

Mali - Enquête Agricole de Conjoncture 2016-2017

**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-2016-2017

Version

VERSION DESCRIPTION
Mars 2017

PRODUCTION DATE
2017-02-28

Overview

ABSTRACT
Résumé

Le bilan de la Campagne Agricole 2016-2017 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.

Les activités de la campagne Agricole 2016-2017 ont démarré par l'élaboration du Plan de campagne, instruments de mise en œuvre des politiques, stratégies et des projets et programmes Agricoles (LOA, PDA, PNISA, CSCR...).

Le plan de campagne intègre les activités de soutien aux exploitants Agricoles (agriculteurs, éleveurs, pêcheurs, producteurs forestiers) destinées à l'augmentation de la production et de la productivité Agricoles. A cet effet, il 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 selon les différents échelons administratifs (région, cercle et commune).

KIND OF DATA
Données échantillonées [ssd]

UNITS OF ANALYSIS
Exploitations Agricoles

TOPICS

Topic	Vocabulary	URI
Rapport EAC	Enquête Agricole de Conjoncture	

KEYWORDS
EAC-2016-2017, 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

2017-03-31

DDI DOCUMENT VERSION

Mars 2017

DDI DOCUMENT ID

EAC-2016-2017

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
2016-05-01	2017-03-30	11 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
V3041	SE	Section d'énumération	contin	numeric	
V3042	CERCLE	Cercle	discrete	numeric	
V3043	GRAPPE	Numéro de la Grappe	contin	numeric	
V3044	EXPLOITATION	Numéro d'exploitation tirée dans la grappe	discrete	numeric	
V3045	BLOC	Numéro du bloc dans l'exploitation	contin	numeric	
V3046	PARCELLE	Numéro de la parcelle dans le bloc	discrete	numeric	
V3047	RESPONSABLE	Prénoms et Nom du Responsable de la parcelle	contin	numeric	
V3048	SEXЕ_RESP	Sexe du Responsable de la parcelle	discrete	numeric	
V3049	RESPONSABLE2	Prénoms et Nom du Responsable de la parcelle	contin	numeric	
V3050	SEXЕ_RESP2	Sexe du Responsable de la parcelle	discrete	numeric	
V3051	RESPONSABLEL	Prénoms et Nom du Responsable de la parcelle	discrete	character	
V3052	S03Q08_P1	Comment cette parcelle a-t-elle été acquise ?	discrete	numeric	
V3053	S03Q09_P1	Quel est le relief de la parcelle ?	discrete	numeric	
V3054	S03Q12_P1	Quel est le système de culture appliqué ?	discrete	numeric	
V3055	CULTUREL	Nom de la culture	discrete	character	
V3056	CULTURE	Culture présente	discrete	numeric	
V3057	superf		contin	numeric	
V3058	PASSAGE	Numéro de Passage	discrete	numeric	
V3059	PRODUCT		contin	numeric	
V3060	RDT		contin	numeric	
V3061	RDTMOYEN	Rendement moyen	contin	numeric	
V3062	STRATE		contin	numeric	
V3063	Rdt_moyen_2	Rendement moyen	contin	numeric	
V3064	RDT_leg_mean		contin	numeric	
V3065	RDT_leg		contin	numeric	
V3066	WCORR		contin	numeric	
V3067	PRO_ARACH		contin	numeric	
V3068	PRODEF17		contin	numeric	

V3069	RDTMOYEN2		contin	numeric
V3070	filter_\$	RANGE(CULTURE,101,108) (FILTER)	discrete	numeric
V3071	S04Q12_P1	Cette culture correspond-elle au riz ?	discrete	numeric
V3072	S04Q13_P1	Quelle est la variété de riz ?	discrete	numeric
V3073	S04Q14_P1	Quel type de semences avez-vous principalement utilisé pour cette culture ?	discrete	numeric
V3074	PrimaryFirst	Indicateur de chaque première observation concordante comme Principale	discrete	numeric
V3075	S04Q15A_P1	Quelle quantité de cette semence avez-vous utilisé pour cette culture ?	contin	numeric
V3076	Dose_kg_semence_ha		contin	numeric
V3077	Q_semence_kg		contin	numeric
V3078	Q_semence_kg_cor		contin	numeric
V3079	S04Q15B_P1	Code Unité de la quantité de cette semence utilisée	discrete	numeric
V3080	S04Q16B_P1	Quels sont les types d'engrais que vous avez utilisés pour cette culture ?	discrete	character
V3081	S04Q16_P1	Quel type d'engrais avez-vous principalement utilisé pour cette culture ?	discrete	numeric
V3082	S04Q17A_P1	Quelle quantité d'engrais avez-vous utilisé pour cette culture ?	contin	numeric
V3083	Q_engrais_kg		contin	numeric
V3084	Q_engrais_kg_cor		contin	numeric
V3085	Dose_engrais_kg_		contin	numeric
V3086	S04Q17B_P1	Code Unité de la quantité d'engrais utilisée pour cette culture	discrete	numeric
V3087	S04Q18B_P1	Quels sont les types de pesticides que vous avez utilisés pour cette culture ?	discrete	character
V3088	S04Q18_P1	Quel type de pesticides avez-vous principalement utilisé pour cette culture ?	discrete	numeric
V3089	S04Q19A_P1	Quelle quantité de pesticides avez-vous utilisé pour cette culture ?	contin	numeric
V3090	S04Q19B_P1	Code Unité	discrete	numeric
V3091	REGION	Région	discrete	numeric
V3092	COMMUNE	Commune	discrete	numeric
V3093	VILLAGE	Village/Fraction	contin	numeric
V3094	ARROND	Arrondissement	discrete	numeric
V3095	MILIEU	Milieu de résidence	discrete	numeric
V3096	VILLAGEL	Village/Fraction	discrete	character
V3097	rendement_moyen	rendement moyen depuis 2008-2009	contin	numeric
V3098	rendement_min	rendement minimum depuis 2008-2009	contin	numeric
V3099	rendement_median	rendement median depuis 2008-2009	contin	numeric
V3100	Dose		contin	numeric
V3101	REPONDANT	Numéro d'ordre du répondant	contin	numeric
V3102	PrimaryLast	Indicateur de chaque dernière observation concordante comme Principale	discrete	numeric

V3103 PrimaryLast1	Indicateur de chaque dernière observation concordante comme Principale	discrete numeric
V3104 COMMUNE1	Commune	discrete numeric
V3105 STRATE1		discrete numeric
V3106 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
V3107	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V3108	REGION1		discrete	numeric	
V3109	STRATE		contin	numeric	
V3110	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V3111	EXPLOITATION	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V3112	P2_S01Q01_NUM	Numero d'ordre	contin	numeric	
V3113	P2_S01Q02_TEQL	Type d'équipement ou de matériel	discrete	character	
V3114	P2_S01Q03_TEQ	Equipement	discrete	numeric	
V3115	P2_S01Q04	Nbre selon le statut du matériel : Propriété	contin	numeric	
V3116	P2_S01Q05	Nbre selon le statut du matériel : Copropriété	contin	numeric	
V3117	P2_S01Q06	Nbre selon le statut du matériel : Location	contin	numeric	
V3118	P2_S01Q07	Nbre selon le statut du matériel : Emprunt	contin	numeric	
V3119	P2_S01Q08	Nbre selon le statut du matériel : Collectif	contin	numeric	
V3120	P2_S01Q04_corr	Nbre selon le statut du matériel : Propriété	contin	numeric	
V3121	P2_S01Q05_corr	Nbre selon le statut du matériel : Copropriété	contin	numeric	
V3122	P2_S01Q06_corr	Nbre selon le statut du matériel : Location	discrete	numeric	
V3123	P2_S01Q07_corr	Nbre selon le statut du matériel : Emprunt	discrete	numeric	
V3124	P2_S01Q08_corr	Nbre selon le statut du matériel : Collectif	discrete	numeric	
V3125	EQUIP		contin	numeric	
V3126	IDSE	N° SE	contin	numeric	
V3127	NBMEN		contin	numeric	
V3128	MENSTRATE	Nombre de ménages dans la strate 2009	contin	numeric	
V3129	DENOMEXP	NNombre d'exploitations d?nombr?es	contin	numeric	
V3130	Coef_correction		contin	numeric	
V3131	SEECHANT_equip		contin	numeric	
V3132	NbExpl_Equip		discrete	numeric	
V3133	P1_equip		contin	numeric	

V3134 P2_equip	contin	numeric
V3135 W_equip	contin	numeric
V3136 w_equip_corr	contin	numeric
V3137 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
V3138	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V3139	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V3140	EXPLOITATION	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V3141	P2_S02Q01_NUM	Numero d'ordre	discrete	numeric	
V3142	P2_S02Q02_REPL	Prénoms et Nom du membre répondant	discrete	character	
V3143	P2_S02Q02 REP	Numéro d'ordre du répondant	contin	numeric	
V3144	P2_S02Q03_CULTL	Type de la culture	discrete	character	
V3145	P2_S02Q03_CULT	Culture	contin	numeric	
V3146	P2_S02Q04	Avez-vous des relations avec des institutions pour cette culture?	discrete	numeric	
V3147	P2_S02Q05A	La 1ère principale institution avec laquelle vous entretenez des relations	discrete	numeric	
V3148	P2_S02Q05B	La 2ème principale institution avec laquelle vous entretenez des relations	discrete	numeric	
V3149	P2_S02Q06	Bénéficiez-vous d'un approvisionnement en semences de la part d'une institution ?	discrete	numeric	
V3150	P2_S02Q07	De quel type d'approvisionnement en semences s'agit-il ?	discrete	numeric	
V3151	P2_S02Q08	Bénéficiez-vous d'un approvisionnement en engrais de la part d'une institution ?	discrete	numeric	
V3152	P2_S02Q09	De quel type d'approvisionnement en engrais s'agit-il ?	discrete	numeric	
V3153	P2_S02Q10	Bénéficiez-vous de formation de la part d'une institution ?	discrete	numeric	
V3154	P2_S02Q11	De quel type de formation s'agit-il principalement ?	discrete	numeric	
V3155	P2_S02Q12	Bénéficiez-vous de l'octroi d'équipements agricoles de la part d'une institution ?	discrete	numeric	
V3156	P2_S02Q13	De quel type d'équipements s'agit-il principalement ?	discrete	numeric	
V3157	P2_S02Q14A	Pour la pratique de cette culture, avez-vous rencontré les difficultés suivantes au cours de 2016/17 ?: Mauvaises herbes	discrete	numeric	
V3158	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	

V3159 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
V3160 P2_S02Q14D	Pour la pratique de cette culture, avez-vous rencontré les difficultés suivantes au cours de 2016/17 ?: Sécheresse inhabituelle	discrete numeric
V3161 P2_S02Q14E	Pour la pratique de cette culture, avez-vous rencontré les difficultés suivantes au cours de 2016/17 ?: Inondation	discrete numeric
V3162 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
V3163	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V3164	EXPLOITATION	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V3165	P2_S03Q01_NUM	Numéro d'ordre	contin	numeric	
V3166	REGION1		discrete	numeric	
V3167	CERCLE1		discrete	numeric	
V3168	STRATE		contin	numeric	
V3169	IDSE	N° SE	contin	numeric	
V3170	ARROND		discrete	character	
V3171	COMMUNE1	Commune	discrete	numeric	
V3172	IDVILLAGE		discrete	character	
V3173	P2_S03Q02_NOM	Noms du membre contractant	discrete	character	
V3174	P2_S03Q03_ID	Membre ayant contracté des crédits de campagne	contin	numeric	
V3175	P2_S03Q04_SEXE	Sexe	discrete	numeric	
V3176	P2_S03Q05	Quel est le type du crédit ?	discrete	numeric	
V3177	P2_S03Q06	Quelle est la somme empruntée ?	contin	numeric	
V3178	P2_S03Q07	Quelle est le montant à rembourser avec intérêt ?	contin	numeric	
V3179	P2_S03Q08	Quelle est la nature du crédit ?	discrete	numeric	
V3180	P2_S03Q09	Quelle est la nature du prêteur ?	discrete	numeric	
V3181	MILIEU13		discrete	numeric	
V3182	PopSE	Population SE	contin	numeric	
V3183	NBMEN		contin	numeric	
V3184	nbse		discrete	numeric	
V3185	SEECHANT_0	Nombre de SE échantillons	contin	numeric	
V3186	SEECHANT		discrete	numeric	
V3187	MENSTRATE	Nombre de ménages dans la strate 2009	contin	numeric	
V3188	NBTOTSE	Nombre total de SE dans la strate	contin	numeric	
V3189	P1		contin	numeric	
V3190	Nbexpl_Enqu		discrete	numeric	

V3191	DENOMEXP	Nombre total d'exploitations dénombrées	contin	numeric
V3192	POPPROJ		contin	numeric
V3193	POPENQ		contin	numeric
V3194	P2		contin	numeric
V3195	W		contin	numeric
V3196	c_correct		contin	numeric
V3197	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
V3198	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V3199	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V3200	EXPLOITATION	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V3201	P2_S04Q01_NUM	Numéro d'ordre	contin	numeric	
V3202	P2_S04Q02_BLOC	Numéro du bloc	contin	numeric	
V3203	P2_S04Q03_PRCL	Numéro de la parcelle dans le bloc	discrete	numeric	
V3204	P2_S04Q04_CULT	Culture	discrete	numeric	
V3205	P2_S04Q04_CULTL	Nom de la culture	discrete	character	
V3206	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	
V3207	P2_S04Q06A	MOF: Effectif des hommes (14 ans et +) ayant travaillé	contin	numeric	
V3208	P2_S04Q06B	MOF: Nbre de jours que les hommes (14 ans et +) ont travaillé	contin	numeric	
V3209	P2_S04Q06C	MOF: Effectif des femmes (14 ans et +) ayant travaillé	contin	numeric	
V3210	P2_S04Q06D	MOF: Nbre de jours que les femmes (14 ans et +) ont travaillé	contin	numeric	
V3211	P2_S04Q06E	MOF: Effectif des enfants (- de 14 ans) ayant travaillé	contin	numeric	
V3212	P2_S04Q06F	MOF: Nbre de jours que les enfants (- de 14 ans) ont travaillé	contin	numeric	
V3213	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	
V3214	P2_S04Q08A	MONF: Effectif des hommes (14 ans et +) ayant travaillé	contin	numeric	
V3215	P2_S04Q08B	MONF: Nbre de jours que les hommes (14 ans et +) ont travaillé	contin	numeric	
V3216	P2_S04Q08C	MONF: Montant rémunération des hommes (14 ans et +) qui ont travaillé	contin	numeric	
V3217	P2_S04Q08D	MONF: Effectif des femmes (14 ans et +) ayant travaillé	contin	numeric	
V3218	P2_S04Q08E	MONF: Nbre de jours que les femmes (14 ans et +) ont travaillé	contin	numeric	

V3219	P2_S04Q08F	MONF: Montant rémunération des femmes (14 ans et +) qui ont travaillé	contin	numeric
V3220	P2_S04Q08G	MONF: Effectif des enfants (- de 14 ans) ayant travaillé	discrete	numeric
V3221	P2_S04Q08H	MONF: Nbre des enfants (- de 14 ans) qui ont travaillé	discrete	numeric
V3222	P2_S04Q08I	MONF: Montant rémunération des enfants (- de 14 ans) qui ont travaillé	contin	numeric
V3223	P2_S04Q09_GE	A utilisé des membres de groupe d'entraide pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2015/16	discrete	numeric
V3224	P2_S04Q10A	GE: Effectif des hommes (14 ans et +) ayant travaillé	contin	numeric
V3225	P2_S04Q10B	GE: Nbre de jours que les hommes (14 ans et +) ont travaillé	contin	numeric
V3226	P2_S04Q10C	GE: Montant rémunération des hommes (14 ans et +) qui ont travaillé	contin	numeric
V3227	P2_S04Q10D	GE: Effectif des femmes (14 ans et +) ayant travaillé	contin	numeric
V3228	P2_S04Q10E	GE: Nbre de jours que les femmes (14 ans et +) ont travaillé	contin	numeric
V3229	P2_S04Q10F	GE: Montant rémunération des femmes (14 ans et +) qui ont travaillé	contin	numeric
V3230	P2_S04Q10G	GE: Effectif des enfants (- de 14 ans) ayant travaillé	discrete	numeric
V3231	P2_S04Q10H	GE: Nbre des enfants (- de 14 ans) qui ont travaillé	discrete	numeric
V3232	P2_S04Q10I	GE: Montant rémunération des enfants (- de 14 ans) qui ont travaillé	contin	numeric
V3233	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
V3234	P2_S04Q12A	MOF: Effectif des hommes (14 ans et +) ayant travaillé pour les récoltes/battages	contin	numeric
V3235	P2_S04Q12B	MOF: Nbre de jours que les hommes (14 ans et +) ont travaillé pour les récoltes/battages	contin	numeric
V3236	P2_S04Q12C	MOF: Effectif des femmes (14 ans et +) ayant travaillé pour les récoltes/battages	contin	numeric
V3237	P2_S04Q12D	MOF: Nbre de jours que les femmes (14 ans et +) ont travaillé pour les récoltes/battages	contin	numeric
V3238	P2_S04Q12E	MOF: Effectif des enfants (- de 14 ans) ayant travaillé pour les récoltes/battages	contin	numeric
V3239	P2_S04Q12F	MOF: Nbre de jours que les enfants (- de 14 ans) ont travaillé pour les récoltes/battages	contin	numeric
V3240	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
V3241	P2_S04Q14A	MONF: Effectif des hommes (14 ans et +) ayant travaillé pour les récoltes/battages	contin	numeric
V3242	P2_S04Q14B	MONF: Nbre de jours que les hommes (14 ans et +) ont travaillé pour les récoltes/battages	contin	numeric
V3243	P2_S04Q14C	MONF: Montant rémunération des hommes (14 ans et +) qui ont travaillé pour les récoltes/battages	contin	numeric
V3244	P2_S04Q14D	MONF: Effectif des femmes (14 ans et +) ayant travaillé pour les récoltes/battages	contin	numeric

V3245	P2_S04Q14E	MONF: Nbre de jours que les femmes (14 ans et +) ont travaillé pour les récoltes/battages	contin	numeric
V3246	P2_S04Q14F	MONF: Montant rémunération des femmes (14 ans et +) qui ont travaillé pour les récoltes/battages	contin	numeric
V3247	P2_S04Q14G	MONF: Effectif des enfants (- de 14 ans) ayant travaillé pour les récoltes/battages	contin	numeric
V3248	P2_S04Q14H	MONF: Nbre des enfants (- de 14 ans) qui ont travaillé pour les récoltes/battages	discrete	numeric
V3249	P2_S04Q14I	MONF: Montant rémunération des enfants (- de 14 ans) qui ont travaillé pour les récoltes/battages	contin	numeric
V3250	P2_S04Q15_GE	A utilisé des membres de groupe d'entraide pour les récoltes/battages des cultures en 2015/16	discrete	numeric
V3251	P2_S04Q16A	GE: Effectif des hommes (14 ans et +) ayant travaillé pour les récoltes/battages	contin	numeric
V3252	P2_S04Q16B	GE: Nbre de jours que les hommes (14 ans et +) ont travaillé pour les récoltes/battages	contin	numeric
V3253	P2_S04Q16C	GE: Montant rémunération des hommes (14 ans et +) qui ont travaillé pour les récoltes/battages	contin	numeric
V3254	P2_S04Q16D	GE: Effectif des femmes (14 ans et +) ayant travaillé pour les récoltes/battages	contin	numeric
V3255	P2_S04Q16E	GE: Nbre de jours que les femmes (14 ans et +) ont travaillé pour les récoltes/battages	contin	numeric
V3256	P2_S04Q16F	GE: Montant rémunération des femmes (14 ans et +) qui ont travaillé pour les récoltes/battages	contin	numeric
V3257	P2_S04Q16G	GE: Effectif des enfants (- de 14 ans) ayant travaillé pour les récoltes/battages	contin	numeric
V3258	P2_S04Q16H	GE: Nbre des enfants (- de 14 ans) qui ont travaillé pour les récoltes/battages	contin	numeric
V3259	P2_S04Q16I	GE: Montant rémunération des enfants (- de 14 ans) qui ont travaillé pour les récoltes/battages	contin	numeric
V3260	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
V3261	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V3262	EXPLOITATION	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V3263	P2_S51Q03_ID	Code ID du membre	contin	numeric	
V3264	NUMEROID	Numéro d'identification du membre de l'exploitation	contin	numeric	
V3265	P2_S51Q05_ESP	Espèces animales	discrete	numeric	
V3266	P2_S51Q01_NUM	Numero d'ordre	discrete	numeric	
V3267	P2_S51Q02_NOM	Nom du membre	discrete	character	
V3268	S01Q05_P1	Sexe du [Membre]	discrete	numeric	
V3269	P2_S51Q04_ESPL	Espèces animales	discrete	character	
V3270	P2_S51Q06	Effectif : Total Males	contin	numeric	
V3271	P2_S51Q07	Effectif : Total Femelles	contin	numeric	
V3272	Effect_Tot		contin	numeric	
V3273	P2_S51Q08	Effectif : Femelles en lactation	contin	numeric	
V3274	P2_S51Q09	Effectif : Femelles en traite	contin	numeric	
V3275	P2_S51Q10	Vaccination et déparasitage : Vaccination	discrete	numeric	
V3276	P2_S51Q11	Vaccination et déparasitage : déparasitage	discrete	numeric	
V3277	P2_S51Q12_FIN	Fin de la section 51 ?	discrete	numeric	
V3278	IDSE	N° SE	contin	numeric	
V3279	REGION1		discrete	numeric	
V3280	CERCLE1		discrete	numeric	
V3281	ARROND		discrete	character	
V3282	COMMUNE1	Commune	discrete	numeric	
V3283	IDVILLAGE		discrete	character	
V3284	STRATE1		discrete	numeric	
V3285	MILIEU13		discrete	numeric	
V3286	STRATE		contin	numeric	
V3287	Nbexpl_grappe		discrete	numeric	
V3288	Ngrap_sum		contin	numeric	

V3289	W_elev		contin	numeric
V3290	filter_\$	REGION1 < 9 (FILTER)	discrete	numeric

F09_QEAP2_EAC2016_S52_EFFECTIF_DE_LA_VOLAILLE_Trait

Content

Cases 8782

Variable(s) 25

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V3291	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V3292	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V3293	EXPLOITATION	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V3294	NUMEROID	Numéro d'identification du membre de l'exploitation	contin	numeric	
V3295	P2_S52Q03_ID	Code ID du membre	contin	numeric	
V3296	P2_S52Q01_NUM	Numéro d'ordre	contin	numeric	
V3297	P2_S52Q02_NOM	Nom du membre	discrete	character	
V3298	P2_S52Q04_ESPL	Type de volaille	discrete	character	
V3299	P2_S52Q05_ESP	Volaille	discrete	numeric	
V3300	P2_S52Q06	Quel est l'effectif de l'espèce ?	contin	numeric	
V3301	P2_S52Q07	Quel est votre effectif de moins de 2 mois ?	contin	numeric	
V3302	P2_S52Q08	Parmi les sujets, y'a-t-il un mâle améliorateur ?	discrete	numeric	
V3303	P2_S52Q09	Avez-vous vacciné vos sujets ?	discrete	numeric	
V3304	P2_S52Q10	Avez-vous déparasité vos sujets ?	discrete	numeric	
V3305	P2_S52Q11	Quel est le type d'habitat de la volaille ?	discrete	numeric	
V3306	P2_S52Q12	Avez-vous désinfecté votre poulailler s'il en existe ?	discrete	numeric	
V3307	P2_S52Q10_FIN	Fin de la section 52 ?	discrete	numeric	
V3308	IDSE	N° SE	contin	numeric	
V3309	REGION1		discrete	numeric	
V3310	CERCLE1		discrete	numeric	
V3311	MILIEU13		discrete	numeric	
V3312	STRATE		contin	numeric	
V3313	W_effectChp		contin	numeric	
V3314	filter_\$	REGION1 < 9 (FILTER)	discrete	numeric	
V3315	S01Q05_P1	Sexe du [Membre]	discrete	numeric	

F10_QEAP2_EAC2016_S53_ESTIMATION_DE_LA_QUANTITE_DE_LAIT_1_TRAIT

Content

Cases 4850

Variable(s) 25

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V3316	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V3317	STRATE		contin	numeric	
V3318	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V3319	EXPLOITATION	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V3320	P2_S53Q01_NUM	Numero d'ordre	discrete	numeric	
V3321	P2_S53Q02_NOM	Nom du membre	discrete	character	
V3322	P2_S53Q03_ID	Code ID du membre	contin	numeric	
V3323	P2_S53Q04_ESPL	Nom des espèces animales	discrete	character	
V3324	P2_S53Q05_ESP	Espèces animales	discrete	numeric	
V3325	P2_S53Q06	Quel est le nombre de femelles traitées ?	contin	numeric	
V3326	P2_S53Q07_ULM	Quel est l'ULM utilisée ?	discrete	numeric	
V3327	P2_S53Q08	Quel est l'équivalent de l'ULM en litre ?	contin	numeric	
V3328	P2_S53Q09	Quelle est la production moyenne (ULM) de lait par jour et par femelle traitée ?	contin	numeric	
V3329	P2_S53Q10	Quelle est la durée moyenne de traite par an ? (en mois)	contin	numeric	
V3330	P2_S53Q11	Estimation de la quantité de lait produite par jour (53.06 * 53.08*53.09)	contin	numeric	
V3331	P2_S53Q12_FIN	Fin de la section 53 ?	discrete	numeric	
V3332	IDSE	N° SE	contin	numeric	
V3333	REGION1		discrete	numeric	
V3334	CERCLE1		discrete	numeric	
V3335	ARROND		discrete	character	
V3336	COMMUNE1	Commune	discrete	numeric	
V3337	IDVILLAGE		discrete	character	
V3338	STRATE1		discrete	numeric	
V3339	MILIEU13		discrete	numeric	
V3340	WCORR		contin	numeric	

