.7454890788

Valid cases: 2260
 Invalid: 1
 Minimum: 9.4
 Maximum: 29227.7
 Mean: 287.8
 Standard deviation: 1111.2

Passage (PASSAGE)**File:****F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE****Overview**

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

Valid cases: 29806
 Invalid: 0

Grappe (GRAPPE)**File:****F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE****Overview**

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

Valid cases: 29806
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 969
 Mean: 433.8
 Standard deviation: 243.2

Numéro d'exploitation (EXPLOITATION)**File:****F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE****Overview**

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

Valid cases: 29806
 Invalid: 0

Numéro d'ordre (P2_S04Q01_NUM)**File:****F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-121

Valid cases: 29729
 Invalid: 77
 Minimum: 0
 Maximum: 121
 Mean: 3.8
 Standard deviation: 3.5

Numéro du bloc (P2_S04Q02_BLOC)**File:****F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-28

Valid cases: 29725
 Invalid: 81
 Minimum: 0
 Maximum: 28
 Mean: 2.4
 Standard deviation: 1.9

Numéro de la parcelle dans le bloc (P2_S04Q03_PRCL)

File:

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-19

Valid cases: 29725
 Invalid: 81

Culture (P2_S04Q04_CULT)

File:

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

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

Valid cases: 29725
 Invalid: 81
 Minimum: 101
 Maximum: 999

Nom de la culture (P2_S04Q04_CULTL)

File:

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 15

Valid cases: 29686
 Invalid: 0

Avez-vous utilisé une main-d'oeuvre familiale sur cette parcelle pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2016/17 ? (P2_S04Q05_MOF)

File:

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

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

Valid cases: 29693
 Invalid: 113

MOF: Effectif des hommes (14 ans et +) ayant travaillé (P2_S04Q06A)

File:

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: -6-50

Valid cases: 29219
 Invalid: 587
 Minimum: -6
 Maximum: 50
 Mean: 3.1
 Standard deviation: 2.4

MOF: Nbre de jours que les hommes (14 ans et +) ont travaillé (P2_S04Q06B)

File:

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-427

Valid cases: 26898
Invalid: 2908
Minimum: 0
Maximum: 427
Mean: 8
Standard deviation: 13.6

MOF: Effectif des femmes (14 ans et +) ayant travaillé (P2_S04Q06C)

File:

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 0-7500

Valid cases: 29219
Invalid: 587
Minimum: 0
Maximum: 7500
Mean: 2.6
Standard deviation: 54.3

MOF: Nbre de jours que les femmes (14 ans et +) ont travaillé (P2_S04Q06D)

File:

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-244

Valid cases: 20324
Invalid: 9482
Minimum: 0
Maximum: 244
Mean: 7
Standard deviation: 10.9

MOF: Effectif des enfants (- de 14 ans) ayant travaillé (P2_S04Q06E)

File:

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 0-315

Valid cases: 29219
Invalid: 587
Minimum: 0
Maximum: 315
Mean: 2.2
Standard deviation: 3.2

MOF: Nbre de jours que les enfants (- de 14 ans) ont travaillé (P2_S04Q06F)

File:

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-330

Valid cases: 20621
Invalid: 9185
Minimum: 0
Maximum: 330
Mean: 6.8
Standard deviation: 10.9

Avez-vous utilisé de la main-d'oeuvre non familiale, autre que des membres de groupe d'entraide, sur cette parcelle en 2016/17 ? (P2_S04Q07_MONF)

File:

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

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

Valid cases: 29692
Invalid: 114

MONF: Effectif des hommes (14 ans et +) ayant travaillé (P2_S04Q08A)

File:

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 0-80

Valid cases: 2845
Invalid: 26961
Minimum: 0
Maximum: 80
Mean: 3.8
Standard deviation: 4.4

MONF: Nbre de jours que les hommes (14 ans et +) ont travaillé (P2_S04Q08B)

File:

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

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

Valid cases: 2576
Invalid: 27230
Minimum: 0
Maximum: 60
Mean: 2.8
Standard deviation: 4.3

MONF: Montant rémunération des hommes (14 ans et +) qui ont travaillé (P2_S04Q08C)

File:

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

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

Valid cases: 2576
Invalid: 27230
Minimum: 0
Maximum: 1500000
Mean: 8384.8
Standard deviation: 32063.5

MONF: Effectif des femmes (14 ans et +) ayant travaillé (P2_S04Q08D)

File:

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-32

Valid cases: 2845
 Invalid: 26961
 Minimum: 0
 Maximum: 32
 Mean: 1.2
 Standard deviation: 3

MONF: Nbre de jours que les femmes (14 ans et +) ont travaillé (P2_S04Q08E)

File:

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

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

Valid cases: 742
 Invalid: 29064
 Minimum: 0
 Maximum: 100
 Mean: 2.3
 Standard deviation: 4.5

MONF: Montant rémunération des femmes (14 ans et +) qui ont travaillé (P2_S04Q08F)

File:

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 0
 Range: 0-375000

Valid cases: 742
 Invalid: 29064
 Minimum: 0
 Maximum: 375000
 Mean: 7085.9
 Standard deviation: 22610.2

MONF: Effectif des enfants (- de 14 ans) ayant travaillé (P2_S04Q08G)

File:

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-10

Valid cases: 2845
 Invalid: 26961

MONF: Nbre des enfants (- de 14 ans) qui ont travaillé (P2_S04Q08H)

File:

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-20

Valid cases: 350
 Invalid: 29456

MONF: Montant rémunération des enfants (- de 14 ans) qui ont travaillé
(P2_S04Q08I)

File:

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 0
Range: 0-30000

Valid cases: 350
Invalid: 29456
Minimum: 0
Maximum: 30000
Mean: 3602.4
Standard deviation: 3279.9

A utilisé des membres de groupe d'entraide pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2015/16 (P2_S04Q09_GE)

File:

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

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

Valid cases: 29692
Invalid: 114

GE: Effectif des hommes (14 ans et +) ayant travaillé (P2_S04Q10A)

File:

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 0-107

Valid cases: 2014
Invalid: 27792
Minimum: 0
Maximum: 107
Mean: 8
Standard deviation: 8.4

GE: Nbre de jours que les hommes (14 ans et +) ont travaillé (P2_S04Q10B)

File:

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

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

Valid cases: 1675
Invalid: 28131
Minimum: 0
Maximum: 120
Mean: 4.8
Standard deviation: 11.6

GE: Montant rémunération des hommes (14 ans et +) qui ont travaillé
(P2_S04Q10C)

File:

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 0
 Range: 0-350000

Valid cases: 1675
 Invalid: 28131
 Minimum: 0
 Maximum: 350000
 Mean: 7739.7
 Standard deviation: 13150.3

GE: Effectif des femmes (14 ans et +) ayant travaillé (P2_S04Q10D)

File:

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-30

Valid cases: 2014
 Invalid: 27792
 Minimum: 0
 Maximum: 30
 Mean: 2
 Standard deviation: 4.1

GE: Nbre de jours que les femmes (14 ans et +) ont travaillé (P2_S04Q10E)

File:

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-36

Valid cases: 629
 Invalid: 29177
 Minimum: 0
 Maximum: 36
 Mean: 2.9
 Standard deviation: 4.4

GE: Montant rémunération des femmes (14 ans et +) qui ont travaillé (P2_S04Q10F)

File:

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 0
 Range: 0-75000

Valid cases: 629
 Invalid: 29177
 Minimum: 0
 Maximum: 75000
 Mean: 4666
 Standard deviation: 6198.6

GE: Effectif des enfants (- de 14 ans) ayant travaillé (P2_S04Q10G)

File:

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-15

Valid cases: 2014
 Invalid: 27792

GE: Nbre des enfants (- de 14 ans) qui ont travaillé (P2_S04Q10H)

File:

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-18

Valid cases: 332
Invalid: 29474

GE: Montant rémunération des enfants (- de 14 ans) qui ont travaillé

(P2_S04Q10I)

File:

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 0
Range: 0-30000

Valid cases: 332
Invalid: 29474
Minimum: 0
Maximum: 30000
Mean: 4002.1
Standard deviation: 3589.6

Avez-vous utilisé de la main-d'œuvre familiale sur cette culture pour les récoltes/battages lors de la campagne 2016/17? (P2_S04Q11_MOF)

File:

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

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

Valid cases: 29688
Invalid: 118

MOF: Effectif des hommes (14 ans et +) ayant travaillé pour les récoltes/battages (P2_S04Q12A)

File:

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 0-30

Valid cases: 28380
Invalid: 1426
Minimum: 0
Maximum: 30
Mean: 3.2
Standard deviation: 2.4

MOF: Nbre de jours que les hommes (14 ans et +) ont travaillé pour les récoltes/battages (P2_S04Q12B)

File:

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 26592
Format: numeric	Invalid: 3214
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 119
Range: 0-119	Mean: 5.3
	Standard deviation: 6.1

MOF: Effectif des femmes (14 ans et +) ayant travaillé pour les récoltes/battages (P2_S04Q12C)

File:

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 28380
Format: numeric	Invalid: 1426
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9993
Range: 0-9993	Mean: 4.8
	Standard deviation: 117.9

MOF: Nbre de jours que les femmes (14 ans et +) ont travaillé pour les récoltes/battages (P2_S04Q12D)

File:

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 24512
Format: numeric	Invalid: 5294
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 112
Range: 0-112	Mean: 4.9
	Standard deviation: 5.4

MOF: Effectif des enfants (- de 14 ans) ayant travaillé pour les récoltes/battages (P2_S04Q12E)

File:

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 28380
Format: numeric	Invalid: 1426
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 7000
Range: 0-7000	Mean: 2.6
	Standard deviation: 46.6

MOF: Nbre de jours que les enfants (- de 14 ans) ont travaillé pour les récoltes/battages (P2_S04Q12F)

File:

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 19750
Format: numeric	Invalid: 10056
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 850
Range: 0-850	Mean: 5
	Standard deviation: 9.3

Avez-vous utilisé de la main-d'oeuvre non familiale, autre que des membres de groupe d'entraide, sur cette parcelle pour les récoltes/battages en 2016/17 ?
(P2_S04Q13_MONF)

File:

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

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

Valid cases: 29686
Invalid: 120

MONF: Effectif des hommes (14 ans et +) ayant travaillé pour les récoltes/battages (P2_S04Q14A)

File:

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 0-60

Valid cases: 4420
Invalid: 25386
Minimum: 0
Maximum: 60
Mean: 4.4
Standard deviation: 4.7

MONF: Nbre de jours que les hommes (14 ans et +) ont travaillé pour les récoltes/battages (P2_S04Q14B)

File:

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

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

Valid cases: 4040
Invalid: 25766
Minimum: 0
Maximum: 500
Mean: 2.8
Standard deviation: 8.6

MONF: Montant rémunération des hommes (14 ans et +) qui ont travaillé pour les récoltes/battages (P2_S04Q14C)

File:

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 0
Range: 0-500000

Valid cases: 4040
Invalid: 25766
Minimum: 0
Maximum: 500000
Mean: 9650.8
Standard deviation: 17270.8

MONF: Effectif des femmes (14 ans et +) ayant travaillé pour les récoltes/battages (P2_S04Q14D)

File:

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 0-50

Valid cases: 4418
Invalid: 25388
Minimum: 0
Maximum: 50
Mean: 2.3
Standard deviation: 4.2

MONF: Nbre de jours que les femmes (14 ans et +) ont travaillé pour les récoltes/battages (P2_S04Q14E)

File:

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-900

Valid cases: 1990
Invalid: 27816
Minimum: 0
Maximum: 900
Mean: 3.6
Standard deviation: 20.4

MONF: Montant rémunération des femmes (14 ans et +) qui ont travaillé pour les récoltes/battages (P2_S04Q14F)

File:

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 0
Range: 0-125000

Valid cases: 1990
Invalid: 27816
Minimum: 0
Maximum: 125000
Mean: 6322
Standard deviation: 8424.5

MONF: Effectif des enfants (- de 14 ans) ayant travaillé pour les récoltes/battages (P2_S04Q14G)

File:

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 0-2500

Valid cases: 4418
Invalid: 25388
Minimum: 0
Maximum: 2500
Mean: 1
Standard deviation: 37.6

MONF: Nbre des enfants (- de 14 ans) qui ont travaillé pour les récoltes/battages (P2_S04Q14H)

File:

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-20

Valid cases: 531
Invalid: 29275

MONF: Montant rémunération des enfants (- de 14 ans) qui ont travaillé pour les récoltes/battages (P2_S04Q14I)

File:

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 0
Range: 0-300000

Valid cases: 531
Invalid: 29275
Minimum: 0
Maximum: 300000
Mean: 4952.4
Standard deviation: 13590.9

A utilisé des membres de groupe d'entraide pour les récoltes/battages des cultures en 2015/16 (P2_S04Q15_GE)

File:

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

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

Valid cases: 29686
Invalid: 120

GE: Effectif des hommes (14 ans et +) ayant travaillé pour les récoltes/battages (P2_S04Q16A)

File:

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: -6-5000

Valid cases: 5037
Invalid: 24769
Minimum: -6
Maximum: 5000
Mean: 10.4
Standard deviation: 72.6

GE: Nbre de jours que les hommes (14 ans et +) ont travaillé pour les récoltes/battages (P2_S04Q16B)

File:

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4273
Format: numeric	Invalid: 25533
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 330
Range: 0-330	Mean: 3.2
	Standard deviation: 8.2

GE: Montant rémunération des hommes (14 ans et +) qui ont travaillé pour les récoltes/battages (P2_S04Q16C)

File:

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4273
Format: numeric	Invalid: 25533
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 300000
Range: 0-300000	Mean: 8774.1
	Standard deviation: 14293

GE: Effectif des femmes (14 ans et +) ayant travaillé pour les récoltes/battages (P2_S04Q16D)

File:

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5036
Format: numeric	Invalid: 24770
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 5000
Range: 0-5000	Mean: 5.9
	Standard deviation: 70.9

GE: Nbre de jours que les femmes (14 ans et +) ont travaillé pour les récoltes/battages (P2_S04Q16E)

File:

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2415
Format: numeric	Invalid: 27391
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 175
Range: 0-175	Mean: 2.2
	Standard deviation: 5.6

GE: Montant rémunération des femmes (14 ans et +) qui ont travaillé pour les récoltes/battages (P2_S04Q16F)

File:

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2415
Format: numeric	Invalid: 27391
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 350725
Range: 0-350725	Mean: 6378.5
	Standard deviation: 9282.1

GE: Effectif des enfants (- de 14 ans) ayant travaillé pour les récoltes/battages (P2_S04Q16G)

File:

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5036
Format: numeric	Invalid: 24770
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 40
Range: 0-40	Mean: 0.7
	Standard deviation: 2.6

GE: Nbre des enfants (- de 14 ans) qui ont travaillé pour les récoltes/battages (P2_S04Q16H)

File:

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 690
Format: numeric	Invalid: 29116
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 480
Range: 0-480	Mean: 2.2
	Standard deviation: 18.3

GE: Montant rémunération des enfants (- de 14 ans) qui ont travaillé pour les récoltes/battages (P2_S04Q16I)

File:

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 689
Format: numeric	Invalid: 29117
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 50000
Range: 0-50000	Mean: 4193.6
	Standard deviation: 4894.9

Fin de la section 4 ? (P2_S04Q17_FIN)

File:

F07_QEAP2_EAC2016_S04_MAIN_DOEVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 29679
Format: numeric	Invalid: 127
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 0-1	

Grappe (GRAPPE)

File: F08_QEAP2_EAC2016_S51_EFFECTIF_DU_CHEPTEL_Trait

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 18839
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1070
Range: 1-1070	Mean: 486.8
	Standard deviation: 252

Numéro d'exploitation (EXPLOITATION)

File: F08_QEAP2_EAC2016_S51_EFFECTIF_DU_CHEPTEL_Trait

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 18614
Format: numeric	Invalid: 225
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-10	

Code ID du membre (P2_S51Q03_ID)

File: F08_QEAP2_EAC2016_S51_EFFECTIF_DU_CHEPTEL_Trait

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 18614
Format: numeric	Invalid: 225
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 67
Range: 1-67	Mean: 2.4
	Standard deviation: 4.2

Numéro d'identification du membre de l'exploitation (NUMEROID)

File: F08_QEAP2_EAC2016_S51_EFFECTIF_DU_CHEPTEL_Trait

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 18614
Format: numeric	Invalid: 225
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 67
Range: 1-67	Mean: 2.4
	Standard deviation: 4.2

Espèces animales (P2_S51Q05_ESP)

File: F08_QEAP2_EAC2016_S51_EFFECTIF_DU_CHEPTEL_Trait

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 18614
Format: numeric	Invalid: 225
Width: 3	Minimum: 801
Decimals: 0	Maximum: 807
Range: 801-807	

Numero d'ordre (P2_S51Q01_NUM)**File: F08_QEAP2_EAC2016_S51_EFFECTIF_DU_CHEPTEL_Trait****Overview**

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-19

Valid cases: 18614
 Invalid: 225

Nom du membre (P2_S51Q02_NOM)**File: F08_QEAP2_EAC2016_S51_EFFECTIF_DU_CHEPTEL_Trait****Overview**

