

Mali - Enquête Agricole de Conjoncture Intégrée aux conditions de vie des exploitations agricoles (EAC-I) 2014-2015

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

Rapport généré le: May 13, 2022

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

Overview

Identification

ID NUMBER
EACI-2014-2015

Version

VERSION DESCRIPTION
Mars 2015

PRODUCTION DATE
2015-03-31

Overview

ABSTRACT
Résumé

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

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

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

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

KIND OF DATA
Données échantillonnées [ssd]

UNITS OF ANALYSIS
Ménages ou Exploitations Agricoles

TOPICS

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

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

KEYWORDS

EACI-2014-2015, Mali

Coverage

GEOGRAPHIC COVERAGE

Nationale, Régionale et milieu de résidence (rural et urbain)

UNIVERSE

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

Producers and Sponsors

PRIMARY INVESTIGATOR(S)

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

Metadata Production

METADATA PRODUCED BY

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

DATE OF METADATA PRODUCTION

2015-04-30

DDI DOCUMENT ID

EACI-2014-2015

Sampling

Sampling Procedure

ECHANTILLONNAGE

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

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

Weighting

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

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

Questionnaires

No content available

Data Collection

Data Collection Mode

Interview face à face [f2f]

Data Processing

No content available

Data Appraisal

No content available

Description du fichier

Liste des variables

Arboriculture

Content

Cases 566

Variable(s) 39

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V2780	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V2781	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V2782	MENAGE	Numero du ménage	discrete	numeric	
V2783	EXTENSION	Extension du menage	discrete	numeric	
V2784	TYPE	Type de questionnaire	discrete	numeric	
V2785	S00Q01A	Région	discrete	numeric	
V2786	S00Q02A	Cercle	discrete	numeric	
V2787	S00Q03A	Arrondissement	contin	numeric	
V2788	S00Q04A	Milieu de résidence	discrete	numeric	
V2789	S00Q09A	Résultat de l'interview	discrete	numeric	
V2790	S3BQ01	Code de culture	discrete	numeric	
V2791	S3BQ02	Libellé de la culture	discrete	character	
V2792	S3BQ03	Le ménage a pratiqué cette culture au cours des 12 derniers mois	discrete	numeric	
V2793	S3BQ04	Eparpié dans la plantation	discrete	numeric	
V2794	S3BQ05A	Nom de la culture	discrete	character	
V2795	S3BQ05B	Code de cette culture	discrete	numeric	
V2796	S3BQ06	Superficie de cette plantation	contin	numeric	
V2797	S3BQ07	Fraction de la plantation occupée	discrete	numeric	
V2798	S3BQ08	Nombre d'arbres plantés	contin	numeric	
V2799	S3BQ09	Nombre de mois de récolte de ce produit	discrete	numeric	
V2800	S3BQ10A	Quantité en UML récoltée en moyenne chaque mois	contin	numeric	
V2801	S3BQ10B	UML de la quantité récoltée en moyenne chaque mois	discrete	numeric	
V2802	S3BQ10C	Equivalent de la quantité en UML récoltée en moyenne chaque mois	contin	numeric	
V2803	S3BQ0A	Code de culture	discrete	numeric	
V2804	S3BQ0B	Libellé de la culture	discrete	character	
V2805	S3BQ11A	Quantité en UML consommée en moyenne chaque mois	contin	numeric	
V2806	S3BQ11B	UML de la quantité consommée en moyenne chaque mois	discrete	numeric	

V2807	S3BQ11C	Equivalent de la quantité en UML consommée en moyenne chaque mois	contin	numeric
V2808	S3BQ12A	Quantité en UML fait don à un autre ménage consommée en moyenne chaque mois	contin	numeric
V2809	S3BQ12B	UML de la quantité fait don à un autre ménage consommée en moyenne chaque mois	discrete	numeric
V2810	S3BQ12C	Equivalent en Kg de la quantité en UML fait don à un autre ménage consommée en moyenne chaque mois	contin	numeric
V2811	S3BQ13A	Quantité en UML vendue moyenne chaque mois	contin	numeric
V2812	S3BQ13B	UML de la quantité vendue moyenne chaque mois	discrete	numeric
V2813	S3BQ13C	Equivalent en Kg de la quantité en UML vendue moyenne chaque mois	contin	numeric
V2814	S3BQ14	Montant de la vente	contin	numeric
V2815	S3BQ15	Numéro d'ordre du membre qui contrôle	contin	numeric
V2816	S3BQ16	Lieu de vente du produit	discrete	numeric
V2817	S3BQ17	Montant dépensé pour le transport	contin	numeric
V2818	Coeff_first	1/p	contin	numeric

Cheptel

Content

Cases 18977

Variable(s) 48

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V2819	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V2820	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V2821	MENAGE	Numero du ménage	discrete	numeric	
V2822	EXTENSION	Extension du menage	discrete	numeric	
V2823	TYPE	Type de questionnaire	discrete	numeric	
V2824	S00Q01A	Région	discrete	numeric	
V2825	S00Q02A	Cercle	discrete	numeric	
V2826	S00Q03A	Arrondissement	contin	numeric	
V2827	S00Q04A	Milieu de résidence	discrete	numeric	
V2828	S00Q09A	Résultat de l'interview	discrete	numeric	
V2829	S4AQ0A	Numero d'ordre	discrete	numeric	
V2830	S4AQ02	Code	discrete	numeric	
V2831	S4AQ01	Espèces/Catégories d'animaux	discrete	character	
V2832	S4AQ03	Le ménage a élevé ou possédé	discrete	numeric	
V2833	S4AQ04	Nombre actuellement dans le troupeau	contin	numeric	
V2834	S4AQ05	Nombre de races croisées ou exotiques	contin	numeric	
V2835	S4AQ06A	Première principale raison pour laquelle le ménage possède	discrete	numeric	
V2836	S4AQ06B	Deuxième principale raison pour laquelle le ménage possède	discrete	numeric	
V2837	S4AQ07A	Code de la première personne responsable	discrete	numeric	
V2838	S4AQ07B	Code de la deuxième personne responsable	contin	numeric	
V2839	S4AQ0B	Numero d'ordre	discrete	numeric	
V2840	S4AQ02_1	Code	discrete	numeric	
V2841	S4AQ01_1	Espèces/Catégories d'animaux	discrete	character	
V2842	S4AQ08	Nombre qui appartient au ménage	contin	numeric	
V2843	S4AQ09	Nombre d'animaux confiés	contin	numeric	
V2844	S4AQ10A	Reconstitue le cheftel	discrete	numeric	
V2845	S4AQ10B	Perçoit un revenu	discrete	numeric	
V2846	S4AQ10C	Produits dérivés	discrete	numeric	

V2847	S4AQ10D	Utilise le bétail	discrete	numeric
V2848	S4AQ11	Nombre possédé il y a 12 mois	contin	numeric
V2849	S4AQ12	Nombre né au cours des 12 derniers mois	contin	numeric
V2850	S4AQ13	Nombre confiés au cours des 12 derniers mois	contin	numeric
V2851	S4AQ14	Nombre fait don par d'autres	contin	numeric
V2852	S4AQ15	Nombre acheté au cours des 12 derniers mois	contin	numeric
V2853	S4AQ16	Lieu principal d'achat	discrete	numeric
V2854	S4AQ17	Valeur de l'achat	contin	numeric
V2855	S4AQ18	Nombre fait don à d'autres ménages	contin	numeric
V2856	S4AQ19	Nombre volé	contin	numeric
V2857	S4AQ20	Nombre de morts du fait de catastrophe naturelle	contin	numeric
V2858	S4AQ21	Nombre de morts du fait de maladies	contin	numeric
V2859	S4AQ22	Nombre vendu appartenant au ménage	contin	numeric
V2860	S4AQ0D	Numero d'ordre	discrete	numeric
V2861	S4AQ02_3	Code	discrete	numeric
V2862	S4AQ01_3	Espèces/Catégories d'animaux	discrete	character
V2863	S4AQ29	Nombre sur pied qui n'appartient pas au ménage	contin	numeric
V2864	S4AQ34	Le ménage a confié des animaux à d'autres ménages	discrete	numeric
V2865	S4AQ35	Nombre confié	contin	numeric
V2866	Coeff_first	1/p	contin	numeric

EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Content

Cases 6294

Variable(s) 74

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V2867	region	Région	contin	numeric	
V2868	grappe	Grappe	contin	numeric	
V2869	menage	Numero du ménage	contin	numeric	
V2870	culture	Code de la culture	contin	numeric	
V2871	rev_prod	Revenu obtenu de la production (ImputÃ©)	contin	numeric	
V2872	rev_dons	Revenu du produit donnÃ© (ImputÃ©)	contin	numeric	
V2873	rev_cons	Revenu du produit autoconsommÃ© (ImputÃ©)	contin	numeric	
V2874	rev_vente	Revenu obtenu de la vente du produit (ImputÃ©)	contin	numeric	
V2875	rev_stock	Revenu du produit en stock (ImputÃ©)	contin	numeric	
V2876	rev_pertes	Revenu perdu avant les récoltes (ImputÃ©)	contin	numeric	
V2877	dep_vente	Dépenses liées à la vente du produit (ImputÃ©)	contin	numeric	
V2878	dep_semences	Montant dépensé pour l'achat des semences, imputed	contin	numeric	
V2879	dep_inorg	Montant total d'engrais inorganique	contin	numeric	
V2880	dep_org	Montant total d'engrais organique	contin	numeric	
V2881	dep_phyto	Montant total d'engrais phytosanitaires	contin	numeric	
V2882	dep_intrants	Montant total d'engrais en intrant	contin	numeric	
V2883	dep_fumure	Montant d'engrais pour achat de fumure	contin	numeric	
V2884	dep_compost	Montant d'engrais pour achat de compost	contin	numeric	
V2885	dep_autreorg	Montant d'engrais pour achat d'autres types d'engrais organique	contin	numeric	
V2886	dep_uree	Montant d'engrais pour achat d'urée	contin	numeric	
V2887	dep_dap	Montant d'engrais pour achat de DAP	contin	numeric	
V2888	dep_npk	Montant d'engrais pour achat de NPK	contin	numeric	
V2889	dep_autreinorg	Montant d'engrais pour achat d'autres types d'engrais inorganique	contin	numeric	
V2890	dep_herbicides	Montant d'engrais pour achat d'herbicides	contin	numeric	
V2891	dep_pesticides	Montant d'engrais pour achat de pesticides	contin	numeric	