F11_QEAP2_EAC2016_S54_MORTALITE DES ANIMAUX AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS

Content

Cases 3924

Variable(s) 17

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V3341	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V3342	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V3343	EXPLOITATION	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V3344	P2_S54Q01_NUM	Numero d'ordre	contin	numeric	
V3345	P2_S54Q02_NOM	Nom du membre	discrete	character	
V3346	P2_S54Q03_ID	Code ID du membre	contin	numeric	
V3347	P2_S54Q04_ESPL	Nom des espèces animales	discrete	character	
V3348	P2_S54Q05_ESP	Espèces animales	discrete	numeric	
V3349	P2_S54Q06	Effectif d'animaux morts : Males	contin	numeric	
V3350	P2_S54Q07	Effectif d'animaux morts : Femelles	contin	numeric	
V3351	P2_S54Q8A	Maladie	discrete	numeric	
V3352	P2_S54Q8B	Accident	discrete	numeric	
V3353	P2_S54Q8C	Intoxication	discrete	numeric	
V3354	P2_S54Q8D	Misère physiologique	discrete	numeric	
V3355	P2_S54Q8E	Autres (à préciser)	discrete	numeric	
V3356	P2_S54Q09	Si maladie (54.08=1) donner le nombre de têtes	contin	numeric	
V3357	P2_S54Q10_FIN	Fin de la section 54 ?	discrete	numeric	

F12_QEAP2_EAC2016_S61_ABATTAGES_INDIVIDUELS DES ANIMAUX DANS EXPLOITATION_VF

Content

Cases 19047

Variable(s) 50

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V3358	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V3359	IDSE	N° SE	contin	numeric	
V3360	REGION1		discrete	numeric	
V3361	CERCLE1		discrete	numeric	
V3362	STRATE		contin	numeric	
V3363	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V3364	EXPLOITATION	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V3365	NUMEROID	Numéro d'identification du membre de l'exploitation	contin	numeric	
V3366	P2_S61Q01_NUM	Numero d'ordre	contin	numeric	
V3367	P2_S61Q02_NOM	Nom du membre	discrete	character	
V3368	P2_S61Q03_ID	Code ID du membre	contin	numeric	
V3369	S01Q05_P1	Sexe du [Membre]	discrete	numeric	
V3370	P2_S61Q04_EVL	Nom Evènement	discrete	character	
V3371	P2_S61Q05_EV	Evènement	discrete	numeric	
V3372	P2_S61Q06	Animaux abattus 12 derniers mois : Volaille : Poulet	contin	numeric	
V3373	P2_S61Q07	Animaux abattus 12 derniers mois : Volaille : Pintade	contin	numeric	
V3374	P2_S61Q08	Animaux abattus 12 derniers mois : Autre volaille à préciser	contin	numeric	
V3375	P2_S61Q09	Animaux abattus 12 derniers mois : Bétail : Caprin	contin	numeric	
V3376	P2_S61Q10	Animaux abattus 12 derniers mois : Bétail : Ovin	contin	numeric	
V3377	P2_S61Q11	Animaux abattus 12 derniers mois : Bétail : Bovin	discrete	numeric	
V3378	P2_S61Q12	Animaux abattus 12 derniers mois : Bétail : Porcin	discrete	numeric	
V3379	P2_S61Q13	Animaux abattus 12 derniers mois : Bétail : Camelin	discrete	numeric	
V3380	P2_S61Q14	Animaux abattus 12 derniers mois : Bétail : Autres esp. à préciser	discrete	numeric	
V3381	P2_S61Q15_FIN	Fin de la Section "6.1-Abattages individuels" ?	discrete	numeric	
V3382	Q123_AUT		discrete	numeric	
V3383	POULET		contin	numeric	
V3384	PINTADE		contin	numeric	

V3385	AUTVO	contin	numeric
V3386	CAPRIN	contin	numeric
V3387	OVIN	contin	numeric
V3388	BOVIN	contin	numeric
V3389	PORCIN	contin	numeric
V3390	CAMELIN	discrete	numeric
V3391	AUTANI	contin	numeric
V3392	W_abatIndiv	contin	numeric
V3393	Coef_correction	contin	numeric
V3394	WCORR_abatIndiv	contin	numeric
V3395	W_glob	contin	numeric
V3396	Q_viande_tot	contin	numeric
V3397	MILIEU13	discrete	numeric
V3398	POULET_cor	contin	numeric
V3399	PINTADE_cor	contin	numeric
V3400	AUTVO_cor	contin	numeric
V3401	CAPRIN_cor	contin	numeric
V3402	OVIN_cor	contin	numeric
V3403	BOVIN_cor	contin	numeric
V3404	PORCIN_cor	contin	numeric
V3405	CAMELIN_cor	discrete	numeric
V3406	AUTANI_cor	contin	numeric
V3407	Q_viande_tot_cor	contin	numeric

F13_QEAP2_EAC2016_S62_ABATTAGES_COLLECTIFS DES ANIMAUX DANS EXPLOITATION Trait

Content

Cases 8519

Variable(s) 47

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V3408	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V3409	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V3410	EXPLOITATION	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V3411	P2_S62Q01_NUM	Numero d'ordre	discrete	numeric	
V3412	P2_S62Q02_NOM	Nom du membre	discrete	character	
V3413	P2_S62Q03_ID	ID Nom du membre	contin	numeric	
V3414	P2_S62Q04_EVL	Nom de l'évènement	discrete	character	
V3415	P2_S62Q05_EV	Evènement	discrete	numeric	
V3416	P2_S62Q06	Abattages collectifs Qte viande Caprin Nbre tas	discrete	numeric	
V3417	P2_S62Q06A	NBRE_TASCOR	discrete	numeric	
V3418	P2_S62Q07	Abattages collectifs Qte viande Caprin Eq. Kg tas	discrete	numeric	
V3419	P2_S62Q08	Abattages collectifs Qte viande Caprin Total en Kg	contin	numeric	
V3420	TOTAL_KG_COR_CAPRIN		contin	numeric	
V3421	P2_S62Q09	Abattages collectifs Qte viande Ovin Nbre tas	contin	numeric	
V3422	NBRE_TAS_OVIN_C	NOMBRE TAS OVIN CORR	discrete	numeric	
V3423	P2_S62Q10	Abattages collectifs Qte viande Ovin Eq. Kg tas	contin	numeric	
V3424	EQUIV_ENKAG_OVIN_CORR	EQUIV OVIN CORR	contin	numeric	
V3425	P2_S62Q11	Abattages collectifs Qte viande Ovin Total en Kg	contin	numeric	
V3426	TOTAL_KG_COR_OVIN		contin	numeric	
V3427	P2_S62Q12	Abattages collectifs Qte viande Bovin Nbre tas	contin	numeric	
V3428	NBRE_TAS_BOVIN_CORR	Nbre de tas Bovin Corrigés	discrete	numeric	
V3429	EQUI_TAS_KG_BOVIN	Equivalent tas en Kg Bovin	contin	numeric	
V3430	P2_S62Q13	Abattages collectifs Qte viande Bovin Eq. Kg tas	contin	numeric	
V3431	TOTAL_KG_COR_BOVIN		contin	numeric	
V3432	P2_S62Q14	Abattages collectifs Qte viande Bovin Total en Kg	contin	numeric	
V3433	P2_S62Q15	Abattages collectifs Qte viande Porcin Nbre tas	contin	numeric	
V3434	NBRE_TAS_CORR_PORCIN	Nbre de tas Porcin	discrete	numeric	

V3435	P2_S62Q16	Abattages collectifs Qte viande Porcin Eq. Kg tas	contin	numeric
V3436	EQUIV_KG_PORCIN_CORR	Equivalent KG Porcin Corrigé	contin	numeric
V3437	P2_S62Q17	Abattages collectifs Qte viande Porcin Total en Kg	contin	numeric
V3438	TOTAL_KG_COR_PORCIN		contin	numeric
V3439	P2_S62Q18	Abattages collectifs Qte viande Camelin Nbre tas	discrete	numeric
V3440	P2_S62Q19	Abattages collectifs Qte viande Camelin Eq. Kg tas	discrete	numeric
V3441	P2_S62Q20	Abattages collectifs Qte viande Camelin Total en Kg	discrete	numeric
V3442	P2_S62Q21_FIN	Fin de la section 62 ?	discrete	numeric
V3443	WELEV		contin	numeric
V3444	WELEVCOR		contin	numeric
V3445	IDSE	N° SE	contin	numeric
V3446	STRATE		contin	numeric
V3447	REGION1	Région	discrete	numeric
V3448	CERCLE	Cercle	discrete	numeric
V3449	REGIONL_first	Région	discrete	character
V3450	CERCLEL_first	Cercle	discrete	character
V3451	W_abat_collect		contin	numeric
V3452	W_glob		contin	numeric
V3453	MILIEU13		discrete	numeric
V3454	QTot_viande_collect		contin	numeric

F14_QEAP2_EAC2016_S63_ABATTAGES_DE_GIBIER

Content

Cases 1059

Variable(s) 10

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V3455	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V3456	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V3457	EXPLOITATION	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V3458	P2_S63Q01_NUM	Numero d'ordre	discrete	numeric	
V3459	P2_S63Q02_NOM	Nom du membre	discrete	character	
V3460	P2_S63Q03_ID	Code ID	contin	numeric	
V3461	P2_S63Q04_GIBL	Type de gibier	discrete	character	
V3462	P2_S63Q05_GIB	Type de gibier abattu	discrete	numeric	
V3463	P2_S63Q06	Nombre de gibier abattu par type	contin	numeric	
V3464	P2_S63Q07_FIN	Fin de la section 63 ?	discrete	numeric	

F15_QEAP2_EAC2016_S70_PECHE_PRATIQUEE8PAR_MEMBRES_EXPLOITATION

Content

Cases 1701

Variable(s) 15

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V3465	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V3466	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V3467	EXPLOITATION	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V3468	P2_S07Q01_NUM	Numero d'ordre	contin	numeric	
V3469	P2_S07Q02_NOM	Nom du membre	discrete	character	
V3470	P2_S07Q03_ID	Code ID	contin	numeric	
V3471	P2_S07Q04_ESPL	Nom des espèces de poissons capturés	discrete	character	
V3472	P2_S07Q05_ESP	Espèces de poissons capturés	discrete	numeric	
V3473	P2_S07Q06_ULM	Code ULM	discrete	numeric	
V3474	P2_S07Q07_NB	Nombre ULM	contin	numeric	
V3475	P2_S07Q08_KG	Equivalent ULM en Kg	contin	numeric	
V3476	P2_S07Q09_KG	Poids Total	contin	numeric	
V3477	P2_S07Q10_DEST	Destination de la production	discrete	numeric	
V3478	P2_S07Q11_NB	Quelle est la quantité destinée à la vente	contin	numeric	
V3479	P2_S07Q12_FIN	Fin de la section 07 ?	discrete	numeric	

F16_QEAP2_EAC2016_AUTRES_REPONSES_A_PRECISER

Content

Cases 491

Variable(s) 7

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V3480	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V3481	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V3482	EXPLOITATION	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V3483	OTHQUES	Numéro de la Question	discrete	character	
V3484	OTHOCC	Occurrence de la question	contin	numeric	
V3485	OTHRESP	Réponse	discrete	character	
V3486	OTHCODE	Code pour la réponse	discrete	numeric	

INDIVIDUS_final

Content

Cases 118377

Variable(s) 36

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V3525	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V3526	EXPLOITATION	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V3527	NUMEROID	Numéro d'identification du membre de l'exploitation	contin	numeric	
V3528	REPONDANT	Code ID du répondant	contin	numeric	
V3529	S01Q03_P1	Situation de résidence du [Membre]	discrete	numeric	
V3530	S01Q04_P1	Lien de parenté du [Membre]	discrete	numeric	
V3531	S01Q05_P1	Sexe du [Membre]	discrete	numeric	
V3532	S01Q06_P1	Age en années résidues	contin	numeric	
V3533	S01Q07_P1	Age en mois (enfant < 12 mois)	discrete	numeric	
V3534	S01Q08_P1	Etat matrimonial du [Membre]	discrete	numeric	
V3535	S01Q09_P1	Niveau d'instruction du [Membre]	discrete	numeric	
V3536	S01Q10_P1	Est-ce que [Membre] sait lire et écrire dans une langue quelconque ?	discrete	numeric	
V3537	Q11ACT1_P1	La 1ère principale activité économique	discrete	numeric	
V3538	Q11ACT2_P1	La 2ème principale activité économique	discrete	numeric	
V3539	Q11ACT3_P1	La 3ème principale activité économique	discrete	numeric	
V3540	Q12SIT1_P1	Situation du [Membre] dans la 1ère activité	discrete	numeric	
V3541	Q12SIT2_P1	Situation du [Membre] dans la 2ème activité	discrete	numeric	
V3542	Q12SIT3_P1	Situation du [Membre] dans la 3ème activité	discrete	numeric	
V3543	S01Q13_P1	Est-ce que [Membre] a-t-il contracté un crédit agricole au cours des 12 derniers mois ?	discrete	numeric	
V3544	S01Q14_P1	[Membre] est-t-il exploitant de parcelle ?	discrete	numeric	
V3545	S01Q15_P1	Combien de parcelle [Membre] exploite-t-il ?	contin	numeric	
V3546	S01Q16_P1	Est-ce que [Membre] possède des animaux?	discrete	numeric	
V3547	FIN_SECTION	Fin de la section 1 ?	discrete	numeric	
V3548	PrimaryLast	Indicator of each last matching case as Primary	discrete	numeric	
V3549	filter_\$	PrimaryLast = 1 (FILTER)	discrete	numeric	
V3550	IDSE	N° SE	contin	numeric	
V3551	REGION1		discrete	numeric	

V3552	CERCLE1	discrete	numeric
V3553	ARROND	discrete	character
V3554	COMMUNE1 Commune	discrete	numeric
V3555	IDVILLAGE	discrete	character
V3556	STRATE1	discrete	numeric
V3557	MILIEU13	discrete	numeric
V3558	STRATE	contin	numeric
V3559	W	contin	numeric
V3560	WCORR	contin	numeric

Prévision_Prod Céréale

Content	
Cases	19468
Variable(s)	28
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V3561	REGION	Région	discrete	numeric	
V3562	CERCLE	Cercle	discrete	numeric	
V3563	COMMUNE	Commune	discrete	numeric	
V3564	VILLAGE	Village/Fraction	contin	numeric	
V3565	ARROND	Arrondissement	discrete	numeric	
V3566	MILIEU	Milieu de résidence	discrete	numeric	
V3567	VILLAGEL	Village/Fraction	discrete	character	
V3568	SE	Section d'énumération	contin	numeric	
V3569	GRAPPE	Numéro de la Grappe	contin	numeric	
V3570	EXPLOITATION	Numéro d'exploitation tirée dans la grappe	contin	numeric	
V3571	BLOC	Numéro du bloc dans l'exploitation	contin	numeric	
V3572	PARCELLE	Numéro de la parcelle dans le bloc	discrete	numeric	
V3573	CULTURE	Culture présente	discrete	numeric	
V3574	REGIONBIS		discrete	numeric	
V3575	CERCLEBIS		discrete	numeric	
V3576	cocult		discrete	numeric	
V3577	PRODUCT		contin	numeric	
V3578	superf		contin	numeric	
V3579	RDT		contin	numeric	
V3580	S04Q22_P1	Les superficies cultivées cette année sont-elles + ou - importantes par rapport à celles de l'année dernière ? Elles sont :	discrete	numeric	
V3581	S04Q23_P1	Pour quelle raison ?	discrete	numeric	
V3582	SEXCECE	Sexe du chef d'exploitation	discrete	numeric	
V3583	S2AQ00_GRENIER_P1	Est-ce qu'un membre de l'exploitation possède au moins un genier ?	discrete	numeric	
V3584	S03Q00_PARCELLE_P1	Est-ce qu'un membre de l'exploitation possède au moins une parcelle ?	discrete	numeric	
V3585	S01Q00_EFF_P1	Nombre de personnes dans l'exploitation	contin	numeric	
V3586	WCORR		contin	numeric	

V3587	W		contin	numeric
V3588	filter_\$	RANGE(CULTURE,101,107) (FILTER)	discrete	numeric

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Content

Cases 29741

Variable(s) 123

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V3589	REGION	Région	discrete	numeric	
V3590	CERCLE	Cercle	discrete	numeric	
V3591	COMMUNE	Commune	discrete	numeric	
V3592	VILLAGE	Village/Fraction	contin	numeric	
V3593	ARR	Arrondissement	contin	numeric	
V3594	ARROND	Arrondissement	discrete	numeric	
V3595	MILIEU	Milieu de résidence	discrete	numeric	
V3596	REGIONL	Région	discrete	character	
V3597	CERCLEL	Cercle	discrete	character	
V3598	ARRONDL	Arrondissement	discrete	character	
V3599	COMMUNEL	Commune	discrete	character	
V3600	VILLAGEL	Village/Fraction	discrete	character	
V3601	SE	Section d'énumération	contin	numeric	
V3602	PASSAGE	Numéro de Passage	discrete	numeric	
V3603	NUMERO	Numéro d'ordre de la parcelle dans l'exploitation	contin	numeric	
V3604	GRAPPE	Numéro de la Grappe	contin	numeric	
V3605	EXPLOITATION	Numéro d'exploitation tirée dans la grappe	contin	numeric	
V3606	BLOC	Numéro du bloc dans l'exploitation	contin	numeric	
V3607	PARCELLE	Numéro de la parcelle dans le bloc	discrete	numeric	
V3608	CULTURE	Culture présente	discrete	numeric	
V3609	CULTUREL	Nom de la culture	discrete	character	
V3610	LATITUDE_NS	Latitude (N/S)	discrete	character	
V3611	LATITUDE	Latitude (Degrés)	contin	numeric	
V3612	LONGITUDE_WE	Longitude (W/E)	discrete	character	
V3613	LONGITUDE	Longitude (Degrés)	contin	numeric	
V3614	S04Q08_P1	Quelle est la superficie de la parcelle (en hectare) selon les mesures GPS?	contin	numeric	
V3615	S04Q09_P1	Quel est le périmètre de la parcelle (en mètres) selon les mesures GPS?	contin	numeric	

V3616	S04Q10_P1	Quel système de culture avez-vous utilisé ?	discrete	numeric
V3617	S04Q11_P1	Quel est le pourcentage de la superficie occupée par cette culture sur cette parcelle ?	contin	numeric
V3618	S04Q12_P1	Cette culture correspond-elle au riz ?	discrete	numeric
V3619	S04Q13_P1	Quelle est la variété de riz ?	discrete	numeric
V3620	S04Q14_P1	Quel type de semences avez-vous principalement utilisé pour cette culture ?	discrete	numeric
V3621	S04Q15A_P1	Quelle quantité de cette semence avez-vous utilisé pour cette culture ?	contin	numeric
V3622	S04Q15B_P1	Code Unité de la quantité de cette semence utilisée	discrete	numeric
V3623	S04Q16B_P1	Quels sont les types d'engrais que vous avez utilisés pour cette culture ?	discrete	character
V3624	S04Q16_P1	Quel type d'engrais avez-vous principalement utilisé pour cette culture ?	discrete	numeric
V3625	S04Q17A_P1	Quelle quantité d'engrais avez-vous utilisé pour cette culture ?	contin	numeric
V3626	S04Q17B_P1	Code Unité de la quantité d'engrais utilisée pour cette culture	discrete	numeric
V3627	S04Q18B_P1	Quels sont les types de pesticides que vous avez utilisés pour cette culture ?	discrete	character
V3628	S04Q18_P1	Quel type de pesticides avez-vous principalement utilisé pour cette culture ?	discrete	numeric
V3629	S04Q19A_P1	Quelle quantité de pesticides avez-vous utilisé pour cette culture ?	contin	numeric
V3630	S04Q19B_P1	Code Unité	discrete	numeric
V3631	S04Q20_P1	Quelle appréciation portez-vous sur les futures récoltes de cette année, pour cette culture, c-a-d la production totale ?	discrete	numeric
V3632	cocult		discrete	numeric
V3633	S04Q21A_P1	Le niveau des récoltes pour ce produit : qté en UML ?	contin	numeric
V3634	S04Q21B_P1	Le niveau des récoltes pour ce produit : Code UML ?	discrete	numeric
V3635	S04Q21C_P1	Le niveau des récoltes pour ce produit : Eqvlt en Kg de l'UML ?	contin	numeric
V3636	S04Q21D_P1	Le niveau des récoltes pour ce produit : Total ?	contin	numeric
V3637	PRODUCT		contin	numeric
V3638	superf		contin	numeric
V3639	S04Q22_P1	Les superficies cultivées cette année sont-elles + ou - importantes par rapport à celles de l'année dernière ? Elles sont :	discrete	numeric
V3640	S04Q23_P1	Pour quelle raison ?	discrete	numeric
V3641	S04Q24_NALEA	Nombre aléatoire tiré	discrete	numeric
V3642	S04Q25_PASTIRAGE	Pas de tirage (intervalle)	discrete	character
V3643	S04Q26_CULTURE1	Culture présente 1	discrete	numeric
V3644	S04Q26_CULTURE2	Culture présente 2	discrete	numeric
V3645	S04Q26_CULTURE3	Culture présente 3	discrete	numeric
V3646	S04Q26_CULTURE4	Culture présente 4	discrete	numeric
V3647	S04Q26_CULTURE1L	Codes cultures présentes : Culture 1	discrete	character

V3648	S04Q26_CULTURE2L	Codes cultures présentes : Culture 2	discrete	character
V3649	S04Q26_CULTURE3L	Codes cultures présentes : Culture 3	discrete	character
V3650	S04Q26_CULTURE4L	Codes cultures présentes : Culture 4	discrete	character
V3651	LATITUDECO	Latitude (Code) - Coordonnées GPS de l'exploitation	discrete	character
V3652	LATITUDE0	Latitude (Degrés) - Coordonnées GPS de l'exploitation	contin	numeric
V3653	LONGITUDECO	Longitude (Code) - Coordonnées GPS de l'exploitation	discrete	character
V3654	LONGITUDE0	Longitude (Degrés) - Coordonnées GPS de l'exploitation	contin	numeric
V3655	SUPERFICIE	Superficie totale de l'exploitation (en ha)	contin	numeric
V3656	DISTANCE	Distance par rapport au chef-lieu de la commune (en Km)	contin	numeric
V3657	PRENOMCE	Prénoms du Chef d'exploitation	discrete	character
V3658	NOMCE	Nom du Chef d'exploitation	discrete	character
V3659	SEXCECE	Sexe du chef d'exploitation	discrete	numeric
V3660	ADRESSE	Adresse du chef d'exploitation	discrete	character
V3661	C00Q08_NUM	Numéro de l'exploitation dans la SE	contin	numeric
V3662	C00Q09_NUM	N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon	contin	numeric
V3663	C00Q10_NUM	N° de l'exploitation dans l'échantillon si autre que l'exploitation sélectionnée	contin	numeric
V3664	EQUIPE	Equipe	discrete	numeric
V3665	ENQUETEUR	Enquêteur	discrete	numeric
V3666	ENQUETEURL	Nom de l'Enquêteur	discrete	character
V3667	C00Q18_JR	Jour	discrete	numeric
V3668	C00Q18_MS	Mois	discrete	numeric
V3669	C00Q18_AN	Année	discrete	numeric
V3670	C00Q18_HR	Heure	contin	numeric
V3671	C00Q18_MN	Minute	contin	numeric
V3672	C00Q19_JR	Jour	discrete	numeric
V3673	C00Q19_MS	Mois	discrete	numeric
V3674	C00Q19_AN	Année	discrete	numeric
V3675	C00Q19_HR	Heure	contin	numeric
V3676	C00Q19_MN	Minute	contin	numeric
V3677	CONTROLEUR	Contrôleur	discrete	numeric
V3678	CONTROLEURL	Nom du contrôleur	discrete	character
V3679	C00Q21_JR	Jour	discrete	numeric
V3680	C00Q21_MS	Mois	discrete	numeric
V3681	C00Q21_AN	Année	discrete	numeric
V3682	C00Q22_SUPERV	Superviseur	discrete	numeric
V3683	C00Q22_SUPERVL	Nom du superviseur	discrete	character
V3684	C00Q23_JR	Jour	discrete	numeric
V3685	C00Q23_MS	Mois	discrete	numeric
V3686	C00Q23_AN	Année	discrete	numeric