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 40

Valid cases: 18613
 Invalid: 0

Sexe du [Membre] (S01Q05_P1)**File: F08_QEAP2_EAC2016_S51_EFFECTIF_DU_CHEPTEL_Trait****Overview**

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

Valid cases: 18614
 Invalid: 225

Espèces animales (P2_S51Q04_ESPL)**File: F08_QEAP2_EAC2016_S51_EFFECTIF_DU_CHEPTEL_Trait****Overview**

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 20

Valid cases: 18614
 Invalid: 0

Effectif : Total Males (P2_S51Q06)**File: F08_QEAP2_EAC2016_S51_EFFECTIF_DU_CHEPTEL_Trait****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 0-154

Valid cases: 18614
 Invalid: 225
 Minimum: 0
 Maximum: 154
 Mean: 3.2
 Standard deviation: 5.6

Effectif : Total Femelles (P2_S51Q07)**File: F08_QEAP2_EAC2016_S51_EFFECTIF_DU_CHEPTEL_Trait****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 18614
Format: numeric	Invalid: 225
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 659
Range: 0-659	Mean: 4.7
	Standard deviation: 12.1

(Effect_Tot)

File: F08_QEAP2_EAC2016_S51_EFFECTIF_DU_CHEPTEL_Trait

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 18839
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 813
Range: 0-813	Mean: 7.8
	Standard deviation: 16.7

Effectif : Femelles en lactation (P2_S51Q08)

File: F08_QEAP2_EAC2016_S51_EFFECTIF_DU_CHEPTEL_Trait

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 18614
Format: numeric	Invalid: 225
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 278
Range: 0-278	Mean: 1.6
	Standard deviation: 4.7

Effectif : Femelles en traite (P2_S51Q09)

File: F08_QEAP2_EAC2016_S51_EFFECTIF_DU_CHEPTEL_Trait

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 18614
Format: numeric	Invalid: 225
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 175
Range: 0-175	Mean: 0.7
	Standard deviation: 3.1

Vaccination et déparasitage : Vaccination (P2_S51Q10)

File: F08_QEAP2_EAC2016_S51_EFFECTIF_DU_CHEPTEL_Trait

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 18614
Format: numeric	Invalid: 225
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 0-2	

Vaccination et déparasitage : déparasitage (P2_S51Q11)

File: F08_QEAP2_EAC2016_S51_EFFECTIF_DU_CHEPTEL_Trait

Overview

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

Valid cases: 18614
 Invalid: 225

Fin de la section 51 ? (P2_S51Q12_FIN)

File: F08_QEAP2_EAC2016_S51_EFFECTIF_DU_CHEPTEL_Trait

Overview

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

Valid cases: 18613
 Invalid: 226

N° SE (IDSE)

File: F08_QEAP2_EAC2016_S51_EFFECTIF_DU_CHEPTEL_Trait

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 11
 Decimals: 0
 Range: 1101006-9196414

Valid cases: 18614
 Invalid: 225
 Minimum: 1101006
 Maximum: 9196414
 Mean: 3975087.4
 Standard deviation: 1629419.5

(REGION1)

File: F08_QEAP2_EAC2016_S51_EFFECTIF_DU_CHEPTEL_Trait

Overview

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

Valid cases: 18614
 Invalid: 225
 Minimum: 1
 Maximum: 9

(CERCLE1)

File: F08_QEAP2_EAC2016_S51_EFFECTIF_DU_CHEPTEL_Trait

Overview

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

Valid cases: 18614
 Invalid: 225
 Minimum: 11
 Maximum: 91

(ARROND)

File: F08_QEAP2_EAC2016_S51_EFFECTIF_DU_CHEPTEL_Trait

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 25

Valid cases: 18614
 Invalid: 0

Commune (COMMUNE1)

File: F08_QEAP2_EAC2016_S51_EFFECTIF_DU_CHEPTEL_Trait

Overview

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

Valid cases: 18614
 Invalid: 225

(IDVILLAGE)

File: F08_QEAP2_EAC2016_S51_EFFECTIF_DU_CHEPTEL_Trait

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 31

Valid cases: 18614
 Invalid: 0

(STRATE1)

File: F08_QEAP2_EAC2016_S51_EFFECTIF_DU_CHEPTEL_Trait

Overview

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

Valid cases: 18614
 Invalid: 225
 Minimum: 11
 Maximum: 91

(MILIEU13)

File: F08_QEAP2_EAC2016_S51_EFFECTIF_DU_CHEPTEL_Trait

Overview

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

Valid cases: 18614
 Invalid: 225
 Minimum: 1
 Maximum: 2

(STRATE)

File: F08_QEAP2_EAC2016_S51_EFFECTIF_DU_CHEPTEL_Trait

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 1-51

Valid cases: 18614
 Invalid: 225
 Minimum: 1
 Maximum: 51
 Mean: 22.2
 Standard deviation: 11.8

(Nbexpl_grappe)**File: F08_QEAP2_EAC2016_S51_EFFECTIF_DU_CHEPTEL_Trait****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 18614
Format: numeric	Invalid: 225
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 10
Range: 1-10	Mean: 9.1
	Standard deviation: 1.5

(Ngrap_sum)**File: F08_QEAP2_EAC2016_S51_EFFECTIF_DU_CHEPTEL_Trait****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 18614
Format: numeric	Invalid: 225
Width: 8	Minimum: 9
Decimals: 2	Maximum: 48
Range: 9-48	Mean: 20
	Standard deviation: 5.8

(W_elev)**File: F08_QEAP2_EAC2016_S51_EFFECTIF_DU_CHEPTEL_Trait****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 18614
Format: numeric	Invalid: 225
Width: 8	Minimum: 12.4
Decimals: 2	Maximum: 13135.2
Range: 12.4115294117647-13135.198392555	Mean: 175.5
	Standard deviation: 424.9

REGION1 < 9 (FILTER) (filter_ \$)**File: F08_QEAP2_EAC2016_S51_EFFECTIF_DU_CHEPTEL_Trait****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 18614
Format: numeric	Invalid: 225
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	

Passage (PASSAGE)**File: F08_EAC2018_QEAP2_S3_RELATION_AVEC LES INSTITUTIONS****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 15592
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Type de questionnaire (TYPEQUEST)**File: F08_EAC2018_QEAP2_S3_RELATION_AVEC LES INSTITUTIONS****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 15592
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Grappe (GRAPPE)**File: F08_EAC2018_QEAP2_S3_RELATION_AVEC LES INSTITUTIONS****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 15592
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 982
Range: 1-982	Mean: 380.8
	Standard deviation: 231.8

Numero d'exploitation (EXPLOITATION)**File: F08_EAC2018_QEAP2_S3_RELATION_AVEC LES INSTITUTIONS****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 15592
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-10	

Numero d'ordre (NUMERO)**File: F08_EAC2018_QEAP2_S3_RELATION_AVEC LES INSTITUTIONS****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 15592
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-11	

Numéro d'ordre du répondant (REONDANT)**File: F08_EAC2018_QEAP2_S3_RELATION_AVEC LES INSTITUTIONS****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-50

Valid cases: 15592
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 50
 Mean: 2.1
 Standard deviation: 3.8

Type de la culture (S3Q02_CULTL)**File: F08_EAC2018_QEAP2_S3_RELATION_AVEC LES INSTITUTIONS****Overview**

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 15

Valid cases: 15592
 Invalid: 0

Culture (S3Q02_CULT)**File: F08_EAC2018_QEAP2_S3_RELATION_AVEC LES INSTITUTIONS****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-912

Valid cases: 15592
 Invalid: 0
 Minimum: 101
 Maximum: 912

Avez-vous des relations avec des institutions pour cette culture?**(S3Q03_RELATION)****File: F08_EAC2018_QEAP2_S3_RELATION_AVEC LES INSTITUTIONS****Overview**

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

Valid cases: 15592
 Invalid: 0

La 1^{re} principale institution avec laquelle vous entretenez des relations (S3Q04_INST1)**File: F08_EAC2018_QEAP2_S3_RELATION_AVEC LES INSTITUTIONS****Overview**

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-18

Valid cases: 6984
 Invalid: 8608

La 2^eme principale institution avec laquelle vous entretenez des relations (S3Q04_INST2)

File: F08_EAC2018_QEAP2_S3_RELATION_AVEC_LES_INSTITUTIONS

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-18

Valid cases: 6984
 Invalid: 8608

Bénéficiez-vous d'un approvisionnement en semences de la part d'une institution ? (S3Q05_APPROV)

File: F08_EAC2018_QEAP2_S3_RELATION_AVEC_LES_INSTITUTIONS

Overview

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

Valid cases: 6984
 Invalid: 8608

De quel type d'approvisionnement en semences s'agit-il ?
 (S3Q06_TAPPROV)

File: F08_EAC2018_QEAP2_S3_RELATION_AVEC_LES_INSTITUTIONS

Overview

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

Valid cases: 1780
 Invalid: 13812

Bénéficiez-vous d'un approvisionnement en engrais de la part d'une institution ? (S3Q07_ENGRAIS)

File: F08_EAC2018_QEAP2_S3_RELATION_AVEC_LES_INSTITUTIONS

Overview

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

Valid cases: 6984
 Invalid: 8608

De quel type d'approvisionnement en engrais s'agit-il ?
 (S3Q08_TENGRAIS)

File: F08_EAC2018_QEAP2_S3_RELATION_AVEC_LES_INSTITUTIONS

Overview

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

Valid cases: 4074
 Invalid: 11518

Bénéficiez-vous de formation de la part d'une institution ?
 (S3Q09_FORMAT)

File: F08_EAC2018_QEAP2_S3_RELATION_AVECLESINSTITUTIONS

Overview

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

Valid cases: 6984
 Invalid: 8608

De quel type de formation s'agit-il principalement ? (S3Q10_TFORMAT)

File: F08_EAC2018_QEAP2_S3_RELATION_AVECLESINSTITUTIONS

Overview

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

Valid cases: 4304
 Invalid: 11288

Bénéficiez-vous de l'octroi d'équipements agricoles de la part d'une institution ? (S3Q11_EQUIP)

File: F08_EAC2018_QEAP2_S3_RELATION_AVECLESINSTITUTIONS

Overview

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

Valid cases: 6984
 Invalid: 8608

De quel type d'équipements s'agit-il principalement ?
 (S3Q12_TEQUIP)

File: F08_EAC2018_QEAP2_S3_RELATION_AVECLESINSTITUTIONS

Overview

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

Valid cases: 157
 Invalid: 15435

Pour la pratique de cette culture, avez-vous rencontré les difficultés suivantes au cours de la campagne 2018/2019 ?
(S3Q13_DIFFICULTES)

File: F08_EAC2018_QEAP2_S3_RELATION_AVEC_LES_INSTITUTIONS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 11483
Format: character	Invalid: 0
Width: 6	

Difficulté - 1 au cours de 2018/19 ?: Mauvaises herbes
(S3Q13A_HERBES)

File: F08_EAC2018_QEAP2_S3_RELATION_AVEC_LES_INSTITUTIONS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 15592
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Difficulté - 2 au cours de 2018/19 ?: Attaques des insectes, oiseaux, etc...
(S3Q13B_INSECT)

File: F08_EAC2018_QEAP2_S3_RELATION_AVEC_LES_INSTITUTIONS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 15592
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Difficulté - 3 au cours de 2018/19 ?: Maladie quelconque des plantes
(S3Q13C_MALAD)

File: F08_EAC2018_QEAP2_S3_RELATION_AVEC_LES_INSTITUTIONS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 15592
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Difficulté - 4 au cours de 2018/19 ?: Sécheresse inhabituelle
(S3Q13D_SECHER)

File: F08_EAC2018_QEAP2_S3_RELATION_AVEC_LES_INSTITUTIONS

Overview

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

Valid cases: 15592
 Invalid: 0

Difficulté - 5 au cours de 2018/19 ?: Inondation (S3Q13E_INNOND)

File: F08_EAC2018_QEAP2_S3_RELATION_AVEC_LES_INSTITUTIONS

Overview

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

Valid cases: 15592
 Invalid: 0

Autres difficultés à préciser (S3Q13F_AUTRE)

File: F08_EAC2018_QEAP2_S3_RELATION_AVEC_LES_INSTITUTIONS

Overview

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

Valid cases: 15592
 Invalid: 0

Grappe (GRAPPE)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1-982

Valid cases: 23186
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 982
 Mean: 390.4
 Standard deviation: 239.8

Numero d'exploitation (EXPLOITATION)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

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

Valid cases: 23186
 Invalid: 0

Numéro du bloc (BLOC)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-21

Valid cases: 23186
 Invalid: 0

Numéro de la parcelle dans le bloc (PARCELLE)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-28

Valid cases: 23186
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 28
 Mean: 1.6
 Standard deviation: 1.2

Sexe du responsable de la parcelle (S03Q04_SEXE)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

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

Valid cases: 23186
 Invalid: 0

Sexe du responsable de la parcelle (S1AQ04_SEXE)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

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

Valid cases: 22086
 Invalid: 1100

Passage (PASSAGE)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

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

Valid cases: 22941
 Invalid: 245

Type de questionnaire (TYPEQUEST)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

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

Valid cases: 22941
 Invalid: 245

Extension (EXTENSION)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

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

Valid cases: 22943
 Invalid: 243

Numéro d'ordre de la culture (S06Q00_NUM)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

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

Valid cases: 22945
Invalid: 241
Minimum: 1
Maximum: 23
Mean: 2.9
Standard deviation: 2.1

Case source is Ensemble_de_données3 (source01)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

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

Valid cases: 23144
Invalid: 42

Nom de la culture (S06Q01_CULT)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 101-997

Valid cases: 23005
Invalid: 181
Minimum: 101
Maximum: 997

Quelle est la principale culture de cette parcelle au cours de la campagne 2018/2019? Code (S03Q18_CULT)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

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

Valid cases: 23088
Invalid: 98
Minimum: 101
Maximum: 703

Nom de la culture (S06Q01_CULTL)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 23005
 Invalid: 0

Nom de la culture (s06q00)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 153

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Quelle est la principale culture de cette parcelle au cours de la campagne 2018/2019?: LibellÃ© (S1AQ18_CULTL)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 21962
 Invalid: 0

Quelle est la principale culture de cette parcelle au cours de la campagne 2018/2019?: LibellÃ© (s1aq10)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Quelle est la principale culture de cette parcelle au cours de la campagne 2018/2019?: LibellÃ© (s1aq11)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Quelle est la principale culture de cette parcelle au cours de la campagne 2018/2019?: LibellÃ© (s1aq12)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0

Invalid: 0

Quelle est la principale culture de cette parcelle au cours de la campagne 2018/2019?: LibellÃ© (s1aq13)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0

Invalid: 0

Quelle est la principale culture de cette parcelle au cours de la campagne 2018/2019?: LibellÃ© (s1aq14)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0

Invalid: 0

Quelle est la principale culture de cette parcelle au cours de la campagne 2018/2019?: LibellÃ© (s1aq15)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0

Invalid: 0

Quelle est la principale culture de cette parcelle au cours de la campagne 2018/2019?: LibellÃ© (s1aq16)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Quelle est la principale culture de cette parcelle au cours de la campagne 2018/2019?: LibellÃ© (s1aq17)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Quelle est la principale culture de cette parcelle au cours de la campagne 2018/2019?: LibellÃ© (s1aq18)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Quelle est la principale culture de cette parcelle au cours de la campagne 2018/2019?: LibellÃ© (s1aq19)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Quelle est la principale culture de cette parcelle au cours de la campagne 2018/2019?: LibellÃ© (s1aq1a)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Quelle est la principale culture de cette parcelle au cours de la campagne 2018/2019?: Libellé (s1aq1b)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture de cette parcelle au cours de la campagne 2018/2019?: Libellé (s1aq1c)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture de cette parcelle au cours de la campagne 2018/2019?: Libellé (s1aq1d)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 117

Valid cases: 0
Invalid: 0

Numéro d'ordre du râpondant? (S06Q03_REP)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-73

Valid cases: 22909
Invalid: 277
Minimum: 1
Maximum: 73
Mean: 2.6
Standard deviation: 4.9

Statut de la parcelle (S06Q03A)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

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

Valid cases: 23186
 Invalid: 0

Avez-vous utilisÃ© des engrais organiques sur cette parcelle pendant cette campagne ? (S06Q04_ORGANIC)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

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

Valid cases: 23088
 Invalid: 98

Combien de fois avez-vous appliquÃ© l'engrais organique cette annÃ©e ? (S06Q05_NFOIS)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

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

Valid cases: 7103
 Invalid: 16083

PremiÃ¨re application de l'engrais organique : QuantitÃ© (S06Q06_QTE0)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-7500

Valid cases: 7104
 Invalid: 16082
 Minimum: 0
 Maximum: 7500
 Mean: 53.3
 Standard deviation: 224.9

PremiÃ¨re application de l'engrais organique : UnitÃ© (S06Q06_UML0)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

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

Valid cases: 7095
 Invalid: 16091

Deuxième application de l'engrais organique : Quantité (S06Q07_QTE)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0.02-2818

Valid cases: 961
 Invalid: 22225
 Minimum: 0
 Maximum: 2818
 Mean: 50.1
 Standard deviation: 139.7

Deuxième application de l'engrais organique : Unité (S06Q07_UML)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