V2892	dep_fongicides	Montant d'â©pensâ© pour achat de fongicides	contin	numeric
V2893	dep_autrephyto	Montant d'â©pensâ© pour achat d'autres produits phytosanitaires	contin	numeric
V2894	dep_mainoeuvre_sem	D'â©penses main d'oeuvre utilisâ©e pour les semis, imputed	contin	numeric
V2895	dep_mainoeuvre_ent	D'â©penses main d'oeuvre utilisâ©e pour l'entretien des cultures, imputed	contin	numeric
V2896	dep_mainoeuvre_rec	D'â©penses main d'oeuvre utilisâ©e pour les râ©coltes, imputed	contin	numeric
V2897	prod_qte_total	Quantitâ© totale produite (Kg)	contin	numeric
V2898	dons_qte_total	Quantitâ© donnâ©e (Kg)	contin	numeric
V2899	cons_qte_total	Production autoconsommâ©e (Kg)	contin	numeric
V2900	vente_qte_total	Production d'â©jâ© vendue (Kg)	contin	numeric
V2901	stock_qte_total	Production en stock (Kg)	contin	numeric
V2902	tot_org	Quantitâ© totale d'engrais organique utilisâ©e (Kg)	contin	numeric
V2903	tot_inorg	Quantitâ© totale d'engrais inorganique utilisâ©e (Kg)	contin	numeric
V2904	tot_phyto	Quantitâ© totale de produits phytosanitaires utilisâ©e (L)	contin	numeric
V2905	tot_fumure	Quantitâ© totale de fumure utilisâ©e (Kg)	contin	numeric
V2906	tot_compost	Quantitâ© totale de compost utilisâ©e (Kg)	contin	numeric
V2907	tot_autreorg	Quantitâ© totale d'autres types d'engrais organique utilisâ©e (Kg)	contin	numeric
V2908	tot_uree	Quantitâ© totale d'urâ©e utilisâ©e (Kg)	contin	numeric
V2909	tot_dap	Quantitâ© totale de DAP utilisâ©e (Kg)	contin	numeric
V2910	tot_npk	Quantitâ© totale de NPK utilisâ©e (Kg)	contin	numeric
V2911	tot_autreinorg	Quantitâ© totale d'autres types d'engrais inorganique utilisâ©e (Kg)	contin	numeric
V2912	tot_herbicides	Quantitâ© totale d'herbicides utilisâ©e (L)	contin	numeric
V2913	tot_pesticides	Quantitâ© totale de pesticides utilisâ©e (L)	contin	numeric
V2914	tot_fongicides	Quantitâ© totale de fongicides utilisâ©e (L)	contin	numeric
V2915	tot_autrephyto	Quantitâ© totale d'autres produits phytosanitaires utilisâ©e (L)	contin	numeric
V2916	val_fumure	Valorisation de la quantitâ© de fumure utilisâ©e	contin	numeric
V2917	val_compost	Valorisation de la quantitâ© de compost utilisâ©e	contin	numeric
V2918	val_autreorg	Valorisation de la quantitâ© de autreorg utilisâ©e	contin	numeric
V2919	val_uree	Valorisation de la quantitâ© de uree utilisâ©e	contin	numeric
V2920	val_dap	Valorisation de la quantitâ© de dap utilisâ©e	contin	numeric
V2921	val_npk	Valorisation de la quantitâ© de npk utilisâ©e	contin	numeric
V2922	val_autreinorg	Valorisation de la quantitâ© de autreinorg utilisâ©e	contin	numeric
V2923	val_herbicides	Valorisation de la quantitâ© de herbicides utilisâ©e	contin	numeric
V2924	val_pesticides	Valorisation de la quantitâ© de pesticides utilisâ©e	contin	numeric
V2925	val_fongicides	Valorisation de la quantitâ© de fongicides utilisâ©e	contin	numeric
V2926	val_autrephyto	Valorisation de la quantitâ© de autrephyto utilisâ©e	contin	numeric

V2927	val_mainoeuvrefam_sem	Valeur main d'oeuvre utilisée pour les semis, imputed	contin	numeric
V2928	val_mainoeuvrefam_ent	Valeur main d'oeuvre utilisée pour l'entretien des cultures, imputed	contin	numeric
V2929	val_mainoeuvrefam_rec	Valeur main d'oeuvre utilisée pour les récoltes, imputed	contin	numeric
V2930	prix_fumure	Prix du Kg de fumure	contin	numeric
V2931	prix_compost	Prix du Kg de compost	contin	numeric
V2932	prix_autreorg	Prix du Kg d'autres types d'engrais organiques	contin	numeric
V2933	prix_uree	Prix Kg d'urée	contin	numeric
V2934	prix_dap	Prix Kg de DAP	contin	numeric
V2935	prix_npk	Prix Kg de NPK	contin	numeric
V2936	prix_autreinorg	Prix Kg d'autres types d'engrais inorganiques	contin	numeric
V2937	prix_herbicides	Prix du litre d'herbicides	contin	numeric
V2938	prix_pesticides	Prix du litre de pesticides	contin	numeric
V2939	prix_fongicides	Prix du litre de fongicides	contin	numeric
V2940	prix_autrephyto	Prix du litre d'autres types de produits phytosanitaires	contin	numeric

EACILE_EPARGNE

Content

Cases 59343

Variable(s) 74

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V2941	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V2942	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V2943	MENAGE	Numero du ménage	discrete	numeric	
V2944	EXTENSION	Extension du menage	discrete	numeric	
V2945	TYPE	Type de questionnaire	discrete	numeric	
V2946	S00Q01A	Région	discrete	numeric	
V2947	S00Q02A	Cercle	discrete	numeric	
V2948	S00Q03A	Arrondissement	contin	numeric	
V2949	S00Q04A	Milieu de résidence	discrete	numeric	
V2950	S0AQ06A	Section d'énumération	contin	numeric	
V2951	S0AQ07A	Numero de l'exploitation dans la SE	discrete	numeric	
V2952	S00Q08A	N° de tirage du ménage dans l'échantillon	contin	numeric	
V2953	S00Q09A	Résultat de l'interview	discrete	numeric	
V2954	S00Q10A	Motif du remplacement	discrete	numeric	
V2955	S00Q11A	N° de tirage du ménage dans l'échantillon si autre que le ménage sélectionné	discrete	numeric	
V2956	S00Q12A	Prénom et nom du Chef de l'exploitation	discrete	character	
V2957	S00Q13A	Adresse d'exploitation	discrete	character	
V2958	S00Q14A	Numéro du téléphone portable du chef d'exploitation	contin	numeric	
V2959	S00Q15A	Nom d'un autre membre de l'exploitation possédant un numéro de téléphone	discrete	character	
V2960	S00Q16A	Numéro du téléphone de cet autre membre de l'exploitation	contin	numeric	
V2961	S00Q17A	Nom d'un contact nom membre de l'exploitation possédant un numéro de téléphone	discrete	character	
V2962	S00Q18A	Numéro de téléphone portable de cet autre non membre	contin	numeric	
V2963	S00Q19A	Contrôleur	contin	numeric	
V2964	S00Q20A	Agent enquêteur	contin	numeric	
V2965	S00Q21A	Agent de saisie	discrete	numeric	
V2966	S00Q22AJ	Jour de début de la collecte	contin	numeric	

V2967	S00Q22AM	Mois de début de la collecte	discrete	numeric
V2968	S00Q22AY	Année de début de la collecte	discrete	numeric
V2969	S00Q22BAH	Heure début de collecte - Heure	discrete	numeric
V2970	S00Q22BAM	Heure début de collecte - Minutes	contin	numeric
V2971	S00Q23AJ	Jour de fin de la collecte	contin	numeric
V2972	S00Q23AM	Mois de fin de la collecte	discrete	numeric
V2973	S00Q23AA	Année fin de la collecte	discrete	numeric
V2974	S00Q23BAH	Heure fin de collecte - Heure	discrete	numeric
V2975	S00Q23BAM	Heure fin de collecte - Minutes	contin	numeric
V2976	S00Q24AJ	Jour de controle	contin	numeric
V2977	S00Q24AM	Mois de controle	discrete	numeric
V2978	S00Q24AY	Année de controle	discrete	numeric
V2979	S00Q25A	Résultat questionnaire ménage	discrete	numeric
V2980	S00Q26A	Langue d'interview	discrete	numeric
V2981	S00Q27A	Nombre de questionnaire utilisés dans le ménage	discrete	numeric
V2982	S00Q28A	Numéro du présent questionnaire	discrete	numeric
V2983	S00Q29A	Nombre total de personnes dans l'exploitation agricole	contin	numeric
V2984	S00Q31AC	GPS/Latitude, Code	discrete	character
V2985	S00Q31AD	GPS/Latitude, Degrés	contin	numeric
V2986	S00Q31BC	GPS/Longitude, Code	discrete	character
V2987	S00Q31BD	GPS/Longitude, Degrés	contin	numeric
V2988	S1DQ	Nombre de blocs à 1D	contin	numeric
V2989	S1EQ	Nombre de cultures à 1E	contin	numeric
V2990	S2FQ	Nombre de parcelles exploitées à 2F	contin	numeric
V2991	S3AQ0A	Nombre de cultures à 3A	contin	numeric
V2992	S3BQA	Pratique de l'arboriculture	discrete	numeric
V2993	S3BQB	code ID du répondant	discrete	numeric
V2994	S4AQ00	L'exploitation possède ou élève des animaux	discrete	numeric
V2995	NORDRE	Numero d'ordre	contin	numeric
V2996	NOM	Prenom et nom	discrete	character
V2997	S05Q00	Code Id	contin	numeric
V2998	S05Q20	A 18 ans au plus	discrete	numeric
V2999	S05Q0A	Code du répondant	contin	numeric
V3000	S05Q05	A demandé un crédit à une institution financière, à une autre institution	discrete	numeric
V3001	S05Q06	Raison de n'avoir pas demandé de crédit au cours des 12 derniers mois	discrete	numeric
V3002	S05Q07	A obtenu un crédit au cours des 12 derniers mois	discrete	numeric
V3003	S05Q08	Raison principale de n'avoir pas obtenu le crédit	discrete	numeric
V3004	S05Q09	A néanmoins bénéficié d'un crédit dans le passé qui n'est pas encore complètement remboursé	discrete	numeric

V3005	S05Q10	Nombre de crédit en cours, c'est-à-dire non totalement remboursés	discrete	numeric
V3006	S05Q11	Nature du dernier crédit contracté	discrete	numeric
V3007	S05Q0K	Code Id	contin	numeric
V3008	S05Q12	Raison principale a contracté ce dernier crédit	discrete	numeric
V3009	S05Q13	Auprès de quel type d'institution ce crédit a-t-il été contracté	discrete	numeric
V3010	S05Q15	Montant nominal de l'emprunt	contin	numeric
V3011	S05Q16	Périodicité des remboursements	discrete	numeric
V3012	S05Q17	Nombre d'échéances de remboursement de ce dernier crédit selon la périodicité précédente	discrete	numeric
V3013	S05Q18	Montant nominal devant être remboursé à chaque échéance	contin	numeric
V3014	S05Q19	Nombre d'échéances déjà remboursées	contin	numeric

EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Content

Cases 89800

Variable(s) 82

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V3015	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V3016	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V3017	MENAGE	Numero du ménage	discrete	numeric	
V3018	EXTENSION	Extension du menage	discrete	numeric	
V3019	TYPE	Type de questionnaire	discrete	numeric	
V3020	S00Q01A	Région	discrete	numeric	
V3021	S00Q02A	Cercle	discrete	numeric	
V3022	S00Q03A	Arrondissement	contin	numeric	
V3023	S00Q04A	Milieu de résidence	discrete	numeric	
V3024	S00Q09A	Résultat de l'interview	discrete	numeric	
V3025	S2FQA	Numero d'ordre	discrete	numeric	
V3026	S2FQ01_01	Numéro du bloc	discrete	numeric	
V3027	S2FQ02_01	Numéro de la parcelle	discrete	numeric	
V3028	S2FQ03	A utilisé une main-d'oeuvre familiale pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2014/2015	discrete	numeric	
V3029	S2FQ04A	Effectif des hommes ayant travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2014/2015	contin	numeric	
V3030	S2FQ04B	Nombre de jours que les hommes ont travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2014/2015	contin	numeric	
V3031	S2FQ04C	Effectif des femmes ayant travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2014/2015	contin	numeric	
V3032	S2FQ04D	Nombre de jours que les femmes ont travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2014/2015	contin	numeric	
V3033	S2FQ04E	Effectif des enfants ayant travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2014/2015	contin	numeric	
V3034	S2FQ04F	Nombre de jours que les enfants ont travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2014/2015	contin	numeric	
V3035	S2FQB	Numero d'ordre	discrete	numeric	
V3036	S2FQ01_02	Numéro du bloc	discrete	numeric	
V3037	S2FQ02_02	Numéro de la parcelle	discrete	numeric	