V3687	C00Q24_VAL	Agent de validation	discrete	numeric
V3688	C00Q24_VALL	Nom agent de validation	discrete	character
V3689	C00Q25_JR	Jour	discrete	numeric
V3690	C00Q25_MS	Mois	discrete	numeric
V3691	C00Q25_AN	Année	discrete	numeric
V3692	OPERATEUR	Agent de saisie	discrete	numeric
V3693	OPERATEURL	Nom de l'Agent de saisie	discrete	character
V3694	C00Q27_JR	Jour	discrete	numeric
V3695	C00Q27_MS	Mois	discrete	numeric
V3696	C00Q27_AN	Année	discrete	numeric
V3697	C00Q27_HR	Heure	contin	numeric
V3698	C00Q27_MN	Minute	contin	numeric
V3699	C00Q28_JR	Jour	discrete	numeric
V3700	C00Q28_MS	Mois	discrete	numeric
V3701	C00Q28_AN	Année	discrete	numeric
V3702	C00Q28_HR	Heure	contin	numeric
V3703	C00Q28_MN	Minute	contin	numeric
V3704	C00Q29_RESULT	Résultat questionnaire	discrete	numeric
V3705	MODE_QAP1	Mode de résidence	discrete	numeric
V3706	S2AQ00_GRENIER_P1	Est-ce qu'un membre de l'exploitation possède au moins un genier ?	discrete	numeric
V3707	S03Q00_PARCELLE_P1	Est-ce qu'un membre de l'exploitation possède au moins une parcelle ?	discrete	numeric
V3708	S01Q00_EFF_P1	Nombre de personnes dans l'exploitation	contin	numeric
V3709	WCORR		contin	numeric
V3710	filter_\$	RANGE(CULTURE,101,107) (FILTER)	discrete	numeric
V3711	PrimaryLast	Indicateur de chaque dernière observation concordante comme Principale	discrete	numeric

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Content

Cases 33284

Variable(s) 106

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V3712	PASSAGE	Numéro de Passage	discrete	numeric	
V3713	GRAPPE	Numéro de la Grappe	contin	numeric	
V3714	EXPLOITATION	Numéro d'exploitation tirée dans la grappe	contin	numeric	
V3715	NUMERO	Numéro d'ordre de la parcelle dans l'exploitation	contin	numeric	
V3716	BLOC	Numéro du bloc dans l'exploitation	contin	numeric	
V3717	PARCELLE	Numéro de la parcelle dans le bloc	discrete	numeric	
V3718	CULTURE	Culture présente	discrete	numeric	
V3719	CULTUREL	Nom de la culture	discrete	character	
V3720	S05Q05_P1	Avez-vous utilisé la main d'oeuvre familiale sur ces parcelles au cours de la campagne 2016/17 ?	discrete	numeric	
V3721	S05Q06A1_P1	Familiale : Effectif Hommes (14 ans et +)	contin	numeric	
V3722	S05Q06A2_P1	Familiale : Nbre jours hommes (14 ans et +)	contin	numeric	
V3723	S05Q06B1_P1	Familiale : Effectif Femmes (14 ans et +)	contin	numeric	
V3724	S05Q06B2_P1	Familiale : Nbre Jours Femmes (14 ans et +)	contin	numeric	
V3725	S05Q06C1_P1	Familiale : Effectif Enfants (- de 14 ans)	contin	numeric	
V3726	S05Q06C2_P1	Familiale : Nbre Jours Enfants (- de 14 ans)	contin	numeric	
V3727	S05Q07_P1	Avez-vous utilisé la main d'oeuvre non familiale autre que des membres de groupe d'entraide, sur ces parcelles au cours de la campagne 2016/17 ?	discrete	numeric	
V3728	S05Q08A1_P1	Non Fam. : Effectif Hommes (14 ans et +)	contin	numeric	
V3729	S05Q08A2_P1	Non Fam. : Nbre Jours Hommes (14 ans et +)	contin	numeric	
V3730	S05Q08A3_P1	Non Fam. : Montant Rémunération Hommes	contin	numeric	
V3731	S05Q08B1_P1	Non Fam. : Effectif Femmes (14 ans et +)	contin	numeric	
V3732	S05Q08B2_P1	Non Fam. : Nbre Jours Femmes (14 ans et +)	contin	numeric	
V3733	S05Q08B3_P1	Non Fam. : Montant Rémunération Femmes	contin	numeric	
V3734	S05Q08C1_P1	Non Fam. : Effectif Enfants (- de 14 ans)	contin	numeric	
V3735	S05Q08C2_P1	Non Fam. : Nbre Jours Enfants (- de 14 ans)	contin	numeric	
V3736	S05Q08C3_P1	Non Fam. : Montant Rémunération Enfants (- de 14 ans)	contin	numeric	

V3737	S05Q09_P1	Avez-vous utilisé des membres de groupe d'entraide sur ces parcelles au cours de la campagne 2016/17 ?	discrete	numeric
V3738	S05Q10A1_P1	G.E. : Effectif Hommes (14 ans et +)	contin	numeric
V3739	S05Q10A2_P1	G.E. : Nbre Jours Hommes (14 ans et +)	contin	numeric
V3740	S05Q10A3_P1	G.E. : Montant Rémunération Hommes (14 ans et +)	contin	numeric
V3741	S05Q10B1_P1	G.E. : Effectif Femmes (14 ans et +)	contin	numeric
V3742	S05Q10B2_P1	G.E. : Nbre Jours Femmes (14 ans et +)	contin	numeric
V3743	S05Q10B3_P1	G.E. : Montant Rémunération Femmes (14 ans et +)	contin	numeric
V3744	S05Q10C1_P1	G.E. : Effectif Enfants (- de 14 ans)	discrete	numeric
V3745	S05Q10C2_P1	G.E. : Nbre Jours Enfants (- de 14 ans)	discrete	numeric
V3746	S05Q10C3_P1	G.E. : Montant Rémunération Enfants (- de 14 ans)	contin	numeric
V3747	LATITUDECO	Latitude (Code) - Coordonnées GPS de l'exploitation	discrete	character
V3748	LATITUDE0	Latitude (Degrés) - Coordonnées GPS de l'exploitation	contin	numeric
V3749	LONGITUDECO	Longitude (Code) - Coordonnées GPS de l'exploitation	discrete	character
V3750	LONGITUDE0	Longitude (Degrés) - Coordonnées GPS de l'exploitation	contin	numeric
V3751	SUPERFICIE	Superficie totale de l'exploitation (en ha)	contin	numeric
V3752	DISTANCE	Distance par rapport au chef-lieu de la commune (en Km)	contin	numeric
V3753	PRENOMCE	Prénoms du Chef d'exploitation	discrete	character
V3754	NOMCE	Nom du Chef d'exploitation	discrete	character
V3755	SEXCE	Sexe du chef d'exploitation	discrete	numeric
V3756	ADRESSE	Adresse du chef d'exploitation	discrete	character
V3757	REGION	Région	discrete	numeric
V3758	CERCLE	Cercle	discrete	numeric
V3759	COMMUNE	Commune	discrete	numeric
V3760	VILLAGE	Village/Fraction	contin	numeric
V3761	ARR	Arrondissement	contin	numeric
V3762	ARROND	Arrondissement	discrete	numeric
V3763	MILIEU	Milieu de résidence	discrete	numeric
V3764	REGIONL	Région	discrete	character
V3765	CERCLEL	Cercle	discrete	character
V3766	ARRONDL	Arrondissement	discrete	character
V3767	COMMUNEL	Commune	discrete	character
V3768	VILLAGEL	Village/Fraction	discrete	character
V3769	SE	Section d'énumération	contin	numeric
V3770	C00Q08_NUM	Numéro de l'exploitation dans la SE	contin	numeric
V3771	C00Q09_NUM	N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon	contin	numeric
V3772	C00Q10_NUM	N° de l'exploitation dans l'échantillon si autre que l'exploitation sélectionnée	contin	numeric
V3773	EQUIPE	Equipe	discrete	numeric
V3774	ENQUETEUR	Enquêteur	discrete	numeric
V3775	ENQUETEURL	Nom de l'Enquêteur	discrete	character

V3776	C00Q18_JR	Jour	discrete	numeric
V3777	C00Q18_MS	Mois	discrete	numeric
V3778	C00Q18_AN	Année	discrete	numeric
V3779	C00Q18_HR	Heure	contin	numeric
V3780	C00Q18_MN	Minute	contin	numeric
V3781	C00Q19_JR	Jour	discrete	numeric
V3782	C00Q19_MS	Mois	discrete	numeric
V3783	C00Q19_AN	Année	discrete	numeric
V3784	C00Q19_HR	Heure	contin	numeric
V3785	C00Q19_MN	Minute	contin	numeric
V3786	CONTROLEUR	Contrôleur	discrete	numeric
V3787	CONTROLEURL	Nom du contrôleur	discrete	character
V3788	C00Q21_JR	Jour	discrete	numeric
V3789	C00Q21_MS	Mois	discrete	numeric
V3790	C00Q21_AN	Année	discrete	numeric
V3791	C00Q22_SUPERV	Superviseur	discrete	numeric
V3792	C00Q22_SUPERVL	Nom du superviseur	discrete	character
V3793	C00Q23_JR	Jour	discrete	numeric
V3794	C00Q23_MS	Mois	discrete	numeric
V3795	C00Q23_AN	Année	discrete	numeric
V3796	C00Q24_VAL	Agent de validation	discrete	numeric
V3797	C00Q24_VALL	Nom agent de validation	discrete	character
V3798	C00Q25_JR	Jour	discrete	numeric
V3799	C00Q25_MS	Mois	discrete	numeric
V3800	C00Q25_AN	Année	discrete	numeric
V3801	OPERATEUR	Agent de saisie	discrete	numeric
V3802	OPERATEURL	Nom de l'Agent de saisie	discrete	character
V3803	C00Q27_JR	Jour	discrete	numeric
V3804	C00Q27_MS	Mois	discrete	numeric
V3805	C00Q27_AN	Année	discrete	numeric
V3806	C00Q27_HR	Heure	contin	numeric
V3807	C00Q27_MN	Minute	contin	numeric
V3808	C00Q28_JR	Jour	discrete	numeric
V3809	C00Q28_MS	Mois	discrete	numeric
V3810	C00Q28_AN	Année	discrete	numeric
V3811	C00Q28_HR	Heure	contin	numeric
V3812	C00Q28_MN	Minute	contin	numeric
V3813	C00Q29_RESULT	Résultat questionnaire	discrete	numeric
V3814	MODE_QAP1	Mode de résidence	discrete	numeric
V3815	S2AQ00_GRENIER_P1	Est-ce qu'un membre de l'exploitation possède au moins un genier ?	discrete	numeric

V3816	S03Q00_PARCELLE_P1	Est-ce qu'un membre de l'exploitation possède au moins une parcelle ?	discrete	numeric
V3817	S01Q00_EFF_P1	Nombre de personnes dans l'exploitation	contin	numeric

R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES

Content

Cases 5090

Variable(s) 67

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V3818	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V3819	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V3820	EXPLOITATION	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V3821	P2_RQ01A_LATITUDEDEC	Latitude (Code) - Coordonnées GPS de l'exploitation	discrete	character	
V3822	P2_RQ01B_LATITUDED	Latitude (Degrés) - Coordonnées GPS de l'exploitation	contin	numeric	
V3823	P2_RQ02A_LONGITUDEDEC	Longitude (Code) - Coordonnées GPS de l'exploitation	discrete	character	
V3824	P2_RQ02B_LONGITUDED	Longitude (Degrés) - Coordonnées GPS de l'exploitation	contin	numeric	
V3825	P2_RQ04_DISTANCE	Distance par rapport au chef-lieu de la commune (en Km)	contin	numeric	
V3826	P2_RQ05A_PRENOMCE	Prénoms du Chef d'exploitation	discrete	character	
V3827	P2_RQ05B_NOMCE	Nom du Chef d'exploitation	discrete	character	
V3828	P2_RQ06_SEXE	Sexe du chef d'exploitation	discrete	numeric	
V3829	P2_RQ07_ADRESSE	Adresse du chef d'exploitation	discrete	character	
V3830	P2_R00Q01_REG	Région	discrete	numeric	
V3831	P2_R00Q02_CER	Cercle	discrete	numeric	
V3832	P2_R00Q04_COM	Commune	contin	numeric	
V3833	P2_R00Q06_VIL	Village/Fraction	contin	numeric	
V3834	P2_R00Q03_ARR	Arrondissement	contin	numeric	
V3835	P2_R00Q05_MILIEU	Milieu de résidence	discrete	numeric	
V3836	P2_R00Q01_REGL	Région	discrete	character	
V3837	P2_R00Q02_CERL	Cercle	discrete	character	
V3838	P2_R00Q03_ARRL	Arrondissement	discrete	character	
V3839	P2_R00Q04_COLM	Commune	discrete	character	
V3840	P2_R00Q06_VILL	Village/Fraction	discrete	character	
V3841	P2_R00Q07_SE	Section d'énumération	contin	numeric	
V3842	P2_R00Q08_NUM	Numero de l'exploitation dans la SE	contin	numeric	
V3843	P2_R00Q09_NUM	N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon	contin	numeric	

V3844	P2_R00Q10_NUM	N° de l'exploitation dans l'échantillon si autre que l'exploitation sélectionnée	contin	numeric
V3845	P2_R00Q17_ENQ	Enquêteur	contin	numeric
V3846	P2_R00Q17_ENQL	Nom de l'Enquêteur	discrete	character
V3847	P2_R00Q18_JR	Jour	discrete	numeric
V3848	P2_R00Q18_MS	Mois	discrete	numeric
V3849	P2_R00Q18_AN	Année	discrete	numeric
V3850	P2_R00Q18_HR	Heure	contin	numeric
V3851	P2_R00Q18_MN	Minute	contin	numeric
V3852	P2_R00Q19_JR	Jour	discrete	numeric
V3853	P2_R00Q19_MS	Mois	discrete	numeric
V3854	P2_R00Q19_AN	Année	discrete	numeric
V3855	P2_R00Q19_HR	Heure	contin	numeric
V3856	P2_R00Q19_MN	Minute	contin	numeric
V3857	P2_R00Q20_CTRL	Contrôleur	contin	numeric
V3858	P2_R00Q20_CTRLL	Nom du contrôleur	discrete	character
V3859	P2_R00Q21_JR	Jour	discrete	numeric
V3860	P2_R00Q21_MS	Mois	discrete	numeric
V3861	P2_R00Q21_AN	Année	discrete	numeric
V3862	P2_R00Q22_SUPERV	Superviseur	discrete	numeric
V3863	P2_R00Q22_SUPERVL	Nom du superviseur	discrete	character
V3864	P2_R00Q23_JR	Jour	discrete	numeric
V3865	P2_R00Q23_MS	Mois	discrete	numeric
V3866	P2_R00Q23_AN	Année	discrete	numeric
V3867	P2_R00Q24_VAL	Agent de validation	discrete	numeric
V3868	P2_R00Q24_VALL	Nom agent de validation	discrete	character
V3869	P2_R00Q25_JR	Jour	discrete	numeric
V3870	P2_R00Q25_MS	Mois	discrete	numeric
V3871	P2_R00Q25_AN	Année	discrete	numeric
V3872	P2_R00Q26_SAISIE	Agent de saisie	contin	numeric
V3873	P2_R00Q26_SAISIEL	Nom de l'Agent de saisie	discrete	character
V3874	P2_R00Q27_JR	Jour	discrete	numeric
V3875	P2_R00Q27_MS	Mois	discrete	numeric
V3876	P2_R00Q27_AN	Année	discrete	numeric
V3877	P2_R00Q27_HR	Heure	contin	numeric
V3878	P2_R00Q27_MN	Minute	contin	numeric
V3879	P2_R00Q28_JR	Jour	discrete	numeric
V3880	P2_R00Q28_MS	Mois	discrete	numeric
V3881	P2_R00Q28_AN	Année	discrete	numeric
V3882	P2_R00Q28_HR	Heure	contin	numeric
V3883	P2_R00Q28_MN	Minute	contin	numeric

V3884 P2_R00Q29_RESULT

Résultat questionnaire

discrete numeric

R2_QRDT_EAC2016_S01_POSE_DE_CARRE_DE_RENDEREMENT

Content

Cases 10248

Variable(s) 17

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V3885	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V3886	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V3887	EXPLOITATION	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V3888	RS1Q01_NUM	N° d'ordre	contin	numeric	
V3889	RS1Q02_BLOC	N° du bloc	contin	numeric	
V3890	RS1Q03_PRCL	N° de la parcelle dans le bloc	contin	numeric	
V3891	RS1Q04_NB	Combien de cultures y-a-t-il sur la parcelle ?	discrete	numeric	
V3892	RS1Q05_CULTL	Nom de la culture	discrete	character	
V3893	RS1Q05_CULT	Code de la culture	discrete	numeric	
V3894	RS1Q06_TCULT	Quel est le type de culture ?	discrete	numeric	
V3895	RS1Q07A_TCARRE	Quel est le type de carré de rendement posé ?	discrete	numeric	
V3896	RS1Q07B_SUPERF	Superficie du carré	contin	numeric	
V3897	RS1Q08A_PINTER	Le nombre de pieds intérieur	contin	numeric	
V3898	RS1Q08B_PLITIG	Le nombre de pieds litigieux	contin	numeric	
V3899	RS1Q08C_PDLITIG	Le nombre de pieds 1/2 litigieux	contin	numeric	
V3900	RS1Q08D_PTOTAL	Le nombre de pieds total = Intérieur + 1/2 litigieux	contin	numeric	
V3901	RS1Q09_FIN	Pose de carré de rendement est-elle terminée ?	discrete	numeric	

R3_QRDT_EAC2016_S02_RECOLTE DES CARRES DE RENDEMENT

Content

Cases 10065

Variable(s) 36

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V3902	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V3903	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V3904	EXPLOITATION	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V3905	RS2Q01_NUM	N° d'ordre	contin	numeric	
V3906	RS2Q02_BLOC	N° du bloc	contin	numeric	
V3907	RS2Q03_PRCL	N° de la parcelle dans le bloc	discrete	numeric	
V3908	RS2Q04_NB	Combien de cultures y-a-t-il sur la parcelle ?	discrete	numeric	
V3909	RS2Q05_CULTL	Nom de la culture	discrete	character	
V3910	RS2Q05_CULT	Culture	contin	numeric	
V3911	RS2Q06_TCULT	Quel est le type de culture ?	discrete	numeric	
V3912	RS2Q07	La recolte a-t-elle été effectuée sur le carré posé ?	discrete	numeric	
V3913	RS2Q08	Pourquoi le carré n'a t-il pas été récolté ?	discrete	numeric	
V3914	RS2Q09	Sur quel type de parcelle la récolte a-t-elle été effectuée ?	discrete	numeric	
V3915	RS2Q10	Pourquoi la parcelle a-t-elle été remplacée ?	discrete	numeric	
V3916	RS2Q11	Quel est l'état du carré pour la première récolte ?	discrete	numeric	
V3917	RS2Q12	Quel est la nature de l'unité de comptage ?	discrete	numeric	
V3918	RS2Q13	Nombre de pieds avant la récolte normale du carré : Déjà récolté	contin	numeric	
V3919	RS2Q14	Nombre de pieds avant la récolte normale du carré : Restant	contin	numeric	
V3920	RS2Q15	Nombre de pieds avant la récolte normale du carré : Total	contin	numeric	
V3921	RS2Q16	Quel est le nombre de pieds /pièces récoltés	contin	numeric	
V3922	RS2Q17	Quel est le poids brut de la 1ère récolte ? (en Kg)	contin	numeric	
V3923	RS2Q18	Quel est l'état du produit pour la première récolte ?	discrete	numeric	
V3924	RS2Q19	Quel est le poids de la 1ère récolte après séchage ? (en Kg)	contin	numeric	
V3925	RS2Q20	Est-ce-qu'il y a une seconde récolte sur cette parcelle ?	discrete	numeric	
V3926	RS2Q21	Quel est l'état du carré pour la seconde recolte ?	discrete	numeric	
V3927	RS2Q22	Quel est la nature de l'unité de comptage ?	discrete	numeric	
V3928	RS2Q23	Nombre de pieds avant la seconde récolte ? : Déjà récolté	contin	numeric	
V3929	RS2Q24	Nombre de pieds avant la seconde récolte ? : Restant	discrete	numeric	

V3930	RS2Q25	Nombre de pieds avant la seconde récolte ? : Total	contin	numeric
V3931	RS2Q26	Quel est le nombre de pieds /pièces récoltés	contin	numeric
V3932	RS2Q27	Quel est le poids brut de la 2ème récolte ?	contin	numeric
V3933	RS2Q28	Quel est l'état du produit pour la seconde récolte ?	discrete	numeric
V3934	RS2Q29	Quel est le poids de la 2ème récolte après séchage ? (en Kg)	contin	numeric
V3935	RS2Q30	Poids récolté estimé (en Kg) (2,12)+(2,20) X (2,16)+(2,24) _____ (2,13)+(2,21)	contin	numeric
V3936	RS2Q31	Rendement (Kg/Ha) : 2,25 / sup carré** X 10.000 (Kg/Ha)	contin	numeric
V3937	RS2Q32_FIN	Récolte des carrés de rendement est-elle terminée ?	discrete	numeric

R4_QRDT_EAC2016_AUTRES_REPONSES_A_PRECISER

Content

Cases 1

Variable(s) 7

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V3938	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V3939	GRAPPE	Grappe	discrete	numeric	
V3940	EXPLOITATION	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V3941	OTHQUES	Numéro de la Question	discrete	character	
V3942	OTHOCC	Occurrence de la question	discrete	numeric	
V3943	OTHRESP	Réponse	discrete	character	
V3944	OTHCODE	Code pour la réponse	discrete	numeric	

S3_QSA_EAC2016_S01_SCORE_DE_DIVERSITE_ALIMENTAIRE_DE_LEXPLOITATION

Content

Cases 121998

Variable(s) 7

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V3945	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V3946	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V3947	EXPLOITATION	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V3948	P2_SA1Q00_NUM	IS00 : N° d'ordre	discrete	numeric	
V3949	P2_SA1Q02_GA	IS02 : Code groupe d'aliments	discrete	numeric	
V3950	P2_SA1Q03_GAL	IS03 : Groupe d'aliments	discrete	character	
V3951	P2_SA1Q05	IS05 : Durant les 24h précédent avez-vous consommé l'un des aliments ci-après ?	discrete	numeric	

S4_QSA_EAC2016_S02_NIVEAU_INSECURITE_ALIMENTAIRE_DE_LEXPLOITATION

Content

Cases 68637

Variable(s) 8

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V3952	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V3953	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V3954	EXPLOITATION	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V3955	P2_S2AQ01_NUM	Numéro d'ordre	discrete	numeric	
V3956	P2_S2AQ02_QUESTION	Question	discrete	numeric	
V3957	P2_S2AQ02_QUESTIONL	Question	discrete	character	
V3958	P2_S2AQ03_REPONSE	Réponse	discrete	numeric	
V3959	P2_S2AQ04_FREQUENCE	Fréquence	discrete	numeric	

S5_QSA_EAC2016_AUTRES_REPONSES_A_PRECISER

Content

Cases 1

Variable(s) 7

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V3960	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V3961	GRAPPE	Grappe	discrete	numeric	
V3962	EXPLOITATION	Numéro d'exploitation	discrete	numeric	
V3963	OTHQUES	Numéro de la Question	discrete	character	
V3964	OTHOCC	Occurrence de la question	discrete	numeric	
V3965	OTHRESP	Réponse	discrete	character	
V3966	OTHCODE	Code pour la réponse	discrete	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 (RESPONSABLEL)**File: Base DEF 1617_TRAIT (3)****Overview**

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 40

Valid cases: 27363
 Invalid: 0

Comment cette parcelle a-t-elle été acquise ? (S03Q08_P1)**File: Base DEF 1617_TRAIT (3)****Overview**

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

Valid cases: 28518
 Invalid: 1209

Quel est le relief de la parcelle ? (S03Q09_P1)**File: Base DEF 1617_TRAIT (3)****Overview**

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

Valid cases: 29727
 Invalid: 0

Quel est le système de culture appliqué ? (S03Q12_P1)**File: Base DEF 1617_TRAIT (3)****Overview**

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 11-23

Valid cases: 29727
 Invalid: 0
 Minimum: 11
 Maximum: 23

Nom de la culture (CULTUREL)**File: Base DEF 1617_TRAIT (3)****Overview**

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 60

Valid cases: 29727
 Invalid: 0

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	

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
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-119

Valid cases: 26592
 Invalid: 3214
 Minimum: 0
 Maximum: 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
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-9993

Valid cases: 28380
 Invalid: 1426
 Minimum: 0
 Maximum: 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
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-112

Valid cases: 24512
 Invalid: 5294
 Minimum: 0
 Maximum: 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
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-7000

Valid cases: 28380
 Invalid: 1426
 Minimum: 0
 Maximum: 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
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-850

Valid cases: 19750
 Invalid: 10056
 Minimum: 0
 Maximum: 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_DOEUVRE_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_DOEUVRE_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_DOEUVRE_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_DOEUVRE_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
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 0-659

Valid cases: 18614
 Invalid: 225
 Minimum: 0
 Maximum: 659
 Mean: 4.7
 Standard deviation: 12.1

(Effect_Tot)

File: F08_QEAP2_EAC2016_S51_EFFECTIF_DU_CHEPTEL_Trait

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-813

Valid cases: 18839
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 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
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 0-278

Valid cases: 18614
 Invalid: 225
 Minimum: 0
 Maximum: 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
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 0-175

Valid cases: 18614
 Invalid: 225
 Minimum: 0
 Maximum: 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
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 0-2

Valid cases: 18614
 Invalid: 225

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: F09_QEAP2_EAC2016_S52_EFFECTIF_DE_LA_VOLAILLE_Trait****Overview**