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

Valid cases: 961
 Invalid: 22225

Combien avez-vous payé pour ces engrains ? (S06Q08_CFA)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 0-828000

Valid cases: 7095
 Invalid: 16091
 Minimum: 0
 Maximum: 828000
 Mean: 15166.9
 Standard deviation: 46146.9

(SUP_FIN_vf)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-55.4733085820082

Valid cases: 23074
 Invalid: 112
 Minimum: 0
 Maximum: 55.5
 Mean: 1.5
 Standard deviation: 2

(S03Q13_ha_cor)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-69.544

Valid cases: 23081
 Invalid: 105
 Minimum: 0
 Maximum: 69.5
 Mean: 1.5
 Standard deviation: 2.1

(S06Q06_QTE_corr)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-7500

Valid cases: 7154
 Invalid: 16032
 Minimum: 0
 Maximum: 7500
 Mean: 53.8
 Standard deviation: 248.7

(S06Q06_UML_corr)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 1-4

Valid cases: 7145
 Invalid: 16041

(UML_precis_autr)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

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

Valid cases: 3504
 Invalid: 19682

QtÃ© d'engrais 1re application (EO_1)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 1-225000

Valid cases: 7145
 Invalid: 16041
 Minimum: 1
 Maximum: 225000
 Mean: 5454.2
 Standard deviation: 10707.7

(S06Q07_QTE_corr)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-3000

Valid cases: 988
 Invalid: 22198
 Minimum: 0
 Maximum: 3000
 Mean: 45.9
 Standard deviation: 165.6

(S06Q07_UML_corr)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 1-4

Valid cases: 987
 Invalid: 22199

QtÃ© d'engrais 1re application (EO_2)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-50000

Valid cases: 7145
 Invalid: 16041
 Minimum: 0
 Maximum: 50000
 Mean: 154.3
 Standard deviation: 1126.3

QtÃ© d'engrais organiques (ENGR_ORG_KG)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 1-225000

Valid cases: 7145
 Invalid: 16041
 Minimum: 1
 Maximum: 225000
 Mean: 5608.5
 Standard deviation: 10830.5

(DOSE_EO)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 55.3525960367541-40000

Valid cases: 7083
 Invalid: 16103
 Minimum: 55.4
 Maximum: 40000
 Mean: 4124.1
 Standard deviation: 5581.2

(DOSE_EO2)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 3.33333333333333-375000

Valid cases: 7136
 Invalid: 16050
 Minimum: 3.3
 Maximum: 375000
 Mean: 4691.1
 Standard deviation: 9960.3

(Source1)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

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

Valid cases: 25
 Invalid: 23161

(F1)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

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

Valid cases: 23186
 Invalid: 0

Numéro d'ordre de la parcelle (CHAMP)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

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

Valid cases: 22095
 Invalid: 1091
 Minimum: 1
 Maximum: 23
 Mean: 2.9
 Standard deviation: 2.2

Avez-vous utilisé des engrains minéraux sur cette parcelle ?

(S1BQ04_UTILISE)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

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

Valid cases: 23088
 Invalid: 98

Quantité totale d'UREE appliquée sur cette parcelle?

(S1BQ05A_QTE)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 0-600

Valid cases: 7200
 Invalid: 15986
 Minimum: 0
 Maximum: 600
 Mean: 16.1
 Standard deviation: 38.9

Unité de mesure de l'UREE (S1BQ05B_UML)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

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

Valid cases: 6324
 Invalid: 16862

Quantité totale de DAP appliquée sur cette parcelle?
 (S1BQ06A_QTE)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 0-850

Valid cases: 7255
 Invalid: 15931
 Minimum: 0
 Maximum: 850
 Mean: 7.4
 Standard deviation: 31.1

Unité de mesure du DAP (S1BQ06B_UML)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

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

Valid cases: 3036
 Invalid: 20150

Quantité totale de NPK appliquée sur cette parcelle?
 (S1BQ07A_QTE)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 0-900

Valid cases: 7256
 Invalid: 15930
 Minimum: 0
 Maximum: 900
 Mean: 9.9
 Standard deviation: 48.8

Unité de mesure du NPK (S1BQ07B_UML)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

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

Valid cases: 2640
 Invalid: 20546

Quantité d'autres engrais minéraux appliquée sur cette parcelle? (S1BQ08A_QTE)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 0-650

Valid cases: 7255
 Invalid: 15931
 Minimum: 0
 Maximum: 650
 Mean: 3
 Standard deviation: 25.9

Unité de mesure des autres engrais minéraux (S1BQ08B_UML)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

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

Valid cases: 500
 Invalid: 22686

Cette parcelle est-elle en jachère, exploitée ou louée/pratiquée (S03Q06_JACHERE)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

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

Valid cases: 23186
 Invalid: 0

Avez-vous utilisé des pesticides sur cette parcelle pendant cette campagne ? (S1BQ09_UTILISE)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

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

Valid cases: 23088
 Invalid: 98

Quantité totale d'INSECTICIDE appliquée sur cette parcelle?
 (S1BQ10A_QTE)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 0-900

Valid cases: 4714
 Invalid: 18472
 Minimum: 0
 Maximum: 900
 Mean: 6.5
 Standard deviation: 47.6

Unité de mesure de l'INSECTICIDE (S1BQ10B_UML)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

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

Valid cases: 1650
 Invalid: 21536

Quantité totale de FONGICIDE appliquée sur cette parcelle?
 (S1BQ11A_QTE)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 0-700

Valid cases: 4714
 Invalid: 18472
 Minimum: 0
 Maximum: 700
 Mean: 3.2
 Standard deviation: 27.3

Unité de mesure du FONGICIDE (S1BQ11B_UML)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

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

Valid cases: 725
 Invalid: 22461

Quantité totale d'HERBICIDE appliquée sur cette parcelle?
 (S1BQ12A_QTE)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 0-900

Valid cases: 4715
 Invalid: 18471
 Minimum: 0
 Maximum: 900
 Mean: 7.8
 Standard deviation: 45.6

Unité de mesure de l'HERBICIDE (S1BQ12B_UML)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

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

Valid cases: 4098
 Invalid: 19088

Quantité d'autres produits phytosanitaires appliquée sur cette parcelle? (S1BQ13A_QTE)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 0-450

Valid cases: 4715
 Invalid: 18471
 Minimum: 0
 Maximum: 450
 Mean: 0.1
 Standard deviation: 6.6

Unité de mesure des autres produits (S1BQ13B_UML)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

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

Valid cases: 55
 Invalid: 23131

Combien avez-vous payé pour ces pesticides ? (S1BQ14_FCFA)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-1193500

Valid cases: 4715
 Invalid: 18471
 Minimum: 0
 Maximum: 1193500
 Mean: 18407.8
 Standard deviation: 40563.1

Indicateur de chaque dernière observation concordante comme Principale (PrimaryLast)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

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

Valid cases: 23144
 Invalid: 42

Cette parcelle est-elle en jachère, exploitée ou louée/pratiquée (S1AQ06_JACHERE)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

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

Valid cases: 23186
 Invalid: 0

Quelle est la superficie de la parcelle (en hectare) selon les mesures GPS? (S03Q13_HA)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 4
 Range: 0-69.544

Valid cases: 21324
 Invalid: 1862
 Minimum: 0
 Maximum: 69.5
 Mean: 1.5
 Standard deviation: 2.2

Quelle est la superficie de la parcelle (en hectare) selon les mesures GPS? (S1AQ13_HA)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 4
 Range: 0-69.544

Valid cases: 20325
 Invalid: 2861
 Minimum: 0
 Maximum: 69.5
 Mean: 1.5
 Standard deviation: 2.2

Quelle est la superficie de la parcelle (en hectare) selon le paysan ? (S03Q15_SUPERF)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 4
 Range: 0-98

Valid cases: 23080
 Invalid: 106
 Minimum: 0
 Maximum: 98
 Mean: 1.5
 Standard deviation: 2.8

Quelle est la superficie de la parcelle (en hectare) selon le paysan ? (S1AQ15_SUPERF)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 4
 Range: 0-98

Valid cases: 21962
 Invalid: 1224
 Minimum: 0
 Maximum: 98
 Mean: 1.5
 Standard deviation: 2.9

(REGION1)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

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

Valid cases:	23186
Invalid:	0
Minimum:	1
Maximum:	7

(CERCLE1)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

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

Valid cases:	23186
Invalid:	0
Minimum:	11
Maximum:	74

(MILIEU13)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

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

Valid cases:	23186
Invalid:	0
Minimum:	1
Maximum:	2

(STRATE)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 1-50

Valid cases:	23186
Invalid:	0
Minimum:	1
Maximum:	50
Mean:	18
Standard deviation:	11.4

(STRATE1)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

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

Valid cases:	23186
Invalid:	0
Minimum:	11
Maximum:	72

Quelle est la principale culture de cette parcelle au cours de la campagne 2018/2019? Code (S03Q18_CULT_first)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 23060
Format: numeric	Invalid: 126
Width: 3	Minimum: 101
Decimals: 0	Maximum: 703
Range: 101-999	

(CULTUREFIN)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 23053
Format: numeric	Invalid: 133
Width: 8	Minimum: 101
Decimals: 2	Maximum: 912
Range: 101-912	

(SUP_FIN_sum)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 23074
Format: numeric	Invalid: 112
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 52
Range: 0-52.0494	Mean: 1.5 Standard deviation: 2

(S1BQ05A_QTE_corr)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7211
Format: numeric	Invalid: 15975
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 600
Range: 0-600	Mean: 16.1 Standard deviation: 38.9

Unité de mesure de l'UREE corrigée (S1BQ05B_UML_corr)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 1-4

Valid cases: 6324
 Invalid: 16862

(S1BQ06A_QTE_corr)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-850

Valid cases: 7255
 Invalid: 15931
 Minimum: 0
 Maximum: 850
 Mean: 7.4
 Standard deviation: 31.1

Unité de mesure du DAP corrigée (S1BQ06B_UML_corr)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 1-4

Valid cases: 3036
 Invalid: 20150

(S1BQ07A_QTE_corr)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-900

Valid cases: 7256
 Invalid: 15930
 Minimum: 0
 Maximum: 900
 Mean: 9.9
 Standard deviation: 48.8

(S1BQ07B_UML_corr)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 1-4

Valid cases: 2641
 Invalid: 20545

(S1BQ08A_QTE_corr)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-650

Valid cases: 7236
 Invalid: 15950
 Minimum: 0
 Maximum: 650
 Mean: 3
 Standard deviation: 26.1

(S1BQ08B_UML_corr)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 1-4

Valid cases: 463
 Invalid: 22723

Qté d'Urée (UREE_KG)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0.25-4900

Valid cases: 6324
 Invalid: 16862
 Minimum: 0.3
 Maximum: 4900
 Mean: 142.4
 Standard deviation: 234

Qté de DAP (DAP_KG)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0.25-4900

Valid cases: 6324
 Invalid: 16862
 Minimum: 0.3
 Maximum: 4900
 Mean: 142.4
 Standard deviation: 234

QtÃ© de NPK (NPK_KG)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0.25-2500

Valid cases: 3036
 Invalid: 20150
 Minimum: 0.3
 Maximum: 2500
 Mean: 148.3
 Standard deviation: 198

(AUT_ENG_MIN_KG)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0.15-5000

Valid cases: 2641
 Invalid: 20545
 Minimum: 0.2
 Maximum: 5000
 Mean: 206.3
 Standard deviation: 291.5

(DOSE_UREE)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0.112999457602604-30303.0303030303

Valid cases: 6311
 Invalid: 16875
 Minimum: 0.1
 Maximum: 30303
 Mean: 121.2
 Standard deviation: 469.8

(DOSE_DAP)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0.112999457602604-30303.0303030303

Valid cases: 6311
 Invalid: 16875
 Minimum: 0.1
 Maximum: 30303
 Mean: 121.2
 Standard deviation: 469.8

(DOSE_NPK)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0.4-9498.4802431611

Valid cases: 3031
 Invalid: 20155
 Minimum: 0.4
 Maximum: 9498.5
 Mean: 127
 Standard deviation: 208.9

(DOSE_AUT_ENG_MIN)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0.112999457602604-11363.6363636364

Valid cases: 2634
 Invalid: 20552
 Minimum: 0.1
 Maximum: 11363.6
 Mean: 131.2
 Standard deviation: 357.7

Indicateur de chaque derniÃ“re observation concordante comme Principale (PrimaryLast1)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

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

Valid cases: 23186
 Invalid: 0

(WCORR2_first)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 16.3584118979448-67757.9040962666

Valid cases: 23095
 Invalid: 91
 Minimum: 16.4
 Maximum: 67757.9
 Mean: 218.7
 Standard deviation: 965.1

(WpCORR)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 16.3789214109775-19575.3950251576

Valid cases: 23182
 Invalid: 4
 Minimum: 16.4
 Maximum: 19575.4
 Mean: 170.6
 Standard deviation: 304.8

S03Q06_JACHERE = 3 (FILTER) (filter_\$)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

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

Valid cases: 23186
 Invalid: 0

(WaCORR)

File:

F09_EAC18_QEA_P1_S06_P2_S1B_UTILIS_INTR_FO_ENGR_PEST_Trait_3

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 14.7410292698797-1957.53950251576

Valid cases: 23182
 Invalid: 4
 Minimum: 14.7
 Maximum: 1957.5
 Mean: 158.4
 Standard deviation: 133.3

Passage (PASSAGE)

File:

F09_EAC2018_QEAP2_S4_CREDIT_AGRIC_CONTRACTE_PAR_MEMBRES

Overview

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

Valid cases: 1319
 Invalid: 0

Type de questionnaire (TYPEQUEST)

File:

F09_EAC2018_QEAP2_S4_CREDIT_AGRIC_CONTRACTE_PAR_MEMBRES

Overview

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

Valid cases: 1319
 Invalid: 0

Grappe (GRAPPE)

File:

F09_EAC2018_QEAP2_S4_CREDIT_AGRIC_CONTRACTE_PAR_MEMBRES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 14-982

Valid cases: 1319
 Invalid: 0
 Minimum: 14
 Maximum: 982
 Mean: 557.1
 Standard deviation: 256.1

Numero d'exploitation (EXPLOITATION)

File:

F09_EAC2018_QEAP2_S4_CREDIT_AGRIC_CONTRACTE_PAR_MEMBRES

Overview

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

Valid cases: 1319
 Invalid: 0

Numéro de crédit (NUMERO_CREDIT)

File:

F09_EAC2018_QEAP2_S4_CREDIT_AGRIC_CONTRACTE_PAR_MEMBRES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-5

Valid cases: 1319
 Invalid: 0

Qui est le RÃ©pondant de la Section ? (REPONDANT)

File:

F09_EAC2018_QEAP2_S4_CREDIT_AGRIC_CONTRACTE_PAR_MEMBRES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-47

Valid cases: 1319
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 47
 Mean: 2.3
 Standard deviation: 4.4

Membre ayant contractÃ© des crÃ©dits de campagne
 (CONTRACTANT)

File:

F09_EAC2018_QEAP2_S4_CREDIT_AGRIC_CONTRACTE_PAR_MEMBRES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-31

Valid cases: 1319
 Invalid: 0

Ans - Age en annÃ©e Ã son dernier anniversaire de membre ayant contractÃ© des crÃ©dits de campagne (AGEAN)

File:

F09_EAC2018_QEAP2_S4_CREDIT_AGRIC_CONTRACTE_PAR_MEMBRES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 18-105

Valid cases: 1319
 Invalid: 0
 Minimum: 18
 Maximum: 105
 Mean: 51.9
 Standard deviation: 14.1

Mois - Age en mois Ã son dernier anniversaire de membre ayant contractÃ© des crÃ©dits de campagne (AGEMS)

File:

F09_EAC2018_QEAP2_S4_CREDIT_AGRIC_CONTRACTE_PAR_MEMBRES

Overview

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

Valid cases: 3
 Invalid: 1316

Sexe de membre ayant contracté des crédits de campagne (SEXЕ)

File:

F09_EAC2018_QEAP2_S4_CREDIT_AGRIC_CONTRACTE_PAR_MEMBRES

Overview

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

Valid cases: 1319
 Invalid: 0

Quel est le type du crédit ? (S4Q03_TYPE)

File:

F09_EAC2018_QEAP2_S4_CREDIT_AGRIC_CONTRACTE_PAR_MEMBRES

Overview

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

Valid cases: 1319
 Invalid: 0

Quelle est la somme empruntée ? (FCFA) (Si en nature, à valuer en espèce) (S4Q04_FCFA_EMPL)

File:

F09_EAC2018_QEAP2_S4_CREDIT_AGRIC_CONTRACTE_PAR_MEMBRES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 9
 Decimals: 0
 Range: 0-2850000

Valid cases: 1319
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 2850000
 Mean: 170594.6
 Standard deviation: 258067.8

Quel est le montant à rembourser avec intérêt ? (FCFA) (Si en nature, à valuer en espèce) (S4Q05_FCFA_REMB)

File:

F09_EAC2018_QEAP2_S4_CREDIT_AGRIC_CONTRACTE_PAR_MEMBRES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 9
 Decimals: 0
 Range: 4600-10168000

Valid cases: 1319
 Invalid: 0
 Minimum: 4600
 Maximum: 10168000
 Mean: 195590.5
 Standard deviation: 416794.8