V3038	S2FQ05	A utilisé une main-d'oeuvre non familiale pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2014/2015	discrete	numeric
V3039	S2FQ06A	Effectif des hommes ayant travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2014/2015	contin	numeric
V3040	S2FQ06B	Nombre de jours que les hommes ont travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2014/2015	contin	numeric
V3041	S2FQ06C	Montant de la rémunération des hommes ont travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2014	contin	numeric
V3042	S2FQ06D	Effectif des femmes ayant travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2014/2015	contin	numeric
V3043	S2FQ06E	Nombre de jours que les femmes ont travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2014/2015	discrete	numeric
V3044	S2FQ06F	Montant de la rémunération des femmes ont travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2014	contin	numeric
V3045	S2FQ06G	Effectif des enfants ayant travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2014/2015	discrete	numeric
V3046	S2FQ06H	Nombre de jours que les enfants ont travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2014/2015	discrete	numeric
V3047	S2FQ06I	Montant de rémunération des enfants ont travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2014/2	contin	numeric
V3048	S2FQC	Numero d'ordre	discrete	numeric
V3049	S2FQ01_03	Numéro du bloc	discrete	numeric
V3050	S2FQ02_03	Numéro de la parcelle	discrete	numeric
V3051	S2FQ07	A utilisé des membres de groupe d'entraide pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2014/2015	discrete	numeric
V3052	S2FQ08A	Effectif des hommes ayant travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2014/2015	contin	numeric
V3053	S2FQ08B	Nombre de jours que les hommes ont travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2014/2015	contin	numeric
V3054	S2FQ08C	Montant de la rémunération des hommes ont travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2014	contin	numeric
V3055	S2FQ08D	Effectif des femmes ayant travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2014/2015	contin	numeric
V3056	S2FQ08E	Nombre de jours que les femmes ont travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2014/2015	contin	numeric
V3057	S2FQ08F	Montant de la rémunération des femmes ont travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2014	contin	numeric
V3058	S2FQ08G	Effectif des enfants ayant travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2014/2015	discrete	numeric
V3059	S2FQ08H	Nombre de jours que les enfants ont travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2014/2015	discrete	numeric
V3060	S2FQ08I	Montant de rémunération des enfants ont travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2014/2	contin	numeric
V3061	S2FQD	Numero d'ordre	discrete	numeric
V3062	S2FQ01_04	Numéro du bloc	discrete	numeric
V3063	S2FQ02_04	Numéro de la parcelle	discrete	numeric
V3064	S2FQ09	A utilisé une main-d'oeuvre familiale pour les récoltes/battages lors de la campagne 2014/2015	discrete	numeric
V3065	S2FQ10A	Effectif des hommes ayant travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2014/2015	contin	numeric

V3066	S2FQ10B	Nombre de jours que les hommes ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2014/2015	contin	numeric
V3067	S2FQ10C	Effectif des femmes ayant travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2014/2015	contin	numeric
V3068	S2FQ10D	Nombre de jours que les femmes ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2014/2015	contin	numeric
V3069	S2FQ10E	Effectif des enfants ayant travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2014/2015	contin	numeric
V3070	S2FQ10F	Nombre de jours que les enfants ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2014/2015	contin	numeric
V3071	S2FQE	Numero d'ordre	discrete	numeric
V3072	S2FQ01_05	Numéro du bloc	discrete	numeric
V3073	S2FQ02_05	Numéro de la parcelle	discrete	numeric
V3074	S2FQ11	A utilisé une main-d'oeuvre non familiale pour les récoltes/battages lors de la campagne 2014/2015	discrete	numeric
V3075	S2FQ12A	Effectif des hommes ayant travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2014/2015	contin	numeric
V3076	S2FQ12B	Nombre de jours que les hommes ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2014/2015	contin	numeric
V3077	S2FQ12C	Montant de rémunération des hommes ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2014/2015	contin	numeric
V3078	S2FQ12D	Effectif des femmes ayant travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2014/2015	contin	numeric
V3079	S2FQ12E	Nombre de jours que les femmes ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2014/2015	contin	numeric
V3080	S2FQ12F	Montant de rémunération des femmes ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2014/2015	contin	numeric
V3081	S2FQ12G	Effectif des enfants ayant travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2014/2015	discrete	numeric
V3082	S2FQ12H	Nombre de jours que les enfants ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2014/2015	discrete	numeric
V3083	S2FQ12I	Montant de rémunération des enfants ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2014/2015	contin	numeric
V3084	S2FQF	Numero d'ordre	discrete	numeric
V3085	S2FQ01_0A	Numéro du bloc	discrete	numeric
V3086	S2FQ02_0A	Numéro de la parcelle	discrete	numeric
V3087	S2FQ13	A utilisé des membres de groupe d'entraide pour les récoltes/battages lors de la campagne 2014/2015	discrete	numeric
V3088	S2FQ14A	Effectif des hommes ayant travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2014/2015	contin	numeric
V3089	S2FQ14B	Nombre de jours que les hommes ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2014/2015	contin	numeric
V3090	S2FQ14C	Montant de rémunération des hommes ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2014/2015	contin	numeric
V3091	S2FQ14D	Effectif des femmes ayant travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2014/2015	contin	numeric
V3092	S2FQ14E	Nombre de jours que les femmes ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2014/2015	contin	numeric
V3093	S2FQ14F	Montant de rémunération des femmes ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2014/2015	contin	numeric

V3094	S2FQ14G	Effectif des enfants ayant travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2014/2015	contin	numeric
V3095	S2FQ14H	Nombre de jours que les enfants ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2014/2015	discrete	numeric
V3096	S2FQ14I	Montant de rémunération des enfants ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2014/2015	contin	numeric

EACIMAINOUVRE_p1

Content

Cases 9405

Variable(s) 44

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V3097	passage	Passage	discrete	numeric	
V3098	grappe	Grappe	contin	numeric	
V3099	menage	Numero du ménage	discrete	numeric	
V3100	extension	Extension du menage	discrete	numeric	
V3101	type	Type de questionnaire	discrete	numeric	
V3102	s0aq01	Région	discrete	numeric	
V3103	s0aq02	Cercle	discrete	numeric	
V3104	s0aq03	Arrondissement	contin	numeric	
V3105	s0aq04	Milieu de résidence	discrete	numeric	
V3106	s2bq0	Nombre de lignes à 2B	contin	numeric	
V3107	s2bq00	Numero d'ordre	contin	numeric	
V3108	s2bq01	Numéro du bloc	discrete	numeric	
V3109	s2bq02	Numéro de la parcelle	discrete	numeric	
V3110	s2bq03	La parcelle est exploitée au cours de la campagne 2014/15	discrete	numeric	
V3111	s2bq04	A utilisé la main d'oeuvre familiale sur cette parcelle	discrete	numeric	
V3112	s2bq05a	Nombre d'hommes qui ont travaillé sur ces parcelles	contin	numeric	
V3113	s2bq05b	Nombre de jours que les hommes ont travaillé	contin	numeric	
V3114	s2bq05c	Montant de la rémunération des hommes	discrete	numeric	
V3115	s2bq05d	Nombre de femmes qui ont travaillé sur ces parcelles	contin	numeric	
V3116	s2bq05e	Nombre de jours que les femmes ont travaillé	contin	numeric	
V3117	s2bq05f	Montant de la rémunération des femmes	discrete	numeric	
V3118	s2bq05g	Nombre d'enfants de moins de 15 ans qui ont travaillé sur ces parcelles	contin	numeric	
V3119	s2bq05h	Nombre de jours que les enfants de moins de 15 ans ont travaillé	contin	numeric	
V3120	s2bq05i	Montant de la rémunération des enfants de moins de 15 ans	discrete	numeric	
V3121	s2bq06	A utilisé la main d'oeuvre non familiale sur cette parcelle	discrete	numeric	
V3122	s2bq07a	Nombre d'hommes de cette catégorie qui ont travaillé sur ces parcelles	contin	numeric	
V3123	s2bq07b	Nombre de jours que les hommes ont travaillé	contin	numeric	

V3124	s2bq07c	Montant de la rémunération des hommes	contin	numeric
V3125	s2bq07d	Nombre de femmes qui ont travaillé sur ces parcelles	contin	numeric
V3126	s2bq07e	Nombre de jours que les femmes ont travaillé	contin	numeric
V3127	s2bq07f	Montant de la rémunération des femmes	contin	numeric
V3128	s2bq07g	Nombre d'enfants de moins de 15 ans qui ont travaillé sur ces parcelles	contin	numeric
V3129	s2bq07h	Nombre de jours que les enfants de moins de 15 ans ont travaillé	contin	numeric
V3130	s2bq07i	Montant de la rémunération des enfants de moins de 15 ans	contin	numeric
V3131	s2bq08	A utilisé des membres de groupe d'entraide sur cette parcelle	discrete	numeric
V3132	s2bq09a	Nombre d'hommes de cette catégorie qui ont travaillé sur ces parcelles	contin	numeric
V3133	s2bq09b	Nombre de jours que les hommes ont travaillé	contin	numeric
V3134	s2bq09c	Montant de la rémunération des hommes	contin	numeric
V3135	s2bq09d	Nombre de femmes qui ont travaillé sur ces parcelles	contin	numeric
V3136	s2bq09e	Nombre de jours que les femmes ont travaillé	contin	numeric
V3137	s2bq09f	Montant de la rémunération des femmes	contin	numeric
V3138	s2bq09g	Nombre d'enfants de moins de 15 ans qui ont travaillé sur ces parcelles	contin	numeric
V3139	s2bq09h	Nombre de jours que les enfants de moins de 15 ans ont travaillé	contin	numeric
V3140	s2bq09i	Montant de la rémunération des enfants de moins de 15 ans	contin	numeric

EACISECURITE_p2

Content

Cases 38040

Variable(s) 24

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V3141	passage	Passage	discrete	numeric	
V3142	grappe	Grappe	contin	numeric	
V3143	menage	Numero du ménage	discrete	numeric	
V3144	extension	Extension du menage	discrete	numeric	
V3145	type	Type de questionnaire	discrete	numeric	
V3146	s00q01	Région	discrete	numeric	
V3147	s00q02	Cercle	discrete	numeric	
V3148	s00q03	Arrondissement	contin	numeric	
V3149	s00q04	Milieu de résidence	discrete	numeric	
V3150	s00q09	Résultat de l'interview	discrete	numeric	
V3151	s16q01	Code du programme	discrete	numeric	
V3152	s16q01l	Libellé	discrete	character	
V3153	s16q02	Au cours des 12 derniers mois, le ménage ou un de ses membres a-t-il bénéficié d	discrete	numeric	
V3154	s16q03	L'ensemble du ménage qui a bénéficié de cette assistance ou alors une personne s	discrete	numeric	
V3155	s16q04a	Numéro d'ordre du membre 1 ayant bénéficié de cette assistance	contin	numeric	
V3156	s16q04b	Numéro d'ordre du membre 2 ayant bénéficié de cette assistance	discrete	numeric	
V3157	s16q04c	Numéro d'ordre du membre 3 ayant bénéficié de cette assistance	discrete	numeric	
V3158	s16q05a	Montant en cash de l'assistance reçue au cours des 12 derniers mois	contin	numeric	
V3159	s16q05b	Montant en nature de l'assistance reçue au cours des 12 derniers mois	contin	numeric	
V3160	s16q05c	Quantité de l'assistance reçue au cours des 12 derniers mois	contin	numeric	
V3161	s16q06	Au cours des 12 derniers mois, pendant combien de mois le ménage a-t-il reçu cet	contin	numeric	
V3162	s16q07m	Mois au cours duquel le ménage a reçu cette aide pour la dernière fois au cours	discrete	numeric	
V3163	s16q07a	Année au cours duquel le ménage a reçu cette aide pour la dernière fois au cours	discrete	numeric	
V3164	s16q00	Id du répondant à la section 16	contin	numeric	