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

Valid cases: 8782
 Invalid: 0

Grappe (GRAPPE)**File: F09_QEAP2_EAC2016_S52_EFFECTIF_DE_LA_VOLAILLE_Trait****Overview**

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

Valid cases: 8782
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 1070
 Mean: 473.9
 Standard deviation: 240.6

Numéro d'exploitation (EXPLOITATION)**File: F09_QEAP2_EAC2016_S52_EFFECTIF_DE_LA_VOLAILLE_Trait****Overview**

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

Valid cases: 8782
 Invalid: 0

Numéro d'identification du membre de l'exploitation (NUMEROID)**File: F09_QEAP2_EAC2016_S52_EFFECTIF_DE_LA_VOLAILLE_Trait****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-67

Valid cases: 8782
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 67
 Mean: 3.3
 Standard deviation: 5.4

Code ID du membre (P2_S52Q03_ID)**File: F09_QEAP2_EAC2016_S52_EFFECTIF_DE_LA_VOLAILLE_Trait****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-67

Valid cases: 8782
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 67
 Mean: 3.3
 Standard deviation: 5.4

Numéro d'ordre (P2_S52Q01_NUM)**File: F09_QEAP2_EAC2016_S52_EFFECTIF_DE_LA_VOLAILLE_Trait****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 8782
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 80
Range: 0-80	Mean: 1.7
	Standard deviation: 2.6

Nom du membre (P2_S52Q02_NOM)**File: F09_QEAP2_EAC2016_S52_EFFECTIF_DE_LA_VOLAILLE_Trait****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 8782
Format: character	Invalid: 0
Width: 40	

Type de volaille (P2_S52Q04_ESPL)**File: F09_QEAP2_EAC2016_S52_EFFECTIF_DE_LA_VOLAILLE_Trait****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 8782
Format: character	Invalid: 0
Width: 20	

Volaille (P2_S52Q05_ESP)**File: F09_QEAP2_EAC2016_S52_EFFECTIF_DE_LA_VOLAILLE_Trait****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 8782
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 8081
Decimals: 0	Maximum: 8089
Range: 8081-8089	

Quel est l'effectif de l'espèce ? (P2_S52Q06)**File: F09_QEAP2_EAC2016_S52_EFFECTIF_DE_LA_VOLAILLE_Trait****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 8781
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1500
Range: 0-1500	Mean: 16.1
	Standard deviation: 23.4

Quel est votre effectif de moins de 2 mois ? (P2_S52Q07)**File: F09_QEAP2_EAC2016_S52_EFFECTIF_DE_LA_VOLAILLE_Trait**

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8781
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1500
Range: 0-1500	Mean: 7.3
	Standard deviation: 17.9

Parmi les sujets, y' a-t-il un mâle améliorateur ? (P2_S52Q08)

File: F09_QEAP2_EAC2016_S52_EFFECTIF_DE_LA_VOLAILLE_Trait

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8780
Format: numeric	Invalid: 2
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Avez-vous vacciné vos sujets ? (P2_S52Q09)

File: F09_QEAP2_EAC2016_S52_EFFECTIF_DE_LA_VOLAILLE_Trait

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8780
Format: numeric	Invalid: 2
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Avez-vous déparasité vos sujets ? (P2_S52Q10)

File: F09_QEAP2_EAC2016_S52_EFFECTIF_DE_LA_VOLAILLE_Trait

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8780
Format: numeric	Invalid: 2
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Quel est le type d'habitat de la volaille ? (P2_S52Q11)

File: F09_QEAP2_EAC2016_S52_EFFECTIF_DE_LA_VOLAILLE_Trait

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8778
Format: numeric	Invalid: 4
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-4	

Avez-vous désinfecté votre poulailler s'il en existe ? (P2_S52Q12)

File: F09_QEAP2_EAC2016_S52_EFFECTIF_DE_LA_VOLAILLE_Trait

Overview

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

Valid cases: 7805
 Invalid: 977

Fin de la section 52 ? (P2_S52Q10_FIN)

File: F09_QEAP2_EAC2016_S52_EFFECTIF_DE_LA_VOLAILLE_Trait

Overview

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

Valid cases: 8757
 Invalid: 25

N° SE (IDSE)

File: F09_QEAP2_EAC2016_S52_EFFECTIF_DE_LA_VOLAILLE_Trait

Overview

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

Valid cases: 8782
 Invalid: 0
 Minimum: 1101006
 Maximum: 9196414
 Mean: 3931586.2
 Standard deviation: 1615821.3

(REGION1)

File: F09_QEAP2_EAC2016_S52_EFFECTIF_DE_LA_VOLAILLE_Trait

Overview

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

Valid cases: 8782
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

(CERCLE1)

File: F09_QEAP2_EAC2016_S52_EFFECTIF_DE_LA_VOLAILLE_Trait

Overview

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

Valid cases: 8782
 Invalid: 0
 Minimum: 11
 Maximum: 91

(MILIEU13)

File: F09_QEAP2_EAC2016_S52_EFFECTIF_DE_LA_VOLAILLE_Trait

Overview

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

Valid cases: 8782
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 2

(STRATE)

File: F09_QEAP2_EAC2016_S52_EFFECTIF_DE_LA_VOLAILLE_Trait

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-51

Valid cases: 8782
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 51
 Mean: 22
 Standard deviation: 11.8

(W_effectChp)

File: F09_QEAP2_EAC2016_S52_EFFECTIF_DE_LA_VOLAILLE_Trait

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0.0420047577854671-13135.198392555

Valid cases: 8782
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 13135.2
 Mean: 188.6
 Standard deviation: 557.7

REGION1 < 9 (FILTER) (filter_ \$)

File: F09_QEAP2_EAC2016_S52_EFFECTIF_DE_LA_VOLAILLE_Trait

Overview

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

Valid cases: 8782
 Invalid: 0

Sexe du [Membre] (S01Q05_P1)

File: F09_QEAP2_EAC2016_S52_EFFECTIF_DE_LA_VOLAILLE_Trait

Overview

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

Valid cases: 8782
 Invalid: 0

Grappe (GRAPPE)**File:****F10_QEAP2_EAC2016_S53_ESTIMATION_DE_LA_QUANTITE_DE_LAIT_1_TRAIT****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 6-1049

Valid cases: 4850
 Invalid: 0
 Minimum: 6
 Maximum: 1049
 Mean: 505.3
 Standard deviation: 275.6

(STRATE)**File:****F10_QEAP2_EAC2016_S53_ESTIMATION_DE_LA_QUANTITE_DE_LAIT_1_TRAIT****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-51

Valid cases: 4850
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 51
 Mean: 23
 Standard deviation: 12.9

Passage (PASSAGE)**File:****F10_QEAP2_EAC2016_S53_ESTIMATION_DE_LA_QUANTITE_DE_LAIT_1_TRAIT****Overview**

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

Valid cases: 4850
 Invalid: 0

Numéro d'exploitation (EXPLOITATION)**File:****F10_QEAP2_EAC2016_S53_ESTIMATION_DE_LA_QUANTITE_DE_LAIT_1_TRAIT****Overview**

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

Valid cases: 4850
 Invalid: 0

Numero d'ordre (P2_S53Q01_NUM)**File:****F10_QEAP2_EAC2016_S53_ESTIMATION_DE_LA_QUANTITE_DE_LAIT_1_TRAIT****Overview**

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

Valid cases: 4830
 Invalid: 20

Nom du membre (P2_S53Q02_NOM)

File:

F10_QEAP2_EAC2016_S53_ESTIMATION_DE_LA_QUANTITE_DE_LAIT_1_TRAIT

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 120

Valid cases: 4829
 Invalid: 0

Code ID du membre (P2_S53Q03_ID)

File:

F10_QEAP2_EAC2016_S53_ESTIMATION_DE_LA_QUANTITE_DE_LAIT_1_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 4830
 Invalid: 20
 Minimum: 1
 Maximum: 51
 Mean: 2.4
 Standard deviation: 3.8

Nom des espèces animales (P2_S53Q04_ESPL)

File:

F10_QEAP2_EAC2016_S53_ESTIMATION_DE_LA_QUANTITE_DE_LAIT_1_TRAIT

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 45

Valid cases: 4830
 Invalid: 0

Espèces animales (P2_S53Q05_ESP)

File:

F10_QEAP2_EAC2016_S53_ESTIMATION_DE_LA_QUANTITE_DE_LAIT_1_TRAIT

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 801-805

Valid cases: 4830
 Invalid: 20
 Minimum: 801
 Maximum: 805

Quel est le nombre de femelles traités ? (P2_S53Q06)

File:

F10_QEAP2_EAC2016_S53_ESTIMATION_DE_LA_QUANTITE_DE_LAIT_1_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 0-175

Valid cases: 4830
 Invalid: 20
 Minimum: 0
 Maximum: 175
 Mean: 2.8
 Standard deviation: 5.6

Quel est l'ULM utilisée ? (P2_S53Q07_ULM)

File:

F10_QEAP2_EAC2016_S53_ESTIMATION_DE_LA_QUANTITE_DE_LAIT_1_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 4362
 Invalid: 488

Quel est l'équivalent de l'ULM en litre ? (P2_S53Q08)

File:

F10_QEAP2_EAC2016_S53_ESTIMATION_DE_LA_QUANTITE_DE_LAIT_1_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 1
 Range: 0-803

Valid cases: 4360
 Invalid: 490
 Minimum: 0
 Maximum: 803
 Mean: 2
 Standard deviation: 24.3

Quelle est la production moyenne (ULM) de lait par jour et par femelle traitée ? (P2_S53Q09)

File:

F10_QEAP2_EAC2016_S53_ESTIMATION_DE_LA_QUANTITE_DE_LAIT_1_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 1
 Range: 0-500

Valid cases: 4360
 Invalid: 490
 Minimum: 0
 Maximum: 500
 Mean: 1.8
 Standard deviation: 11.2

Quelle est la durée moyenne de traite par an ? (en mois) (P2_S53Q10)

File:

F10_QEAP2_EAC2016_S53_ESTIMATION_DE_LA_QUANTITE_DE_LAIT_1_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-96

Valid cases: 4360
 Invalid: 490
 Minimum: 0
 Maximum: 96
 Mean: 5
 Standard deviation: 10.8

Estimation de la quantité de lait produite par jour (53.06 * 53.08*53.09)
(P2_S53Q11)

File:

F10_QEAP2_EAC2016_S53_ESTIMATION_DE_LA_QUANTITE_DE_LAIT_1_TRAIT

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4360
Format: numeric	Invalid: 490
Width: 9	Minimum: 0
Decimals: 1	Maximum: 51264
Range: 0-51264	Mean: 39
	Standard deviation: 905.2

Fin de la section 53 ? (P2_S53Q12_FIN)

File:

F10_QEAP2_EAC2016_S53_ESTIMATION_DE_LA_QUANTITE_DE_LAIT_1_TRAIT

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 4830
Format: numeric	Invalid: 20
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 0-1	

N° SE (IDSE)

File:

F10_QEAP2_EAC2016_S53_ESTIMATION_DE_LA_QUANTITE_DE_LAIT_1_TRAIT

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4850
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 11	Minimum: 1109052
Decimals: 0	Maximum: 9195236
Range: 1109052-9195236	Mean: 4126779.1
	Standard deviation: 1814117.6

(REGION1)

File:

F10_QEAP2_EAC2016_S53_ESTIMATION_DE_LA_QUANTITE_DE_LAIT_1_TRAIT

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 4850
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

(CERCLE1)

File:

F10_QEAP2_EAC2016_S53_ESTIMATION_DE_LA_QUANTITE_DE_LAIT_1_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 4850
 Invalid: 0
 Minimum: 11
 Maximum: 91

(ARROND)

File:

F10_QEAP2_EAC2016_S53_ESTIMATION_DE_LA_QUANTITE_DE_LAIT_1_TRAIT

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 75

Valid cases: 4850
 Invalid: 0

Commune (COMMUNE1)

File:

F10_QEAP2_EAC2016_S53_ESTIMATION_DE_LA_QUANTITE_DE_LAIT_1_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 4850
 Invalid: 0

(IDVILLAGE)

File:

F10_QEAP2_EAC2016_S53_ESTIMATION_DE_LA_QUANTITE_DE_LAIT_1_TRAIT

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 93

Valid cases: 4850
 Invalid: 0

(STRATE1)

File:

F10_QEAP2_EAC2016_S53_ESTIMATION_DE_LA_QUANTITE_DE_LAIT_1_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 4850
 Invalid: 0
 Minimum: 11
 Maximum: 91

(MILIEU13)

File:

F10_QEAP2_EAC2016_S53_ESTIMATION_DE_LA_QUANTITE_DE_LAIT_1_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 4850
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 2

(WCORR)

File:

F10_QEAP2_EAC2016_S53_ESTIMATION_DE_LA_QUANTITE_DE_LAIT_1_TRAIT

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 15.0773876434401-1641.3848257178

Valid cases: 3777
Invalid: 1073
Minimum: 15.1
Maximum: 1641.4
Mean: 167.3
Standard deviation: 192.2

Passage (PASSAGE)

File:

F11_QEAP2_EAC2016_S54_MORTALITE DES ANIMAUX AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS**Overview**

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

Valid cases: 3924
 Invalid: 0

Grappe (GRAPPE)

File:

F11_QEAP2_EAC2016_S54_MORTALITE DES ANIMAUX AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS**Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 3-1066

Valid cases: 3924
 Invalid: 0
 Minimum: 3
 Maximum: 1066
 Mean: 466.8
 Standard deviation: 251.9

Numéro d'exploitation (EXPLOITATION)

File:

F11_QEAP2_EAC2016_S54_MORTALITE DES ANIMAUX AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS**Overview**

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

Valid cases: 3924
 Invalid: 0

Numero d'ordre (P2_S54Q01_NUM)

File:

F11_QEAP2_EAC2016_S54_MORTALITE DES ANIMAUX AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS**Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-80

Valid cases: 3904
 Invalid: 20
 Minimum: 0
 Maximum: 80
 Mean: 1.4
 Standard deviation: 2.3

Nom du membre (P2_S54Q02_NOM)

File:

F11_QEAP2_EAC2016_S54_MORTALITE DES ANIMAUX AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS**Overview**

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 40

Valid cases: 3903
 Invalid: 0

Code ID du membre (P2_S54Q03_ID)

File:

F11_QEAP2_EAC2016_S54_MORTALITE DES ANIMAUX AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS**Overview**

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

Valid cases: 3903
 Invalid: 21
 Minimum: 1
 Maximum: 51
 Mean: 1.7
 Standard deviation: 2.9

Nom des espèces animales (P2_S54Q04_ESPL)

File:

F11_QEAP2_EAC2016_S54_MORTALITE DES ANIMAUX AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 15

Valid cases: 3903
 Invalid: 0

Espèces animales (P2_S54Q05_ESP)

File:

F11_QEAP2_EAC2016_S54_MORTALITE DES ANIMAUX AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 801-807

Valid cases: 3903
 Invalid: 21
 Minimum: 801
 Maximum: 807

Effectif d'animaux morts : Males (P2_S54Q06)

File:

F11_QEAP2_EAC2016_S54_MORTALITE DES ANIMAUX AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 0-23

Valid cases: 3903
 Invalid: 21
 Minimum: 0
 Maximum: 23
 Mean: 1.1
 Standard deviation: 1.4

Effectif d'animaux morts : Femelles (P2_S54Q07)

File:

F11_QEAP2_EAC2016_S54_MORTALITE DES ANIMAUX AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 0-35

Valid cases: 3903
 Invalid: 21
 Minimum: 0
 Maximum: 35
 Mean: 1.5
 Standard deviation: 2.2

Maladie (P2_S54Q8A)

File:

F11_QEAP2_EAC2016_S54_MORTALITE DES ANIMAUX AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS

Overview

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

Valid cases: 3896
 Invalid: 28

Accident (P2_S54Q8B)

File:

[F11_QEAP2_EAC2016_S54_MORTALITE DES ANIMAUX AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS](#)

Overview

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

Valid cases: 505
 Invalid: 3419

Intoxication (P2_S54Q8C)

File:

[F11_QEAP2_EAC2016_S54_MORTALITE DES ANIMAUX AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS](#)

Overview

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

Valid cases: 46
 Invalid: 3878

Misère physiologique (P2_S54Q8D)

File:

[F11_QEAP2_EAC2016_S54_MORTALITE DES ANIMAUX AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS](#)

Overview

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

Valid cases: 5
 Invalid: 3919

Autres (à préciser) (P2_S54Q8E)

File:

[F11_QEAP2_EAC2016_S54_MORTALITE DES ANIMAUX AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS](#)

Overview

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

Valid cases: 2
 Invalid: 3922

Si maladie (54.08=1) donner le nombre de têtes (P2_S54Q09)

File:

[F11_QEAP2_EAC2016_S54_MORTALITE DES ANIMAUX AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS](#)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 0-37

Valid cases: 2824
 Invalid: 1100
 Minimum: 0
 Maximum: 37
 Mean: 2.4
 Standard deviation: 2.4

Fin de la section 54 ? (P2_S54Q10_FIN)

File:

[F11_QEAP2_EAC2016_S54_MORTALITE DES ANIMAUX AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS](#)

Overview

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

Valid cases: 3903
Invalid: 21

Passage (PASSAGE)

File:

F12_QEAP2_EAC2016_S61_ABATTAGES_INDIVIDUELS DES ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_VF

Overview

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

Valid cases: 19047
 Invalid: 0

N° SE (IDSE)

File:

F12_QEAP2_EAC2016_S61_ABATTAGES_INDIVIDUELS DES ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_VF

Overview

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

Valid cases: 19047
 Invalid: 0
 Minimum: 1101006
 Maximum: 9196414
 Mean: 4395742.5
 Standard deviation: 2288705.9

(REGION1)

File:

F12_QEAP2_EAC2016_S61_ABATTAGES_INDIVIDUELS DES ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_VF

Overview

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

Valid cases: 19047
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

(CERCLE1)

File:

F12_QEAP2_EAC2016_S61_ABATTAGES_INDIVIDUELS DES ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_VF

Overview

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

Valid cases: 19047
 Invalid: 0
 Minimum: 11
 Maximum: 91

(STRATE)

File:

F12_QEAP2_EAC2016_S61_ABATTAGES_INDIVIDUELS DES ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_VF

Overview

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

Valid cases: 19047
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 51
 Mean: 26.1
 Standard deviation: 15.5

Grappe (GRAPPE)

File:

F12_QEAP2_EAC2016_S61_ABATTAGES_INDIVIDUELS DES ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_VF

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 19047
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1070
Range: 1-1070	Mean: 518.9
	Standard deviation: 298.4

Numéro d'exploitation (EXPLOITATION)

File:

F12_QEAP2_EAC2016_S61_ABATTAGES_INDIVIDUELS DES_ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_VF

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 19047
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 73
Range: 1-10	Mean: 1.9
	Standard deviation: 3.3

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

File:

F12_QEAP2_EAC2016_S61_ABATTAGES_INDIVIDUELS DES_ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_VF

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 19047
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 73
Range: 1-73	Mean: 1.9
	Standard deviation: 3.3

Numero d'ordre (P2_S61Q01_NUM)

File:

F12_QEAP2_EAC2016_S61_ABATTAGES_INDIVIDUELS DES_ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_VF

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 19047
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 59
Range: 0-59	Mean: 2.1
	Standard deviation: 1.5

Nom du membre (P2_S61Q02_NOM)

File:

F12_QEAP2_EAC2016_S61_ABATTAGES_INDIVIDUELS DES_ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_VF

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 19041
Format: character	Invalid: 0
Width: 120	

Code ID du membre (P2_S61Q03_ID)

File:

F12_QEAP2_EAC2016_S61_ABATTAGES_INDIVIDUELS DES_ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_VF

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 19047
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 73
Range: 1-73	Mean: 1.9
	Standard deviation: 3.3

Sexe du [Membre] (S01Q05_P1)

File:

F12_QEAP2_EAC2016_S61_ABATTAGES_INDIVIDUELS DES ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_VF

Overview

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

Valid cases: 19014
Invalid: 33

Nom Evènement (P2_S61Q04_EVL)

File:

F12_QEAP2_EAC2016_S61_ABATTAGES_INDIVIDUELS DES ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_VF

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 19047
Invalid: 0

Evènement (P2_S61Q05_EV)

File:

F12_QEAP2_EAC2016_S61_ABATTAGES_INDIVIDUELS DES ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_VF

Overview

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

Valid cases: 19047
Invalid: 0

Animaux abattus 12 derniers mois : Volaille : Poulet (P2_S61Q06)

File:

F12_QEAP2_EAC2016_S61_ABATTAGES_INDIVIDUELS DES ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_VF

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 0-200

Valid cases: 19047
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 200
Mean: 2.6
Standard deviation: 6.4

Animaux abattus 12 derniers mois : Volaille : Pintade (P2_S61Q07)

File:

F12_QEAP2_EAC2016_S61_ABATTAGES_INDIVIDUELS DES ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_VF

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 0-50

Valid cases: 19047
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 50
Mean: 0.4
Standard deviation: 2.1

Animaux abattus 12 derniers mois : Autre volaille à préciser (P2_S61Q08)

File:

F12_QEAP2_EAC2016_S61_ABATTAGES_INDIVIDUELS DES ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_VF

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 0-80

Valid cases: 19047
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 80
 Mean: 0
 Standard deviation: 0.8

Animaux abattus 12 derniers mois : Bétail : Caprin (P2_S61Q09)

File:

F12_QEAP2_EAC2016_S61_ABATTAGES_INDIVIDUELS DES_ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_VF

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 0-60

Valid cases: 19047
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 60
 Mean: 0.2
 Standard deviation: 0.8

Animaux abattus 12 derniers mois : Bétail : Ovin (P2_S61Q10)

File:

F12_QEAP2_EAC2016_S61_ABATTAGES_INDIVIDUELS DES_ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_VF

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 0-70

Valid cases: 19047
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 70
 Mean: 0.6
 Standard deviation: 1

Animaux abattus 12 derniers mois : Bétail : Bovin (P2_S61Q11)

File:

F12_QEAP2_EAC2016_S61_ABATTAGES_INDIVIDUELS DES_ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_VF

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 0-18

Valid cases: 19047
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 18
 Mean: 0
 Standard deviation: 0.2

Animaux abattus 12 derniers mois : Bétail : Porcin (P2_S61Q12)

File:

F12_QEAP2_EAC2016_S61_ABATTAGES_INDIVIDUELS DES_ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_VF

Overview

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

Valid cases: 19047
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 8
 Mean: 0
 Standard deviation: 0.1

Animaux abattus 12 derniers mois : Bétail : Camelin (P2_S61Q13)

File:

F12_QEAP2_EAC2016_S61_ABATTAGES_INDIVIDUELS DES_ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_VF

Overview

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

Valid cases: 6435
 Invalid: 12612
 Minimum: 0
 Maximum: 0
 Mean: 0
 Standard deviation: 0

Animaux abattus 12 derniers mois : Bétail : Autres esp. à préciser (P2_S61Q14)

File:

F12_QEAP2_EAC2016_S61_ABATTAGES_INDIVIDUELS DES ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_VF

Overview

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

Valid cases: 19047
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 2
Mean: 0
Standard deviation: 0

Fin de la Section "6.1-Abattages individuels" ? (P2_S61Q15_FIN)

File:

F12_QEAP2_EAC2016_S61_ABATTAGES_INDIVIDUELS DES ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_VF

Overview

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

Valid cases: 19046
Invalid: 1
Minimum: 0
Maximum: 1

(Q123_AUT)

File:

F12_QEAP2_EAC2016_S61_ABATTAGES_INDIVIDUELS DES ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_VF

Overview

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

Valid cases: 19047
Invalid: 0

(POULET)

File:

F12_QEAP2_EAC2016_S61_ABATTAGES_INDIVIDUELS DES ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_VF

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-187.2

Valid cases: 19047
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 187.2
Mean: 2.4
Standard deviation: 6

(PINTADE)

File:

F12_QEAP2_EAC2016_S61_ABATTAGES_INDIVIDUELS DES ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_VF

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-53.9

Valid cases: 19047
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 53.9
Mean: 0.5
Standard deviation: 2.2

(AUTVO)

File:

F12_QEAP2_EAC2016_S61_ABATTAGES_INDIVIDUELS DES ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_VF

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-268.96

Valid cases: 19047
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 269
 Mean: 0.1
 Standard deviation: 2.8

(CAPRIN)

File:

F12_QEAP2_EAC2016_S61_ABATTAGES_INDIVIDUELS DES_ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_VF

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-735

Valid cases: 19047
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 735
 Mean: 2.9
 Standard deviation: 9.6

(OVIN)

File:

F12_QEAP2_EAC2016_S61_ABATTAGES_INDIVIDUELS DES_ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_VF

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-857.5

Valid cases: 19047
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 857.5
 Mean: 6.8
 Standard deviation: 12.2

(BOVIN)

File:

F12_QEAP2_EAC2016_S61_ABATTAGES_INDIVIDUELS DES_ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_VF

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-1575

Valid cases: 19047
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 1575
 Mean: 2.4
 Standard deviation: 21.2

(PORCIN)

File:

F12_QEAP2_EAC2016_S61_ABATTAGES_INDIVIDUELS DES_ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_VF

Overview

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

Valid cases: 19047
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 100
 Mean: 0.1
 Standard deviation: 1.8

(CAMELIN)

File:

F12_QEAP2_EAC2016_S61_ABATTAGES_INDIVIDUELS DES_ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_VF

Overview

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

Valid cases: 19047
 Invalid: 0

(AUTANI)