Quelle est la nature du crÃ©dit (S4Q06_CREDIT_NAT)

File:

F09_EAC2018_QEAP2_S4_CREDIT_AGRIC_CONTRACTE_PAR_MEMBRES

Overview

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

Valid cases: 1319
 Invalid: 0

Quelle est la nature du prÃªteur (S4Q07_PRETEUR_NAT)

File:

F09_EAC2018_QEAP2_S4_CREDIT_AGRIC_CONTRACTE_PAR_MEMBRES

Overview

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

Valid cases: 1319
 Invalid: 0

Passage (PASSAGE)**File: F10_EAC2018_QEAP1_S07_CARACTERISTIQUES_DU_LOGEMENT****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 8326
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Type de questionnaire (TYPEQUEST)**File: F10_EAC2018_QEAP1_S07_CARACTERISTIQUES_DU_LOGEMENT****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 8326
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Grappe (GRAPPE)**File: F10_EAC2018_QEAP1_S07_CARACTERISTIQUES_DU_LOGEMENT****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 8326
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 982
Range: 1-982	Mean: 445.4
	Standard deviation: 275.6

Numero d'exploitation (EXPLOITATION)**File: F10_EAC2018_QEAP1_S07_CARACTERISTIQUES_DU_LOGEMENT****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 8326
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-10	

ID du principal répondant (S07Q00_REP)**File: F10_EAC2018_QEAP1_S07_CARACTERISTIQUES_DU_LOGEMENT****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 8323
Format: numeric	Invalid: 3
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 73
Range: 1-73	Mean: 1.7
	Standard deviation: 3.1

Type de logement actuel ? (S07Q01_TYPELOGE)**File: F10_EAC2018_QEAP1_S07_CARACTERISTIQUES_DU_LOGEMENT****Overview**

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

Valid cases: 8323
 Invalid: 3

Combien de pièces le ménage occupe-t-il ? (S07Q02_PIECES)**File: F10_EAC2018_QEAP1_S07_CARACTERISTIQUES_DU_LOGEMENT****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-40

Valid cases: 8323
 Invalid: 3
 Minimum: 1
 Maximum: 40
 Mean: 5.7
 Standard deviation: 4.3

Quel est actuellement votre statut d'occupation? (S07Q03_OCCUP)**File: F10_EAC2018_QEAP1_S07_CARACTERISTIQUES_DU_LOGEMENT****Overview**

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

Valid cases: 8323
 Invalid: 3

Quel est le principal matériau de construction ? (S07Q04_CONSTRUIT)**File: F10_EAC2018_QEAP1_S07_CARACTERISTIQUES_DU_LOGEMENT****Overview**

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

Valid cases: 8323
 Invalid: 3

Quel est le principal matériau du toit? (S07Q05_TOIT)**File: F10_EAC2018_QEAP1_S07_CARACTERISTIQUES_DU_LOGEMENT****Overview**

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

Valid cases: 8323
 Invalid: 3

Quel est le principal matériau de revêtement du sol du logement?
(S07Q06_SOL)

File: F10_EAC2018_QEAP1_S07_CARACTERISTIQUES_DU_LOGEMENT

Overview

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

Valid cases: 8323
Invalid: 3

Quelle est la principale source d'approvisionnement en eau de l'exploitation ? (S07Q07_EAU)

File: F10_EAC2018_QEAP1_S07_CARACTERISTIQUES_DU_LOGEMENT

Overview

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

Valid cases: 8323
Invalid: 3

Quel type de sanitaire votre exploitation utilise-t-il?
(S07Q08_SANITAIRE)

File: F10_EAC2018_QEAP1_S07_CARACTERISTIQUES_DU_LOGEMENT

Overview

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

Valid cases: 8323
Invalid: 3

Quelle est la principale source d'éclairage du logement?
(S07Q09_ECLAIRAGE)

File: F10_EAC2018_QEAP1_S07_CARACTERISTIQUES_DU_LOGEMENT

Overview

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

Valid cases: 8323
Invalid: 3

Quel est le principal combustible utilisé par l'exploitation pour la cuisine ? (S07Q10_COMBUST)

File: F10_EAC2018_QEAP1_S07_CARACTERISTIQUES_DU_LOGEMENT

Overview

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

Valid cases: 8323
Invalid: 3

Passage (PASSAGE)**File: F10_EAC2018_QEAP2_S5_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 15869
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Type de questionnaire (TYPEQUEST)**File: F10_EAC2018_QEAP2_S5_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 15869
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Grappe (GRAPPE)**File: F10_EAC2018_QEAP2_S5_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 15869
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 982
Range: 1-982	Mean: 379.7
	Standard deviation: 234.7

Numero d'exploitation (EXPLOITATION)**File: F10_EAC2018_QEAP2_S5_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 15869
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-10	

Numéro d'ordre de la parcelle (NUMERO)**File: F10_EAC2018_QEAP2_S5_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 15869
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-14	

Culture (CULTURE)

File: F10_EAC2018_QEAP2_S5_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 15869
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 912
Range: 0-999	

Nom de la culture (CULTUREL)

File: F10_EAC2018_QEAP2_S5_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 15869
Format: character	Invalid: 0
Width: 15	

Qui est le code ID du répondant? (REONDANT)

File: F10_EAC2018_QEAP2_S5_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 15868
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 60
Range: 1-60	Mean: 2.2
	Standard deviation: 4

Nombre de parcelles de culture (S5Q03_NB_CUL)

File: F10_EAC2018_QEAP2_S5_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 15868
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 60
Range: 0-60	Mean: 1.4
	Standard deviation: 1.2

Jour Date Début de la récolte de culture (S5Q04_JR_DDR)

File: F10_EAC2018_QEAP2_S5_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 15868
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 1-99	

Mois (S5Q04_MS_DDR)**File: F10_EAC2018_QEAP2_S5_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION****Overview**

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

Valid cases: 15868
 Invalid: 1

Année (S5Q04_AN_DDR)**File: F10_EAC2018_QEAP2_S5_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION****Overview**

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2018-2019

Valid cases: 15868
 Invalid: 1
 Minimum: 2018
 Maximum: 2019

Avez vous fini la récolte de cette culture sur toutes les parcelles ?
(S5Q05_FINI)

File: F10_EAC2018_QEAP2_S5_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION**Overview**

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

Valid cases: 15868
 Invalid: 1

Quel pourcentage de la superficie des parcelles de culture, vous reste t-il à récolter? **(S5Q06_PCT)**

File: F10_EAC2018_QEAP2_S5_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION**Overview**

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

Valid cases: 137
 Invalid: 15732
 Minimum: 0
 Maximum: 100
 Mean: 42
 Standard deviation: 33.9

Jour Date Fin de la récolte de culture (S5Q07_JR_DFR)**File: F10_EAC2018_QEAP2_S5_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION****Overview**

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

Valid cases: 15731
 Invalid: 138
 Minimum: 1
 Maximum: 99

Mois (S5Q07_MS_DFR)**File: F10_EAC2018_QEAP2_S5_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION****Overview**

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

Valid cases: 15731
 Invalid: 138

Année (S5Q07_AN_DFR)**File: F10_EAC2018_QEAP2_S5_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION****Overview**

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2018-2019

Valid cases: 15731
 Invalid: 138
 Minimum: 2018
 Maximum: 2019

Avez vous perdu une partie de la production de culture avant la récolte? (S5Q08_PERTE)

File: F10_EAC2018_QEAP2_S5_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION**Overview**

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

Valid cases: 15868
 Invalid: 1

Quelle est la principale raison des pertes? (S5Q09_RAISON)**File: F10_EAC2018_QEAP2_S5_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION****Overview**

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

Valid cases: 2123
 Invalid: 13746

Quelle pourcentage de la parcelle a été perdue? (S5Q10_PCT)**File: F10_EAC2018_QEAP2_S5_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION****Overview**

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

Valid cases: 2123
 Invalid: 13746
 Minimum: 0
 Maximum: 100
 Mean: 28.3
 Standard deviation: 27

Evaluation des pertes ? : Quantité (S5Q11_QTE)**File: F10_EAC2018_QEAP2_S5_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 2026
Format: numeric	Invalid: 13843
Width: 4	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7000
Range: 1-7000	Mean: 83
	Standard deviation: 377.6

Evaluation des pertes ? : Code UML (S5Q11_UML)**File: F10_EAC2018_QEAP2_S5_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 2026
Format: numeric	Invalid: 13843
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-11	

Evaluation des pertes ? : Etat: (S5Q11_ETAT)**File: F10_EAC2018_QEAP2_S5_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 2026
Format: numeric	Invalid: 13843
Width: 2	Minimum: 11
Decimals: 0	Maximum: 25
Range: 1-25	

Evaluation des pertes ? : Equivalent. UML en Kg (S5Q11_KG)**File: F10_EAC2018_QEAP2_S5_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 2026
Format: numeric	Invalid: 13843
Width: 8	Minimum: 0.5
Decimals: 2	Maximum: 2500
Range: 0.5-2500	Mean: 62.7
	Standard deviation: 90.2

Evaluation des pertes ? : Total (S5Q11_TOTAL)**File: F10_EAC2018_QEAP2_S5_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 2026
Format: numeric	Invalid: 13843
Width: 10	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 34501.5
Range: 1-34501.5	Mean: 520.6
	Standard deviation: 1376.3

Evaluation des pertes ? : Montant (CFA) perdu (S5Q11_CFA)**File: F10_EAC2018_QEAP2_S5_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 9
 Decimals: 0
 Range: 0-121600000

Valid cases: 2026
 Invalid: 13843
 Minimum: 0
 Maximum: 121600000
 Mean: 135672
 Standard deviation: 2703591

Production de la présente campagne ? : Quantité (S5Q12_QTE)**File: F10_EAC2018_QEAP2_S5_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-9000

Valid cases: 15771
 Invalid: 98
 Minimum: 0
 Maximum: 9000
 Mean: 69.4
 Standard deviation: 369.7

Production de la présente campagne ? : Code UML (S5Q12_UML)**File: F10_EAC2018_QEAP2_S5_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION****Overview**

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

Valid cases: 15596
 Invalid: 273

Production de la présente campagne ? : Etat: (S5Q12_ETAT)**File: F10_EAC2018_QEAP2_S5_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION****Overview**

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-25

Valid cases: 15596
 Invalid: 273
 Minimum: 11
 Maximum: 25

Production de la présente campagne ? : Equivalent. UML en Kg (S5Q12_KG)**File: F10_EAC2018_QEAP2_S5_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-6000

Valid cases: 15596
 Invalid: 273
 Minimum: 0
 Maximum: 6000
 Mean: 119.4
 Standard deviation: 211

Production de la présente campagne ? : Total (S5Q12_TOTAL)

File: F10_EAC2018_QEAP2_S5_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 15596
Format: numeric	Invalid: 273
Width: 10	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 360000
Range: 0-360000	Mean: 2287
	Standard deviation: 8256.1

Produit déjà consommé ? : Quantité (S5Q13_QTE)

File: F10_EAC2018_QEAP2_S5_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 15771
Format: numeric	Invalid: 98
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3000
Range: 0-3000	Mean: 6.3
	Standard deviation: 33.9

Produit déjà consommé ? : Code UML (S5Q13_UML)

File: F10_EAC2018_QEAP2_S5_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9764
Format: numeric	Invalid: 6105
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-11	

Produit déjà consommé ? : Etat: (S5Q13_ETAT)

File: F10_EAC2018_QEAP2_S5_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9764
Format: numeric	Invalid: 6105
Width: 2	Minimum: 11
Decimals: 0	Maximum: 25
Range: 1-25	

Produit déjà consommé ? : Equivalent. UML en Kg (S5Q13_KG)

File: F10_EAC2018_QEAP2_S5_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9764
Format: numeric	Invalid: 6105
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 4000
Range: 0-4000	Mean: 64.2
	Standard deviation: 79.1

Produit déjà consommé ? : Total (S5Q13_TOTAL)**File: F10_EAC2018_QEAP2_S5_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 9764
Format: numeric	Invalid: 6105
Width: 10	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 20000
Range: 0-20000	Mean: 160.7
	Standard deviation: 459.1

Produit donné à d'autres ? : Quantité (S5Q14_QTE)**File: F10_EAC2018_QEAP2_S5_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 15771
Format: numeric	Invalid: 98
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3115
Range: 0-3115	Mean: 4.6
	Standard deviation: 35.2

Produit donné à d'autres ? : Code UML (S5Q14_UML)**File: F10_EAC2018_QEAP2_S5_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 6970
Format: numeric	Invalid: 8899
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-11	

Produit déjà consommé ? : Etat: (S5Q14_ETAT)**File: F10_EAC2018_QEAP2_S5_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 6970
Format: numeric	Invalid: 8899
Width: 2	Minimum: 11
Decimals: 0	Maximum: 25
Range: 1-25	

Produit donné à d'autres ? : Equivalent. UML en Kg (S5Q14_KG)**File: F10_EAC2018_QEAP2_S5_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 6970
Format: numeric	Invalid: 8899
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 2018
Range: 0-2018	Mean: 73
	Standard deviation: 75

Produit donné à d'autres ? : Total (S5Q14_TOTAL)**File: F10_EAC2018_QEAP2_S5_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 6970
Format: numeric	Invalid: 8899
Width: 10	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 75000
Range: 0-75000	Mean: 222.3
	Standard deviation: 1213.3

Produit vendu ? : Quantité (S5Q15_QTE)**File: F10_EAC2018_QEAP2_S5_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 15771
Format: numeric	Invalid: 98
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 8600
Range: 0-8600	Mean: 9.4
	Standard deviation: 145

Produit vendu ? : Code UML (S5Q15_UML)**File: F10_EAC2018_QEAP2_S5_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 2058
Format: numeric	Invalid: 13811
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-11	

Produit vendu ? : Etat: (S5Q15_ETAT)**File: F10_EAC2018_QEAP2_S5_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 2058
Format: numeric	Invalid: 13811
Width: 2	Minimum: 11
Decimals: 0	Maximum: 25
Range: 1-25	

Produit vendu ? : Equivalent. UML en Kg (S5Q15_KG)**File: F10_EAC2018_QEAP2_S5_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 2058
Format: numeric	Invalid: 13811
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 9500
Range: 1-9500	Mean: 160.8
	Standard deviation: 412.6

Produit vendu ? : Total (S5Q15_TOTAL)

File: F10_EAC2018_QEAP2_S5_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 10
Decimals: 2
Range: 1-90000

Valid cases: 2058
Invalid: 13811
Minimum: 1
Maximum: 90000
Mean: 1303.7
Standard deviation: 3883.9

Produit vendu ? : Montant (FCFA) vendu (S5Q15_CFA)

File: F10_EAC2018_QEAP2_S5_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 9
Decimals: 0
Range: 0-9250000

Valid cases: 2058
Invalid: 13811
Minimum: 0
Maximum: 9250000
Mean: 220308.7
Standard deviation: 572525.8

Passage (PASSAGE)**File: F11_EAC2018_QEAP1_S08_ACTIFS_DE_EXPLOITATION****Overview**

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

Valid cases: 291308
 Invalid: 0

Type de questionnaire (TYPEQUEST)**File: F11_EAC2018_QEAP1_S08_ACTIFS_DE_EXPLOITATION****Overview**

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

Valid cases: 291308
 Invalid: 0

Grappe (GRAPPE)**File: F11_EAC2018_QEAP1_S08_ACTIFS_DE_EXPLOITATION****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1-982

Valid cases: 291308
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 982
 Mean: 445.4
 Standard deviation: 275.6

Numero d'exploitation (EXPLOITATION)**File: F11_EAC2018_QEAP1_S08_ACTIFS_DE_EXPLOITATION****Overview**

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

Valid cases: 291308
 Invalid: 0

Article (S08Q01_ARTICLE)**File: F11_EAC2018_QEAP1_S08_ACTIFS_DE_EXPLOITATION****Overview**

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-35

Valid cases: 291305
 Invalid: 3
 Minimum: 1
 Maximum: 35

Article (S08Q01_ARTICLEL)**File: F11_EAC2018_QEAP1_S08_ACTIFS_DE_EXPLOITATION****Overview**

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 25

Valid cases: 291305
 Invalid: 0

Un membre de l'exploitation possède [ARTICLE] en bon état de fonctionnement (S08Q02_POSSEDE)

File: F11_EAC2018_QEAP1_S08_ACTIFS_DE_EXPLOITATION**Overview**

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

Valid cases: 291305
 Invalid: 3

Quel est le nombre de [ARTICLE]? (S08Q03_NOMBRE)

File: F11_EAC2018_QEAP1_S08_ACTIFS_DE_EXPLOITATION**Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-221

Valid cases: 43228
 Invalid: 248080
 Minimum: 0
 Maximum: 221
 Mean: 2.1
 Standard deviation: 2.7

Passage (PASSAGE)**File: F11_EAC2018_QEAP2_S6A_BETAIL_EFFECTIF_ET_TRAITEMENT****Overview**

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

Valid cases: 17814
 Invalid: 0

Type de questionnaire (TYPEQUEST)**File: F11_EAC2018_QEAP2_S6A_BETAIL_EFFECTIF_ET_TRAITEMENT****Overview**