EQUIP_COMPLET

Content

Cases 4487

Variable(s) 19

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V3165	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V3166	MENAGE	Numero du ménage	discrete	numeric	
V3167	NBANIMAUX		contin	numeric	
V3168	NBCHARRET		contin	numeric	
V3169	NBCHARRUE		contin	numeric	
V3170	multicul		contin	numeric	
V3171	EQUIPCOMP	Equipements d'attelage	discrete	numeric	
V3172	Coeff_first	1/p	contin	numeric	
V3173	IDSE	N° SE	contin	numeric	
V3174	REGION1		discrete	numeric	
V3175	CERCLE1		discrete	numeric	
V3176	ARROND		discrete	character	
V3177	COMMUNE1	Commune	discrete	numeric	
V3178	IDVILLAGE		discrete	character	
V3179	STRATE1		discrete	numeric	
V3180	MILIEU1		discrete	numeric	
V3181	PopSE	Population SE	contin	numeric	
V3182	NBMEN		contin	numeric	
V3183	nbse		discrete	numeric	

Equipements

Content

Cases 12497

Variable(s) 27

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V3184	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V3185	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V3186	MENAGE	Numero du ménage	discrete	numeric	
V3187	EXTENSION	Extension du menage	discrete	numeric	
V3188	TYPE	Type de questionnaire	discrete	numeric	
V3189	S00Q01A	Région	discrete	numeric	
V3190	S00Q02A	Cercle	discrete	numeric	
V3191	S00Q03A	Arrondissement	contin	numeric	
V3192	S00Q04A	Milieu de résidence	discrete	numeric	
V3193	S00Q09A	Résultat de l'interview	discrete	numeric	
V3194	AS05Q0	Numero d'ordre	discrete	numeric	
V3195	AS05Q00	Code de l'équipement	discrete	numeric	
V3196	AS05Q0A	Type d'équipement	discrete	character	
V3197	AS05Q02	Le ménage possède cet équipement	discrete	numeric	
V3198	AS05Q03	Nombre possédé	contin	numeric	
V3199	AS05Q04	Age du dernier équipement	contin	numeric	
V3200	AS05Q05	Prix d'acquisition du dernier équipement	contin	numeric	
V3201	AS05Q06	Prix de revente du dernier équipement	contin	numeric	
V3202	AS05Q07	Nombre que le ménage possédait 12 mois auparavant	contin	numeric	
V3203	AS05QA	Numero d'ordre	discrete	numeric	
V3204	AS05Q0B	Code de l'équipement	discrete	numeric	
V3205	AS05Q0C	Type d'équipement	discrete	character	
V3206	AS05Q08	Le ménage a prêté à d'autres ménages	discrete	numeric	
V3207	AS05Q09	Somme reçue pour la location	contin	numeric	
V3208	AS05Q10	Le ménage a emprunté d'autre article	discrete	numeric	
V3209	AS05Q11	Sommé que le ménage a dépensé	contin	numeric	
V3210	Coeff_first	1/p	contin	numeric	

hh_final_fr

Content

Cases 3804

Variable(s) 121

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V3211	hhid	Numéro d'identification du ménage	discrete	character	
V3212	hysize	taille du ménage	contin	numeric	
V3213	weight_hh	Poids du ménage	contin	numeric	
V3214	ExpFact	Facteu de l'expansion	contin	numeric	
V3215	urban	le milieu de residence du ménage	discrete	numeric	
V3216	region	la région	discrete	numeric	
V3217	regXurb	Région et groupement urbain	discrete	numeric	
V3218	psu	Unité d'échantillon primaire	contin	numeric	
V3219	mfamhours	Heures de la main d'œuvre familiale pour les activités de récolte des hom	contin	numeric	
V3220	wfamhours	Heures de la main d'œuvre familiale pour les activités de récolte des fem	contin	numeric	
V3221	famhours	Nombre total d'heure de la mains d'œuvre familiale pour les activités de	contin	numeric	
V3222	hiredlab	Nombre total d'heure de la mains d'œuvre salariale pour les activités de	contin	numeric	
V3223	freelab	Nombre total d'heure de la mains d'œuvre libre pour les activités de réco	contin	numeric	
V3224	laborex	Total des dépenses pour la mains d'œuvre	contin	numeric	
V3225	labtot	Mains d'œuvre total pour les activités de culture (heures-personnes)	contin	numeric	
V3226	infertdummy	Ménage utilisant des engrais organiques	discrete	numeric	
V3227	chemidummy	Les agriculteurs qui utilisent les produits chimiques	discrete	numeric	
V3228	chemexp	Total des dépenses pour les produits chimiques	contin	numeric	
V3229	infertexp	Les depenses totales pour les engrais organiques	contin	numeric	
V3230	impseedsdummy	Ménages utilisant des semenses améliorées	discrete	numeric	
V3231	seedexp	Total des dépenses pour les semenses	contin	numeric	
V3232	crop	Revenus brut provenant de la production familiale	contin	numeric	
V3233	totvp	Valeur totale de la production	contin	numeric	
V3234	HHI_crop	Indice des classes de culture	discrete	numeric	
V3235	dcrop_prod	Ménage dont la production agricole	discrete	numeric	

V3236	dagr_quest	Ménage agricole	discrete	numeric
V3237	dvaccine	Ménage avec au moins un animal vacciné	discrete	numeric
V3238	dvet	Ménage couvert par les vétérinaires ou les para-professionnels	discrete	numeric
V3239	HHI_livst	Indice de différents types de bétail dans le cheptel actuellement	discrete	numeric
V3240	dliv_prod	Ménage avec du bétail	discrete	numeric
V3241	dfish_prod	Ménage participant à des activités de pêche	discrete	numeric
V3242	soc_ins	Assurance sociale annuel total	contin	numeric
V3243	soc_ass	Aide sociale annuelle totale	contin	numeric
V3244	priv_trans	Total des transferts privés annuels	contin	numeric
V3245	int_rem	Total des envois de fonds internationaux annuels	contin	numeric
V3246	PubHelpSck	La participation des ménages aux programmes publics d'urgence	discrete	numeric
V3247	NGOCharHelpSck	Les institutions pivées qui fournissent de l'aide aux ménage (ONG, instit	discrete	numeric
V3248	soc_ass_pc	Totale de l'aide sociale annuelle par habitant	contin	numeric
V3249	soc_ins_pc	Totale assurance sociale annuelle par habitant	contin	numeric
V3250	priv_trans_pc	Total des transferts privés annuels par habitant	contin	numeric
V3251	int_rem_pc	Total des envois de fonds internationaux annuels par habitant	contin	numeric
V3252	covsocins	Couverture des rentes annuelles	discrete	numeric
V3253	covsocass	Couverture de l'aide sociale	discrete	numeric
V3254	covprivtrans	Couverture des transferts privés	discrete	numeric
V3255	covintrem	Couverture des envois de fonds internationaux	discrete	numeric
V3256	otherinc	Autres sources de revenu global	contin	numeric
V3257	agr_wge	Salaire emploi-agriculture et pêche	contin	numeric
V3258	nonagr_wge	Salaire emploi activités non agricole	contin	numeric
V3259	pubtransfer	Transferts publics bruts imputés	contin	numeric
V3260	selfemp	Revenus bruts des entreprises non agricole	contin	numeric
V3261	transfer	Revenu annuel total des transferts	contin	numeric
V3262	livestock	Revenu brut provenant des activités d'élevage	contin	numeric
V3263	fishery	Revenu brut provenant de l'aquaculture	contin	numeric
V3264	totincome	Revenu annuel du ménage	contin	numeric
V3265	pcinc	Revenu total par jour et par habitant	contin	numeric
V3266	p_agrwge	Participation agriculture et pêche salaire emploi	discrete	numeric
V3267	agrincome	Revenus de l'agriculture	contin	numeric
V3268	onfarmincome	Revenu agricole	contin	numeric
V3269	nonfarmincome	Revenu non agricole	contin	numeric
V3270	ag_part	Revenus de l'agriculture	discrete	numeric
V3271	hhexp	Dépense totale des ménages, estimés	contin	numeric
V3272	hhlabor	âge des travailleurs de 14-60 ans du ménage	contin	numeric
V3273	mlabor	Mains d'œuvre des hommes de 14-60 ans	discrete	numeric

V3274	flabor	Mains d'œuvre des femmes tde 14-60 ans	contin	numeric
V3275	msize	nombre d'homme dans le ménage	contin	numeric
V3276	fsize	nombre de femme dans le ménage	contin	numeric
V3277	femhead	Chef de ménage femme	discrete	numeric
V3278	agehead	âge du chef de ménage	contin	numeric
V3279	snghead	chef de ménage célibataire	discrete	numeric
V3280	marriedhead	Chef de ménage marié	discrete	numeric
V3281	widowhead	chef de ménage veuf	discrete	numeric
V3282	educhigh	le niveau d'éducation le plus élevé dans le ménage	discrete	numeric
V3283	educhead	niveau d'éducation du chef de ménage	discrete	numeric
V3284	educave	Année d'étude des ménages	contin	numeric
V3285	educave15_60	Niveau d'éducation des membres du ménage de 15-60 ans	contin	numeric
V3286	educadult	Niveau d'éducation des membres du ménage de plus de 15 ans	contin	numeric
V3287	mlaborshare	Mains d'œuvre des hommes	contin	numeric
V3288	flaborshare	Mains d'œuvre des femmes	contin	numeric
V3289	dmechuse	Utilisation de l'équipement mécanique du ménage	discrete	numeric
V3290	TLU_total	Stocks du ménage	contin	numeric
V3291	farm_area	Totale de la superficie agricole (terre exploitée)	contin	numeric
V3292	temp_crops	Terres cultivées temporairement, hectares	contin	numeric
V3293	perm_crops	Terres en cultures permanentes, hectares	discrete	numeric
V3294	temp_fallow	Terres temporairement en jachère, hectares	contin	numeric
V3295	cultivated	Superficie totale cultivée	contin	numeric
V3296	arable_land	Terres arables, hectares	contin	numeric
V3297	dland_cul	Terres cultivées temporairement (1/0)	discrete	numeric
V3298	crop_land	Zone de récolte (temporaire+ permanent)	contin	numeric
V3299	landown	Appartenance des terres, hectares	contin	numeric
V3300	landowntitle	Terres appartenants avec titre, hectares	contin	numeric
V3301	arable_land_own	Terres agricoles arables appartenants, hectares	contin	numeric
V3302	itotlandcul	Total des terres irriguées cultivées, hectares	discrete	numeric
V3303	rtotlandcul	Total des terres non irriguées cultivées, hectares	discrete	numeric
V3304	irrigation	Les ménages d'agriculteurs utilisant l'irrigation	discrete	numeric
V3305	irr1superficial	Les ménages d'agriculteurs utilisant des sources superficielles de l'irri	discrete	numeric
V3306	irr4other	Les ménages d'agriculteurs utilisant d'autres sources d'irrigation	discrete	numeric
V3307	m_male_temp_crops	Les terres cultivées temporairement gérée par les femmes, hectares	contin	numeric
V3308	m_fem_temp_crops	Les terres cultivées temporairement gérée par des hommes, hectares	contin	numeric
V3309	landless	L'élevage de bétail, pas de terre (1/0)	discrete	numeric
V3310	not_agricultural	Pas de bétail, pas de terre (1/0)	discrete	numeric