File:

F12_QEAP2_EAC2016_S61_ABATTAGES_INDIVIDUELS DES ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_VF

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-24.5

Valid cases: 19047
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 24.5
 Mean: 0
 Standard deviation: 0.3

(W_abatIndiv)

File:

F12_QEAP2_EAC2016_S61_ABATTAGES_INDIVIDUELS DES ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_VF

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 6.69828571428572-4101.26388888889

Valid cases: 19047
 Invalid: 0
 Minimum: 6.7
 Maximum: 4101.3
 Mean: 179
 Standard deviation: 243

(Coef_correction)

File:

F12_QEAP2_EAC2016_S61_ABATTAGES_INDIVIDUELS DES ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_VF

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 1.12933865101628-20.7874583795782

Valid cases: 19047
 Invalid: 0
 Minimum: 1.1
 Maximum: 20.8
 Mean: 4.2
 Standard deviation: 6.1

(WCORR_abatIndiv)

File:

F12_QEAP2_EAC2016_S61_ABATTAGES_INDIVIDUELS DES ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_VF

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 14.4491631582968-85254.852393945

Valid cases: 19047
 Invalid: 0
 Minimum: 14.4
 Maximum: 85254.9
 Mean: 1267.8
 Standard deviation: 2908.2

(W_glob)

File:

F12_QEAP2_EAC2016_S61_ABATTAGES_INDIVIDUELS DES ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_VF

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 6.69828571428572-2926.78934911243

Valid cases: 19047
 Invalid: 0
 Minimum: 6.7
 Maximum: 2926.8
 Mean: 157.7
 Standard deviation: 197.4

(Q_vIANDE_tot)

File:

F12_QEAP2_EAC2016_S61_ABATTAGES_INDIVIDUELS DES ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_VF

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-1611.75

Valid cases: 19047
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 1611.8
 Mean: 12.2
 Standard deviation: 27.3

(MILIEU13)

File:

F12_QEAP2_EAC2016_S61_ABATTAGES_INDIVIDUELS DES_ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_VF

Overview

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

Valid cases: 19047
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 2

(POULET_cor)

File:

F12_QEAP2_EAC2016_S61_ABATTAGES_INDIVIDUELS DES_ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_VF

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-300

Valid cases: 19047
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 300
 Mean: 3.9
 Standard deviation: 9.6

(PINTADE_cor)

File:

F12_QEAP2_EAC2016_S61_ABATTAGES_INDIVIDUELS DES_ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_VF

Overview

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

Valid cases: 19047
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 75
 Mean: 0.6
 Standard deviation: 3.1

(AUTVO_cor)

File:

F12_QEAP2_EAC2016_S61_ABATTAGES_INDIVIDUELS DES_ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_VF

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-328

Valid cases: 19047
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 328
 Mean: 0.1
 Standard deviation: 3.4

(CAPRIN_cor)

File:

F12_QEAP2_EAC2016_S61_ABATTAGES_INDIVIDUELS DES_ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_VF

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-720

Valid cases: 19047
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 720
 Mean: 2.8
 Standard deviation: 9.4

(OVIN_cor)

File:

F12_QEAP2_EAC2016_S61_ABATTAGES_INDIVIDUELS DES ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_VF

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-1050

Valid cases: 19047
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 1050
 Mean: 8.4
 Standard deviation: 14.9

(BOVIN_cor)

File:

F12_QEAP2_EAC2016_S61_ABATTAGES_INDIVIDUELS DES ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_VF

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-2160

Valid cases: 19047
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 2160
 Mean: 3.3
 Standard deviation: 29.1

(PORCIN_cor)

File:

F12_QEAP2_EAC2016_S61_ABATTAGES_INDIVIDUELS DES ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_VF

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-320

Valid cases: 19047
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 320
 Mean: 0.4
 Standard deviation: 5.8

(CAMELIN_cor)

File:

F12_QEAP2_EAC2016_S61_ABATTAGES_INDIVIDUELS DES ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_VF

Overview

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

Valid cases: 19047
 Invalid: 0

(AUTANI_cor)

File:

F12_QEAP2_EAC2016_S61_ABATTAGES_INDIVIDUELS DES ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_VF

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-24.5

Valid cases: 19047
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 24.5
 Mean: 0
 Standard deviation: 0.3

(Q_viande_tot_cor)

File:

F12_QEAP2_EAC2016_S61_ABATTAGES_INDIVIDUELS DES ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_VF

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-2205

Valid cases: 19047
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 2205
Mean: 14.9
Standard deviation: 35.6

Passage (PASSAGE)

File:

F13_QEAP2_EAC2016_S62_ABATTAGES_COLLECTIFS DES ANIMAUX DANS EXPLOITATION Trait

Overview

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

Valid cases: 8519
 Invalid: 0

Grappe (GRAPPE)

File:

F13_QEAP2_EAC2016_S62_ABATTAGES_COLLECTIFS DES ANIMAUX DANS EXPLOITATION Trait

Overview

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

Valid cases: 8519
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 1070
 Mean: 477.1
 Standard deviation: 312

Numéro d'exploitation (EXPLOITATION)

File:

F13_QEAP2_EAC2016_S62_ABATTAGES_COLLECTIFS DES ANIMAUX DANS EXPLOITATION Trait

Overview

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

Valid cases: 8519
 Invalid: 0

Numero d'ordre (P2_S62Q01_NUM)

File:

F13_QEAP2_EAC2016_S62_ABATTAGES_COLLECTIFS DES ANIMAUX DANS EXPLOITATION Trait

Overview

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

Valid cases: 8519
 Invalid: 0

Nom du membre (P2_S62Q02_NOM)

File:

F13_QEAP2_EAC2016_S62_ABATTAGES_COLLECTIFS DES ANIMAUX DANS EXPLOITATION Trait

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 120

Valid cases: 8515
 Invalid: 0

ID Nom du membre (P2_S62Q03_ID)

File:

F13_QEAP2_EAC2016_S62_ABATTAGES_COLLECTIFS DES ANIMAUX DANS EXPLOITATION Trait

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-34

Valid cases: 8519
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 34
 Mean: 1.6
 Standard deviation: 2.4

Nom de l'évènement (P2_S62Q04_EVL)

File:

F13_QEAP2_EAC2016_S62_ABATTAGES_COLLECTIFS DES ANIMAUX DANS EXPLOITATION_Trait

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 8519
Invalid: 0

Evènement (P2_S62Q05_EV)

File:

F13_QEAP2_EAC2016_S62_ABATTAGES_COLLECTIFS DES ANIMAUX DANS EXPLOITATION_Trait

Overview

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

Valid cases: 8519
Invalid: 0

Abattages collectifs Qte viande Caprin Nbre tas (P2_S62Q06)

File:

F13_QEAP2_EAC2016_S62_ABATTAGES_COLLECTIFS DES ANIMAUX DANS EXPLOITATION_Trait

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 0-13

Valid cases: 8519
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 13
Mean: 0.3
Standard deviation: 1

NBRE_TASCOR (P2_S62Q06A)

File:

F13_QEAP2_EAC2016_S62_ABATTAGES_COLLECTIFS DES ANIMAUX DANS EXPLOITATION_Trait

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-10

Valid cases: 8519
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 10
Mean: 0.3
Standard deviation: 0.9

Abattages collectifs Qte viande Caprin Eq. Kg tas (P2_S62Q07)

File:

F13_QEAP2_EAC2016_S62_ABATTAGES_COLLECTIFS DES ANIMAUX DANS EXPLOITATION_Trait

Overview

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

Valid cases: 8519
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 8
Mean: 0.3
Standard deviation: 0.8

Abattages collectifs Qte viande Caprin Total en Kg (P2_S62Q08)

File:

F13_QEAP2_EAC2016_S62_ABATTAGES_COLLECTIFS DES ANIMAUX DANS EXPLOITATION_Trait

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 1
 Range: 0-40

Valid cases: 8519
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 40
 Mean: 0.6
 Standard deviation: 2.1

(TOTAL_KG_COR_CAPRIN)

File:

F13_QEAP2_EAC2016_S62_ABATTAGES_COLLECTIFS DES_ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_Trait

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-40

Valid cases: 8519
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 40
 Mean: 0.6
 Standard deviation: 2.1

Abattages collectifs Qte viande Ovin Nbre tas (P2_S62Q09)

File:

F13_QEAP2_EAC2016_S62_ABATTAGES_COLLECTIFS DES_ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_Trait

Overview

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

Valid cases: 8519
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 60
 Mean: 0.4
 Standard deviation: 2

NOMBRE TAS OVIN CORR (NBRE_TAS_OVIN_C)

File:

F13_QEAP2_EAC2016_S62_ABATTAGES_COLLECTIFS DES_ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_Trait

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-9

Valid cases: 8519
 Invalid: 0

Abattages collectifs Qte viande Ovin Eq. Kg tas (P2_S62Q10)

File:

F13_QEAP2_EAC2016_S62_ABATTAGES_COLLECTIFS DES_ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_Trait

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 1
 Range: 0-2500

Valid cases: 8519
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 2500
 Mean: 2.3
 Standard deviation: 36.4

EQUIV OVIN CORR (EQUIV_ENKAG_OVIN_CORR)

File:

F13_QEAP2_EAC2016_S62_ABATTAGES_COLLECTIFS DES_ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_Trait

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-13

Valid cases: 8519
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 13
 Mean: 0.4
 Standard deviation: 1.2

Abattages collectifs Qte viande Ovin Total en Kg (P2_S62Q11)

File:

F13_QEAP2_EAC2016_S62_ABATTAGES_COLLECTIFS DES ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_Trait**Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 1
 Range: 0-2500

Valid cases: 8519
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 2500
 Mean: 4.7
 Standard deviation: 59.5

(TOTAL_KG_COR_OVIN)

File:

F13_QEAP2_EAC2016_S62_ABATTAGES_COLLECTIFS DES ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_Trait**Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-88

Valid cases: 8519
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 88
 Mean: 0.9
 Standard deviation: 4.4

Abattages collectifs Qte viande Bovin Nbre tas (P2_S62Q12)

File:

F13_QEAP2_EAC2016_S62_ABATTAGES_COLLECTIFS DES ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_Trait**Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-202

Valid cases: 8519
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 202
 Mean: 1.8
 Standard deviation: 3.1

Nbre de tas Bovin Corrigés (NBRE_TAS_BOVIN_CORR)

File:

F13_QEAP2_EAC2016_S62_ABATTAGES_COLLECTIFS DES ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_Trait**Overview**

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-9

Valid cases: 8519
 Invalid: 0

Equivalent tas en Kg Bovin (EQUI_TAS_KG_BOVIN)

File:

F13_QEAP2_EAC2016_S62_ABATTAGES_COLLECTIFS DES ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_Trait**Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-525

Valid cases: 8519
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 525
 Mean: 3.9
 Standard deviation: 11.5

Abattages collectifs Qte viande Bovin Eq. Kg tas (P2_S62Q13)

File:

F13_QEAP2_EAC2016_S62_ABATTAGES_COLLECTIFS DES ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_Trait**Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 1
 Range: 0-5000

Valid cases: 8519
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 5000
 Mean: 6.6
 Standard deviation: 63.8

(TOTAL_KG_COR_BOVIN)

File:

F13_QEAP2_EAC2016_S62_ABATTAGES_COLLECTIFS DES_ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_Trait

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-1575

Valid cases: 8519
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 1575
 Mean: 7.8
 Standard deviation: 27.8

Abattages collectifs Qte viande Bovin Total en Kg (P2_S62Q14)

File:

F13_QEAP2_EAC2016_S62_ABATTAGES_COLLECTIFS DES_ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_Trait

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 1
 Range: 0-5000

Valid cases: 8519
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 5000
 Mean: 15
 Standard deviation: 108.1

Abattages collectifs Qte viande Porcin Nbre tas (P2_S62Q15)

File:

F13_QEAP2_EAC2016_S62_ABATTAGES_COLLECTIFS DES_ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_Trait

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-45

Valid cases: 8519
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 45
 Mean: 0
 Standard deviation: 0.6

Nbre de tas Porcin (NBRE_TAS_CORR_PORCIN)

File:

F13_QEAP2_EAC2016_S62_ABATTAGES_COLLECTIFS DES_ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_Trait

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-20

Valid cases: 8519
 Invalid: 0

Abattages collectifs Qte viande Porcin Eq. Kg tas (P2_S62Q16)

File:

F13_QEAP2_EAC2016_S62_ABATTAGES_COLLECTIFS DES_ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_Trait

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 1
 Range: 0-530

Valid cases: 8519
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 530
 Mean: 0.2
 Standard deviation: 7.6

Equivalent KG Porcin Corrigé (EQUIV_KG_PORCIN_CORR)

File:

F13_QEAP2_EAC2016_S62_ABATTAGES_COLLECTIFS DES_ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_Trait

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-30

Valid cases: 8519
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 30
Mean: 0.1
Standard deviation: 0.7

Abattages collectifs Qte viande Porcin Total en Kg (P2_S62Q17)

File:

F13_QEAP2_EAC2016_S62_ABATTAGES_COLLECTIFS DES_ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_Trait

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 1
Range: 0-1060

Valid cases: 8519
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 1060
Mean: 0.5
Standard deviation: 19

(TOTAL_KG_COR_PORCIN)

File:

F13_QEAP2_EAC2016_S62_ABATTAGES_COLLECTIFS DES_ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_Trait

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-80

Valid cases: 8519
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 80
Mean: 0.1
Standard deviation: 1.8

Abattages collectifs Qte viande Camelin Nbre tas (P2_S62Q18)

File:

F13_QEAP2_EAC2016_S62_ABATTAGES_COLLECTIFS DES_ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_Trait

Overview

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

Valid cases: 8519
Invalid: 0

Abattages collectifs Qte viande Camelin Eq. Kg tas (P2_S62Q19)

File:

F13_QEAP2_EAC2016_S62_ABATTAGES_COLLECTIFS DES_ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_Trait

Overview

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

Valid cases: 8519
Invalid: 0

Abattages collectifs Qte viande Camelin Total en Kg (P2_S62Q20)

File:

F13_QEAP2_EAC2016_S62_ABATTAGES_COLLECTIFS DES_ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_Trait

Overview

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

Valid cases: 8519
 Invalid: 0

Fin de la section 62 ? (P2_S62Q21_FIN)

File:

F13_QEAP2_EAC2016_S62_ABATTAGES_COLLECTIFS DES_ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_Trait

Overview

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

Valid cases: 8409
 Invalid: 110

(WELEV)

File:

F13_QEAP2_EAC2016_S62_ABATTAGES_COLLECTIFS DES_ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_Trait

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 4.61496062992126-1175.04761904762

Valid cases: 8519
 Invalid: 0
 Minimum: 4.6
 Maximum: 1175
 Mean: 51.8
 Standard deviation: 59.1

(WELEVCOR)

File:

F13_QEAP2_EAC2016_S62_ABATTAGES_COLLECTIFS DES_ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_Trait

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 6.18690133088002-5335.09281375084

Valid cases: 8519
 Invalid: 0
 Minimum: 6.2
 Maximum: 5335.1
 Mean: 171.4
 Standard deviation: 272.9

N° SE (IDSE)

File:

F13_QEAP2_EAC2016_S62_ABATTAGES_COLLECTIFS DES_ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_Trait

Overview

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

Valid cases: 8519
 Invalid: 0
 Minimum: 1101006
 Maximum: 9196414
 Mean: 4146453
 Standard deviation: 2407032.5

(STRATE)

File:

F13_QEAP2_EAC2016_S62_ABATTAGES_COLLECTIFS DES_ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_Trait

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-51

Valid cases: 8519
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 51
 Mean: 24
 Standard deviation: 16.2

Région (REGION1)

File:

F13_QEAP2_EAC2016_S62_ABATTAGES_COLLECTIFS DES ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_Trait

Overview

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

Valid cases: 8452
 Invalid: 67

Cercle (CERCLE)

File:

F13_QEAP2_EAC2016_S62_ABATTAGES_COLLECTIFS DES ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_Trait

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 11-91

Valid cases: 8452
 Invalid: 67
 Minimum: 11
 Maximum: 91

Région (REGIONL_first)

File:

F13_QEAP2_EAC2016_S62_ABATTAGES_COLLECTIFS DES ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_Trait

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 30

Valid cases: 8452
 Invalid: 0

Cercle (CERCLEL_first)

File:

F13_QEAP2_EAC2016_S62_ABATTAGES_COLLECTIFS DES ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_Trait

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 45

Valid cases: 8452
 Invalid: 0

(W_abat_collect)

File:

F13_QEAP2_EAC2016_S62_ABATTAGES_COLLECTIFS DES ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_Trait

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 7.51661703394878-28416.3157894737

Valid cases: 8519
 Invalid: 0
 Minimum: 7.5
 Maximum: 28416.3
 Mean: 228.3
 Standard deviation: 463.4

(W_glob)

File:

F13_QEAP2_EAC2016_S62_ABATTAGES_COLLECTIFS DES ANIMAUX_DANS_EXPLOITATION_Trait

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 6.69828571428572-2926.78934911243

Valid cases: 8519
 Invalid: 0
 Minimum: 6.7
 Maximum: 2926.8
 Mean: 151.5
 Standard deviation: 175.7

(MILIEU13)

File:

F13_QEAP2_EAC2016_S62_ABATTAGES_COLLECTIFS DES ANIMAUX DANS EXPLOITATION_Trait

Overview

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

Valid cases: 8519
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 2

(QTot_viande_collect)

File:

F13_QEAP2_EAC2016_S62_ABATTAGES_COLLECTIFS DES ANIMAUX DANS EXPLOITATION_Trait

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-1575

Valid cases: 8519
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 1575
Mean: 9.4
Standard deviation: 28.3

Passage (PASSAGE)

File: F14_QEAP2_EAC2016_S63_ABATTAGES_DE_GIBIER

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1059
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Grappe (GRAPPE)

File: F14_QEAP2_EAC2016_S63_ABATTAGES_DE_GIBIER

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1059
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 6
Decimals: 0	Maximum: 1038
Range: 6-1038	Mean: 448.9
	Standard deviation: 219.7

Numéro d'exploitation (EXPLOITATION)

File: F14_QEAP2_EAC2016_S63_ABATTAGES_DE_GIBIER

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1059
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-10	

Numero d'ordre (P2_S63Q01_NUM)

File: F14_QEAP2_EAC2016_S63_ABATTAGES_DE_GIBIER

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1059
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-16	

Nom du membre (P2_S63Q02_NOM)

File: F14_QEAP2_EAC2016_S63_ABATTAGES_DE_GIBIER

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1059
Format: character	Invalid: 0
Width: 40	

Code ID (P2_S63Q03_ID)

File: F14_QEAP2_EAC2016_S63_ABATTAGES_DE_GIBIER

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1059
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 65
Range: 1-65	Mean: 5.5
	Standard deviation: 7

Type de gibier (P2_S63Q04_GIBL)

File: F14_QEAP2_EAC2016_S63_ABATTAGES_DE_GIBIER

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1059
Format: character	Invalid: 0
Width: 20	

Type de gibier abattu (P2_S63Q05_GIB)

File: F14_QEAP2_EAC2016_S63_ABATTAGES_DE_GIBIER

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1059
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 11
Decimals: 0	Maximum: 43
Range: 11-43	

Nombre de gibier abattu par type (P2_S63Q06)

File: F14_QEAP2_EAC2016_S63_ABATTAGES_DE_GIBIER

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1059
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 98
Range: 0-98	Mean: 9.9
	Standard deviation: 13.3

Fin de la section 63 ? (P2_S63Q07_FIN)

File: F14_QEAP2_EAC2016_S63_ABATTAGES_DE_GIBIER

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1059
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 0-1	

Passage (PASSAGE)**File:****F15_QEAP2_EAC2016_S70_PECHE_PRATIQUEE8PAR_MEMBRES_EXPLOITATION****Overview**Type: Discrete
Format: numericValid cases: 1701
Invalid: 0

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-2

Grappe (GRAPPE)**File:****F15_QEAP2_EAC2016_S70_PECHE_PRATIQUEE8PAR_MEMBRES_EXPLOITATION****Overview**Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 4-1002Valid cases: 1701
Invalid: 0
Minimum: 4
Maximum: 1002
Mean: 592
Standard deviation: 224.2**Numéro d'exploitation (EXPLOITATION)****File:****F15_QEAP2_EAC2016_S70_PECHE_PRATIQUEE8PAR_MEMBRES_EXPLOITATION****Overview**Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-10Valid cases: 1701
Invalid: 0**Numero d'ordre (P2_S07Q01_NUM)****File:****F15_QEAP2_EAC2016_S70_PECHE_PRATIQUEE8PAR_MEMBRES_EXPLOITATION****Overview**Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-26Valid cases: 1701
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 26
Mean: 2.9
Standard deviation: 2.8**Nom du membre (P2_S07Q02_NOM)****File:****F15_QEAP2_EAC2016_S70_PECHE_PRATIQUEE8PAR_MEMBRES_EXPLOITATION****Overview**Type: Discrete
Format: character
Width: 40Valid cases: 1701
Invalid: 0

Code ID (P2_S07Q03_ID)

File:

F15_QEAP2_EAC2016_S70_PECHE_PRATIQUEE8PAR_MEMBRES_EXPLOITATION

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-60

Valid cases: 1701
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 60
 Mean: 3.4
 Standard deviation: 6.2

Nom des espèces de poissons capturés (P2_S07Q04_ESPL)

File:

F15_QEAP2_EAC2016_S70_PECHE_PRATIQUEE8PAR_MEMBRES_EXPLOITATION

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 20

Valid cases: 1701
 Invalid: 0

Espèces de poissons capturés (P2_S07Q05_ESP)

File:

F15_QEAP2_EAC2016_S70_PECHE_PRATIQUEE8PAR_MEMBRES_EXPLOITATION

Overview

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

Valid cases: 1701
 Invalid: 0

Code ULM (P2_S07Q06_ULM)

File:

F15_QEAP2_EAC2016_S70_PECHE_PRATIQUEE8PAR_MEMBRES_EXPLOITATION

Overview

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

Valid cases: 1701
 Invalid: 0

Nombre ULM (P2_S07Q07_NB)

File:

F15_QEAP2_EAC2016_S70_PECHE_PRATIQUEE8PAR_MEMBRES_EXPLOITATION

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: -67-750

Valid cases: 1701
 Invalid: 0
 Minimum: -67
 Maximum: 750
 Mean: 31
 Standard deviation: 68.8

Equivalent ULM en Kg (P2_S07Q08_KG)**File:****F15_QEAP2_EAC2016_S70_PECHE_PRATIQUEE8PAR_MEMBRES_EXPLOITATION****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 1
 Range: 0-300

Valid cases: 1701
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 300
 Mean: 8.2
 Standard deviation: 17.2

Poids Total (P2_S07Q09_KG)**File:****F15_QEAP2_EAC2016_S70_PECHE_PRATIQUEE8PAR_MEMBRES_EXPLOITATION****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 2
 Range: -67-9000

Valid cases: 1701
 Invalid: 0
 Minimum: -67
 Maximum: 9000
 Mean: 129.6
 Standard deviation: 434.2

Destination de la production (P2_S07Q10_DEST)**File:****F15_QEAP2_EAC2016_S70_PECHE_PRATIQUEE8PAR_MEMBRES_EXPLOITATION****Overview**

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

Valid cases: 1701
 Invalid: 0

Quelle est la quantité destinée à la vente (P2_S07Q11_NB)**File:****F15_QEAP2_EAC2016_S70_PECHE_PRATIQUEE8PAR_MEMBRES_EXPLOITATION****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 1
 Range: -67-980

Valid cases: 1227
 Invalid: 474
 Minimum: -67
 Maximum: 980
 Mean: 94.9
 Standard deviation: 156.2

Fin de la section 07 ? (P2_S07Q12_FIN)**File:****F15_QEAP2_EAC2016_S70_PECHE_PRATIQUEE8PAR_MEMBRES_EXPLOITATION****Overview**

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

Valid cases: 1701
Invalid: 0

Passage (PASSAGE)

File: F16_QEAP2_EAC2016_AUTRES_REPONSES_A_PRECISER

Overview

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

Valid cases: 491
 Invalid: 0

Grappe (GRAPPE)

File: F16_QEAP2_EAC2016_AUTRES_REPONSES_A_PRECISER

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 91-738

Valid cases: 491
 Invalid: 0
 Minimum: 91
 Maximum: 738
 Mean: 180.8
 Standard deviation: 168.4

Numéro d'exploitation (EXPLOITATION)

File: F16_QEAP2_EAC2016_AUTRES_REPONSES_A_PRECISER

Overview

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

Valid cases: 491
 Invalid: 0

Numéro de la Question (OTHQUES)

File: F16_QEAP2_EAC2016_AUTRES_REPONSES_A_PRECISER

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 25

Valid cases: 491
 Invalid: 0

Occurrence de la question (OTHOCC)

File: F16_QEAP2_EAC2016_AUTRES_REPONSES_A_PRECISER

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-27

Valid cases: 491
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 27
 Mean: 1.7
 Standard deviation: 1.8

Réponse (OTHRESP)

File: F16_QEAP2_EAC2016_AUTRES_REPONSES_A_PRECISER

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 80

Valid cases: 483
Invalid: 0

Code pour la réponse (OTHCODE)

File: F16_QEAP2_EAC2016_AUTRES_REPONSES_A_PRECISER

Overview

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

Valid cases: 491
Invalid: 0

Grappe (GRAPPE)

File: INDIVIDUS_final

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 118377
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1070
Range: 1-1070	Mean: 457.5
	Standard deviation: 279.7