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

Valid cases: 17814
 Invalid: 0

Grappe (GRAPPE)**File: F11_EAC2018_QEAP2_S6A_BETAIL_EFFECTIF_ET_TRAITEMENT****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1-982

Valid cases: 17814
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 982
 Mean: 425.2
 Standard deviation: 241.6

Numero d'exploitation (EXPLOITATION)**File: F11_EAC2018_QEAP2_S6A_BETAIL_EFFECTIF_ET_TRAITEMENT****Overview**

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

Valid cases: 17814
 Invalid: 0

Numéro d'ordre (NUMERO)**File: F11_EAC2018_QEAP2_S6A_BETAIL_EFFECTIF_ET_TRAITEMENT****Overview**

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

Valid cases: 17814
 Invalid: 0

Quel est le code ID du rÃ©pondant? (REPONDANT)**File: F11_EAC2018_QEAP2_S6A_BETAIL_EFFECTIF_ET_TRAITEMENT****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 17814
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 50
Range: 1-50	Mean: 2.1
	Standard deviation: 3.9

Code ID du Membre de l'exploitation possesseur de bÃ©tail (MEMBRE)**File: F11_EAC2018_QEAP2_S6A_BETAIL_EFFECTIF_ET_TRAITEMENT****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 17814
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 70
Range: 1-70	Mean: 1.7
	Standard deviation: 3

Sexe du Membre de l'exploitation possesseur de bÃ©tail (SEXЕ)**File: F11_EAC2018_QEAP2_S6A_BETAIL_EFFECTIF_ET_TRAITEMENT****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 17814
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

EspÃ¨ce animale (ESPECEL)**File: F11_EAC2018_QEAP2_S6A_BETAIL_EFFECTIF_ET_TRAITEMENT****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 17814
Format: character	Invalid: 0
Width: 8	

EspÃ¨ce animale (ESPECE)**File: F11_EAC2018_QEAP2_S6A_BETAIL_EFFECTIF_ET_TRAITEMENT****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 17814
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 801
Decimals: 0	Maximum: 807
Range: 801-807	

Total Males de l'Effectif du cheptel (MALES)**File: F11_EAC2018_QEAP2_S6A_BETAIL_EFFECTIF_ET_TRAITEMENT****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 17814
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 100
Range: 0-100	Mean: 3.5
	Standard deviation: 4.9

Total Femelles de l'Effectif du cheptel (FEMELLES)**File: F11_EAC2018_QEAP2_S6A_BETAIL_EFFECTIF_ET_TRAITEMENT****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 17814
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 350
Range: 0-350	Mean: 4.5
	Standard deviation: 8.3

Femelles en lactation de l'Effectif du cheptel (LACTATION)**File: F11_EAC2018_QEAP2_S6A_BETAIL_EFFECTIF_ET_TRAITEMENT****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 13721
Format: numeric	Invalid: 4093
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 80
Range: 0-80	Mean: 2.1
	Standard deviation: 4

Femelles en traite de l'Effectif du cheptel (TRAITE)**File: F11_EAC2018_QEAP2_S6A_BETAIL_EFFECTIF_ET_TRAITEMENT****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 13721
Format: numeric	Invalid: 4093
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 60
Range: 0-60	Mean: 0.9
	Standard deviation: 2.5

Avez-vous vaccinÃ© vos animaux (VACCINE)**File: F11_EAC2018_QEAP2_S6A_BETAIL_EFFECTIF_ET_TRAITEMENT****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 17814
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Avez-vous dÃ©parasitÃ© vos animaux (DEPARASITE)

File: F11_EAC2018_QEAP2_S6A_BETAIL_EFFECTIF_ET_TRAITEMENT

Overview

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

Valid cases: 17814
Invalid: 0

Passage (PASSAGE)**File: F12_EAC2018_OTHP1_AUTRES_REPONSES_A_PRECISER****Overview**

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

Valid cases: 22091
 Invalid: 0

Type de questionnaire (TYPEQUEST)**File: F12_EAC2018_OTHP1_AUTRES_REPONSES_A_PRECISER****Overview**

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

Valid cases: 22091
 Invalid: 0

Grappe (GRAPPE)**File: F12_EAC2018_OTHP1_AUTRES_REPONSES_A_PRECISER****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1-982

Valid cases: 22091
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 982
 Mean: 467,3
 Standard deviation: 266,2

Numéro d'exploitation (EXPLOITATION)**File: F12_EAC2018_OTHP1_AUTRES_REPONSES_A_PRECISER****Overview**

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

Valid cases: 22091
 Invalid: 0

Nom de la question (QUESTION)**File: F12_EAC2018_OTHP1_AUTRES_REPONSES_A_PRECISER****Overview**

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 25

Valid cases: 22091
 Invalid: 0

Occurrence de la question (OCCURR)**File: F12_EAC2018_OTHP1_AUTRES_REPONSES_A_PRECISER**

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 22091
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 93
Range: 1-93	Mean: 7
	Standard deviation: 9.4

Réponse collectée de l'enquêté (AUTREL)

File: F12_EAC2018_OTHP1_AUTRES_REPONSES_A_PRECISER

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 21635
Format: character	Invalid: 0
Width: 80	

Code affecté à la réponse (AUTRE)

File: F12_EAC2018_OTHP1_AUTRES_REPONSES_A_PRECISER

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 22091
Width: 4	
Decimals: 0	

Formulation de la Question (telle qu'elle a été posée) (QUESTIONL)

File: F12_EAC2018_OTHP1_AUTRES_REPONSES_A_PRECISER

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 22091
Format: character	Invalid: 0
Width: 120	

Passage (PASSAGE)**File: F12_EAC2018_QEAP2_S6B_VOLAILLES_EFFECTIF_ET_TRAITEMENT****Overview**

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

Valid cases: 8256
 Invalid: 0

Type de questionnaire (TYPEQUEST)**File: F12_EAC2018_QEAP2_S6B_VOLAILLES_EFFECTIF_ET_TRAITEMENT****Overview**

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

Valid cases: 8256
 Invalid: 0

Grappe (GRAPPE)**File: F12_EAC2018_QEAP2_S6B_VOLAILLES_EFFECTIF_ET_TRAITEMENT****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1-982

Valid cases: 8256
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 982
 Mean: 425.4
 Standard deviation: 228.5

Numero d'exploitation (EXPLOITATION)**File: F12_EAC2018_QEAP2_S6B_VOLAILLES_EFFECTIF_ET_TRAITEMENT****Overview**

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

Valid cases: 8256
 Invalid: 0

Numero d'ordre (NUMERO)**File: F12_EAC2018_QEAP2_S6B_VOLAILLES_EFFECTIF_ET_TRAITEMENT****Overview**

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

Valid cases: 8256
 Invalid: 0

ID du RÃ©pondant (REPONDANT)**File: F12_EAC2018_QEAP2_S6B_VOLAILLES_EFFECTIF_ET_TRAITEMENT****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-50

Valid cases: 8256
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 50
 Mean: 2.5
 Standard deviation: 4.4

ID du membre (MEMBRE)**File: F12_EAC2018_QEAP2_S6B_VOLAILLES_EFFECTIF_ET_TRAITEMENT****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-63

Valid cases: 8256
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 63
 Mean: 3.1
 Standard deviation: 4.7

Sexe du membre (SEX)**File: F12_EAC2018_QEAP2_S6B_VOLAILLES_EFFECTIF_ET_TRAITEMENT****Overview**

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

Valid cases: 8256
 Invalid: 0

Nom du type de volaille (VOLAILLE)**File: F12_EAC2018_QEAP2_S6B_VOLAILLES_EFFECTIF_ET_TRAITEMENT****Overview**

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 14

Valid cases: 8256
 Invalid: 0

Code volaille (VOLAILLE)**File: F12_EAC2018_QEAP2_S6B_VOLAILLES_EFFECTIF_ET_TRAITEMENT****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 8081-8089

Valid cases: 8256
 Invalid: 0
 Minimum: 8081
 Maximum: 8089

Quel est l'effectif de l'espèce (EFFECTIF)

File: F12_EAC2018_QEAP2_S6B_VOLAILLES_EFFECTIF_ET_TRAITEMENT

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8256
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2500
Range: 0-2500	Mean: 17.2
	Standard deviation: 43

Quel est votre effectif de moins de 2 mois (EFF_2MOIS)

File: F12_EAC2018_QEAP2_S6B_VOLAILLES_EFFECTIF_ET_TRAITEMENT

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8256
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2500
Range: 0-2500	Mean: 8
	Standard deviation: 32.8

Parmi les sujets, y a-t-il un mâle améliorateur (MALE_AMELIOR)

File: F12_EAC2018_QEAP2_S6B_VOLAILLES_EFFECTIF_ET_TRAITEMENT

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8256
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Avez-vous vacciné vos sujets ? (VACCINE)

File: F12_EAC2018_QEAP2_S6B_VOLAILLES_EFFECTIF_ET_TRAITEMENT

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8256
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Avez-vous déparasité vos sujets ? (DEPARASITE)

File: F12_EAC2018_QEAP2_S6B_VOLAILLES_EFFECTIF_ET_TRAITEMENT

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8256
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Quel est le type d'habitat de la volaille ? (HABITAT)

File: F12_EAC2018_QEAP2_S6B_VOLAILLES_EFFECTIF_ET_TRAITEMENT

Overview

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

Valid cases: 8256
Invalid: 0

Avez-vous dÃ©sinfectÃ© votre poulailler s'il en existe ? (DESINFECTE)

File: F12_EAC2018_QEAP2_S6B_VOLAILLES_EFFECTIF_ET_TRAITEMENT

Overview

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

Valid cases: 6932
Invalid: 1324

Passage (PASSAGE)**File: F13_EAC2018_QEAP2_S6C_PROD_LAIT_ESTIM_QUANTITE_LAIT****Overview**

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

Valid cases: 2878
 Invalid: 0

Type de questionnaire (TYPEQUEST)**File: F13_EAC2018_QEAP2_S6C_PROD_LAIT_ESTIM_QUANTITE_LAIT****Overview**

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

Valid cases: 2878
 Invalid: 0

Grappe (GRAPPE)**File: F13_EAC2018_QEAP2_S6C_PROD_LAIT_ESTIM_QUANTITE_LAIT****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2-982

Valid cases: 2878
 Invalid: 0
 Minimum: 2
 Maximum: 982
 Mean: 493.7
 Standard deviation: 306.3

Numero d'exploitation (EXPLOITATION)**File: F13_EAC2018_QEAP2_S6C_PROD_LAIT_ESTIM_QUANTITE_LAIT****Overview**

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

Valid cases: 2878
 Invalid: 0

Numero d'ordre (NUMERO)**File: F13_EAC2018_QEAP2_S6C_PROD_LAIT_ESTIM_QUANTITE_LAIT****Overview**

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-7

Valid cases: 2878
 Invalid: 0

ID du RÃ©pondant (REPONDANT)**File: F13_EAC2018_QEAP2_S6C_PROD_LAIT_ESTIM_QUANTITE_LAIT****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-47

Valid cases: 2878
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 47
 Mean: 1.8
 Standard deviation: 3.4

ID du membre (MEMBRE)**File: F13_EAC2018_QEAP2_S6C_PROD_LAIT_ESTIM_QUANTITE_LAIT****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-43

Valid cases: 2878
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 43
 Mean: 1.6
 Standard deviation: 2.7

Sexe du membre (SEX)**File: F13_EAC2018_QEAP2_S6C_PROD_LAIT_ESTIM_QUANTITE_LAIT****Overview**

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

Valid cases: 2878
 Invalid: 0

EspÃ“ces animales (ESPECEL)**File: F13_EAC2018_QEAP2_S6C_PROD_LAIT_ESTIM_QUANTITE_LAIT****Overview**

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 8

Valid cases: 2878
 Invalid: 0

EspÃ“ces animales Code (ESPECE)**File: F13_EAC2018_QEAP2_S6C_PROD_LAIT_ESTIM_QUANTITE_LAIT****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 100-400

Valid cases: 2878
 Invalid: 0
 Minimum: 100
 Maximum: 400

Quel est le nombre de femelles en traite (S6CQ04_FEMELLE_TRAITE)

File: F13_EAC2018_QEAP2_S6C_PROD_LAIT_ESTIM_QUANTITE_LAIT

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2878
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 80
Range: 0-80	Mean: 4.2
	Standard deviation: 4.8

Quelle est l'UML utilisée ? (S6CQ05_UML)

File: F13_EAC2018_QEAP2_S6C_PROD_LAIT_ESTIM_QUANTITE_LAIT

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2878
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-5	

Quel est l'équivalent de l'UML en litre ? (S6CQ06_EQVLT_LITRES)

File: F13_EAC2018_QEAP2_S6C_PROD_LAIT_ESTIM_QUANTITE_LAIT

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2878
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 300
Range: 0-300	Mean: 2
	Standard deviation: 11.3

Quelle est la production moyenne (UML) de lait par jour et par femelle en traite ? (S6CQ07_PROD_MOYEN)

File: F13_EAC2018_QEAP2_S6C_PROD_LAIT_ESTIM_QUANTITE_LAIT

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2878
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 200
Range: 0-200	Mean: 1.8
	Standard deviation: 4.8

Quelle est la durée moyenne de traite par an (en mois)

(S6CQ08_DUREE_MOYEN)

File: F13_EAC2018_QEAP2_S6C_PROD_LAIT_ESTIM_QUANTITE_LAIT

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-96

Valid cases: 2878
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 96
Mean: 5.1
Standard deviation: 8.1

Estimation de la quantité de lait (en litre) produite par jour (S6CQ09_ESTIMATION)

File: F13_EAC2018_QEAP2_S6C_PROD_LAIT_ESTIM_QUANTITE_LAIT

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-9600

Valid cases: 2878
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 9600
Mean: 25.1
Standard deviation: 225.5

Passage (PASSAGE)**File: F14_EAC2018_QEAP_1A_DENOMBR_EXPL_AGRIC_Trait_1****Overview**

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

Valid cases: 76465
 Invalid: 0

Type de questionnaire (TYPEQUEST)**File: F14_EAC2018_QEAP_1A_DENOMBR_EXPL_AGRIC_Trait_1****Overview**

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

Valid cases: 76465
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 1

Grappe (GRAPPE)**File: F14_EAC2018_QEAP_1A_DENOMBR_EXPL_AGRIC_Trait_1****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1-982

Valid cases: 76465
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 982
 Mean: 437.5
 Standard deviation: 253

Numéro d'ordre d'enregistrements (Q1A00_NUMERO)**File: F14_EAC2018_QEAP_1A_DENOMBR_EXPL_AGRIC_Trait_1****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1-326

Valid cases: 76465
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 326
 Mean: 57.1
 Standard deviation: 44.4

Code partie SE (Q1A01_PARTIE_SE)**File: F14_EAC2018_QEAP_1A_DENOMBR_EXPL_AGRIC_Trait_1****Overview**

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

Valid cases: 76465
 Invalid: 0

N° de Concession dans la SE (Q1A02_NUM_CONC_SE)

File: F14_EAC2018_QEAP_1A_DENOMBR_EXPL_AGRIC_Trait_1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: -6-332

Valid cases: 76465
 Invalid: 0
 Minimum: -6
 Maximum: 332
 Mean: 27.4
 Standard deviation: 24.5

Prénoms des chefs des concessions (Q1A03_PRENOM_CC)

File: F14_EAC2018_QEAP_1A_DENOMBR_EXPL_AGRIC_Trait_1

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 20

Valid cases: 76464
 Invalid: 0

Noms des chefs des concessions (Q1A03_NOM_CC)

File: F14_EAC2018_QEAP_1A_DENOMBR_EXPL_AGRIC_Trait_1

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 20

Valid cases: 76465
 Invalid: 0

N° Ménage dans la SE (Q1A04_NUM_MNG_SE)

File: F14_EAC2018_QEAP_1A_DENOMBR_EXPL_AGRIC_Trait_1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1-326

Valid cases: 76465
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 326
 Mean: 57
 Standard deviation: 44.4

Prénoms des chefs des ménages (Q1A05_PRENOM_CM)

File: F14_EAC2018_QEAP_1A_DENOMBR_EXPL_AGRIC_Trait_1

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 20

Valid cases: 76465
 Invalid: 0

Noms des chefs des ménages (Q1A05_NOM_CM)

File: F14_EAC2018_QEAP_1A_DENOMBR_EXPL_AGRIC_Trait_1

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 20

Valid cases: 76459
 Invalid: 0

Sexe du chef de ménage (Q1A05_SEXE)

File: F14_EAC2018_QEAP_1A_DENOMBR_EXPL_AGRIC_Trait_1

Overview

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

Valid cases: 76465
 Invalid: 0

Nombre de personnes dans le ménage (Q1A06_NBRE_PERS_MNG)

File: F14_EAC2018_QEAP_1A_DENOMBR_EXPL_AGRIC_Trait_1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 0-234

Valid cases: 76465
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 234
 Mean: 6.7
 Standard deviation: 4.2

Nombre d'actifs dans le ménage (Q1A07_NBRE_ACTIF_MNG)

File: F14_EAC2018_QEAP_1A_DENOMBR_EXPL_AGRIC_Trait_1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: -6-229

Valid cases: 76465
 Invalid: 0
 Minimum: -6
 Maximum: 229
 Mean: 5
 Standard deviation: 3.4