V3311	telephone	Ménage avec une ligne téléphonique fixe	discrete	numeric
V3312	cellphone	Ménage avec le téléphone cellulaire	discrete	numeric
V3313	safewater	Ménage avec accès à l'eau potable	discrete	numeric
V3314	electricity	Ménage brancher à l'électricité	discrete	numeric
V3315	toilet	Ménage avec toilette privée, chasse d'eau	discrete	numeric
V3316	creditdummy	Ménages bénéficiants de crédit	discrete	numeric
V3317	credit	Obtention du crédit par le ménage	contin	numeric
V3318	waterexp	Total des dépenses annuelles des ménage pour l'eau potable	contin	numeric
V3319	firewoodcharcoalexp	Total des dépenses annuelles des sur le bois de chauffage et du charbon	contin	numeric
V3320	totenexp	Total des dépenses annuelles des ménages sur les énergies	contin	numeric
V3321	dtrain_ext_agr	Ménages ayant accès à des formations ou des extentions	discrete	numeric
V3322	dtrain_ext_crop	Fermes ayant accès à des formations de production des cultures ou des ext	discrete	numeric
V3323	pcexp	Dépenses pc, dépenses hh2/taille de hh	contin	numeric
V3324	quinttot	Quintiles pcexp rurales et urbaines	discrete	numeric
V3325	dsmall	Indicateur de petit propriétaire	discrete	numeric
V3326	vp_ha	Valeur de la production par hectare,	contin	numeric
V3327	women_vp_ha	Valeur de la production par hectare, femelle	contin	numeric
V3328	men_vp_ha	Valeur de la production par hectare, mâle	contin	numeric
V3329	small		discrete	numeric
V3330	grappe		contin	numeric
V3331	menage		discrete	numeric

Individual_final_fr

Content

Cases 37530

Variable(s) 39

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V3332	weight_ind	Poids	contin	numeric	
V3333	hhid	Numéro d'identification du ménage	discrete	character	
V3334	id_code	Code d'identification	discrete	character	
V3335	sex	Sexe	discrete	numeric	
V3336	age	Ages	contin	numeric	
V3337	contr_family_workers	Travaux familiaux	discrete	numeric	
V3338	employees	Des employés	discrete	numeric	
V3339	employer	Employeurs	discrete	numeric	
V3340	femdummy	Nombre de femmes dans l'échantillon	discrete	numeric	
V3341	industry1	Type d'industrie liée aux 7 jours précédent l'interview	discrete	numeric	
V3342	not_classifiable_status	Travailleurs dont le statut est non classable	discrete	numeric	
V3343	own_account_workers	Travailleurs pour compte propre	discrete	numeric	
V3344	rtot_labour_force	Population active totale	discrete	numeric	
V3345	rtot_unemployment	Chômage total	discrete	numeric	
V3346	tot_employment	L'emploi total	discrete	numeric	
V3347	tot_labour_force	Population active totale	discrete	numeric	
V3348	tot_unemployment	L'emploi total	discrete	numeric	
V3349	working_age_pop	Population en âges de travailler 15-64	discrete	numeric	
V3350	lit_pop	Population alphabétisée	discrete	numeric	
V3351	NEET	Total NEET	discrete	numeric	
V3352	NEET_15_24	NEET,15-24	discrete	numeric	
V3353	NEET_15_34	NEET,15-34	discrete	numeric	
V3354	low_paid_1	Faible payés dans l'agriculture, la chasse, la sylviculture, la pêche,	discrete	numeric	
V3355	low_paid_2	Faible payés dans l'agriculture, la chasse, la sylviculture, la pêche,	discrete	numeric	
V3356	low_paid_3	Faible payés dans les services	discrete	numeric	
V3357	self_employment	Gens dans l'emploi independant	discrete	numeric	

V3358	wge1	Salaire réel dans l'agriculture, la chasse, la sylviculture, la pêche, im	contin	numeric
V3359	wge2	Salaires réels dans les industries extractives, la fabrication, imputée	contin	numeric
V3360	wge3	Salaire réel dans les services, imputés	contin	numeric
V3361	wge4	Salaire réel dans d'autres secteurs inconnus, imputés	contin	numeric
V3362	femhead	Femme tête ménage	discrete	numeric
V3363	quinttot	Quintile de pcexp rural et urbain	discrete	numeric
V3364	dsmall	Indicateur de petit support	discrete	numeric
V3365	ag_part	Les revenus de l'agriculture	discrete	numeric
V3366	urban	Urbain	discrete	numeric
V3367	region	Localisation des ménages	discrete	numeric
V3368	grappe		contin	numeric
V3369	menage		discrete	numeric
V3370	numordre		contin	numeric

PREVISIONS

Content

Cases 26219

Variable(s) 68

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V3371	grappe	Grappe	contin	numeric	
V3372	codcul		contin	numeric	
V3373	region	Région	discrete	numeric	
V3374	culture		discrete	numeric	
V3375	menage	Numero du ménage	discrete	numeric	
V3376	bloc	Numéro du bloc	contin	numeric	
V3377	parcelle	Numéro de la parcelle dans le bloc	contin	numeric	
V3378	s1bq03a	Numéro d'ordre du répondant	contin	numeric	
V3379	s1bq04aa	Latitude	contin	numeric	
V3380	s1bq04ba	Longitude	contin	numeric	
V3381	s1bq05aa	Superficie de la parcelle (en hectare) selon les mesures GPS	contin	numeric	
V3382	s1bq05ba	Périmètre de la parcelle (en mètre) selon les mesures GPS	contin	numeric	
V3383	s1bq06a	La parcelle a-t-elle été mesurée	discrete	numeric	
V3384	s1bq07a	Raison de non mesure de la parcelle	discrete	numeric	
V3385	s1bq08aa	Nom de la principale culture de cette parcelle au cours de la campagne 2014/15	discrete	character	
V3386	s1bq08ba	Code de la principale culture de cette parcelle au cours de la campagne 2014/15	discrete	numeric	
V3387	s1bq09a	Code ID de la personne qui exploite la parcelle	discrete	numeric	
V3388	s1bq10a	Superficie de la parcelle (en HA) selon le paysan	contin	numeric	
V3389	s1bq32a	Parcelle est en jachère, exploitée ou louée/prêtée	discrete	numeric	
V3390	s1bq33a	Nombre d'années consécutives que la parcelle est en jachère	discrete	numeric	
V3391	s1cq00a	Numero d'ordre	contin	numeric	
V3392	s1cq03a	Code de la culture	discrete	numeric	
V3393	s1cq04a	Nom de la culture	discrete	character	
V3394	s1cq05a	Système culture utilisé	discrete	numeric	
V3395	s1cq06a	Pourcentage de la superficie occupée par cette culture	discrete	numeric	
V3396	s1cq07a	La culture correspond au riz	discrete	numeric	

V3397	s1cq08a	Variétés de riz	discrete	numeric
V3398	s1cq09a	Type de semences avez-vous utilisées	discrete	numeric
V3399	s1cq10aa	Quantité de la semence utilisée pour cette culture	contin	numeric
V3400	s1cq10ba	Unité de la quantité de semence utilisée	discrete	numeric
V3401	s1cq11aa	Jour de début de sésame ou de repiquage pour la culture	discrete	numeric
V3402	s1cq11ba	Mois de début de sésame ou de repiquage pour la culture	discrete	numeric
V3403	s1cq12a	Appréciation portée sur les futures récoltes	discrete	numeric
V3404	s1cq13aa	En utilisant la réponse 1C.12, quantité récoltée de ce produit	contin	numeric
V3405	s1cq13ba	En utilisant la réponse 1C.12, unité de la quantité récoltée de ce produit	discrete	numeric
V3406	s1cq13ca	En utilisant la réponse 1C.12, Equivalent de la quantité récoltée de ce produit	contin	numeric
V3407	s1cq14a	Evolution des superficies cultivées par rapport à l'année dernière	discrete	numeric
V3408	s1cq15a	Raison d'adoption de la stratégie	discrete	numeric
V3409	idse	IDSE	discrete	character
V3410	se	IDSE	contin	numeric
V3411	codecercle	CODECERCLE	contin	numeric
V3412	codecomm	CODECOMM	discrete	character
V3413	idvillage	IDVILLAGE	discrete	character
V3414	cercle	Cercle	discrete	numeric
V3415	cercle1	Cercle	discrete	numeric
V3416	arrond1	Arrondissement	discrete	numeric
V3417	commune1	Commune	discrete	numeric
V3418	village1		contin	numeric
V3419	p1	nsestrate*mense/menstrate	contin	numeric
V3420	p2	mentires_1/mendenombres	contin	numeric
V3421	Coeff	1/p	contin	numeric
V3422	SUPCORR		contin	numeric
V3423	SUPCORR1		contin	numeric
V3424	NBCULT		discrete	numeric
V3425	TYPCULT		discrete	numeric
V3426	SUPCORR2		contin	numeric
V3427	quantite		contin	numeric
V3428	EQVAL		contin	numeric
V3429	ULM		contin	numeric
V3430	PRODUCT		contin	numeric
V3431	milieu	Milieu avec 37 Communes urbaines avec Bko	discrete	numeric
V3432	milieu1	Milieu avec 37 Communes urbaines	discrete	numeric
V3433	milieu2	Définition milieu 1998	discrete	numeric
V3434	culture1		discrete	numeric

V3435	SUPCORR5	contin	numeric
V3436	RDT4	contin	numeric
V3437	f 1/p	contin	numeric
V3438	PRODUCT7	contin	numeric

PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Content

Cases 6298

Variable(s) 71

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V3439	grappe	Grappe	contin	numeric	
V3440	menage	Numero du ménage	discrete	numeric	
V3441	culture	Code de la culture	discrete	numeric	
V3442	milieu	Milieu de résidence	discrete	numeric	
V3443	region	Région	discrete	numeric	
V3444	id_men	Identifiant unique du ménage	contin	numeric	
V3445	cereales	Code de la culture	discrete	numeric	
V3446	prod_total	Quantité totale produite (Kg)	contin	numeric	
V3447	dons_total	Quantité donnée (Kg)	contin	numeric	
V3448	cons_total	Production autoconsommée (Kg)	contin	numeric	
V3449	vente_total	Production déjà vendue (Kg)	contin	numeric	
V3450	stock_total	Production en stock (Kg)	contin	numeric	
V3451	rev_pertes_orig	Revenu perdu avant les récoltes (Non-Imputé)	contin	numeric	
V3452	rev_prod_orig	Revenu obtenu de la production (Non-Imputé)	contin	numeric	
V3453	rev_dons_orig	Revenu du produit donné (Non-Imputé)	contin	numeric	
V3454	rev_cons_orig	Revenu du produit autoconsommé (Non-Imputé)	contin	numeric	
V3455	rev_vente_orig	Revenu obtenu de la vente du produit (Non-Imputé)	contin	numeric	
V3456	rev_stock_orig	Revenu du produit en stock (Non-Imputé)	contin	numeric	
V3457	rev_pertes	Revenu perdu avant les récoltes (Imputé)	contin	numeric	
V3458	rev_prod	Revenu obtenu de la production (Imputé)	contin	numeric	
V3459	rev_dons	Revenu du produit donné (Imputé)	contin	numeric	
V3460	rev_cons	Revenu du produit autoconsommé (Imputé)	contin	numeric	
V3461	rev_vente	Revenu obtenu de la vente du produit (Imputé)	contin	numeric	
V3462	rev_stock	Revenu du produit en stock (Imputé)	contin	numeric	
V3463	dep_vente_orig	Dépenses liées à la vente du produit (Non-Imputé)	contin	numeric	
V3464	dep_vente	Dépenses liées à la vente du produit (Imputé)	contin	numeric	
V3465	taille_men	Taille du ménage	contin	numeric	
V3466	poids_men	Coefficient d'extrapolation du ménage	contin	numeric	