Numéro d'exploitation (EXPLOITATION)

File: INDIVIDUS_final

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 118377
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 10
Range: 0-10	Mean: 5.5
	Standard deviation: 2.9

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

File: INDIVIDUS_final

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 118377
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 106
Range: 1-106	Mean: 10
	Standard deviation: 9.7

Code ID du répondant (REPONDANT)

File: INDIVIDUS_final

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 118377
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 60
Range: 1-60	Mean: 1.6
	Standard deviation: 2.9

Situation de résidence du [Membre] (S01Q03_P1)

File: INDIVIDUS_final

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 118377
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-3	

Lien de parenté du [Membre] (S01Q04_P1)

File: INDIVIDUS_final

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 118377
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-11	

Sexe du [Membre] (S01Q05_P1)

File: INDIVIDUS_final

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 118377
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Age en années rôles (S01Q06_P1)

File: INDIVIDUS_final

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 118375
Format: numeric	Invalid: 2
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 20.6
	Standard deviation: 18.3

Age en mois (enfant < 12 mois) (S01Q07_P1)

File: INDIVIDUS_final

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2971
Format: numeric	Invalid: 115406
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 0-11	

Etat matrimonial du [Membre] (S01Q08_P1)

File: INDIVIDUS_final

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 118376
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-5	

Niveau d'instruction du [Membre] (S01Q09_P1)

File: INDIVIDUS_final

Overview

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

Valid cases: 118376
 Invalid: 1

Est-ce que [Membre] sait lire et écrire dans une langue quelconque ? (S01Q10_P1)

File: INDIVIDUS_final

Overview

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

Valid cases: 118376
 Invalid: 1

La 1^{re} principale activité économique (Q11ACT1_P1)

File: INDIVIDUS_final

Overview

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

Valid cases: 118376
 Invalid: 1

La 2^{me} principale activité économique (Q11ACT2_P1)

File: INDIVIDUS_final

Overview

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

Valid cases: 99378
 Invalid: 18999

La 3^{me} principale activité économique (Q11ACT3_P1)

File: INDIVIDUS_final

Overview

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

Valid cases: 43441
 Invalid: 74936

Situation du [Membre] dans la 1^{ère} activité (Q12SIT1_P1)

File: INDIVIDUS_final

Overview

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

Valid cases: 99378
 Invalid: 18999

Situation du [Membre] dans la 2^{ème} activité (Q12SIT2_P1)

File: INDIVIDUS_final

Overview

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

Valid cases: 99378
 Invalid: 18999

Situation du [Membre] dans la 3^{ème} activité (Q12SIT3_P1)

File: INDIVIDUS_final

Overview

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

Valid cases: 99378
 Invalid: 18999

Est-ce que [Membre] a-t-il contracté un crédit agricole au cours des 12 derniers mois ? (S01Q13_P1)

File: INDIVIDUS_final

Overview

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

Valid cases: 118376
 Invalid: 1

[Membre] est-t-il exploitant de parcelle ? (S01Q14_P1)

File: INDIVIDUS_final

Overview

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

Valid cases: 118376
 Invalid: 1

Combien de parcelle [Membre] exploite-t-il ? (S01Q15_P1)

File: INDIVIDUS_final

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 64245
Format: numeric	Invalid: 54132
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 0.7
	Standard deviation: 1.8

Est-ce que [Membre] possède des animaux? (S01Q16_P1)

File: INDIVIDUS_final

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 118376
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Fin de la section 1 ? (FIN_SECTION)

File: INDIVIDUS_final

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 118377
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 0-1	

Indicator of each last matching case as Primary (PrimaryLast)

File: INDIVIDUS_final

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 118377
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 0-1	

PrimaryLast = 1 (FILTER) (filter_\$)

File: INDIVIDUS_final

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 118377
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	

NÂ° SE (IDSE)**File: INDIVIDUS_final****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 118377
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 11	Minimum: 1101006
Decimals: 0	Maximum: 9196414
Range: 1101006-9196414	Mean: 3874330.9
	Standard deviation: 1961985.2

(REGION1)**File: INDIVIDUS_final****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 118377
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

(CERCLE1)**File: INDIVIDUS_final****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 118377
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 11
Decimals: 0	Maximum: 91
Range: 11-91	

(ARROND)**File: INDIVIDUS_final****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 118377
Format: character	Invalid: 0
Width: 19	

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

Type: Discrete	Valid cases: 118377
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	
Decimals: 0	
Range: 1101-9106	

(IDVILLAGE)**File: INDIVIDUS_final**

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 31

Valid cases: 118377
 Invalid: 0

(STRATE1)

File: INDIVIDUS_final

Overview

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

Valid cases: 118377
 Invalid: 0
 Minimum: 11
 Maximum: 91

(MILIEU13)

File: INDIVIDUS_final

Overview

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

Valid cases: 118377
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 2

(STRATE)

File: INDIVIDUS_final

Overview

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

Valid cases: 118377
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 51
 Mean: 22.5
 Standard deviation: 14.4

(W)

File: INDIVIDUS_final

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 6.69828571428572-2784.0191369606

Valid cases: 118377
 Invalid: 0
 Minimum: 6.7
 Maximum: 2784
 Mean: 122
 Standard deviation: 149

(WCORR)

File: INDIVIDUS_final

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 8

Decimals: 2

Range: 12.5191659218252-52051.7052543379

Valid cases: 118377

Invalid: 0

Minimum: 12.5

Maximum: 52051.7

Mean: 977.9

Standard deviation: 2880.7

Région (REGION)

File: Prévision_Prod Céréale

Overview

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

Valid cases: 19468
 Invalid: 0

Cercle (CERCLE)

File: Prévision_Prod Céréale

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 11-91

Valid cases: 19468
 Invalid: 0
 Minimum: 11
 Maximum: 73

Commune (COMMUNE)

File: Prévision_Prod Céréale

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 1101-9106

Valid cases: 19468
 Invalid: 0
 Minimum: 1101
 Maximum: 7305

Village/Fraction (VILLAGE)

File: Prévision_Prod Céréale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1101001-7305013

Valid cases: 19468
 Invalid: 0
 Minimum: 1101001
 Maximum: 7305013
 Mean: 3745037.8
 Standard deviation: 1491240.1

Arrondissement (ARROND)

File: Prévision_Prod Céréale

Overview

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

Valid cases: 19468
 Invalid: 0

Milieu de résidence (MILIEU)

File: Prévision_Prod Céréale

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 19468
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-3	

Village/Fraction (VILLAGEL)

File: Prévision_Prod Céréale

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 19468
Format: character	Invalid: 0
Width: 30	

Section d'énumération (SE)

File: Prévision_Prod Céréale

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 19468
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 432
Range: 1-432	Mean: 44.9
	Standard deviation: 44.1

Numéro de la Grappe (GRAPPE)

File: Prévision_Prod Céréale

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 19468
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 969
Range: 2-969	Mean: 453.7
	Standard deviation: 235.4

Numéro d'exploitation tirée dans la grappe (EXPLOITATION)

File: Prévision_Prod Céréale

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 19468
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: -6
Decimals: 0	Maximum: 77
Range: -6-77	Mean: 5.5
	Standard deviation: 3.2

Numéro du bloc dans l'exploitation (BLOC)

File: Prévision_Prod Céréale

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 19468
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 28
Range: 1-28	Mean: 2.1
	Standard deviation: 1.7

Numéro de la parcelle dans le bloc (PARCELLE)

File: Prévision_Prod Céréale

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 19468
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-19	

Culture présente (CULTURE)

File: Prévision_Prod Céréale

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 19468
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 101
Decimals: 0	Maximum: 107
Range: 101-999	

(REGIONBIS)

File: Prévision_Prod Céréale

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 19468
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 7
Range: 1-9	

(CERCLEBIS)

File: Prévision_Prod Céréale

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 19468
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 11
Decimals: 2	Maximum: 73
Range: 11-91	

(cocult)

File: Prévision_Prod Céréale

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 19468
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 101
Decimals: 2	Maximum: 107
Range: 101-999	

(PRODUCT)

File: Prévision_Prod Céréale

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 19466
Format: numeric	Invalid: 2
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 131.3
Range: 0-131.25	Mean: 2.5 Standard deviation: 4.3

(superf)

File: Prévision_Prod Céréale

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 19468
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 253.5
Range: 0-253.49497446	Mean: 1.7 Standard deviation: 3.2

(RDT)

File: Prévision_Prod Céréale

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 18916
Format: numeric	Invalid: 552
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 16059.3
Range: 0-16059.3318623545	Mean: 1743.4 Standard deviation: 1498.4

Les superficies cultivées cette année sont-elles + ou - importantes par rapport à celles de l'année dernière ? Elles sont : (S04Q22_P1)

File: Prévision_Prod Céréale

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 19466
Format: numeric	Invalid: 2
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-3	

Pour quelle raison ? (S04Q23_P1)

File: Prévision_Prod Céréale

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 19466
Format: numeric	Invalid: 2
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-12	

Sexe du chef d'exploitation (SEXCE)

File: Prévision_Prod Céréale

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 19468
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Est-ce qu'un membre de l'exploitation possède au moins un genier ? (S2AQ00_GRENIER_P1)

File: Prévision_Prod Céréale

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 18426
Format: numeric	Invalid: 1042
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Est-ce qu'un membre de l'exploitation possède au moins une parcelle ? (S03Q00_PARCELLE_P1)

File: Prévision_Prod Céréale

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 18426
Format: numeric	Invalid: 1042
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Nombre de personnes dans l'exploitation (S01Q00_EFF_P1)

File: Prévision_Prod Céréale

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 18409
Format: numeric	Invalid: 1059
Width: 3	Minimum: -36
Decimals: 0	Maximum: 101
Range: -36-101	Mean: 15.2
	Standard deviation: 10.8

(WCORR)

File: Prévision_Prod Céréale

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 19329
Format: numeric	Invalid: 139
Width: 8	Minimum: 15.1
Decimals: 2	Maximum: 2558.6
Range: 15.0773876434401-2558.59404096834	Mean: 169.7
	Standard deviation: 175.6

(W)

File: Prévision_Prod Céréale

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 19329
Format: numeric	Invalid: 139
Width: 8	Minimum: 7.5
Decimals: 2	Maximum: 2558.6
Range: 7.51661703394878-2558.59404096834	Mean: 107.6
	Standard deviation: 116.6

RANGE(CULTURE,101,107) (FILTER) (filter_\$)

File: Prévision_Prod Céréale

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 19468
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	

Région (REGION)**File:****QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT****Overview**

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

Valid cases: 29741
 Invalid: 0

Cercle (CERCLE)**File:****QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT****Overview**

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 11-91

Valid cases: 29741
 Invalid: 0
 Minimum: 11
 Maximum: 73

Commune (COMMUNE)**File:****QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT****Overview**

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 1101-9106

Valid cases: 29741
 Invalid: 0
 Minimum: 1101
 Maximum: 7305

Village/Fraction (VILLAGE)**File:****QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1101001-7305013

Valid cases: 29741
 Invalid: 0
 Minimum: 1101001
 Maximum: 7305013
 Mean: 3558433.9
 Standard deviation: 1503201.5

Arrondissement (ARR)**File:****QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 29741
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 91
Range: 1-91	Mean: 33.3
	Standard deviation: 26.6

Arrondissement (ARROND)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 29741
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	
Decimals: 0	
Range: 1101-9196	

Milieu de résidence (MILIEU)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 29741
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-3	

Région (REGIONL)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 29741
Format: character	Invalid: 0
Width: 10	

Cercle (CERCLEL)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 29741
Format: character	Invalid: 0
Width: 15	

Arrondissement (ARRONDL)**File:****QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT****Overview**

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 30

Valid cases: 29741
 Invalid: 0

Commune (COMMUNEL)**File:****QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT****Overview**

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 30
 Invalid: D0

Valid cases: 29741
 Invalid: 0

Village/Fraction (VILLAGEL)**File:****QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT****Overview**

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 30
 Invalid: D0

Valid cases: 29741
 Invalid: 0

Section d'énumération (SE)**File:****QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-432

Valid cases: 29741
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 432
 Mean: 44.3
 Standard deviation: 42.3

Numéro de Passage (PASSAGE)**File:****QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT****Overview**

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

Valid cases: 29741
 Invalid: 0

Numéro d'ordre de la parcelle dans l'exploitation (NUMERO)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 29737
 Invalid: 4
 Minimum: -1
 Maximum: 50
 Mean: 3.8
 Standard deviation: 3.4

Numéro de la Grappe (GRAPPE)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2-969

Valid cases: 29741
 Invalid: 0
 Minimum: 2
 Maximum: 969
 Mean: 425.1
 Standard deviation: 238.6

Numéro d'exploitation tirée dans la grappe (EXPLOITATION)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: -6-77

Valid cases: 29741
 Invalid: 0
 Minimum: -6
 Maximum: 77
 Mean: 5.5
 Standard deviation: 3.1

Numéro du bloc dans l'exploitation (BLOC)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 29734
 Invalid: 7
 Minimum: 1
 Maximum: 28
 Mean: 2.4
 Standard deviation: 2

Numéro de la parcelle dans le bloc (PARCELLE)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 29734
 Invalid: 7

Culture présente (CULTURE)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 29731
 Invalid: 10
 Minimum: 101
 Maximum: 999

Nom de la culture (CULTUREL)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 15

Valid cases: 29727
 Invalid: 0

Latitude (N/S) (LATITUDE_NS)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 29734
 Invalid: 0

Latitude (Degrés) (LATITUDE)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 11
 Decimals: 5
 Range: 0-360.74

Valid cases: 29731
 Invalid: 10
 Minimum: 0
 Maximum: 360.7
 Mean: 14.8
 Standard deviation: 16.5

Longitude (W/E) (LONGITUDE_WE)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 29731
 Invalid: 0

Longitude (Degrés) (LONGITUDE)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 11
 Decimals: 5
 Range: 0-915.3524

Valid cases: 29731
 Invalid: 10
 Minimum: 0
 Maximum: 915.4
 Mean: 6.7
 Standard deviation: 11.2

Quelle est la superficie de la parcelle (en hectare) selon les mesures GPS? (S04Q08_P1)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: -0.61-998

Valid cases: 29731
 Invalid: 10
 Minimum: -0.6
 Maximum: 998
 Mean: 5.7
 Standard deviation: 44.8

Quel est le périmètre de la parcelle (en mètres) selon les mesures GPS? (S04Q09_P1)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 2
 Range: 0-985733

Valid cases: 29730
 Invalid: 11
 Minimum: 0
 Maximum: 985733
 Mean: 1290
 Standard deviation: 15608.4

Quel système de culture avez-vous utilisé ? (S04Q10_P1)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 29729
 Invalid: 12

Quel est le pourcentage de la superficie occupée par cette culture sur cette parcelle ? (S04Q11_P1)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-100

Valid cases: 29728
 Invalid: 13
 Minimum: 1
 Maximum: 100
 Mean: 94.8
 Standard deviation: 18.1

Cette culture correspond-elle au riz ? (S04Q12_P1)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 29731
 Invalid: 10

Quelle est la variété de riz ? (S04Q13_P1)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 3226
 Invalid: 26515

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

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 29728
 Invalid: 13

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

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 29728
 Invalid: 13
 Minimum: 0.1
 Maximum: 99999
 Mean: 45.1
 Standard deviation: 887.4

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

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 29727
 Invalid: 14

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

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 11

Valid cases: 21270
 Invalid: 0

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

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-915

Valid cases: 29728
 Invalid: 13

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

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 13
 Decimals: 3
 Range: -600-580000

Valid cases: 12283
 Invalid: 17458
 Minimum: -600
 Maximum: 580000
 Mean: 917.2
 Standard deviation: 7064.9

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

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 12283
 Invalid: 17458

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

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 8

Valid cases: 10950
 Invalid: 0

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

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 29728
 Invalid: 13

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

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 13
 Decimals: 3
 Range: 0.002-90000

Valid cases: 7445
 Invalid: 22296
 Minimum: 0
 Maximum: 90000
 Mean: 23.5
 Standard deviation: 1075.4

Code Unité (S04Q19B_P1)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 7445
 Invalid: 22296

Quelle appréciation portez-vous sur les futures récoltes de cette année, pour cette culture, c-a-d la production totale ? (S04Q20_P1)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 29728
 Invalid: 13

(cocult)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 29731
 Invalid: 10
 Minimum: 101
 Maximum: 999

Le niveau des récoltes pour ce produit : qté en UML ? (S04Q21A_P1)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 0-15000

Valid cases: 29728
 Invalid: 13
 Minimum: 0
 Maximum: 15000
 Mean: 30.3
 Standard deviation: 134.7

Le niveau des récoltes pour ce produit : Code UML ? (S04Q21B_P1)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 29423
 Invalid: 318

Le niveau des récoltes pour ce produit : Eqvlt en Kg de l'UML ?

(S04Q21C_P1)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 13
 Decimals: 3
 Range: 0-10000

Valid cases: 29423
 Invalid: 318
 Minimum: 0
 Maximum: 10000
 Mean: 104.1
 Standard deviation: 133.3

Le niveau des récoltes pour ce produit : Total ? (S04Q21D_P1)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 13
 Decimals: 2
 Range: 0-8900000

Valid cases: 29419
 Invalid: 322
 Minimum: 0
 Maximum: 8900000
 Mean: 3372.9
 Standard deviation: 94624.3

(PRODUCT)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-1050

Valid cases: 29728
 Invalid: 13
 Minimum: 0
 Maximum: 1050
 Mean: 1.7
 Standard deviation: 9.4

(superf)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: -0.61-998

Valid cases: 29731
 Invalid: 10
 Minimum: -0.6
 Maximum: 998
 Mean: 5.7
 Standard deviation: 44.8

Les superficies cultivées cette année sont-elles + ou - importantes par rapport à celles de l'année dernière ? Elles sont : (S04Q22_P1)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 29728
 Invalid: 13

Pour quelle raison ? (S04Q23_P1)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 29728
 Invalid: 13

Nombre aléatoire tiré (S04Q24_NALEA)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0

Valid cases: 0
 Invalid: 29741

Pas de tirage (intervalle) (S04Q25_PASTIRAGE)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 27708
 Invalid: 0

Culture présente 1 (S04Q26_CULTURE1)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 27708
 Invalid: 2033
 Minimum: 101
 Maximum: 999

Culture présente 2 (S04Q26_CULTURE2)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 27708
 Invalid: 2033

Culture présente 3 (S04Q26_CULTURE3)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 27708
 Invalid: 2033

Culture présente 4 (S04Q26_CULTURE4)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 27708
 Invalid: 2033

Codes cultures présentes : Culture 1 (S04Q26_CULTURE1L)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 25

Valid cases: 27707
 Invalid: 0

Codes cultures présentes : Culture 2 (S04Q26_CULTURE2L)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 25

Valid cases: 950
 Invalid: 0

Codes cultures présentes : Culture 3 (S04Q26_CULTURE3L)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 25

Valid cases: 43
 Invalid: 0

Codes cultures présentes : Culture 4 (S04Q26_CULTURE4L)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 25

Valid cases: 1
Invalid: 0

Latitude (Code) - Coordonnées GPS de l'exploitation (LATITUDEC0)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 29741
Invalid: 0

Latitude (Degrés) - Coordonnées GPS de l'exploitation (LATITUDE0)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 11
Decimals: 5
Range: -16.69844-681

Valid cases: 29741
Invalid: 0
Minimum: -16.7
Maximum: 681
Mean: 15.1
Standard deviation: 16.9

Longitude (Code) - Coordonnées GPS de l'exploitation (LONGITUDEC0)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 29741
Invalid: 0

Longitude (Degrés) - Coordonnées GPS de l'exploitation (LONGITUDE0)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 11
Decimals: 5
Range: 0-650

Valid cases: 29741
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 650
Mean: 7.2
Standard deviation: 20.9

Superficie totale de l'exploitation (en ha) (SUPERFICIE)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 5
 Range: 0-8304.1

Valid cases: 29741
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 8304.1
 Mean: 25.8
 Standard deviation: 259

Distance par rapport au chef-lieu de la commune (en Km) (DISTANCE)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 3
 Range: 0-99.999

Valid cases: 29741
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 100
 Mean: 12.2
 Standard deviation: 13.4

Prénoms du Chef d'exploitation (PRENOMCE)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 20

Valid cases: 29740
 Invalid: 0

Nom du Chef d'exploitation (NOMCE)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 20

Valid cases: 29740
 Invalid: 0

Sexe du chef d'exploitation (SEXCE)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 29741
 Invalid: 0

Adresse du chef d'exploitation (ADRESSE)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 50

Valid cases: 26729
 Invalid: 0

Numéro de l'exploitation dans la SE (C00Q08_NUM)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-255

Valid cases: 29741
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 255
 Mean: 31.2
 Standard deviation: 28.4

N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon (C00Q09_NUM)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-78

Valid cases: 29741
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 78
 Mean: 5.5
 Standard deviation: 3

N° de l'exploitation dans l'échantillon si autre que l'exploitation sélectionnée (C00Q10_NUM)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 29741
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 99
 Mean: 2.1
 Standard deviation: 6

Equipe (EQUIPE)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-64

Valid cases: 29741
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 60

Enquêteur (ENQUETEUR)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 11-645

Valid cases: 29741
 Invalid: 0
 Minimum: 11
 Maximum: 604

Nom de l'Enquêteur (ENQUETEURL)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 40

Valid cases: 29741
 Invalid: 0

Jour (C00Q18_JR)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 29741
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 99

Mois (C00Q18_MS)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 29741
 Invalid: 0

Année (C00Q18_AN)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2016-2018

Valid cases: 29741
 Invalid: 0
 Minimum: 2016
 Maximum: 2016

Heure (C00Q18_HR)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 29741
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 23
 Mean: 12.5
 Standard deviation: 4.6

Minute (C00Q18_MN)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 29741
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 59
 Mean: 26.1
 Standard deviation: 17.7

Jour (C00Q19_JR)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 29741
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 99

Mois (C00Q19_MS)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 29741
 Invalid: 0

Année (C00Q19_AN)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2016-9999

Valid cases: 29741
 Invalid: 0
 Minimum: 2016
 Maximum: 9999

Heure (C00Q19_HR)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 29741
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 23
 Mean: 13.9
 Standard deviation: 5.2

Minute (C00Q19_MN)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 29741
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 59
 Mean: 29.8
 Standard deviation: 17.2

Contrôleur (CONTROLEUR)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 11-645

Valid cases: 29741
 Invalid: 0
 Minimum: 11
 Maximum: 601

Nom du contrôleur (CONTROLEURL)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 40

Valid cases: 29741
 Invalid: 0

Jour (C00Q21_JR)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 29741
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 31

Mois (C00Q21_MS)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 29741
 Invalid: 0

Année (C00Q21_AN)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2016-9999

Valid cases: 29741
 Invalid: 0
 Minimum: 2016
 Maximum: 2016

Superviseur (C00Q22_SUPERV)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 29741
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 9999
Decimals: 0	Maximum: 9999
Range: 9999-9999	Mean: 9999
	Standard deviation: 0

Nom du superviseur (C00Q22_SUPERVL)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 29741
Format: character	Invalid: 0
Width: 40	

Jour (C00Q23_JR)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 29741
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 99
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 99-99	

Mois (C00Q23_MS)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 29741
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 99
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 1-99	

Année (C00Q23_AN)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2016-9999

Valid cases: 29741
 Invalid: 0
 Minimum: 9999
 Maximum: 9999

Agent de validation (C00Q24_VAL)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 29741
 Invalid: 0
 Minimum: 9999
 Maximum: 9999
 Mean: 9999
 Standard deviation: 0

Nom agent de validation (C00Q24_VALL)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 40

Valid cases: 29741
 Invalid: 0

Jour (C00Q25_JR)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 29741
 Invalid: 0
 Minimum: 99
 Maximum: 99

Mois (C00Q25_MS)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 29741
 Invalid: 0
 Minimum: 99
 Maximum: 99

Année (C00Q25_AN)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2016-9999

Valid cases: 29741
 Invalid: 0
 Minimum: 2016
 Maximum: 9999

Agent de saisie (OPERATEUR)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 11-645

Valid cases: 29741
 Invalid: 0
 Minimum: 11
 Maximum: 603

Nom de l'Agent de saisie (OPERATEURL)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 40

Valid cases: 29741
 Invalid: 0

Jour (C00Q27_JR)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 29741
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 31

Mois (C00Q27_MS)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 29741
 Invalid: 0

Année (C00Q27_AN)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2015-2016

Valid cases: 29741
 Invalid: 0
 Minimum: 2016
 Maximum: 2016

Heure (C00Q27_HR)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 29741
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 23
 Mean: 13.7
 Standard deviation: 4.9

Minute (C00Q27_MN)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 29741
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 59
 Mean: 29.5
 Standard deviation: 17.3

Jour (C00Q28_JR)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 29741
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 31

Mois (C00Q28_MS)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 29741
 Invalid: 0

Année (C00Q28_AN)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2015-2016

Valid cases: 29741
 Invalid: 0
 Minimum: 2016
 Maximum: 2016

Heure (C00Q28_HR)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 29741
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 23
 Mean: 13.9
 Standard deviation: 5.3

Minute (C00Q28_MN)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 29741
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 59
 Mean: 29.9
 Standard deviation: 17.2

Résultat questionnaire (C00Q29_RESULT)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 29564
 Invalid: 177

Mode de résidence (MODE_QAP1)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 29741
 Invalid: 0