Agriculture (Q1A08M01_PRATIQUE1)

File: F14_EAC2018_QEAP_1A_DENOMBR_EXPL_AGRIC_Trait_1

Overview

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

Valid cases: 71129
 Invalid: 5336

Elevage (Q1A08M02_PRATIQUE2)

File: F14_EAC2018_QEAP_1A_DENOMBR_EXPL_AGRIC_Trait_1

Overview

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

Valid cases: 43179
 Invalid: 33286

Pêche (Q1A08M03_PRATIQUE3)

File: F14_EAC2018_QEAP_1A_DENOMBR_EXPL_AGRIC_Trait_1

Overview

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

Valid cases: 4985
 Invalid: 71480

Forêt (Q1A08M04_PRATIQUE4)

File: F14_EAC2018_QEAP_1A_DENOMBR_EXPL_AGRIC_Trait_1

Overview

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

Valid cases: 113
 Invalid: 76352

Qualité du ménage (Q1A09_QUALITE_MNG)

File: F14_EAC2018_QEAP_1A_DENOMBR_EXPL_AGRIC_Trait_1

Overview

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

Valid cases: 76465
 Invalid: 0

Numéro Exploitation dans la SE (Q1A10_NUM_EXPLT)

File: F14_EAC2018_QEAP_1A_DENOMBR_EXPL_AGRIC_Trait_1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1-220

Valid cases: 36977
 Invalid: 39488
 Minimum: 1
 Maximum: 220
 Mean: 30
 Standard deviation: 26.7

Nombre de personnes dans l'exploitation (Q1A11_NBRE_PERS_EXPLT)

File: F14_EAC2018_QEAP_1A_DENOMBR_EXPL_AGRIC_Trait_1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 1-275

Valid cases: 36977
 Invalid: 39488
 Minimum: 1
 Maximum: 275
 Mean: 13.1
 Standard deviation: 11.2

Nombre d'actifs dans l'exploitation (Q1A12_NBRE_ACTIF_EXPLT)

File: F14_EAC2018_QEAP_1A_DENOMBR_EXPL_AGRIC_Trait_1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: -6-258

Valid cases: 36977
 Invalid: 39488
 Minimum: -6
 Maximum: 258
 Mean: 9.7
 Standard deviation: 8.5

Numéro de tirage (Q1A13_NUM_TIRAGE)

File: F14_EAC2018_QEAP_1A_DENOMBR_EXPL_AGRIC_Trait_1

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Valid cases: 8304
 Invalid: 0

Numéro d'appartenance au ménage (Q1A10N_APPART)

File: F14_EAC2018_QEAP_1A_DENOMBR_EXPL_AGRIC_Trait_1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0

Valid cases: 0
 Invalid: 76465

Passage (PASSAGE)

File: F14_EAC2018_QEAP2_S6D_MORTALITE_12_DERNIERS_MOIS

Overview

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

Valid cases: 6453
 Invalid: 0

Type de questionnaire (TYPEQUEST)

File: F14_EAC2018_QEAP2_S6D_MORTALITE_12_DERNIERS_MOIS

Overview

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

Valid cases: 6453
 Invalid: 0

Grappe (GRAPPE)

File: F14_EAC2018_QEAP2_S6D_MORTALITE_12_DERNIERS_MOIS

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1-982

Valid cases: 6453
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 982
 Mean: 448.5
 Standard deviation: 249.6

Numero d'exploitation (EXPLOITATION)

File: F14_EAC2018_QEAP2_S6D_MORTALITE_12_DERNIERS_MOIS

Overview

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

Valid cases: 6453
 Invalid: 0

Numero d'ordre (NUMERO)

File: F14_EAC2018_QEAP2_S6D_MORTALITE_12_DERNIERS_MOIS

Overview

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

Valid cases: 6453
 Invalid: 0

ID du Répondant (REONDANT)**File: F14_EAC2018_QEAP2_S6D_MORTALITE_12_DERNIERS_MOIS****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 6453
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 50
Range: 1-50	Mean: 2.4
	Standard deviation: 4.5

ID du membre (MEMBRE)**File: F14_EAC2018_QEAP2_S6D_MORTALITE_12_DERNIERS_MOIS****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 6453
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 70
Range: 1-70	Mean: 2.3
	Standard deviation: 3.8

Prénoms du membre (PRENOMS)**File: F14_EAC2018_QEAP2_S6D_MORTALITE_12_DERNIERS_MOIS****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 6453
Format: character	Invalid: 0
Width: 20	

Nom du membre (NOM)**File: F14_EAC2018_QEAP2_S6D_MORTALITE_12_DERNIERS_MOIS****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 6451
Format: character	Invalid: 0
Width: 20	

Sexe du membre (SEX)**File: F14_EAC2018_QEAP2_S6D_MORTALITE_12_DERNIERS_MOIS****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 6453
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Espèces (ESPECES)**File: F14_EAC2018_QEAP2_S6D_MORTALITE_12_DERNIERS_MOIS**

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 20

Valid cases: 6453
 Invalid: 0

Espèces code (ESPECE)

File: F14_EAC2018_QEAP2_S6D_MORTALITE_12_DERNIERS_MOIS

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 801-8089

Valid cases: 6453
 Invalid: 0
 Minimum: 801
 Maximum: 8089

Effectif de [...] morts ? : Males (MALE_MORT)

File: F14_EAC2018_QEAP2_S6D_MORTALITE_12_DERNIERS_MOIS

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-25

Valid cases: 3701
 Invalid: 2752
 Minimum: 0
 Maximum: 25
 Mean: 1.4
 Standard deviation: 2.1

Effectif de [...] morts ? : Femelles (FEMELLE_MORTE)

File: F14_EAC2018_QEAP2_S6D_MORTALITE_12_DERNIERS_MOIS

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-57

Valid cases: 3701
 Invalid: 2752
 Minimum: 0
 Maximum: 57
 Mean: 1.9
 Standard deviation: 3.2

Effectif de [...] morts ? : Total (TOTAL_MORT)

File: F14_EAC2018_QEAP2_S6D_MORTALITE_12_DERNIERS_MOIS

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-313

Valid cases: 6453
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 313
 Mean: 5.2
 Standard deviation: 8.9

Quelles sont les causes de la mort d'animaux (multiples réponses) (CAUSES)

File: F14_EAC2018_QEAP2_S6D_MORTALITE_12_DERNIERS_MOIS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 5

Valid cases: 6311
 Invalid: 0

Maladie (MALADIE)

File: F14_EAC2018_QEAP2_S6D_MORTALITE_12_DERNIERS_MOIS

Overview

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

Valid cases: 6453
 Invalid: 0

Accident (ACCIDENT)

File: F14_EAC2018_QEAP2_S6D_MORTALITE_12_DERNIERS_MOIS

Overview

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

Valid cases: 6453
 Invalid: 0

Intoxication (INTOX)

File: F14_EAC2018_QEAP2_S6D_MORTALITE_12_DERNIERS_MOIS

Overview

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

Valid cases: 6453
 Invalid: 0

Misère physiologique (MISERE)

File: F14_EAC2018_QEAP2_S6D_MORTALITE_12_DERNIERS_MOIS

Overview

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

Valid cases: 6453
 Invalid: 0

Autres (AUTRES)

File: F14_EAC2018_QEAP2_S6D_MORTALITE_12_DERNIERS_MOIS

Overview

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

Valid cases: 6453
Invalid: 0

Si maladie, le nombre de têtes (NBRE_TETES)

File: F14_EAC2018_QEAP2_S6D_MORTALITE_12_DERNIERS_MOIS

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 0-313

Valid cases: 5076
Invalid: 1377
Minimum: 0
Maximum: 313
Mean: 4.9
Standard deviation: 8.2

Passage (PASSAGE)**File: F15_EAC2018_QEAP2_S6E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS_TRAIT****Overview**

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

Valid cases: 16736
 Invalid: 0

Type de questionnaire (TYPEQUEST)**File: F15_EAC2018_QEAP2_S6E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS_TRAIT****Overview**

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

Valid cases: 16736
 Invalid: 0

Grappe (GRAPPE)**File: F15_EAC2018_QEAP2_S6E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS_TRAIT****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1-982

Valid cases: 16736
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 982
 Mean: 452.3
 Standard deviation: 263.6

Numero d'exploitation (EXPLOITATION)**File: F15_EAC2018_QEAP2_S6E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS_TRAIT****Overview**

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

Valid cases: 16736
 Invalid: 0

Numero d'ordre (NUMERO)**File: F15_EAC2018_QEAP2_S6E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS_TRAIT****Overview**

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

Valid cases: 16736
 Invalid: 0

ID du Répondant (REONDANT)**File: F15_EAC2018_QEAP2_S6E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS_TRAIT****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 16736
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 50
Range: 1-50	Mean: 2.1
	Standard deviation: 3.7

ID du membre (MEMBRE)**File: F15_EAC2018_QEAP2_S6E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS_TRAIT****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 16736
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 75
Range: 1-75	Mean: 2
	Standard deviation: 3.8

Prénoms du membre (PRENOMS)**File: F15_EAC2018_QEAP2_S6E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS_TRAIT****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 16736
Format: character	Invalid: 0
Width: 60	

Nom du membre (NOM)**File: F15_EAC2018_QEAP2_S6E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS_TRAIT****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 16734
Format: character	Invalid: 0
Width: 60	

Sexe du membre (SEX)**File: F15_EAC2018_QEAP2_S6E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS_TRAIT****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 16736
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Nom de l'évènement (EVENTNL)**File: F15_EAC2018_QEAP2_S6E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS_TRAIT**

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 60

Valid cases: 16736
 Invalid: 0

Evènement (EVENEMENT)

File: F15_EAC2018_QEAP2_S6E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 16736
 Invalid: 0

Abattages individuels : Nbre Poulet (POULET)

File: F15_EAC2018_QEAP2_S6E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-51

Valid cases: 16736
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 51
 Mean: 1.2
 Standard deviation: 2.1

Abattages individuels : Nbre Pintade (PINTADE)

File: F15_EAC2018_QEAP2_S6E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS_TRAIT

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-20

Valid cases: 16736
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 20
 Mean: 0.1
 Standard deviation: 0.6

Abattages individuels : Nbre Autre volaille (AUTRE_VOLAILLE)

File: F15_EAC2018_QEAP2_S6E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 16736
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 12
 Mean: 0
 Standard deviation: 0.4

Abattages individuels : Nbre Caprin (CAPRIN)

File: F15_EAC2018_QEAP2_S6E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS_TRAIT

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 16736
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 16
Range: 0-16	Mean: 0.3
	Standard deviation: 0.8

Abattages individuels : Nbre Ovin (OVIN)

File: F15_EAC2018_QEAP2_S6E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS_TRAIT

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 16736
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 11
Range: 0-11	Mean: 0.6
	Standard deviation: 0.8

Abattages individuels : Nbre Bovin (BOVIN)

File: F15_EAC2018_QEAP2_S6E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS_TRAIT

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 16736
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 0-5	Mean: 0
	Standard deviation: 0.2

Abattages individuels : Nbre Porcin (PORCIN)

File: F15_EAC2018_QEAP2_S6E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS_TRAIT

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 16736
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	Mean: 0
	Standard deviation: 0.1

Abattages individuels : Nbre Camelin (CAMELIN)

File: F15_EAC2018_QEAP2_S6E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS_TRAIT

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 4867
Format: numeric	Invalid: 11869
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	Mean: 0
	Standard deviation: 0

Abattages individuels : Nbre Autre espèces animales domestiques (AUTRE_ESPECE)

File: F15_EAC2018_QEAP2_S6E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS_TRAIT

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 16736
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 10
Range: 0-10	Mean: 0
	Standard deviation: 0.1

N° SE (IDSE)

File: F15_EAC2018_QEAP2_S6E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS_TRAIT

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 16736
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 11	Minimum: 1101006
Decimals: 0	Maximum: 7467007
Range: 1101006-7467007	Mean: 3783970.7
	Standard deviation: 1704041.1

(REGION1)

File: F15_EAC2018_QEAP2_S6E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS_TRAIT

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 16736
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

(CERCLE1)

File: F15_EAC2018_QEAP2_S6E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS_TRAIT

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 16736
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 11
Decimals: 0	Maximum: 74
Range: 11-91	

(MILIEU13)

File: F15_EAC2018_QEAP2_S6E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS_TRAIT

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 16736
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 2
Range: 1-2	

(STRATE)**File: F15_EAC2018_QEAP2_S6E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS_TRAIT****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 16736
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 50
Range: 1-50	Mean: 24.1
	Standard deviation: 14.8

(STRATE1)**File: F15_EAC2018_QEAP2_S6E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS_TRAIT****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 16736
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 11
Decimals: 0	Maximum: 72
Range: 11-91	

(F1)**File: F15_EAC2018_QEAP2_S6E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS_TRAIT****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 16736
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	
Decimals: 2	
Range: 0-1	

Numero d'ordre (NUMERO_last)**File: F15_EAC2018_QEAP2_S6E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS_TRAIT****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 16736
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-15	

(WAI)**File: F15_EAC2018_QEAP2_S6E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS_TRAIT****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 16736
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 4.8
Decimals: 2	Maximum: 3471.5
Range: 4.83837638376384-3471.48533950617	Mean: 218
	Standard deviation: 220

(WAI_CORR)

File: F15_EAC2018_QEAP2_S6E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS_TRAIT

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 17.8638120569891-3771.03062965442

Valid cases: 16736
Invalid: 0
Minimum: 17.9
Maximum: 3771
Mean: 359.4
Standard deviation: 334.1

REGION1= 3 (FILTER) (filter_ \$)

File: F15_EAC2018_QEAP2_S6E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 16736
Invalid: 0

Passage (PASSAGE)**File: F16_EAC2018_QEAP2_S6E2_ABAT_COLLECT_TRAIT****Overview**

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

Valid cases: 8291
 Invalid: 0

Type de questionnaire (TYPEQUEST)**File: F16_EAC2018_QEAP2_S6E2_ABAT_COLLECT_TRAIT****Overview**

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

Valid cases: 8291
 Invalid: 0

Grappe (GRAPPE)**File: F16_EAC2018_QEAP2_S6E2_ABAT_COLLECT_TRAIT****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1-979

Valid cases: 8291
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 979
 Mean: 376.2
 Standard deviation: 237.4

Numero d'exploitation (EXPLOITATION)**File: F16_EAC2018_QEAP2_S6E2_ABAT_COLLECT_TRAIT****Overview**

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

Valid cases: 8291
 Invalid: 0

Numero d'ordre (NUMERO)**File: F16_EAC2018_QEAP2_S6E2_ABAT_COLLECT_TRAIT****Overview**

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

Valid cases: 8291
 Invalid: 0

ID du Répondant (REONDANT)**File: F16_EAC2018_QEAP2_S6E2_ABAT_COLLECT_TRAIT****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 8291
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 42
Range: 1-42	Mean: 2
	Standard deviation: 3.4

ID du membre (MEMBRE)**File: F16_EAC2018_QEAP2_S6E2_ABAT_COLLECT_TRAIT****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 8291
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 56
Range: 1-56	Mean: 1.7
	Standard deviation: 3.1

Prénoms du membre (PRENOMS)**File: F16_EAC2018_QEAP2_S6E2_ABAT_COLLECT_TRAIT****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 8291
Format: character	Invalid: 0
Width: 60	

Nom du membre (NOM)**File: F16_EAC2018_QEAP2_S6E2_ABAT_COLLECT_TRAIT****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 8290
Format: character	Invalid: 0
Width: 60	

Sexe du membre (SEX)**File: F16_EAC2018_QEAP2_S6E2_ABAT_COLLECT_TRAIT****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 8291
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Nom de l'évènement (EVENTMENTL)**File: F16_EAC2018_QEAP2_S6E2_ABAT_COLLECT_TRAIT**

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 60

Valid cases: 8291
 Invalid: 0

Nom de l'Evènement (EVENT)**File: F16_EAC2018_QEAP2_S6E2_ABAT_COLLECT_TRAIT****Overview**

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

Valid cases: 8291
 Invalid: 0

**Abattages collectifs Qte viande Caprin Nbre tas
(S6E2Q05_NBRE_TAS_CAPRIN)****File: F16_EAC2018_QEAP2_S6E2_ABAT_COLLECT_TRAIT****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-40

Valid cases: 8291
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 40
 Mean: 0.4
 Standard deviation: 1.4

**Abattages collectifs Qte viande Caprin Eq. Kg tas
(S6E2Q05_EQ_KG_TAS_CAPRIN)****File: F16_EAC2018_QEAP2_S6E2_ABAT_COLLECT_TRAIT****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 3
 Range: 0.25-12

Valid cases: 1187
 Invalid: 7104
 Minimum: 0.3
 Maximum: 12
 Mean: 2.9
 Standard deviation: 2.8

**Abattages collectifs Qte viande Caprin Total en Kg
(S6E2Q05_TOT_KG_CAPRIN)****File: F16_EAC2018_QEAP2_S6E2_ABAT_COLLECT_TRAIT****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 3
 Range: 0-120

Valid cases: 8291
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 120
 Mean: 1.1
 Standard deviation: 5.2

Abattages collectifs Qte viande Ovin Nbre tas

(S6E2Q05_NBRE_TAS_OVIN)