V3467	prix	Prix au Kg du produit	contin	numeric
V3468	dep_mainoeuvre	Total Montant d'œuvres pour la main d'oeuvre	contin	numeric
V3469	val_fam_mainoeuvre	Valuation de la main d'oeuvre familiale	contin	numeric
V3470	cercle	Cercle	discrete	numeric
V3471	arrondissement	Arrondissement	contin	numeric
V3472	merge1		discrete	numeric
V3473	total_fumure	Quantité totale de fumure utilisée (Kg)	contin	numeric
V3474	total_compost	Quantité totale de compost utilisée (Kg)	contin	numeric
V3475	total_autreorg	Quantité totale d'autres types d'engrais organique utilisée (Kg)	contin	numeric
V3476	total_uree	Quantité totale d'urée utilisée (Kg)	contin	numeric
V3477	total_dap	Quantité totale de DAP utilisée (Kg)	contin	numeric
V3478	total_npk	Quantité totale de NPK utilisée (Kg)	contin	numeric
V3479	total_autreinorg	Quantité totale d'autres types d'engrais inorganique utilisée (Kg)	contin	numeric
V3480	total_pesticides	Quantité totale de pesticides utilisés (L)	contin	numeric
V3481	total_fongicides	Quantité totale de fongicides utilisés (L)	contin	numeric
V3482	total_herbicides	Quantité totale d'herbicides utilisés (L)	contin	numeric
V3483	total_autrephyto	Quantité totale d'autres produits phytosanitaires utilisés (L)	contin	numeric
V3484	total_inorg	Quantité totale d'engrais inorganique utilisés (Kg)	contin	numeric
V3485	total_org	Quantité totale d'engrais organique utilisés (Kg)	contin	numeric
V3486	total_phyto	Quantité totale de produits phytosanitaires utilisés (L)	contin	numeric
V3487	prix_fumure	Prix du Kg de fumure	discrete	numeric
V3488	prix_compost	Prix du Kg de compost	contin	numeric
V3489	prix_autreorg	Prix du Kg d'autres types d'engrais organiques	contin	numeric
V3490	prix_uree	Prix Kg d'urée	contin	numeric
V3491	prix_dap	Prix Kg de DAP	contin	numeric
V3492	prix_npk	Prix Kg de NPK	discrete	numeric
V3493	prix_autreinorg	Prix Kg d'autres types d'engrais inorganiques	contin	numeric
V3494	prix_herbicides	Prix du litre d'herbicides	contin	numeric
V3495	prix_pesticides	Prix du litre de pesticides	contin	numeric
V3496	prix_fongicides	Prix du litre de fongicides	contin	numeric
V3497	prix_autrephyto	Prix du litre d'autres types de produits phytosanitaires	contin	numeric
V3498	valeur_fumure	Valorisation de la quantité de fumure utilisée	contin	numeric
V3499	valeur_compost	Valorisation de la quantité de compost utilisée	contin	numeric
V3500	valeur_autreorg	Valorisation de la quantité de autreorg utilisée	contin	numeric
V3501	valeur_dap	Valorisation de la quantité de dap utilisée	contin	numeric
V3502	valeur_npk	Valorisation de la quantité de npk utilisée	contin	numeric
V3503	valeur_uree	Valorisation de la quantité de uree utilisée	contin	numeric
V3504	valeur_autreinorg	Valorisation de la quantité de autreinorg utilisée	contin	numeric

V3505	valeur_pesticides	Valorisation de la quantité de pesticides utilisée	contin	numeric
V3506	valeur_herbicides	Valorisation de la quantité de herbicides utilisée	contin	numeric
V3507	valeur_fongicides	Valorisation de la quantité de fongicides utilisée	contin	numeric
V3508	valeur_autrephyto	Valorisation de la quantité de autrephyto utilisée	contin	numeric
V3509	merge2		discrete	numeric

Productions finales

Content

Cases 18132

Variable(s) 15

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V3510	region	Région	discrete	numeric	
V3511	cercle1	Cercle	discrete	numeric	
V3512	arrond1	Arrondissement	discrete	numeric	
V3513	commune1	Commune	discrete	numeric	
V3514	idvillage	IDVILLAGE	discrete	character	
V3515	IDSE	Code de la SE	contin	numeric	
V3516	grappe	Grappe	contin	numeric	
V3517	menage	Numéro de l'exploitation	discrete	numeric	
V3518	bloc	Numéro du bloc	contin	numeric	
V3519	parcelle	Numéro de la parcelle dans le bloc	discrete	numeric	
V3520	Culture	Culture finale	discrete	numeric	
V3521	Production	Production Définitive	contin	numeric	
V3522	Superficie	Superficie de la parcelle	contin	numeric	
V3523	Coeff	Coefficient d'extrapolation	contin	numeric	
V3524	RDT		contin	numeric	

RENDEMENT_TRAIT

Content

Cases 9776

Variable(s) 62

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V3525	REGION		discrete	numeric	
V3526	REC\$TYPE		discrete	character	
V3527	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V3528	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V3529	EXTENT	Extent	discrete	numeric	
V3530	TYPQST	Typqst	discrete	character	
V3531	RS1Q100	Exploitation	contin	numeric	
V3532	RS1Q101	N° du bloc	contin	numeric	
V3533	RS1Q102	N° de la parcelle	contin	numeric	
V3534	RS1Q103	Combien de cultures y-a-t-il sur la parcelle	contin	numeric	
V3535	RS1Q104A	Quel est le nom de la culture	discrete	character	
V3536	culture	Quel est le code de la culture	discrete	numeric	
V3537	RS1Q105	Quel est le type de culture ?	discrete	numeric	
V3538	RS1Q106	Un carré est le type de carré de rendement posé sur cette parcelle ?	discrete	numeric	
V3539	RS1Q107	Quel est le type de carré de rendement posé ?	discrete	numeric	
V3540	RS1Q108A	Le nombre de pieds intérieur	discrete	numeric	
V3541	RS1Q108B	Le nombre de pieds litigieux	discrete	numeric	
V3542	RS1Q108C	Le nombre de pieds 1/2 litigieux	discrete	numeric	
V3543	RS1Q108D	Le nombre total = Intérieur + 1/2 litigieux	contin	numeric	
V3544	NUORD		contin	numeric	
V3545	RS2Q00	Exploitation	contin	numeric	
V3546	RS2Q01	N° du bloc	contin	numeric	
V3547	RS2Q02	N° de la parcelle dans le bloc	discrete	numeric	
V3548	RS2Q03	Combien de cultures y-a-t-il sur la parcelle ?	contin	numeric	
V3549	RS2Q04A	Quel est le nom de la culture	discrete	character	
V3550	RS2Q04B	Quel est le code de la culture	discrete	numeric	
V3551	RS2Q05	Quel est le type de culture ?	discrete	numeric	
V3552	RS2Q06	La recolte a-t-elle été effectuée sur le carré posé ?	discrete	numeric	

V3553	RS2Q07	Pourquoi le carré n'a-t-il pas été récolté ?	discrete	numeric
V3554	RS2Q08	Sur quel type de parcelle la récolte a-t-elle été effectuée ?	discrete	numeric
V3555	RS2Q09	Pourquoi la parcelle a-t-elle été remplacée ?	discrete	numeric
V3556	RS2Q10	Quel est l'état du carré pour la première récolte ?	discrete	numeric
V3557	RS2Q00A	Exploitation	contin	numeric
V3558	RS2Q01A	N° du bloc	contin	numeric
V3559	RS2Q02A	N° de la parcelle dans le bloc	discrete	numeric
V3560	RS2Q11	Quel est la nature de l'unité de comptage ?	discrete	numeric
V3561	RS2Q12A	Quel est le nombre de pieds avant la récolte normale du carré : Déjà récolté	contin	numeric
V3562	RS2Q12B	Quel est le nombre de pieds avant la récolte normale du carré : Restant	contin	numeric
V3563	RS2Q12C	Quel est le nombre de pieds avant la récolte normale du carré : Total	contin	numeric
V3564	RS2Q13	Quel est le nombre de pieds /pièces récoltés	contin	numeric
V3565	RS2Q14	Quel est le poids brut de la récolte ?	contin	numeric
V3566	RS2Q15	Quel est l'état du produit pour la première récolte ?	discrete	numeric
V3567	RS2Q16	Quel est le poids de la récolte après séchage ?	contin	numeric
V3568	RS2Q17	Est-ce-qu'il y a une seconde récolte sur cette parcelle ?	discrete	numeric
V3569	RS2Q18	Quel est l'état du carré pour la seconde récolte ?	discrete	numeric
V3570	RS2Q00B	Exploitation	contin	numeric
V3571	RS2Q01B	N° du bloc	contin	numeric
V3572	RS2Q02B	N° de la parcelle dans le bloc	contin	numeric
V3573	RS2Q19	Quel est l'état de la nature de l'unité de comptage ?	discrete	numeric
V3574	RS2Q20A	Quel est le nombre de pieds avant la seconde récolte ? : Déjà récolté	contin	numeric
V3575	RS2Q20B	Quel est le nombre de pieds avant la seconde récolte ? : Restant	contin	numeric
V3576	RS2Q20C	Quel est le nombre de pieds avant la seconde récolte ? : Total	contin	numeric
V3577	RS2Q21	Quel est le nombre de pieds /pièces récoltés	contin	numeric
V3578	RS2Q22	Quel est le poids brut de la récolte ?	contin	numeric
V3579	RS2Q23	Quel est l'état du produit pour la seconde récolte ?	discrete	numeric
V3580	RS2Q24	Quel est le poids de la récolte après séchage ?	contin	numeric
V3581	RS2Q25	$\frac{\text{Poids calculé estimé } (2,12)+(2,20) \times (2,16)+(2,24)}{(2,13)+(2,21)}$	contin	numeric
V3582	RS2Q26	Rendement à l'Ha : $2,25 / \text{sup carré}^{**} \times 10.000 \text{ (Kg/Ha)}$	contin	numeric
V3583	AGENT		contin	numeric
V3584	rendement_moyen		contin	numeric
V3585	rendement_min		contin	numeric
V3586	rendement_median		contin	numeric

Revenu total menage

Content

Cases 2288

Variable(s) 8

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V3587	region	Région	discrete	numeric	
V3588	milieu	Milieu de résidence	discrete	numeric	
V3589	grappe	Grappe	contin	numeric	
V3590	menage	Numero du ménage	discrete	numeric	
V3591	rev_prod_sum		contin	numeric	
V3592	taille_men_first	Taille du ménage	contin	numeric	
V3593	poids_men_first	Coefficient d'extrapolation du ménage	contin	numeric	
V3594	revtet		contin	numeric	

Revenu_Culture

Content

Cases 6298

Variable(s) 29

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V3595	grappe	Grappe	contin	numeric	
V3596	menage	Numero du ménage	discrete	numeric	
V3597	culture	Code de la culture	discrete	numeric	
V3598	milieu	Milieu de résidence	discrete	numeric	
V3599	region	Région	discrete	numeric	
V3600	id_men	Identifiant unique du ménage	contin	numeric	
V3601	cereales	Code de la culture	discrete	numeric	
V3602	prod_total	Quantité totale produite (Kg)	contin	numeric	
V3603	dons_total	Quantité donnée (Kg)	contin	numeric	
V3604	cons_total	Production autoconsommée (Kg)	contin	numeric	
V3605	vente_total	Production déjà vendue (Kg)	contin	numeric	
V3606	stock_total	Production en stock (Kg)	contin	numeric	
V3607	rev_pertes_orig	Revenu perdu avant les récoltes (Non-Imputé)	contin	numeric	
V3608	rev_prod_orig	Revenu obtenu de la production (Non-Imputé)	contin	numeric	
V3609	rev_dons_orig	Revenu du produit donné (Non-Imputé)	contin	numeric	
V3610	rev_cons_orig	Revenu du produit autoconsommé (Non-Imputé)	contin	numeric	
V3611	rev_vente_orig	Revenu obtenu de la vente du produit (Non-Imputé)	contin	numeric	
V3612	rev_stock_orig	Revenu du produit en stock (Non-Imputé)	contin	numeric	
V3613	rev_pertes	Revenu perdu avant les récoltes (Imputé)	contin	numeric	
V3614	rev_prod	Revenu obtenu de la production (Imputé)	contin	numeric	
V3615	rev_dons	Revenu du produit donné (Imputé)	contin	numeric	
V3616	rev_cons	Revenu du produit autoconsommé (Imputé)	contin	numeric	
V3617	rev_vente	Revenu obtenu de la vente du produit (Imputé)	contin	numeric	
V3618	rev_stock	Revenu du produit en stock (Imputé)	contin	numeric	
V3619	dep_vente_orig	Dépenses liées à la vente du produit (Non-Imputé)	contin	numeric	
V3620	dep_vente	Dépenses liées à la vente du produit (Imputé)	contin	numeric	
V3621	taille_men	Taille du ménage	contin	numeric	
V3622	poids_men	Coefficient d'extrapolation du ménage	contin	numeric	