Est-ce qu'un membre de l'exploitation possède au moins un genier ? (S2AQ00_GRENIER_P1)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 28150
 Invalid: 1591

Est-ce qu'un membre de l'exploitation possède au moins une parcelle ? (S03Q00_PARCELLE_P1)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 28150
 Invalid: 1591

Nombre de personnes dans l'exploitation (S01Q00_EFF_P1)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: -36-101

Valid cases: 28128
 Invalid: 1613
 Minimum: -36
 Maximum: 101
 Mean: 15.9
 Standard deviation: 11.3

(WCORR)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 14.4492111226651-1495.01092044149

Valid cases: 29372
 Invalid: 369
 Minimum: 14.4
 Maximum: 1495
 Mean: 156
 Standard deviation: 129.2

RANGE(CULTURE,101,107) (FILTER) (filter_\$)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 29731
 Invalid: 10
 Minimum: 0
 Maximum: 1

Indicateur de chaque dernière observation concordante comme Principale (PrimaryLast)

File:

QEAP1_EAC2016_S04_CULTURES_DE_LEXPLOITATION_AGRICOLE_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 29741
 Invalid: 0

Numéro de Passage (PASSAGE)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 33284
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Numéro de la Grappe (GRAPPE)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 33284
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 969
Range: 1-969	Mean: 429.1
	Standard deviation: 242.5

Numéro d'exploitation tirée dans la grappe (EXPLOITATION)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 33284
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: -6
Decimals: 0	Maximum: 39
Range: -6-39	Mean: 5.5
	Standard deviation: 2.9

Numéro d'ordre de la parcelle dans l'exploitation (NUMERO)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 33284
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 50
Range: 1-50	Mean: 3.8
	Standard deviation: 3.3

Numéro du bloc dans l'exploitation (BLOC)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

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

Valid cases: 33284
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 28
 Mean: 2.4
 Standard deviation: 1.9

Numéro de la parcelle dans le bloc (PARCELLE)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

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

Valid cases: 33284
 Invalid: 0

Culture présente (CULTURE)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

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

Valid cases: 33284
 Invalid: 0
 Minimum: 101
 Maximum: 999

Nom de la culture (CULTUREL)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 15

Valid cases: 33284
 Invalid: 0

Avez-vous utilisé la main d'oeuvre familiale sur ces parcelles au cours de la campagne 2016/17 ? (S05Q05_P1)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

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

Valid cases: 33277
 Invalid: 7

Familiale : Effectif Hommes (14 ans et +) (S05Q06A1_P1)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-208

Valid cases: 32956
 Invalid: 328
 Minimum: 0
 Maximum: 208
 Mean: 3
 Standard deviation: 2.8

Familiale : Nbre jours hommes (14 ans et +) (S05Q06A2_P1)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 1
 Range: 0-600

Valid cases: 30363
 Invalid: 2921
 Minimum: 0
 Maximum: 600
 Mean: 8.7
 Standard deviation: 19.1

Familiale : Effectif Femmes (14 ans et +) (S05Q06B1_P1)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: -6-40

Valid cases: 32956
 Invalid: 328
 Minimum: -6
 Maximum: 40
 Mean: 2
 Standard deviation: 2.1

Familiale : Nbre Jours Femmes (14 ans et +) (S05Q06B2_P1)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 1
 Range: 0-1180

Valid cases: 23478
 Invalid: 9806
 Minimum: 0
 Maximum: 1180
 Mean: 6.9
 Standard deviation: 13.8

Familiale : Effectif Enfants (- de 14 ans) (S05Q06C1_P1)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-232

Valid cases: 32956
 Invalid: 328
 Minimum: 0
 Maximum: 232
 Mean: 2.3
 Standard deviation: 3

Familiale : Nbre Jours Enfants (- de 14 ans) (S05Q06C2_P1)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 1
 Range: 0-4545

Valid cases: 23431
 Invalid: 9853
 Minimum: 0
 Maximum: 4545
 Mean: 7.8
 Standard deviation: 36.3

Avez-vous utilisé la main d'oeuvre non familiale autre que des membres de groupe d'entraide, sur ces parcelles au cours de la campagne 2016/17 ?
 (S05Q07_P1)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

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

Valid cases: 33271
 Invalid: 13

Non Fam. : Effectif Hommes (14 ans et +) (S05Q08A1_P1)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-221

Valid cases: 4049
 Invalid: 29235
 Minimum: 0
 Maximum: 221
 Mean: 4.3
 Standard deviation: 6.3

Non Fam. : Nbre Jours Hommes (14 ans et +) (S05Q08A2_P1)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 1
 Range: 0-4000

Valid cases: 3544
 Invalid: 29740
 Minimum: 0
 Maximum: 4000
 Mean: 8
 Standard deviation: 134.4

Non Fam. :Montant Rémunération Hommes (S05Q08A3_P1)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-560000

Valid cases: 3544
Invalid: 29740
Minimum: 0
Maximum: 560000
Mean: 13841.2
Standard deviation: 24232.9

Non Fam. : Effectif Femmes (14 ans et +) (S05Q08B1_P1)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

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

Valid cases: 4049
Invalid: 29235
Minimum: 0
Maximum: 500
Mean: 2.3
Standard deviation: 12

Non Fam. : Nbre Jours Femmes (14 ans et +) (S05Q08B2_P1)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 1
Range: 0-4000

Valid cases: 1085
Invalid: 32199
Minimum: 0
Maximum: 4000
Mean: 7.8
Standard deviation: 125.1

Non Fam. :Montant Rémunération Femmes (S05Q08B3_P1)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-250000

Valid cases: 1085
Invalid: 32199
Minimum: 0
Maximum: 250000
Mean: 13795
Standard deviation: 19267

Non Fam. : Effectif Enfants (- de 14 ans) (S05Q08C1_P1)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-30

Valid cases: 4049
 Invalid: 29235
 Minimum: 0
 Maximum: 30
 Mean: 0.5
 Standard deviation: 2

Non Fam. : Nbre Jours Enfants (- de 14 ans) (S05Q08C2_P1)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILY_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 1
 Range: 0-30

Valid cases: 435
 Invalid: 32849
 Minimum: 0
 Maximum: 30
 Mean: 2.4
 Standard deviation: 3.1

Non Fam. : Montant Rémunération Enfants (- de 14 ans) (S05Q08C3_P1)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILY_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

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

Valid cases: 435
 Invalid: 32849
 Minimum: 0
 Maximum: 100000
 Mean: 5723
 Standard deviation: 8810.7

Avez-vous utilisé des membres de groupe d'entraide sur ces parcelles au cours de la campagne 2016/17 ? (S05Q09_P1)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILY_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

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

Valid cases: 33270
 Invalid: 14

G.E. : Effectif Hommes (14 ans et +) (S05Q10A1_P1)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILY_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-701

Valid cases: 2207
 Invalid: 31077
 Minimum: 0
 Maximum: 701
 Mean: 9.8
 Standard deviation: 18.9

G.E. : Nbre Jours Hommes (14 ans et +) (S05Q10A2_P1)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 1
Range: 0-5000

Valid cases: 1775
Invalid: 31509
Minimum: 0
Maximum: 5000
Mean: 10.1
Standard deviation: 168.4

G.E. : Montant Rémunération Hommes (14 ans et +) (S05Q10A3_P1)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-375000

Valid cases: 1775
Invalid: 31509
Minimum: 0
Maximum: 375000
Mean: 11335.1
Standard deviation: 17252.3

G.E. : Effectif Femmes (14 ans et +) (S05Q10B1_P1)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

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

Valid cases: 2208
Invalid: 31076
Minimum: 0
Maximum: 100
Mean: 2.8
Standard deviation: 5.9

G.E. : Nbre Jours Femmes (14 ans et +) (S05Q10B2_P1)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 1
Range: 0-4000

Valid cases: 657
Invalid: 32627
Minimum: 0
Maximum: 4000
Mean: 12.3
Standard deviation: 159

G.E. : Montant Rémunération Femmes (14 ans et +) (S05Q10B3_P1)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-180000

Valid cases: 657
 Invalid: 32627
 Minimum: 0
 Maximum: 180000
 Mean: 9364.3
 Standard deviation: 15254

G.E. : Effectif Enfants (- de 14 ans) (S05Q10C1_P1)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

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

Valid cases: 2208
 Invalid: 31076

G.E. : Nbre Jours Enfants (- de 14 ans) (S05Q10C2_P1)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 1
 Range: 1-20

Valid cases: 200
 Invalid: 33084

G.E. : Montant Rémunération Enfants (- de 14 ans) (S05Q10C3_P1)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-120000

Valid cases: 200
 Invalid: 33084
 Minimum: 0
 Maximum: 120000
 Mean: 7000.2
 Standard deviation: 13837.3

Latitude (Code) - Coordonnées GPS de l'exploitation (LATITUDEC0)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 33284
 Invalid: 0

Latitude (Degrés) - Coordonnées GPS de l'exploitation (LATITUDE0)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 33284
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 11	Minimum: -16.7
Decimals: 5	Maximum: 725.4
Range: -16.69844-725.4356	Mean: 15.4
	Standard deviation: 19.1

Longitude (Code) - Coordonnées GPS de l'exploitation (LONGITUDEC0)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 33284
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

Longitude (Degrés) - Coordonnées GPS de l'exploitation (LONGITUDE0)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 33284
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 11	Minimum: 0
Decimals: 5	Maximum: 650
Range: 0-650	Mean: 7.5
	Standard deviation: 20.9

Superficie totale de l'exploitation (en ha) (SUPERFICIE)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 33284
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 5	Maximum: 7440.2
Range: 0-7440.21	Mean: 50.1
	Standard deviation: 313.5

Distance par rapport au chef-lieu de la commune (en Km) (DISTANCE)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 33284
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 3	Maximum: 100
Range: 0-99.999	Mean: 12
	Standard deviation: 13.1

Prénoms du Chef d'exploitation (PRENOMCE)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 20

Valid cases: 33278
Invalid: 0

Nom du Chef d'exploitation (NOMCE)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 20

Valid cases: 33276
Invalid: 0

Sexe du chef d'exploitation (SEXCE)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

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

Valid cases: 33284
Invalid: 0

Adresse du chef d'exploitation (ADRESSE)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 50

Valid cases: 29567
Invalid: 0

Région (REGION)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

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

Valid cases: 33284
Invalid: 0

Cercle (CERCLE)**File:****QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 33284
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 11
Decimals: 0	Maximum: 73
Range: 11-91	

Commune (COMMUNE)**File:****QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 33284
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 1101
Decimals: 0	Maximum: 7305
Range: 1101-9106	

Village/Fraction (VILLAGE)**File:****QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 33284
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1101001
Decimals: 0	Maximum: 7305013
Range: 1101001-7305013	Mean: 3580726.9 Standard deviation: 1527034.8

Arrondissement (ARR)**File:****QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 33284
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 91
Range: 1-91	Mean: 33.8 Standard deviation: 26.7

Arrondissement (ARROND)**File:****QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE****Overview**

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

Valid cases: 33284
 Invalid: 0

Milieu de résidence (MILIEU)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

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

Valid cases: 33284
 Invalid: 0

Région (REGIONL)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 10

Valid cases: 33284
 Invalid: 0

Cercle (CERCLEL)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 15

Valid cases: 33284
 Invalid: 0

Arrondissement (ARRONDL)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 30

Valid cases: 33284
 Invalid: 0

Commune (COMMUNEL)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 30

Valid cases: 33284
 Invalid: 0

Village/Fraction (VILLAGE)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 30

Valid cases: 33284
 Invalid: 0

Section d'énumération (SE)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-432

Valid cases: 33284
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 432
 Mean: 43.5
 Standard deviation: 41.9

Numéro de l'exploitation dans la SE (C00Q08_NUM)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-255

Valid cases: 33284
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 255
 Mean: 30.7
 Standard deviation: 27.9

N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon (C00Q09_NUM)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-93

Valid cases: 33284
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 93
 Mean: 5.5
 Standard deviation: 3.2

N° de l'exploitation dans l'échantillon si autre que l'exploitation sélectionnée (C00Q10_NUM)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 33284
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 2.2
	Standard deviation: 6.1

Equipe (EQUIPE)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 33284
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 60
Range: 1-64	

Enquêteur (ENQUETEUR)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 33284
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 11
Decimals: 0	Maximum: 604
Range: 11-645	

Nom de l'Enquêteur (ENQUETEURL)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 33284
Format: character	Invalid: 0
Width: 40	

Jour (C00Q18_JR)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 33284
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 1-99	

Mois (C00Q18_MS)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

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

Valid cases: 33284
 Invalid: 0

Année (C00Q18_AN)**File:**

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2016-2018

Valid cases: 33284
 Invalid: 0
 Minimum: 2016
 Maximum: 2017

Heure (C00Q18_HR)**File:**

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

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

Valid cases: 33284
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 23
 Mean: 12.4
 Standard deviation: 4.6

Minute (C00Q18_MN)**File:**

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

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

Valid cases: 33284
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 59
 Mean: 26.3
 Standard deviation: 17.7

Jour (C00Q19_JR)**File:**

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

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

Valid cases: 33284
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 99

Mois (C00Q19_MS)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

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

Valid cases: 33284
 Invalid: 0

Année (C00Q19_AN)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2016-9999

Valid cases: 33284
 Invalid: 0
 Minimum: 2016
 Maximum: 9999

Heure (C00Q19_HR)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

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

Valid cases: 33284
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 23
 Mean: 13.8
 Standard deviation: 5.2

Minute (C00Q19_MN)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

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

Valid cases: 33284
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 59
 Mean: 29.7
 Standard deviation: 17.3

Contrôleur (CONTROLEUR)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 11-645

Valid cases: 33284
 Invalid: 0
 Minimum: 11
 Maximum: 601

Nom du contrôleur (CONTROLEURL)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 33284
Format: character	Invalid: 0
Width: 40	

Jour (C00Q21_JR)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 33284
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 31
Range: 1-99	

Mois (C00Q21_MS)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 33284
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-99	

Année (C00Q21_AN)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 33284
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 2016
Decimals: 0	Maximum: 2017
Range: 2016-9999	

Superviseur (C00Q22_SUPERV)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 33284
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 9999
Decimals: 0	Maximum: 9999
Range: 9999-9999	Mean: 9999
	Standard deviation: 0

Nom du superviseur (C00Q22_SUPERVL)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 33284
Format: character	Invalid: 0
Width: 40	

Jour (C00Q23_JR)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 33284
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 99
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 99-99	

Mois (C00Q23_MS)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 33284
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 99
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 1-99	

Année (C00Q23_AN)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 33284
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 9999
Decimals: 0	Maximum: 9999
Range: 2016-9999	

Agent de validation (C00Q24_VAL)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

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

Valid cases: 33284
 Invalid: 0
 Minimum: 9999
 Maximum: 9999
 Mean: 9999
 Standard deviation: 0

Nom agent de validation (C00Q24_VALL)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 40

Valid cases: 33284
 Invalid: 0

Jour (C00Q25_JR)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

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

Valid cases: 33284
 Invalid: 0
 Minimum: 99
 Maximum: 99

Mois (C00Q25_MS)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

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

Valid cases: 33284
 Invalid: 0
 Minimum: 99
 Maximum: 99

Année (C00Q25_AN)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2016-9999

Valid cases: 33284
 Invalid: 0
 Minimum: 2016
 Maximum: 9999

Agent de saisie (OPERATEUR)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 33284
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 11
Decimals: 0	Maximum: 603
Range: 11-645	

Nom de l'Agent de saisie (OPERATEURL)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 33284
Format: character	Invalid: 0
Width: 40	

Jour (C00Q27_JR)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 33284
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 31
Range: 1-99	

Mois (C00Q27_MS)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 33284
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-12	

Année (C00Q27_AN)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 33284
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 2016
Decimals: 0	Maximum: 2017
Range: 2015-2017	

Heure (C00Q27_HR)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

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

Valid cases: 33284
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 23
 Mean: 13.6
 Standard deviation: 5

Minute (C00Q27_MN)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

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

Valid cases: 33284
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 59
 Mean: 29.4
 Standard deviation: 17.3

Jour (C00Q28_JR)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

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

Valid cases: 33284
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 31

Mois (C00Q28_MS)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

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

Valid cases: 33284
 Invalid: 0

Année (C00Q28_AN)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2015-2017

Valid cases: 33284
 Invalid: 0
 Minimum: 2016
 Maximum: 2017

Heure (C00Q28_HR)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

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

Valid cases: 33284
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 23
 Mean: 13.8
 Standard deviation: 5.2

Minute (C00Q28_MN)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

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

Valid cases: 33284
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 59
 Mean: 29.8
 Standard deviation: 17.3

Résultat questionnaire (C00Q29_RESULT)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

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

Valid cases: 33081
 Invalid: 203

Mode de résidence (MODE_QAP1)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

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

Valid cases: 33284
 Invalid: 0

Est-ce qu'un membre de l'exploitation possède au moins un genier ?

(S2AQ00_GRENIER_P1)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

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

Valid cases: 31602
 Invalid: 1682

Est-ce qu'un membre de l'exploitation possède au moins une parcelle ?

(S03Q00_PARCELLE_P1)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

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

Valid cases: 31602
 Invalid: 1682

Nombre de personnes dans l'exploitation (S01Q00_EFF_P1)

File:

QEAP1_EAC2016_S05_MAIN_DOEUVRE_FAMILIALE_NONFAMILIALE_ENTRAIDE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: -36-106

Valid cases: 31580
 Invalid: 1704
 Minimum: -36
 Maximum: 106
 Mean: 15.8
 Standard deviation: 11.3

Passage (PASSAGE)

File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES

Overview

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

Valid cases: 5090
 Invalid: 0

Grappe (GRAPPE)

File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES

Overview

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

Valid cases: 5090
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 969
 Mean: 433.1
 Standard deviation: 255.9

Numéro d'exploitation (EXPLOITATION)

File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES

Overview

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

Valid cases: 5090
 Invalid: 0

Latitude (Code) - Coordonnées GPS de l'exploitation

(P2_RQ01A_LATITUDEC)

File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 5090
 Invalid: 0

Latitude (Degrés) - Coordonnées GPS de l'exploitation

(P2_RQ01B_LATITUDED)

File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 11
 Decimals: 5
 Range: 0-681

Valid cases: 5090
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 681
 Mean: 15.9
 Standard deviation: 20.3

Longitude (Code) - Coordonnées GPS de l'exploitation

(P2_RQ02A_LONGITUDEDEC)

File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 5090
Invalid: 0

Longitude (Degrés) - Coordonnées GPS de l'exploitation

(P2_RQ02B_LONGITUDED)

File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 11
Decimals: 5
Range: 0-649

Valid cases: 5090
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 649
Mean: 7.2
Standard deviation: 14.2

Distance par rapport au chef-lieu de la commune (en Km)

(P2_RQ04_DISTANCE)

File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 3
Range: 0-99.999

Valid cases: 5090
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 100
Mean: 12.3
Standard deviation: 13.8

Prénoms du Chef d'exploitation (P2_RQ05A_PRENOMCE)

File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 20

Valid cases: 5090
Invalid: 0

Nom du Chef d'exploitation (P2_RQ05B_NOMCE)

File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 20

Valid cases: 5088
Invalid: 0

Sexe du chef d'exploitation (P2_RQ06_SEXE)**File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES****Overview**

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

Valid cases: 5090
 Invalid: 0

Adresse du chef d'exploitation (P2_RQ07_ADRESSE)**File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES****Overview**

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 50

Valid cases: 4530
 Invalid: 0

Région (P2_R00Q01_REG)**File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES****Overview**

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

Valid cases: 5090
 Invalid: 0

Cercle (P2_R00Q02_CER)**File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES****Overview**

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

Valid cases: 5090
 Invalid: 0

Commune (P2_R00Q04_COM)**File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-36

Valid cases: 5090
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 36
 Mean: 8.5
 Standard deviation: 6.6

Village/Fraction (P2_R00Q06_VIL)**File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES**

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5090
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 858
Range: 1-858	Mean: 13
	Standard deviation: 45.3

Arrondissement (P2_R00Q03_ARR)**File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 5090
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 91
Range: 1-91	Mean: 34.1
	Standard deviation: 26.8

Milieu de résidence (P2_R00Q05_MILIEU)**File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 5090
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-3	

Région (P2_R00Q01_REGL)**File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 5090
Format: character	Invalid: 0
Width: 10	

Cercle (P2_R00Q02_CERL)**File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 5090
Format: character	Invalid: 0
Width: 15	

Arrondissement (P2_R00Q03_ARRL)**File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES****Overview**

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 30

Valid cases: 5090
 Invalid: 0

Commune (P2_R00Q04_COML)

File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 30

Valid cases: 5090
 Invalid: 0

Village/Fraction (P2_R00Q06_VILL)

File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 30

Valid cases: 5090
 Invalid: 0

Section d'énumération (P2_R00Q07_SE)

File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-432

Valid cases: 5090
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 432
 Mean: 42.9
 Standard deviation: 41.5

Numero de l'exploitation dans la SE (P2_R00Q08_NUM)

File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-231

Valid cases: 5090
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 231
 Mean: 30
 Standard deviation: 27.2

N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon (P2_R00Q09_NUM)

File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-93

Valid cases: 5090
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 93
 Mean: 5.5
 Standard deviation: 3.4

N° de l'exploitation dans l'échantillon si autre que l'exploitation sélectionnée (P2_R00Q10_NUM)

File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5090
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 2.1
	Standard deviation: 5.9

Enquêteur (P2_R00Q17_ENQ)

File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5090
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 12
Decimals: 0	Maximum: 604
Range: 12-604	Mean: 279.9
	Standard deviation: 163.3

Nom de l'Enquêteur (P2_R00Q17_ENQL)

File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 5048
Format: character	Invalid: 0
Width: 40	

Jour (P2_R00Q18_JR)

File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 5090
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 31
Range: 1-99	

Mois (P2_R00Q18_MS)

File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 5090
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-12	

Année (P2_R00Q18_AN)**File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 5090
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 2016
Decimals: 0	Maximum: 2017
Range: 2016-2018	

Heure (P2_R00Q18_HR)**File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 5090
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 23
Range: 0-23	Mean: 13.7 Standard deviation: 5.1

Minute (P2_R00Q18_MN)**File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 5090
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 59
Range: 0-59	Mean: 29.7 Standard deviation: 17.4

Jour (P2_R00Q19_JR)**File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 5090
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 31
Range: 1-99	

Mois (P2_R00Q19_MS)**File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 5090
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-99	

Année (P2_R00Q19_AN)**File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 5090
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 2016
Decimals: 0	Maximum: 2017
Range: 2016-9999	

Heure (P2_R00Q19_HR)**File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 5090
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 23
Range: 0-23	Mean: 13.7 Standard deviation: 5.1

Minute (P2_R00Q19_MN)**File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 5090
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 59
Range: 0-59	Mean: 29.5 Standard deviation: 17.5

Contrôleur (P2_R00Q20_CTRL)**File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 5090
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 11
Decimals: 0	Maximum: 601
Range: 11-601	Mean: 277.7 Standard deviation: 163.4

Nom du contrôleur (P2_R00Q20_CTRL)**File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 5090
Format: character	Invalid: 0
Width: 40	

Jour (P2_R00Q21_JR)**File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES****Overview**

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

Valid cases: 5090
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 31

Mois (P2_R00Q21_MS)**File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES****Overview**

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

Valid cases: 5090
 Invalid: 0

Année (P2_R00Q21_AN)**File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES****Overview**

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2016-9999

Valid cases: 5090
 Invalid: 0
 Minimum: 2016
 Maximum: 2017

Superviseur (P2_R00Q22_SUPERV)**File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES****Overview**

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

Valid cases: 5090
 Invalid: 0
 Minimum: 9999
 Maximum: 9999
 Mean: 9999
 Standard deviation: 0

Nom du superviseur (P2_R00Q22_SUPERVL)**File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES****Overview**

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 40

Valid cases: 5090
 Invalid: 0

Jour (P2_R00Q23_JR)**File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES**

Overview

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

Valid cases:	5090
Invalid:	0
Minimum:	99
Maximum:	99

Mois (P2_R00Q23_MS)**File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES****Overview**

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

Valid cases:	5090
Invalid:	0
Minimum:	99
Maximum:	99

Année (P2_R00Q23_AN)**File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES****Overview**

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2016-9999

Valid cases:	5090
Invalid:	0
Minimum:	9999
Maximum:	9999

Agent de validation (P2_R00Q24_VAL)**File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES****Overview**

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

Valid cases:	5090
Invalid:	0
Minimum:	9999
Maximum:	9999
Mean:	9999
Standard deviation:	0

Nom agent de validation (P2_R00Q24_VALL)**File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES****Overview**

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 40

Valid cases:	5090
Invalid:	0

Jour (P2_R00Q25_JR)**File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 5090
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 99
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 99-99	

Mois (P2_R00Q25_MS)

File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 5090
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 99
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 1-99	

Année (P2_R00Q25_AN)

File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 5090
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 9999
Decimals: 0	Maximum: 9999
Range: 2016-9999	

Agent de saisie (P2_R00Q26_SAISIE)

File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5090
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 12
Decimals: 0	Maximum: 604
Range: 12-604	Mean: 279.9 Standard deviation: 163.3

Nom de l'Agent de saisie (P2_R00Q26_SAISIEL)

File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 5048
Format: character	Invalid: 0
Width: 40	