File: F16_EAC2018_QEAP2_S6E2_ABAT_COLLECT_TRAIT

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 0-300

Valid cases: 8291
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 300
Mean: 0.3
Standard deviation: 3.6

Abattages collectifs Qte viande Ovin Eq. Kg tas

(S6E2Q05_EQ_KG_TAS_OVIN)

File: F16_EAC2018_QEAP2_S6E2_ABAT_COLLECT_TRAIT

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 3
Range: 0.5-100

Valid cases: 870
Invalid: 7421
Minimum: 0.5
Maximum: 100
Mean: 4.1
Standard deviation: 6.4

Abattages collectifs Qte viande Ovin Total en Kg

(S6E2Q05_TOT_KG_OVIN)

File: F16_EAC2018_QEAP2_S6E2_ABAT_COLLECT_TRAIT

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 3
Range: 0-500

Valid cases: 8291
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 500
Mean: 1.3
Standard deviation: 9.7

Abattages collectifs Qte viande Bovin Nbre tas

(S6E2Q05_NBRE_TAS_BOVIN)

File: F16_EAC2018_QEAP2_S6E2_ABAT_COLLECT_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 8291
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 200
Mean: 1.9
Standard deviation: 3.3

Abattages collectifs Qte viande Bovin Eq. Kg tas

(S6E2Q05_EQ_KG_TAS_BOVIN)

File: F16_EAC2018_QEAP2_S6E2_ABAT_COLLECT_TRAIT

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7253
Format: numeric	Invalid: 1038
Width: 8	Minimum: 0.5
Decimals: 3	Maximum: 150
Range: 0.5-150	Mean: 4.2
	Standard deviation: 4.3

Abattages collectifs Qte viande Bovin Total en Kg

(S6E2Q05_TOT_KG_BOVIN)

File: F16_EAC2018_QEAP2_S6E2_ABAT_COLLECT_TRAIT

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8291
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 3	Maximum: 675
Range: 0-675	Mean: 7.4
	Standard deviation: 14.4

Abattages collectifs Qte viande Porcin Nbre tas

(S6E2Q05_NBRE_TAS_PORCIN)

File: F16_EAC2018_QEAP2_S6E2_ABAT_COLLECT_TRAIT

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8291
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 0-5	Mean: 0
	Standard deviation: 0.2

Abattages collectifs Qte viande Porcin Eq. Kg tas

(S6E2Q05_EQ_KG_TAS_PORCIN)

File: F16_EAC2018_QEAP2_S6E2_ABAT_COLLECT_TRAIT

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 63
Format: numeric	Invalid: 8228
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 3	Maximum: 25
Range: 0-25	Mean: 2.4
	Standard deviation: 3.7

Abattages collectifs Qte viande Porcin Total en Kg

(S6E2Q05_TOT_KG_PORCIN)

File: F16_EAC2018_QEAP2_S6E2_ABAT_COLLECT_TRAIT

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 3
Range: 0-25

Valid cases: 8291
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 25
Mean: 0
Standard deviation: 0.5

Abattages collectifs Qte viande Camelin Nbre tas

(S6E2Q05_NBRE_TAS_CAMELIN)

File: F16_EAC2018_QEAP2_S6E2_ABAT_COLLECT_TRAIT

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 0-10

Valid cases: 8291
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 10
Mean: 0
Standard deviation: 0.3

Abattages collectifs Qte viande Camelin Eq. Kg tas

(S6E2Q05_EQ_KG_TAS_CAMELIN)

File: F16_EAC2018_QEAP2_S6E2_ABAT_COLLECT_TRAIT

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 3
Range: 1-30

Valid cases: 45
Invalid: 8246
Minimum: 1
Maximum: 30
Mean: 8.6
Standard deviation: 9.3

Abattages collectifs Qte viande Camelin Total en Kg

(S6E2Q05_TOT_KG_CAMELIN)

File: F16_EAC2018_QEAP2_S6E2_ABAT_COLLECT_TRAIT

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 3
Range: 0-240

Valid cases: 8291
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 240
Mean: 0.3
Standard deviation: 6.7

(Q_viande_tot_AC)

File: F16_EAC2018_QEAP2_S6E2_ABAT_COLLECT_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-675

Valid cases: 8291
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 675
 Mean: 10.2
 Standard deviation: 21.1

(F1)

File: F16_EAC2018_QEAP2_S6E2_ABAT_COLLECT_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 8291
 Invalid: 0

(REGION1)

File: F16_EAC2018_QEAP2_S6E2_ABAT_COLLECT_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 8291
 Invalid: 0

(CERCLE1)

File: F16_EAC2018_QEAP2_S6E2_ABAT_COLLECT_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 8291
 Invalid: 0
 Minimum: 11
 Maximum: 74

(MILIEU13)

File: F16_EAC2018_QEAP2_S6E2_ABAT_COLLECT_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 8291
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 2

(STRATE)

File: F16_EAC2018_QEAP2_S6E2_ABAT_COLLECT_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 1-50

Valid cases: 8291
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 50
 Mean: 20.7
 Standard deviation: 14.5

(STRATE1)

File: F16_EAC2018_QEAP2_S6E2_ABAT_COLLECT_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 8291
 Invalid: 0
 Minimum: 11
 Maximum: 72

(WAI_CORR)

File: F16_EAC2018_QEAP2_S6E2_ABAT_COLLECT_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 28.4981086111515-3771.03062965442

Valid cases: 8265
 Invalid: 26
 Minimum: 28.5
 Maximum: 3771
 Mean: 359.4
 Standard deviation: 332.2

(NB_EXPL_AbatCol)

File: F16_EAC2018_QEAP2_S6E2_ABAT_COLLECT_TRAIT

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 0
 Range: 1-10

Valid cases: 8291
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 10
 Mean: 9.2
 Standard deviation: 1.7

(P1AC)

File: F16_EAC2018_QEAP2_S6E2_ABAT_COLLECT_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0.0048330256754489-0.346082892633132

Valid cases: 8291
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 0.3
 Mean: 0.1
 Standard deviation: 0

(P2AC)

File: F16_EAC2018_QEAP2_S6E2_ABAT_COLLECT_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0.004739336492891-1

Valid cases: 8291
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 1
 Mean: 0.1
 Standard deviation: 0.1

(WAC)**File: F16_EAC2018_QEAP2_S6E2_ABAT_COLLECT_TRAIT****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 16.0828020756116-8516.07181818182

Valid cases: 8291
 Invalid: 0
 Minimum: 16.1
 Maximum: 8516.1
 Mean: 240.7
 Standard deviation: 315.2

(WAC_CORR)**File: F16_EAC2018_QEAP2_S6E2_ABAT_COLLECT_TRAIT****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 35.9475384669525-10832.9039051838

Valid cases: 8291
 Invalid: 0
 Minimum: 35.9
 Maximum: 10832.9
 Mean: 390
 Standard deviation: 445.1

Passage (PASSAGE)**File: F17_EAC2018_QEAP2_S7_PECHE_PRATIQ_PECHE_PAR_MEMBRE****Overview**

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

Valid cases: 1008
 Invalid: 0

Type de questionnaire (TYPEQUEST)**File: F17_EAC2018_QEAP2_S7_PECHE_PRATIQ_PECHE_PAR_MEMBRE****Overview**

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

Valid cases: 1008
 Invalid: 0

Grappe (GRAPPE)**File: F17_EAC2018_QEAP2_S7_PECHE_PRATIQ_PECHE_PAR_MEMBRE****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 7-968

Valid cases: 1008
 Invalid: 0
 Minimum: 7
 Maximum: 968
 Mean: 574.9
 Standard deviation: 200.7

Numero d'exploitation (EXPLOITATION)**File: F17_EAC2018_QEAP2_S7_PECHE_PRATIQ_PECHE_PAR_MEMBRE****Overview**

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

Valid cases: 1008
 Invalid: 0

Numéro d'ordre (NUMERO)**File: F17_EAC2018_QEAP2_S7_PECHE_PRATIQ_PECHE_PAR_MEMBRE****Overview**

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

Valid cases: 1008
 Invalid: 0

Code ID du répondant (REONDANT)**File: F17_EAC2018_QEAP2_S7_PECHE_PRATIQ_PECHE_PAR_MEMBRE****Overview**

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-50

Valid cases: 1008
 Invalid: 0

Membre concernée ayant pratiqué la pêche (MEMBRE)**File: F17_EAC2018_QEAP2_S7_PECHE_PRATIQ_PECHE_PAR_MEMBRE****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-44

Valid cases: 1008
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 44
 Mean: 3.7
 Standard deviation: 5.3

Prénoms du Membre concernée ayant pratiqué la pêche (PRENOMS)**File: F17_EAC2018_QEAP2_S7_PECHE_PRATIQ_PECHE_PAR_MEMBRE****Overview**

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 20

Valid cases: 1008
 Invalid: 0

Nom du Membre concernée ayant pratiqué la pêche (NOM)**File: F17_EAC2018_QEAP2_S7_PECHE_PRATIQ_PECHE_PAR_MEMBRE****Overview**

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 20

Valid cases: 1008
 Invalid: 0

Sexe de membre concernée ayant pratiqué la pêche (SEX)**File: F17_EAC2018_QEAP2_S7_PECHE_PRATIQ_PECHE_PAR_MEMBRE****Overview**

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

Valid cases: 1008
 Invalid: 0

Nom de l'espèce de poisson capturé (POISSONL)**File: F17_EAC2018_QEAP2_S7_PECHE_PRATIQ_PECHE_PAR_MEMBRE****Overview**

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 20

Valid cases: 1008
 Invalid: 0

Nom de l'espèce de poisson capturé (POISSON)

File: F17_EAC2018_QEAP2_S7_PECHE_PRATIQ_PECHE_PAR_MEMBRE

Overview

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

Valid cases: 1008
 Invalid: 0

Nombre d'ULM (S7Q04_NBRE_ULM)

File: F17_EAC2018_QEAP2_S7_PECHE_PRATIQ_PECHE_PAR_MEMBRE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-900

Valid cases: 1008
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 900
 Mean: 29.7
 Standard deviation: 83.4

Code ULM (S7Q05_ULM)

File: F17_EAC2018_QEAP2_S7_PECHE_PRATIQ_PECHE_PAR_MEMBRE

Overview

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

Valid cases: 1008
 Invalid: 0

Equivalent de l'ULM en Kg (S7Q06_EQVLT_KG)

File: F17_EAC2018_QEAP2_S7_PECHE_PRATIQ_PECHE_PAR_MEMBRE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 10
 Decimals: 3
 Range: 0.5-250

Valid cases: 1008
 Invalid: 0
 Minimum: 0.5
 Maximum: 250
 Mean: 8.9
 Standard deviation: 22

Poids total (S7Q07_POIDS_TOT)

File: F17_EAC2018_QEAP2_S7_PECHE_PRATIQ_PECHE_PAR_MEMBRE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 10
 Decimals: 3
 Range: 0.5-8000

Valid cases: 1008
 Invalid: 0
 Minimum: 0.5
 Maximum: 8000
 Mean: 184.2
 Standard deviation: 637.8

Destination de la production (S7Q08_DEST)

File: F17_EAC2018_QEAP2_S7_PECHE_PRATIQ_PECHE_PAR_MEMBRE

Overview

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

Valid cases: 1008
 Invalid: 0

Quelle est la quantité destinée à la vente (S7Q09_VENTE)

File: F17_EAC2018_QEAP2_S7_PECHE_PRATIQ_PECHE_PAR_MEMBRE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 9
 Decimals: 2
 Range: 0.5-7800

Valid cases: 568
 Invalid: 440
 Minimum: 0.5
 Maximum: 7800
 Mean: 106.7
 Standard deviation: 501.2

Passage (PASSAGE)**File: F18_EAC2018_QEAP2_S8_SECURITE_ALIMENTAIRE****Overview**

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

Valid cases: 8043
 Invalid: 0

Type de questionnaire (TYPEQUEST)**File: F18_EAC2018_QEAP2_S8_SECURITE_ALIMENTAIRE****Overview**

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

Valid cases: 8043
 Invalid: 0

Grappe (GRAPPE)**File: F18_EAC2018_QEAP2_S8_SECURITE_ALIMENTAIRE****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1-982

Valid cases: 8043
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 982
 Mean: 437.1
 Standard deviation: 271.3

Numero d'exploitation (EXPLOITATION)**File: F18_EAC2018_QEAP2_S8_SECURITE_ALIMENTAIRE****Overview**

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

Valid cases: 8043
 Invalid: 0

Code ID du principal répondant (REPONDANT)**File: F18_EAC2018_QEAP2_S8_SECURITE_ALIMENTAIRE****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-47

Valid cases: 8043
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 47
 Mean: 1.7
 Standard deviation: 2.9

Au cours des 30 derniers jours, vous ou d'autres membres de votre ménage avez été inquiets de ne pas avoir suffisamment de nourriture par manque de ressources? (S08Q02)

File: F18_EAC2018_QEAP2_S8_SECURITE_ALIMENTAIRE

Overview

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

Valid cases: 8043
 Invalid: 0

Au cours des 30 derniers jours, vous ou d'autres membres de l'exploitation n'avez pas pu manger une nourriture saine et nutritive par manque d'argent ou d'autres ressources? (S08Q03)

File: F18_EAC2018_QEAP2_S8_SECURITE_ALIMENTAIRE

Overview

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

Valid cases: 8043
 Invalid: 0

Au cours des 30 derniers jours, vous ou d'autres membres de l'exploitation avez mangé une nourriture peu variée par manque d'argent ou d'autres ressources? (S08Q04)

File: F18_EAC2018_QEAP2_S8_SECURITE_ALIMENTAIRE

Overview

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

Valid cases: 8043
 Invalid: 0

Au cours des 30 derniers jours, vous ou d'autres membres de l'exploitation avez dû sauter un repas parce que vous n'aviez pas assez d'argent ou d'autres ressources pour vous procurer à manger? (S08Q05)

File: F18_EAC2018_QEAP2_S8_SECURITE_ALIMENTAIRE

Overview

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

Valid cases: 8043
 Invalid: 0

Au cours des 30 derniers jours, vous ou d'autres membres de l'exploitation avez mangé moins que ce que vous pensiez que vous auriez dû manger à cause d'un manque d'argent ou d'autres ressources? (S08Q06)

File: F18_EAC2018_QEAP2_S8_SECURITE_ALIMENTAIRE

Overview

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

Valid cases: 8043
 Invalid: 0

Au cours des 30 derniers jours, votre ménage n'avait plus de nourriture parce qu'il n'y avait pas assez d'argent ou d'autres ressources? (S08Q07)

File: F18_EAC2018_QEAP2_S8_SECURITE_ALIMENTAIRE

Overview

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

Valid cases: 8043
 Invalid: 0

Au cours des 30 derniers jours, vous ou d'autres membres de votre ménage avez eu faim mais vous n'avez pas mangé parce qu'il n'y avait pas assez d'argent ou d'autres ressources pour vous procurer à manger? (S08Q08)

File: F18_EAC2018_QEAP2_S8_SECURITE_ALIMENTAIRE

Overview

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

Valid cases: 8043
 Invalid: 0

Au cours des 30 derniers jours, est-il souvent arrivé que vous ou d'autres membres de l'exploitation ayez faim mais n'avez pas mangé parce qu'il n'y avait pas suffisamment d'argent ou de ressources pour la nourriture? Celà est- il arrivé ? (S08Q08A)

File: F18_EAC2018_QEAP2_S8_SECURITE_ALIMENTAIRE

Overview

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

Valid cases: 825
 Invalid: 7218

Au cours des 30 derniers jours, vous ou d'autres membres de votre ménage avez passé toute une journée sans manger par manque d'argent ou d'autres ressources? (S08Q09)

File: F18_EAC2018_QEAP2_S8_SECURITE_ALIMENTAIRE

Overview

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

Valid cases: 8043
 Invalid: 0

Au cours des 30 derniers jours, est-il souvent arrivé que vous ou d'autres membres de votre ménage ayez passé toute une journée sans manger par manque d'argent ou d'autres ressources?
 (S08Q09A)

File: F18_EAC2018_QEAP2_S8_SECURITE_ALIMENTAIRE

Overview

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

Valid cases: 696
 Invalid: 7347

Passage (PASSAGE)

File: F19_EAC2018_QEAP2_S9_EQUIP_MATER_AGRIC_trait

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 337806
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Type de questionnaire (TYPEQUEST)

File: F19_EAC2018_QEAP2_S9_EQUIP_MATER_AGRIC_trait

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 337806
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Grappe (GRAPPE)

File: F19_EAC2018_QEAP2_S9_EQUIP_MATER_AGRIC_trait

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 337806
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 982
Range: 1-982	Mean: 437.1
	Standard deviation: 271.3

Numero d'exploitation (EXPLOITATION)

File: F19_EAC2018_QEAP2_S9_EQUIP_MATER_AGRIC_trait

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 337806
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-10	

Numéro d'ordre (NUMERO)

File: F19_EAC2018_QEAP2_S9_EQUIP_MATER_AGRIC_trait

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 337806
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 42
Range: 1-42	Mean: 21.5
	Standard deviation: 12.1

Qui est le répondant de la Section ? (S09Q02_REP)
File: F19_EAC2018_QEAP2_S9_EQUIP_MATER_AGRIC_trait