V3623	prix	Prix au Kg du produit	contin	numeric
-------	------	-----------------------	--------	---------

UTILISATION_INTRANTS_CULTURE

Content

Cases 6186

Variable(s) 47

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V3624	grappe	Grappe	contin	numeric	
V3625	menage	Numero du ménage	discrete	numeric	
V3626	milieu	Milieu de résidence	discrete	numeric	
V3627	region	Région	discrete	numeric	
V3628	culture	Code de la culture	discrete	numeric	
V3629	total_fumure	Quantité totale de fumure utilisée (Kg)	contin	numeric	
V3630	total_compost	Quantité totale de compost utilisée (Kg)	contin	numeric	
V3631	total_autreorg	Quantité totale d'autres types d'engrais organique utilisée (Kg)	contin	numeric	
V3632	total_uree	Quantité totale d'urée utilisée (Kg)	contin	numeric	
V3633	total_dap	Quantité totale de DAP utilisée (Kg)	contin	numeric	
V3634	total_npk	Quantité totale de NPK utilisée (Kg)	contin	numeric	
V3635	total_autreinorg	Quantité totale d'autres types d'engrais inorganique utilisée (Kg)	contin	numeric	
V3636	total_pesticides	Quantité totale de pesticides utilisés (L)	contin	numeric	
V3637	total_fongicides	Quantité totale de fongicides utilisés (L)	contin	numeric	
V3638	total_herbicides	Quantité totale d'herbicides utilisés (L)	contin	numeric	
V3639	total_autrephyto	Quantité totale d'autres produits phytosanitaires utilisés (L)	contin	numeric	
V3640	total_inorg	Quantité totale d'engrais inorganique utilisés (Kg)	contin	numeric	
V3641	total_org	Quantité totale d'engrais organique utilisés (Kg)	contin	numeric	
V3642	total_phyto	Quantité totale de produits phytosanitaires utilisés (L)	contin	numeric	
V3643	cereales	Code de la culture	discrete	numeric	
V3644	prix_fumure	Prix du Kg de fumure	discrete	numeric	
V3645	prix_compost	Prix du Kg de compost	contin	numeric	
V3646	prix_autreorg	Prix du Kg d'autres types d'engrais organiques	contin	numeric	
V3647	prix_uree	Prix Kg d'urée	contin	numeric	
V3648	prix_dap	Prix Kg de DAP	contin	numeric	
V3649	prix_npk	Prix Kg de NPK	discrete	numeric	

V3650	prix_autreinorg	Prix Kg d'autres types d'engrais inorganiques	contin	numeric
V3651	prix_herbicides	Prix du litre d'herbicides	contin	numeric
V3652	prix_pesticides	Prix du litre de pesticides	contin	numeric
V3653	prix_fongicides	Prix du litre de fongicides	contin	numeric
V3654	prix_autrephyto	Prix du litre d'autres types de produits phytosanitaires	contin	numeric
V3655	valeur_fumure	Valorisation de la quantité de fumure utilisée	contin	numeric
V3656	valeur_compost	Valorisation de la quantité de compost utilisée	contin	numeric
V3657	valeur_autreorg	Valorisation de la quantité de autreorg utilisée	contin	numeric
V3658	valeur_dap	Valorisation de la quantité de dap utilisée	contin	numeric
V3659	valeur_npk	Valorisation de la quantité de npk utilisée	contin	numeric
V3660	valeur_uree	Valorisation de la quantité de uree utilisée	contin	numeric
V3661	valeur_autreinorg	Valorisation de la quantité de autreinorg utilisée	contin	numeric
V3662	valeur_pesticides	Valorisation de la quantité de pesticides utilisée	contin	numeric
V3663	valeur_herbicides	Valorisation de la quantité de herbicides utilisée	contin	numeric
V3664	valeur_fongicides	Valorisation de la quantité de fongicides utilisée	contin	numeric
V3665	valeur_autrephyto	Valorisation de la quantité de autrephyto utilisée	contin	numeric
V3666	cercle	Cercle	discrete	numeric
V3667	arrondissement	Arrondissement	contin	numeric
V3668	id_men	Identifiant unique du ménage	contin	numeric
V3669	taille_men	Taille du ménage	contin	numeric
V3670	poids_men	poids ajusté suivant la projection de la population	contin	numeric

Passage (PASSAGE)

File: Arboriculture

Overview

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

Valid cases: 566
 Invalid: 0

Grappe (GRAPPE)

File: Arboriculture

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2-905

Valid cases: 566
 Invalid: 0
 Minimum: 2
 Maximum: 905
 Mean: 325.8
 Standard deviation: 162.3

Numero du ménage (MENAGE)

File: Arboriculture

Overview

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

Valid cases: 566
 Invalid: 0

Extension du menage (EXTENSION)

File: Arboriculture

Overview

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

Valid cases: 566
 Invalid: 0

Type de questionnaire (TYPE)

File: Arboriculture

Overview

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

Valid cases: 566
 Invalid: 0

Région (S00Q01A)

File: Arboriculture

Overview

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

Valid cases: 566
 Invalid: 0

Cercle (S00Q02A)

File: Arboriculture

Overview

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

Valid cases: 566
 Invalid: 0

Arrondissement (S00Q03A)

File: Arboriculture

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-78

Valid cases: 566
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 78
 Mean: 20.5
 Standard deviation: 21.4

Milieu de résidence (S00Q04A)

File: Arboriculture

Overview

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

Valid cases: 566
 Invalid: 0

Résultat de l'interview (S00Q09A)

File: Arboriculture

Overview

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

Valid cases: 566
 Invalid: 0

Code de culture (S3BQ01)

File: Arboriculture

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 301-317

Valid cases: 566
 Invalid: 0
 Minimum: 301
 Maximum: 317

Libellé de la culture (S3BQ02)

File: Arboriculture

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 20

Valid cases: 566
 Invalid: 0

Le ménage a pratiqué cette culture au cours des 12 derniers mois (S3BQ03)

File: Arboriculture

Overview

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

Valid cases: 566
 Invalid: 0

Eparpié dans la plantation (S3BQ04)

File: Arboriculture

Overview

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

Valid cases: 566
 Invalid: 0

Nom de la culture (S3BQ05A)

File: Arboriculture

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 10

Valid cases: 169
 Invalid: 0

Code de cette culture (S3BQ05B)

File: Arboriculture

Overview

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

Valid cases: 199
 Invalid: 367
 Minimum: 101
 Maximum: 999

Superficie de cette plantation (S3BQ06)

File: Arboriculture

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 3
 Range: 0-999.999

Valid cases: 566
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 1000
 Mean: 27.4
 Standard deviation: 128

Fraction de la plantation occupée (S3BQ07)

File: Arboriculture

Overview

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

Valid cases: 566
 Invalid: 0

Nombre d'arbres plantés (S3BQ08)

File: Arboriculture

Overview

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

Valid cases: 566
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 9999
 Mean: 339.9
 Standard deviation: 1419.4

Nombre de mois de récolte de ce produit (S3BQ09)

File: Arboriculture

Overview

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

Valid cases: 566
 Invalid: 0

Quantité en UML récoltée en moyenne chaque mois (S3BQ10A)

File: Arboriculture

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 1
 Range: 0-99999.9

Valid cases: 566
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 99999.9
 Mean: 1814.9
 Standard deviation: 13180.7

UML de la quantité récoltée en moyenne chaque mois (S3BQ10B)

File: Arboriculture

Overview

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

Valid cases: 566
 Invalid: 0

Equivalent de la quantité en UML récoltée en moyenne chaque mois (S3BQ10C)

File: Arboriculture

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 1
 Range: 0-99999.9

Valid cases: 566
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 99999.9
 Mean: 2088.5
 Standard deviation: 13506.3

Code de culture (S3BQ0A)

File: Arboriculture

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 301-317

Valid cases: 566
 Invalid: 0
 Minimum: 301
 Maximum: 317

Libellé de la culture (S3BQ0B)

File: Arboriculture

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 20

Valid cases: 566
 Invalid: 0

Quantité en UML consommée en moyenne chaque mois (S3BQ11A)

File: Arboriculture

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 1
 Range: 0-99999.9

Valid cases: 566
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 99999.9
 Mean: 3540.6
 Standard deviation: 18477.7

UML de la quantité consommée en moyenne chaque mois (S3BQ11B)

File: Arboriculture

Overview

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

Valid cases: 566
 Invalid: 0

Equivalent de la quantité en UML consommée en moyenne chaque mois (S3BQ11C)

File: Arboriculture

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 1
 Range: 0-99999.9

Valid cases: 566
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 99999.9
 Mean: 4113.3
 Standard deviation: 19752.1

Quantité en UML fait don à un autre ménage consommée en moyenne chaque mois (S3BQ12A)

File: Arboriculture

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 1
 Range: 0-99999.9

Valid cases: 566
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 99999.9
 Mean: 5127.3
 Standard deviation: 22066.7

UML de la quantité fait don à un autre ménage consommée en moyenne chaque mois (S3BQ12B)

File: Arboriculture

Overview

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

Valid cases: 566
 Invalid: 0

Equivalent en Kg de la quantité en UML fait don à un autre ménage consommée en moyenne chaque mois (S3BQ12C)

File: Arboriculture

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 1
Range: 0-99999.9

Valid cases: 566
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 99999.9
Mean: 5157.9
Standard deviation: 22059.7

Quantité en UML vendue moyenne chaque mois (S3BQ13A)

File: Arboriculture

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 1
Range: 0-99999.9

Valid cases: 566
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 99999.9
Mean: 3355
Standard deviation: 17812.9

UML de la quantité vendue moyenne chaque mois (S3BQ13B)

File: Arboriculture

Overview

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

Valid cases: 566
Invalid: 0

Equivalent en Kg de la quantité en UML vendue moyenne chaque mois (S3BQ13C)

File: Arboriculture

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 1
Range: 0-99999.9

Valid cases: 566
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 99999.9
Mean: 4215.1
Standard deviation: 18336.7

Montant de la vente (S3BQ14)

File: Arboriculture

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 0-999999

Valid cases: 566
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 999999
 Mean: 80192
 Standard deviation: 202468.7

Numéro d'ordre du membre qui contrôle (S3BQ15)

File: Arboriculture

Overview

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

Valid cases: 566
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 99
 Mean: 32.3
 Standard deviation: 45.2

Lieu de vente du produit (S3BQ16)

File: Arboriculture

Overview

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

Valid cases: 566
 Invalid: 0

Montant dépensé pour le transport (S3BQ17)

File: Arboriculture

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 0-999999

Valid cases: 566
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 999999
 Mean: 36503.1
 Standard deviation: 180169.1

1/p (Coeff_first)