Jour (P2_R00Q27_JR)

File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES

Overview

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

Valid cases: 5090
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 31

Mois (P2_R00Q27_MS)

File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES

Overview

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

Valid cases: 5090
 Invalid: 0

Année (P2_R00Q27_AN)

File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2015-2017

Valid cases: 5090
 Invalid: 0
 Minimum: 2016
 Maximum: 2017

Heure (P2_R00Q27_HR)

File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES

Overview

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

Valid cases: 5090
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 23
 Mean: 13.7
 Standard deviation: 5.1

Minute (P2_R00Q27_MN)

File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES

Overview

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

Valid cases: 5090
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 59
 Mean: 29.7
 Standard deviation: 17.4

Jour (P2_R00Q28_JR)

File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 5090
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 31
Range: 1-99	

Mois (P2_R00Q28_MS)

File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 5090
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-12	

Année (P2_R00Q28_AN)

File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 5090
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 2016
Decimals: 0	Maximum: 2017
Range: 2015-2017	

Heure (P2_R00Q28_HR)

File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5090
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 23
Range: 0-23	Mean: 13.7 Standard deviation: 5.1

Minute (P2_R00Q28_MN)

File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5090
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 59
Range: 0-59	Mean: 29.5 Standard deviation: 17.5

Résultat questionnaire (P2_R00Q29_RESULT)

File: R1_QRDT_EAC2016_S00_IDENTIFICATION_INFOS_GENERALES

Overview

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

Valid cases: 5021
Invalid: 69

Passage (PASSAGE)**File: R2_QRDT_EAC2016_S01_POSE_DE_CARRE_DE_RENDEMENT****Overview**

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

Valid cases: 10248
 Invalid: 0

Grappe (GRAPPE)**File: R2_QRDT_EAC2016_S01_POSE_DE_CARRE_DE_RENDEMENT****Overview**

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

Valid cases: 10248
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 969
 Mean: 436.6
 Standard deviation: 244.2

Numéro d'exploitation (EXPLOITATION)**File: R2_QRDT_EAC2016_S01_POSE_DE_CARRE_DE_RENDEMENT****Overview**

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

Valid cases: 10248
 Invalid: 0

N° d'ordre (RS1Q01_NUM)**File: R2_QRDT_EAC2016_S01_POSE_DE_CARRE_DE_RENDEMENT****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-26

Valid cases: 10151
 Invalid: 97
 Minimum: 1
 Maximum: 26
 Mean: 2
 Standard deviation: 1.7

N° du bloc (RS1Q02_BLOC)**File: R2_QRDT_EAC2016_S01_POSE_DE_CARRE_DE_RENDEMENT****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-39

Valid cases: 10115
 Invalid: 133
 Minimum: 0
 Maximum: 39
 Mean: 2.4
 Standard deviation: 2

N° de la parcelle dans le bloc (RS1Q03_PRCL)**File: R2_QRDT_EAC2016_S01_POSE_DE_CARRE_DE_RENDEMENT****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-21

Valid cases: 10114
 Invalid: 134
 Minimum: 0
 Maximum: 21
 Mean: 1.6
 Standard deviation: 1.2

Combien de cultures y-a-t-il sur la parcelle ? (RS1Q04_NB)**File: R2_QRDT_EAC2016_S01_POSE_DE_CARRE_DE_RENDEMENT****Overview**

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

Valid cases: 10111
 Invalid: 137

Nom de la culture (RS1Q05_CULTL)**File: R2_QRDT_EAC2016_S01_POSE_DE_CARRE_DE_RENDEMENT****Overview**

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 20

Valid cases: 10107
 Invalid: 0

Code de la culture (RS1Q05_CULT)**File: R2_QRDT_EAC2016_S01_POSE_DE_CARRE_DE_RENDEMENT****Overview**

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

Valid cases: 10108
 Invalid: 140
 Minimum: 0
 Maximum: 602

Quel est le type de culture ? (RS1Q06_TCULT)**File: R2_QRDT_EAC2016_S01_POSE_DE_CARRE_DE_RENDEMENT****Overview**

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

Valid cases: 10106
 Invalid: 142

Quel est le type de carré de rendement posé ? (RS1Q07A_TCARRE)**File: R2_QRDT_EAC2016_S01_POSE_DE_CARRE_DE_RENDEMENT**

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 10106
Format: numeric	Invalid: 142
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-5	

Superficie du carré (RS1Q07B_SUPERF)**File: R2_QRDT_EAC2016_S01_POSE_DE_CARRE_DE_RENDEMENT****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 10106
Format: numeric	Invalid: 142
Width: 8	Minimum: 0.3
Decimals: 4	Maximum: 25
Range: 0.25-25	Mean: 17.5
	Standard deviation: 10.4

Le nombre de pieds intérieur (RS1Q08A_PINTER)**File: R2_QRDT_EAC2016_S01_POSE_DE_CARRE_DE_RENDEMENT****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 9051
Format: numeric	Invalid: 1197
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 810
Range: 0-810	Mean: 59.5
	Standard deviation: 45.8

Le nombre de pieds litigieux (RS1Q08B_PLITIG)**File: R2_QRDT_EAC2016_S01_POSE_DE_CARRE_DE_RENDEMENT****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 9051
Format: numeric	Invalid: 1197
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 107
Range: 0-107	Mean: 7.8
	Standard deviation: 7.8

Le nombre de pieds 1/2 litigieux (RS1Q08C_PDLITIG)**File: R2_QRDT_EAC2016_S01_POSE_DE_CARRE_DE_RENDEMENT****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 9051
Format: numeric	Invalid: 1197
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 1	Maximum: 53.5
Range: 0-53.5	Mean: 3.9
	Standard deviation: 3.9

Le nombre de pieds total = Intérieur + 1/2 litigieux

(RS1Q08D_PTOTAL)

File: R2_QRDT_EAC2016_S01_POSE_DE_CARRE_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Continuous

Valid cases: 9051

Format: numeric

Invalid: 1197

Width: 9

Minimum: 0

Decimals: 2

Maximum: 814

Range: 0-814

Mean: 63.2

Standard deviation: 47.4

Pose de carré de rendement est-elle terminée ? (RS1Q09_FIN)

File: R2_QRDT_EAC2016_S01_POSE_DE_CARRE_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete

Valid cases: 10105

Format: numeric

Invalid: 143

Width: 1

Decimals: 0

Range: 0-1

Passage (PASSAGE)

File: R3_QRDT_EAC2016_S02_RECOLTE DES CARRES DE RENDEMENT

Overview

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

Valid cases: 10065
Invalid: 0

Grappe (GRAPPE)

File: R3_QRDT_EAC2016_S02_RECOLTE DES CARRES DE RENDEMENT

Overview

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

Valid cases: 10065
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 969
Mean: 434.1
Standard deviation: 244.4

Numéro d'exploitation (EXPLOITATION)

File: R3_QRDT_EAC2016_S02_RECOLTE DES CARRES DE RENDEMENT

Overview

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

Valid cases: 10065
Invalid: 0

N° d'ordre (RS2Q01_NUM)

File: R3_QRDT_EAC2016_S02_RECOLTE DES CARRES DE RENDEMENT

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-26

Valid cases: 10065
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 26
Mean: 2
Standard deviation: 1.7

N° du bloc (RS2Q02_BLOC)

File: R3_QRDT_EAC2016_S02_RECOLTE DES CARRES DE RENDEMENT

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-61

Valid cases: 10065
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 61
Mean: 2.4
Standard deviation: 2.2

N° de la parcelle dans le bloc (RS2Q03_PRCL)**File: R3_QRDT_EAC2016_S02_RECOLTE DES CARRES DE RENDEMENT****Overview**

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

Valid cases: 10065
 Invalid: 0

Combien de cultures y-a-t-il sur la parcelle ? (RS2Q04_NB)**File: R3_QRDT_EAC2016_S02_RECOLTE DES CARRES DE RENDEMENT****Overview**

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

Valid cases: 10065
 Invalid: 0

Nom de la culture (RS2Q05_CULTL)**File: R3_QRDT_EAC2016_S02_RECOLTE DES CARRES DE RENDEMENT****Overview**

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 20

Valid cases: 10065
 Invalid: 0

Culture (RS2Q05_CULT)**File: R3_QRDT_EAC2016_S02_RECOLTE DES CARRES DE RENDEMENT****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 101-912

Valid cases: 10065
 Invalid: 0
 Minimum: 101
 Maximum: 602

Quel est le type de culture ? (RS2Q06_TCULT)**File: R3_QRDT_EAC2016_S02_RECOLTE DES CARRES DE RENDEMENT****Overview**

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

Valid cases: 10065
 Invalid: 0

La recolte a-t-elle été effectuée sur le carré posé ? (RS2Q07)**File: R3_QRDT_EAC2016_S02_RECOLTE DES CARRES DE RENDEMENT**

Overview

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

Valid cases: 10064
 Invalid: 1

Pourquoi le carré n'a t-il pas été récolté ? (RS2Q08)

File: R3_QRDT_EAC2016_S02_RECOLTE DES CARRES DE RENDEMENT

Overview

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

Valid cases: 313
 Invalid: 9752

Sur quel type de parcelle la récolte a-t-elle été effectuée ? (RS2Q09)

File: R3_QRDT_EAC2016_S02_RECOLTE DES CARRES DE RENDEMENT

Overview

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

Valid cases: 9751
 Invalid: 314

Pourquoi la parcelle a-t-elle été remplacée ? (RS2Q10)

File: R3_QRDT_EAC2016_S02_RECOLTE DES CARRES DE RENDEMENT

Overview

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

Valid cases: 7
 Invalid: 10058

Quel est l'état du carré pour la première récolte ? (RS2Q11)

File: R3_QRDT_EAC2016_S02_RECOLTE DES CARRES DE RENDEMENT

Overview

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

Valid cases: 9751
 Invalid: 314

Quel est la nature de l'unité de comptage ? (RS2Q12)

File: R3_QRDT_EAC2016_S02_RECOLTE DES CARRES DE RENDEMENT

Overview

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

Valid cases: 9751
 Invalid: 314

Nombre de pieds avant la récolte normale du carré : Déjà récolté (RS2Q13)

File: R3_QRDT_EAC2016_S02_RECOLTE DES CARRES DE RENDEMENT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: -64-1000

Valid cases: 9148
 Invalid: 917
 Minimum: -64
 Maximum: 1000
 Mean: 26.2
 Standard deviation: 43.3

Nombre de pieds avant la récolte normale du carré : Restant (RS2Q14)

File: R3_QRDT_EAC2016_S02_RECOLTE DES CARRES DE RENDEMENT

Overview

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

Valid cases: 9147
 Invalid: 918
 Minimum: 0
 Maximum: 100000
 Mean: 69.1
 Standard deviation: 1514.9

Nombre de pieds avant la récolte normale du carré : Total (RS2Q15)

File: R3_QRDT_EAC2016_S02_RECOLTE DES CARRES DE RENDEMENT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: -64-100000

Valid cases: 9147
 Invalid: 918
 Minimum: -64
 Maximum: 100000
 Mean: 95.3
 Standard deviation: 1514.4

Quel est le nombre de pieds /pièces récoltés (RS2Q16)

File: R3_QRDT_EAC2016_S02_RECOLTE DES CARRES DE RENDEMENT

Overview

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

Valid cases: 9147
 Invalid: 918
 Minimum: 0
 Maximum: 100000
 Mean: 136.3
 Standard deviation: 2574

Quel est le poids brut de la 1ère récolte ? (en Kg) (RS2Q17)

File: R3_QRDT_EAC2016_S02_RECOLTE DES CARRES DE RENDEMENT

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9748
Format: numeric	Invalid: 317
Width: 13	Minimum: 0
Decimals: 3	Maximum: 1505
Range: 0-1505	Mean: 4.1
	Standard deviation: 24.4

Quel est l'état du produit pour la première récolte ? (RS2Q18)

File: R3_QRDT_EAC2016_S02_RECOLTE DES CARRES DE RENDEMENT

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9746
Format: numeric	Invalid: 319
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 0-9	

Quel est le poids de la 1ère récolte après séchage ? (en Kg) (RS2Q19)

File: R3_QRDT_EAC2016_S02_RECOLTE DES CARRES DE RENDEMENT

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9746
Format: numeric	Invalid: 319
Width: 13	Minimum: 0
Decimals: 3	Maximum: 1010
Range: 0-1010	Mean: 2.4
	Standard deviation: 17.6

Est-ce-qu'il y a une seconde récolte sur cette parcelle ? (RS2Q20)

File: R3_QRDT_EAC2016_S02_RECOLTE DES CARRES DE RENDEMENT

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9746
Format: numeric	Invalid: 319
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Quel est l'état du carré pour la seconde recolte ? (RS2Q21)

File: R3_QRDT_EAC2016_S02_RECOLTE DES CARRES DE RENDEMENT

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 62
Format: numeric	Invalid: 10003
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-4	

Quel est la nature de l'unité de comptage ? (RS2Q22)

File: R3_QRDT_EAC2016_S02_RECOLTE DES CARRES DE RENDEMENT

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 62
Format: numeric	Invalid: 10003
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-5	

Nombre de pieds avant la seconde récolte ? : Déjà récolté (RS2Q23)

File: R3_QRDT_EAC2016_S02_RECOLTE DES CARRES DE RENDEMENT

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 61
Format: numeric	Invalid: 10004
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 103
Range: 0-103	Mean: 21.8
	Standard deviation: 26.2

Nombre de pieds avant la seconde récolte ? : Restant (RS2Q24)

File: R3_QRDT_EAC2016_S02_RECOLTE DES CARRES DE RENDEMENT

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 61
Format: numeric	Invalid: 10004
Width: 8	
Decimals: 0	
Range: 0-206	

Nombre de pieds avant la seconde récolte ? : Total (RS2Q25)

File: R3_QRDT_EAC2016_S02_RECOLTE DES CARRES DE RENDEMENT

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 61
Format: numeric	Invalid: 10004
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 206
Range: 0-206	Mean: 30.3
	Standard deviation: 35.6

Quel est le nombre de pieds /pièces récoltés (RS2Q26)

File: R3_QRDT_EAC2016_S02_RECOLTE DES CARRES DE RENDEMENT

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 61
Format: numeric	Invalid: 10004
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 206
Range: 0-206	Mean: 30.5
	Standard deviation: 38.1

Quel est le poids brut de la 2ème récolte ? (RS2Q27)

File: R3_QRDT_EAC2016_S02_RECOLTE DES CARRES DE RENDEMENT

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 61
Format: numeric	Invalid: 10004
Width: 13	Minimum: 0
Decimals: 3	Maximum: 50
Range: 0-50	Mean: 2.7
	Standard deviation: 7.1

Quel est l'état du produit pour la seconde récolte ? (RS2Q28)

File: R3_QRDT_EAC2016_S02_RECOLTE DES CARRES DE RENDEMENT

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 60
Format: numeric	Invalid: 10005
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Quel est le poids de la 2ème récolte après séchage ? (en Kg) (RS2Q29)

File: R3_QRDT_EAC2016_S02_RECOLTE DES CARRES DE RENDEMENT

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 60
Format: numeric	Invalid: 10005
Width: 13	Minimum: 0
Decimals: 3	Maximum: 50
Range: 0-50	Mean: 2
	Standard deviation: 6.7

Poids récolté estimé (en Kg) (2,12)+(2,20) X (2,16)+(2,24)

(2,13)+(2,21) (RS2Q30)

File: R3_QRDT_EAC2016_S02_RECOLTE DES CARRES DE RENDEMENT

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9519
Format: numeric	Invalid: 546
Width: 13	Minimum: -0.9
Decimals: 3	Maximum: 900
Range: -0.9-900	Mean: 2.4
	Standard deviation: 14.9

Rendement (Kg/Ha) : 2,25 / sup carré** X 10.000 (Kg/Ha) (RS2Q31)

File: R3_QRDT_EAC2016_S02_RECOLTE DES CARRES DE RENDEMENT

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 13
Decimals: 3
Range: -360-620000

Valid cases: 9508
Invalid: 557
Minimum: -360
Maximum: 620000
Mean: 2057.8
Standard deviation: 16477.7

Récolte des carrés de rendement est-elle terminée ? (RS2Q32_FIN)

File: R3_QRDT_EAC2016_S02_RECOLTE DES CARRES DE RENDEMENT

Overview

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

Valid cases: 10040
Invalid: 25

Passage (PASSAGE)**File: R4_QRDT_EAC2016_AUTRES_REPONSES_A_PRECISER****Overview**

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

Valid cases: 1
 Invalid: 0

Grappe (GRAPPE)**File: R4_QRDT_EAC2016_AUTRES_REPONSES_A_PRECISER****Overview**

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0

Valid cases: 0
 Invalid: 1

Numéro d'exploitation (EXPLOITATION)**File: R4_QRDT_EAC2016_AUTRES_REPONSES_A_PRECISER****Overview**

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

Valid cases: 0
 Invalid: 1

Numéro de la Question (OTHQUES)**File: R4_QRDT_EAC2016_AUTRES_REPONSES_A_PRECISER****Overview**

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 25

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Occurrence de la question (OTHOCC)**File: R4_QRDT_EAC2016_AUTRES_REPONSES_A_PRECISER****Overview**

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0

Valid cases: 0
 Invalid: 1

Réponse (OTHRESP)**File: R4_QRDT_EAC2016_AUTRES_REPONSES_A_PRECISER****Overview**

Type: Discrete
Format: character
Width: 80

Valid cases: 0
Invalid: 0

Code pour la réponse (OTPCODE)

File: R4_QRDT_EAC2016_AUTRES_REPONSES_A_PRECISER

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 1

Passage (PASSAGE)**File:****S3_QSA_EAC2016_S01_SCORE_DE_DIVERSITE_ALIMENTAIRE_DE_LEXPLOITATION****Overview**

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

Valid cases: 121998
 Invalid: 0

Grappe (GRAPPE)**File:****S3_QSA_EAC2016_S01_SCORE_DE_DIVERSITE_ALIMENTAIRE_DE_LEXPLOITATION****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 3-1064

Valid cases: 121998
 Invalid: 0
 Minimum: 3
 Maximum: 1064
 Mean: 477.1
 Standard deviation: 261.6

Numéro d'exploitation (EXPLOITATION)**File:****S3_QSA_EAC2016_S01_SCORE_DE_DIVERSITE_ALIMENTAIRE_DE_LEXPLOITATION****Overview**

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

Valid cases: 121998
 Invalid: 0

IS00 : N° d'ordre (P2_SA1Q00_NUM)**File:****S3_QSA_EAC2016_S01_SCORE_DE_DIVERSITE_ALIMENTAIRE_DE_LEXPLOITATION****Overview**

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

Valid cases: 121968
 Invalid: 30

IS02 : Code groupe d'aliments (P2_SA1Q02_GA)**File:****S3_QSA_EAC2016_S01_SCORE_DE_DIVERSITE_ALIMENTAIRE_DE_LEXPLOITATION****Overview**

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

Valid cases: 121968
 Invalid: 30

IS03 : Groupe d'aliments (P2_SA1Q03_GAL)

File:

S3_QSA_EAC2016_S01_SCORE_DE_DIVERSITE_ALIMENTAIRE_DE_LEXPLOITATION

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 45

Valid cases: 121968
Invalid: 0

IS05 : Durant les 24h précédent avez-vous consommé l'un des aliments ci-après ? (P2_SA1Q05)

File:

S3_QSA_EAC2016_S01_SCORE_DE_DIVERSITE_ALIMENTAIRE_DE_LEXPLOITATION

Overview

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

Valid cases: 121939
Invalid: 59

Passage (PASSAGE)

File:

S4_QSA_EAC2016_S02_NIVEAU_INSECURITE_ALIMENTAIRE_DELEXPLOITATION

Overview

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

Valid cases: 68637
 Invalid: 0

Grappe (GRAPPE)

File:

S4_QSA_EAC2016_S02_NIVEAU_INSECURITE_ALIMENTAIRE_DELEXPLOITATION

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 3-1064

Valid cases: 68637
 Invalid: 0
 Minimum: 3
 Maximum: 1064
 Mean: 477.1
 Standard deviation: 261.6

Numéro d'exploitation (EXPLOITATION)

File:

S4_QSA_EAC2016_S02_NIVEAU_INSECURITE_ALIMENTAIRE_DELEXPLOITATION

Overview

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

Valid cases: 68637
 Invalid: 0

Numéro d'ordre (P2_S2AQ01_NUM)

File:

S4_QSA_EAC2016_S02_NIVEAU_INSECURITE_ALIMENTAIRE_DELEXPLOITATION

Overview

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

Valid cases: 68607
 Invalid: 30

Question (P2_S2AQ02_QUESTION)

File:

S4_QSA_EAC2016_S02_NIVEAU_INSECURITE_ALIMENTAIRE_DELEXPLOITATION

Overview

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

Valid cases: 68607
 Invalid: 30

Question (P2_S2AQ02_QUESTIONL)

File:

S4_QSA_EAC2016_S02_NIVEAU_INSECURITE_ALIMENTAIRE_DE_LEXPLOITATION

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 120

Valid cases: 68607

Réponse (P2_S2AQ03_REPONSE)

File:

S4_QSA_EAC2016_S02_NIVEAU_INSECURITE_ALIMENTAIRE_DE_LEXPLOITATION

Overview

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

Valid cases: 68546
Invalid: 91

Fréquence (P2_S2AQ04_FREQUENCE)

File:

S4_QSA_EAC2016_S02_NIVEAU_INSECURITE_ALIMENTAIRE_DE_LEXPLOITATION

Overview

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

Valid cases: 16441
Invalid: 52196

Passage (PASSAGE)**File: S5_QSA_EAC2016_AUTRES_REPONSES_A_PRECISER****Overview**

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

Valid cases: 1
 Invalid: 0

Grappe (GRAPPE)**File: S5_QSA_EAC2016_AUTRES_REPONSES_A_PRECISER****Overview**

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0

Valid cases: 0
 Invalid: 1

Numéro d'exploitation (EXPLOITATION)**File: S5_QSA_EAC2016_AUTRES_REPONSES_A_PRECISER****Overview**

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

Valid cases: 0
 Invalid: 1

Numéro de la Question (OTHQUES)**File: S5_QSA_EAC2016_AUTRES_REPONSES_A_PRECISER****Overview**

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 25

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Occurrence de la question (OTHOCC)**File: S5_QSA_EAC2016_AUTRES_REPONSES_A_PRECISER****Overview**

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0

Valid cases: 0
 Invalid: 1

Réponse (OTHRESP)**File: S5_QSA_EAC2016_AUTRES_REPONSES_A_PRECISER****Overview**

Type: Discrete
Format: character
Width: 80

Valid cases: 0
Invalid: 0

Code pour la réponse (OTPCODE)

File: S5_QSA_EAC2016_AUTRES_REPONSES_A_PRECISER

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 1

Documentation de l'étude

Autres resources

Lettre validation rapport bilan campagne 2015-2016

Titre	Lettre validation rapport bilan campagne 2015-2016
Nom du fichier	C:/Atelier_Kangaré_Sélingué/EAC_2016-2017/DOCS/Ressources externes/Lettres/Lettre validation rapport bilan campagne 2015-2016.doc

LETTRE DONNEES OFFICE

Titre	LETTRE DONNEES OFFICE
Nom du fichier	C:/Atelier_Kangaré_Sélingué/EAC_2016-2017/DOCS/Ressources externes/Lettres/LETTRE DONNEES OFFICE.docx

Manuel de l'enquêteur

Titre	Manuel de l'enquêteur
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2016-06-01
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_2016-2017/DOCS/Ressources externes/Manuels/MANUEL_EAC_16-17_VF.pdf

Denombre exploitation_16

Titre	Denombre exploitation_16
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2016-07-01
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.

Nom du fichier C:/Atelier_Kangaré_Sélingué/EAC_2016-2017/DOCS/Ressources externes/Questionnaires/Q1A-Denombre exploitation_16.pdf

Quest_EAC16-17_P1_vf

Titre	Quest_EAC16-17_P1_vf
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2016-06-01
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_2016-2017/DOCS/Ressources externes/Questionnaires/Quest_EAC16-17_P1_vf.pdf

Quest_EAC16-17_P2_vf

Titre	Quest_EAC16-17_P2_vf
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2016-07-01
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_2016-2017/DOCS/Ressources externes/Questionnaires/Quest_EAC16-17_P2_vf.pdf

Rapport_EAC_2016_2017

Titre	Rapport_EAC_2016_2017
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2017-02-01
Pays	Couverture nationale
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	Le bilan de la Campagne Agricole 2016-2017 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.
Nom du fichier	C:/Atelier_Kangaré_Sélingué/EAC_2016-2017/DOCS/Ressources externes/Rapports/Rapport Bilan 2016 2017_df.pdf

Tdr_Supervision EAC2016_2017

Titre	Tdr_Supervision EAC2016_2017
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2016-08-25
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 malientes, 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_2016-2017/DOCS/Ressources externes/TDR/tdr_Supervision EAC2_16_17 - VF.docx

Lettre Formation Superviseurs Nationaux et régionaux

Titre	Lettre Formation Superviseurs Nationaux et régionaux
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2016-06-01
Pays	Couverture nationale
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	Les lettres administrées pour la Formation Superviseurs Nationaux et régionaux
Nom du fichier	C:/Atelier_Kangaré_Sélingué/EAC_2016-2017/DOCS/Ressources externes/Lettres/Atelier de formation des superviseurs de l'EAC.pdf