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 337806
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 47
Range: 1-47	Mean: 1.8
	Standard deviation: 3

Type d'équipement ou de matériel (S09Q03_EQUIPTYPEL)
File: F19_EAC2018_QEAP2_S9_EQUIP_MATER_AGRIC_trait

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 337806
Format: character	Invalid: 0
Width: 90	

Type d'équipement ou de matériel (S09Q03_EQUIPTYPE)
File: F19_EAC2018_QEAP2_S9_EQUIP_MATER_AGRIC_trait

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 337806
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 224
Decimals: 0	Maximum: 265
Range: 224-265	

Propriété (S09Q04_PROPRIETE)
File: F19_EAC2018_QEAP2_S9_EQUIP_MATER_AGRIC_trait

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 337806
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 150
Range: 0-150	Mean: 0.2
	Standard deviation: 0.9

Copropriété (S09Q05_COPROPRIETE)
File: F19_EAC2018_QEAP2_S9_EQUIP_MATER_AGRIC_trait

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 337806
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 90
Range: 0-90	Mean: 0
	Standard deviation: 0.2

Location (S09Q06_LOCATION)**File: F19_EAC2018_QEAP2_S9_EQUIP_MATER_AGRIC_trait****Overview**

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-15

Valid cases: 337806
 Invalid: 0

Emprunt (S09Q07_EMPRUNT)**File: F19_EAC2018_QEAP2_S9_EQUIP_MATER_AGRIC_trait****Overview**

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-15

Valid cases: 337806
 Invalid: 0

Collectif (S09Q08_COLLECTIF)**File: F19_EAC2018_QEAP2_S9_EQUIP_MATER_AGRIC_trait****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-222

Valid cases: 337806
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 222
 Mean: 0
 Standard deviation: 1.5

Type d'équipement ? (S09Q03_EXISTE)**File: F19_EAC2018_QEAP2_S9_EQUIP_MATER_AGRIC_trait****Overview**

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

Valid cases: 337806
 Invalid: 0

(F1)**File: F19_EAC2018_QEAP2_S9_EQUIP_MATER_AGRIC_trait****Overview**

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

Valid cases: 337806
 Invalid: 0

S09Q03_EQUIPTYPE = 265 (FILTER) (filter_ \$)

File: F19_EAC2018_QEAP2_S9_EQUIP_MATER_AGRIC_trait

Overview

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

Valid cases: 337806
Invalid: 0

(OTHID)**File: F23_EAC2018_QEAP2_OTHP2_AUTRES_REPONSES_A_PRECISER****Overview**

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 11

Valid cases: 7053
 Invalid: 0

Passage (PASSAGE)**File: F23_EAC2018_QEAP2_OTHP2_AUTRES_REPONSES_A_PRECISER****Overview**

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

Valid cases: 7053
 Invalid: 0

Type de questionnaire (TYPEQUEST)**File: F23_EAC2018_QEAP2_OTHP2_AUTRES_REPONSES_A_PRECISER****Overview**

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

Valid cases: 7053
 Invalid: 0

Grappe (GRAPPE)**File: F23_EAC2018_QEAP2_OTHP2_AUTRES_REPONSES_A_PRECISER****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1-982

Valid cases: 7053
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 982
 Mean: 542.1
 Standard deviation: 272.4

Numéro d'exploitation (EXPLOITATION)**File: F23_EAC2018_QEAP2_OTHP2_AUTRES_REPONSES_A_PRECISER****Overview**

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

Valid cases: 7053
 Invalid: 0

Nom de la question (QUESTION)**File: F23_EAC2018_QEAP2_OTHP2_AUTRES_REPONSES_A_PRECISER**

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 25

Valid cases: 7053
 Invalid: 0

Occurrence de la question (OCCURR)

File: F23_EAC2018_QEAP2_OTHAP2_AUTRES_REPONSES_A_PRECISER

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-34

Valid cases: 7053
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 34
 Mean: 2
 Standard deviation: 1.5

Réponse collectée de l'enquête (AUTREL)

File: F23_EAC2018_QEAP2_OTHAP2_AUTRES_REPONSES_A_PRECISER

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 80

Valid cases: 6971
 Invalid: 0

Code affecté à la réponse (AUTRE)

File: F23_EAC2018_QEAP2_OTHAP2_AUTRES_REPONSES_A_PRECISER

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0

Valid cases: 0
 Invalid: 7053

Formulation de la Question (telle qu'elle a été posée) (QUESTIONL)

File: F23_EAC2018_QEAP2_OTHAP2_AUTRES_REPONSES_A_PRECISER

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 120

Valid cases: 7053
 Invalid: 0

Passage (PASSAGE)

File: FICHIER_RENDEMENT_CEREALES_Trait_1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 4845
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 2-2	

Type de questionnaire (TYPEQUEST)

File: FICHIER_RENDEMENT_CEREALES_Trait_1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 4845
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

N° d'ordre (NUMERO)

File: FICHIER_RENDEMENT_CEREALES_Trait_1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4845
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 33
Range: 1-33	Mean: 5.4
	Standard deviation: 4.1

Grappe (GRAPPE)

File: FICHIER_RENDEMENT_CEREALES_Trait_1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4845
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 982
Range: 1-982	Mean: 411.6
	Standard deviation: 230.9

N° d'exploitation (EXPLOITATION)

File: FICHIER_RENDEMENT_CEREALES_Trait_1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 4845
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-10	

N° du bloc (BLOC)

File: FICHIER_RENDEMENT_CEREALES_Trait_1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 4845
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-16	

N° de la parcelle dans le bloc (PARCELLE)

File: FICHIER_RENDEMENT_CEREALES_Trait_1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 4845
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-11	

Code de la culture (CULTURE)

File: FICHIER_RENDEMENT_CEREALES_Trait_1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 4845
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 101
Decimals: 0	Maximum: 107
Range: 101-999	

Combien de cultures y-a-t-il sur la parcelle ? (RS2Q05_NBRE_CULT)

File: FICHIER_RENDEMENT_CEREALES_Trait_1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 4845
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-4	

Quel est le type de culture ? (RS2Q06_TCULT)

File: FICHIER_RENDEMENT_CEREALES_Trait_1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 4845
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-3	

Type de cultures en association (Typ_cult_assoL)**File: FICHIER_RENDEMENT_CEREALES_Trait_1****Overview**

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 4845
 Invalid: 0

Type de cultures en association (typ_c0)**File: FICHIER_RENDEMENT_CEREALES_Trait_1****Overview**

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Type de cultures en association (typ_c1)**File: FICHIER_RENDEMENT_CEREALES_Trait_1****Overview**

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Code type cultures en association (Code_Typ_assol)**File: FICHIER_RENDEMENT_CEREALES_Trait_1****Overview**

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

Valid cases: 4845
 Invalid: 0

La récolte a-t-elle été effectuée sur le carré posé ?**(RS2Q07_REC1)****File: FICHIER_RENDEMENT_CEREALES_Trait_1****Overview**

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

Valid cases: 4845
 Invalid: 0

(RDT_1)**File: FICHIER_RENDEMENT_CEREALES_Trait_1****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 4580
Format: numeric	Invalid: 265
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 22450
Range: 0-22450	Mean: 1516.6
	Standard deviation: 1429.5

NÂ° SE (IDSE)

File: FICHIER_RENDEMENT_CEREALES_Trait_1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4845
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 11	Minimum: 1101006
Decimals: 0	Maximum: 7467007
Range: 1101006-7467007	Mean: 3507114.3
	Standard deviation: 1472577.9

(REGION1)

File: FICHIER_RENDEMENT_CEREALES_Trait_1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 4845
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-9	

(CERCLE1)

File: FICHIER_RENDEMENT_CEREALES_Trait_1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 4845
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 11
Decimals: 0	Maximum: 74
Range: 11-91	

(ARROND)

File: FICHIER_RENDEMENT_CEREALES_Trait_1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 4845
Format: character	Invalid: 0
Width: 225	

Commune (COMMUNE1)

File: FICHIER_RENDEMENT_CEREALES_Trait_1

Overview

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

Valid cases: 4845
 Invalid: 0

(IDVILLAGE)

File: FICHIER_RENDEMENT_CEREALES_Trait_1

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 4845
 Invalid: 0

(idvil0)

File: FICHIER_RENDEMENT_CEREALES_Trait_1

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 27

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(MILIEU13)

File: FICHIER_RENDEMENT_CEREALES_Trait_1

Overview

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

Valid cases: 4845
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 2

(STRATE)

File: FICHIER_RENDEMENT_CEREALES_Trait_1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 1-50

Valid cases: 4845
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 50
 Mean: 18.9
 Standard deviation: 11

(STRATE1)

File: FICHIER_RENDEMENT_CEREALES_Trait_1

Overview

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

Valid cases: 4845
 Invalid: 0
 Minimum: 11
 Maximum: 72

CULTURE <= 108 (FILTER) (filter_ \$)**File: FICHIER_RENDEMENT_CEREALES_Trait_1****Overview**

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

Valid cases: 4845
Invalid: 0

(RDT_1_mean)**File: FICHIER_RENDEMENT_CEREALES_Trait_1****Overview**

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-22450

Valid cases: 4708
Invalid: 137
Minimum: 0
Maximum: 22450
Mean: 1528.2
Standard deviation: 1344.9

Documentation de l'étude

Autres resources

Lettre Structures

Titre	Lettre Structures
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2018-06-01
Pays	Couverture nationale
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	Les lettres administrées pour les structures techniques
Nom du fichier	C:/Atelier_Kangaré_Sélingué/EAC_2018-2019/DOCS/Ressources externes/Lettres/Lettre_STRUCTURES_SDR.pdf

Manuel de l'enquêteur

Titre	Manuel de l'enquêteur
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2018-06-01
Pays	Couverture nationale
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	le manuel permet de guider l'enquêteur pour le remplissage des différents outils de collecte
Nom du fichier	C:/Atelier_Kangaré_Sélingué/EAC_2018-2019/DOCS/Ressources externes/Manuels/Manuel EAC 18-19 _03_VF_2.pdf

DENOMBREMENT DES EXPLOITATIONS

Titre	DENOMBREMENT DES EXPLOITATIONS
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2018-07-01
Pays	Couverture nationale
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	Le dénombrement doit s'effectuer dans chaque SE.

La colonne 1 de la fiche Q1a (code partie SE) sera remplie suivant la situation géographique des ménages dans la SE. Exemple : une SE qui est composée de 3 quartiers aura alors 3 numéros de code partie SE (1, 2 et 3).

Colonne 2 : Numéro concession dans SE

Un numéro d'ordre est attribué à chaque concession dans la SE. Les concessions sont numérotées de 1 à N.

Colonne 3 : Prénoms et noms des chefs des concessions

Pour chacune des concessions, demander le nom et prénom du chef de la concession et l'inscrire dans la colonne 3.

Colonne 4 : Numéro ménage dans SE

Un numéro d'ordre est attribué à chaque ménage dans la SE. La numérotation des ménages dans la SE est faite de façon continue de 1 à N.

Colonne 5: Prénoms et noms des chefs des ménages

Pour chaque ménage, demander le nom et prénom du chef de ménage et l'inscrire dans la colonne 5.

Colonne 6 : Nombre de personnes dans le ménage

Demander le nombre total de personnes du ménage et l'inscrire dans la colonne 6

Colonne 7 : Nombre d'actifs dans le ménage

Demander le nombre des actifs du ménage, c'est-à-dire les membres du ménage âgés de six (6) ans et plus et l'inscrire dans la colonne 7.

Colonne 8 : Pratique de la riziculture

Demander si un membre du ménage pratique de la riziculture et inscrire dans la colonne 8 les codes suivants selon la réponse oui=1 et non = 2

La colonne 9 de la fiche Q1a permet de déterminer la qualité du ménage par rapport à l'exploitation agricole. Pour ce faire on utilisera les codes suivants :

- I = ménage indépendant ;
- P = ménage associé principal ;
- S = ménage associé secondaire ;
- N = ménage neutre.

Documents techniques

Nom du fichier C:/Atelier_Kangaré_Sélingué/EAC_2018-2019/DOCS/Ressources externes/Questionnaires/Q1A-Denombrement_Exploitation_EAC18-19_VF_06092018_A4.pdf

QUESTIONNAIRE PREMIER PASSAGE

Titre	QUESTIONNAIRE PREMIER PASSAGE
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2018-06-01
Pays	Couverture nationale
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	Ce questionnaire est destiné à renseigner tous les questionnaires du premier passage
Nom du fichier	C:/Atelier_Kangaré_Sélingué/EAC_2018-2019/DOCS/Ressources externes/Questionnaires/QEAP1-Questionnaire_Exploitation Agricole_EAC18-19_P1_VF_06092018.pdf

QUESTIONNAIRE DEUXIEME PASSAGE

Titre	QUESTIONNAIRE DEUXIEME PASSAGE
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2018-07-01
Pays	Couverture nationale
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	Ce module a pour objectif d'administrer tous les questionnaires du deuxième passage
Nom du fichier	C:/Atelier_Kangaré_Sélingué/EAC_2018-2019/DOCS/Ressources externes/Questionnaires/QEAP2-Questionnaire_Exploitation Agricole_EAC18-19_P2_VF_02082018.pdf

Tirage_Explotation_Echantillon

Titre	Tirage_Explotation_Echantillon
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2018-07-01
Pays	Couverture Nationale
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	Cette fiche permet d'effectuer le tirage des exploitations échantillons dans une SE (N représente le nombre total d'exploitations dénombrées sur la fiche Q1a). Après le dénombrement de toutes les exploitations agricoles d'une SE, l'enquêteur procédera au tirage aléatoire de 10 exploitations échantillons pour l'enquête. Pour ce faire, il utilisera la table des nombres aléatoires.
Nom du fichier	C:/Atelier_Kangaré_Sélingué/EAC_2018-2019/DOCS/Ressources externes/Questionnaires/Q1B-Tirage_Explotation_Echantillon_EAC18-19_VF_06092018.pdf

Rendement

Titre	Rendement
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2018-10-01
Pays	Couverture nationale
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	Ce module est destiné à enregistrer les densités de peuplement et les poids de la récolte des carrés de rendement. Les carrés de rendement seront placés dans une parcelle sur trois et cela pour chaque type de culture ou d'association de culture de la SE.
Nom du fichier	C:/Atelier_Kangaré_Sélingué/EAC_2018-2019/DOCS/Ressources externes/Questionnaires/Q5RDT_Questionnaire_Rendement_EAC18-19_P1&P2_VF_06092018.pdf

Rapport_EAC_2018-2019

Titre	Rapport_EAC_2018-2019
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2019-02-01
Pays	Couverture nationale
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	La campagne Agricole 2018/ 2019 a démarré par l'élaboration du Plan de campagne Agricole triennal 2018/2019 à 2020/2021 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 ; de la Politique Foncière Agricole) et des orientations du Cadre Stratégique pour la Relance Economique et le Développement Durable (CREDD 2016-2018). Le plan de campagne est l'un des instruments de mise en œuvre des politiques, stratégies et des projets et programmes Agricoles. Il couvre toutes les activités de développement Agricole (agriculture, élevage, pêche et Sécurité alimentaire) et prend en compte les interventions de l'ensemble des structures publiques, des collectivités, de la profession Agricole, des partenaires techniques et financiers et des Organisations non Gouvernementales nationales et étrangères par échelons administratifs (région, cercle et commune).
Nom du fichier	C:/Atelier_Kangaré_Sélingué/EAC_2018-2019/DOCS/Ressources externes/Rapports/RAPPORT_RESULT_DEFI_CAMPE_AGRI_ALIME_2018-2019_280819.pdf

Tdr_Supervision EAC2018_2019

Titre	Tdr_Supervision EAC2018_2019
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2018-07-21
Pays	Couverture nationale

Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	<p>Dans le cadre de la collecte, le traitement et la centralisation des données statistiques, la Cellule de planification et de Statistique du Secteur du Développement Rural (CPS/SDR), à travers l'Unité Statistique, organise chaque année l'Enquête Agricole de Conjoncture (EAC) en collaboration avec l'Institut National de la Statistique (INSTAT), la Direction Nationale de l'Agriculture (DNA) , la Direction Nationale des Productions et des Industries Animales (DNPIA) et la Direction Nationale de la Pêche.</p> <p>L'Enquête Agricole constitue la principale source des données nécessaires à l'évaluation de la situation agricole et alimentaire au Mali. Elle est aussi la seule opération capable de fournir des estimations scientifiquement acceptables de la production nationale et certaines données socio-économiques destinées aux autorités malienves, aux partenaires techniques et financiers, aux collectivités décentralisées et autres usagers.</p> <p>Elle permet de renseigner la situation agricole en deux (2) phases :</p> <ul style="list-style-type: none"> - une phase d'estimation des prévisions de productions céréalières généralement effectuée en fin septembre début octobre (avant les récoltes) sur la base des mesures des parcelles, de la déclaration des producteurs et de l'état des cultures. - une phase d'évaluation des résultats définitifs des récoltes (en fin mars) après la pesée des produits des carrés de rendement.
Nom du fichier	C:/Atelier_Kangaré_Sélingué/EAC_2018-2019/DOCS/Ressources externes/TDR/TDRs_form_superv_rég_18-19_10-07-18_VF.docx