File: Arboriculture

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 10.102222442627-934.670043945312

Valid cases: 544
 Invalid: 22
 Minimum: 10.1
 Maximum: 934.7
 Mean: 248.9
 Standard deviation: 186

Passage (PASSAGE)

File: Cheptel

Overview

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

Valid cases: 18977
Invalid: 0

Grappe (GRAPPE)

File: Cheptel

Overview

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

Valid cases: 18977
Invalid: 0
Minimum: 2
Maximum: 969
Mean: 448.4
Standard deviation: 247.6

Numero du ménage (MENAGE)

File: Cheptel

Overview

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

Valid cases: 18977
Invalid: 0

Extension du menage (EXTENSION)

File: Cheptel

Overview

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

Valid cases: 18977
Invalid: 0

Type de questionnaire (TYPE)

File: Cheptel

Overview

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

Valid cases: 18977
Invalid: 0

Région (S00Q01A)

File: Cheptel

Overview

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

Valid cases: 18977
 Invalid: 0

Cercle (S00Q02A)

File: Cheptel

Overview

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

Valid cases: 18977
 Invalid: 0

Arrondissement (S00Q03A)

File: Cheptel

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-78

Valid cases: 18977
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 78
 Mean: 32
 Standard deviation: 25.8

Milieu de résidence (S00Q04A)

File: Cheptel

Overview

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

Valid cases: 18977
 Invalid: 0

Résultat de l'interview (S00Q09A)

File: Cheptel

Overview

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

Valid cases: 18977
 Invalid: 0

Numero d'ordre (S4AQ0A)

File: Cheptel

Overview

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

Valid cases: 18977
 Invalid: 0

Code (S4AQ02)

File: Cheptel

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 110-910

Valid cases: 18977
 Invalid: 0
 Minimum: 110
 Maximum: 910

Espèces/Catégories d'animaux (S4AQ01)

File: Cheptel

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 22

Valid cases: 18977
 Invalid: 0

Le ménage a élevé ou possédé (S4AQ03)

File: Cheptel

Overview

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

Valid cases: 18977
 Invalid: 0

Nombre actuellement dans le troupeau (S4AQ04)

File: Cheptel

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-1500

Valid cases: 18977
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 1500
 Mean: 7.5
 Standard deviation: 18

Nombre de races croisées ou exotiques (S4AQ05)

File: Cheptel

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-101

Valid cases: 18977
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 101
 Mean: 0.2
 Standard deviation: 1.6

Première principale raison pour laquelle le ménage possède (S4AQ06A)

File: Cheptel

Overview

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

Valid cases: 18977
 Invalid: 0

Deuxième principale raison pour laquelle le ménage possède (S4AQ06B)

File: Cheptel

Overview

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

Valid cases: 18977
 Invalid: 0

Code de la première personne responsable (S4AQ07A)

File: Cheptel

Overview

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

Valid cases: 18977
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 99

Code de la deuxième personne responsable (S4AQ07B)

File: Cheptel

Overview

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

Valid cases: 18977
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 99
 Mean: 32.7
 Standard deviation: 43.8

Numero d'ordre (S4AQ0B)

File: Cheptel

Overview

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

Valid cases: 18977
 Invalid: 0

Code (S4AQ02_1)

File: Cheptel

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 110-910

Valid cases: 18977
 Invalid: 0
 Minimum: 110
 Maximum: 910

Espèces/Catégories d'animaux (S4AQ01_1)

File: Cheptel

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 22

Valid cases: 18977
 Invalid: 0

Nombre qui appartient au ménage (S4AQ08)

File: Cheptel

Overview

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

Valid cases: 18977
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 9999
 Mean: 28.1
 Standard deviation: 464.3

Nombre d'animaux confiés (S4AQ09)

File: Cheptel

Overview

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

Valid cases: 18977
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 9999
 Mean: 39.3
 Standard deviation: 620.9

Reconstitue le cheftel (S4AQ10A)

File: Cheptel

Overview

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

Valid cases: 825
 Invalid: 18152

Perçoit un revenu (S4AQ10B)

File: Cheptel

Overview

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

Valid cases: 825
 Invalid: 18152

Produits dérivés (S4AQ10C)

File: Cheptel

Overview

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

Valid cases: 825
 Invalid: 18152

Utilise le bétail (S4AQ10D)

File: Cheptel

Overview

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

Valid cases: 825
 Invalid: 18152

Nombre possédé il y a 12 mois (S4AQ11)

File: Cheptel

Overview

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

Valid cases: 18977
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 9999
 Mean: 11.3
 Standard deviation: 219.1

Nombre né au cours des 12 derniers mois (S4AQ12)

File: Cheptel

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 18977
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9999
Range: 0-9999	Mean: 6.5
	Standard deviation: 192.8

Nombre confiés au cours des 12 derniers mois (S4AQ13)

File: Cheptel

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 18977
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9999
Range: 0-9999	Mean: 3.4
	Standard deviation: 178.5

Nombre fait don par d'autres (S4AQ14)

File: Cheptel

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 18977
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9999
Range: 0-9999	Mean: 3.8
	Standard deviation: 192.7

Nombre acheté au cours des 12 derniers mois (S4AQ15)

File: Cheptel

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 18977
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9999
Range: 0-9999	Mean: 7.6
	Standard deviation: 265.3

Lieu principal d'achat (S4AQ16)

File: Cheptel

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1260
Format: numeric	Invalid: 17717
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Valeur de l'achat (S4AQ17)

File: Cheptel

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1260
Format: numeric	Invalid: 17717
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9999999
Range: 0-9999999	Mean: 149693.9
	Standard deviation: 792918.1

Nombre fait don à d'autres ménages (S4AQ18)

File: Cheptel

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 18977
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9999
Range: 0-9999	Mean: 4
	Standard deviation: 192.6

Nombre volé (S4AQ19)

File: Cheptel

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 18977
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9999
Range: 0-9999	Mean: 3.3
	Standard deviation: 177.9

Nombre de morts du fait de catastrophe naturelle (S4AQ20)

File: Cheptel

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 18977
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9999
Range: 0-9999	Mean: 3.5
	Standard deviation: 179.1

Nombre de morts du fait de maladies (S4AQ21)

File: Cheptel

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 18977
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9999
Range: 0-9999	Mean: 4.4
	Standard deviation: 186.9

Nombre vendu appartenant au ménage (S4AQ22)

File: Cheptel

Overview

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

Valid cases: 18977
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 9999
Mean: 4.3
Standard deviation: 180.3

Numero d'ordre (S4AQ0D)

File: Cheptel

Overview

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

Valid cases: 18977
Invalid: 0

Code (S4AQ02_3)

File: Cheptel

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 110-910

Valid cases: 18977
Invalid: 0
Minimum: 110
Maximum: 910

Espèces/Catégories d'animaux (S4AQ01_3)

File: Cheptel

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 22

Valid cases: 18977
Invalid: 0

Nombre sur pied qui n'appartient pas au ménage (S4AQ29)

File: Cheptel

Overview

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

Valid cases: 18977
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 9999
Mean: 5.5
Standard deviation: 223.8

Le ménage a confié des animaux à d'autres ménages (S4AQ34)

File: Cheptel

Overview

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

Valid cases: 18977
Invalid: 0

Nombre confié (S4AQ35)

File: Cheptel

Overview

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

Valid cases: 300
Invalid: 18677
Minimum: 0
Maximum: 9999
Mean: 494.6
Standard deviation: 2130.8

1/p (Coeff_first)

File: Cheptel

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 2
Range: 10.102222442627-1124.72436523438

Valid cases: 17158
Invalid: 1819
Minimum: 10.1
Maximum: 1124.7
Mean: 185.7
Standard deviation: 141.1

Région (region)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

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

Valid cases: 6294
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Grappe (grappe)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-1064

Valid cases: 6294
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 1064
 Mean: 426.2
 Standard deviation: 234.4

Numero du ménage (menage)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

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

Valid cases: 6294
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9
 Mean: 6
 Standard deviation: 2.5

Code de la culture (culture)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 101-999

Valid cases: 6294
 Invalid: 0
 Minimum: 101
 Maximum: 912

Revenu obtenu de la production (ImputÃ©) (rev_prod)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-68655030

Valid cases: 6294
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 68655030
 Mean: 278235.3
 Standard deviation: 1001594.1

Revenu du produit donné (Imputé) (rev_dons)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6294
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1064896.1
Range: 0-1064896.11132812	Mean: 7663.6
	Standard deviation: 27850

Revenu du produit autoconsommé (Imputé) (rev_cons)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6294
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1104666.7
Range: 0-1104666.65625	Mean: 15084.3
	Standard deviation: 37171.9

Revenu obtenu de la vente du produit (Imputé) (rev_vente)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6294
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 10218166
Range: 0-10218166	Mean: 12714.5
	Standard deviation: 156310.2

Revenu du produit en stock (Imputé) (rev_stock)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6294
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 8195673.5
Range: 0-8195673.5	Mean: 184093.6
	Standard deviation: 372481.6

Revenu perdu avant les récoltes (Imputé) (rev_pertes)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6294
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 39349578.1
Range: 0-39349578.125	Mean: 30786.9
	Standard deviation: 508384.2

Dépenses liées à la vente du produit(Imputé) (dep_vente)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6294
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 200000
Range: 0-200000	Mean: 551.8
	Standard deviation: 5264.2

Montant dépensé pour l'achat des semences, imputed (dep_semences)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6294
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 115000
Range: 0-115000	Mean: 2069.1
	Standard deviation: 6143.4

Montant total dépensé pour achat d'engrais inorganique (dep_inorg)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6294
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3864000
Range: 0-3864000	Mean: 60266.3
	Standard deviation: 170631.5

Montant total dépensé pour achat d'engrais organique (dep_org)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6294
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 420000
Range: 0-420000	Mean: 3040.2
	Standard deviation: 16846.1

Montant total dépensé pour achat de produits phytosanitaires (dep_phyto)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-864000

Valid cases: 6294
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 864000
 Mean: 13838.3
 Standard deviation: 45202.2

Montant total d'engrais en intrant (dep_intrants)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-4728000

Valid cases: 6294
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 4728000
 Mean: 77144.8
 Standard deviation: 204558.3

Montant d'engrais pour achat de fumure (dep_fumure)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

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

Valid cases: 6294
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 60000
 Mean: 339.9
 Standard deviation: 2310.8

Montant d'engrais pour achat de compost (dep_compost)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-25000

Valid cases: 6294
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 25000
 Mean: 140.9
 Standard deviation: 1150.4

Montant d'engrais pour achat d'autres types d'engrais organique (dep_autreorg)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-46000

Valid cases: 6294
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 46000
 Mean: 88.1
 Standard deviation: 1315.8

Montant d'engrais pour achat d'urée (dep_uree)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6294
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 187500
Range: 0-187500	Mean: 4178.5
	Standard deviation: 11262.5

Montant d'engrais pour achat de DAP (dep_dap)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6294
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 176000
Range: 0-176000	Mean: 1804.1
	Standard deviation: 7531.7

Montant d'engrais pour achat de NPK (dep_npk)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6294
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 215909.1
Range: 0-215909.090909091	Mean: 642.1
	Standard deviation: 4693.6

Montant d'engrais pour achat d'autres types d'engrais inorganique (dep_autreinorg)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6294
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 220800
Range: 0-220800	Mean: 2717.5
	Standard deviation: 9968.3

Montant d'engrais pour achat d'herbicides (dep_herbicides)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-90000

Valid cases: 6294
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 90000
 Mean: 1526.5
 Standard deviation: 5016.1

Montant d'Ã©penses pour achat de pesticides (dep_pesticides) File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-40000

Valid cases: 6294
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 40000
 Mean: 444.7
 Standard deviation: 2163.5

Montant d'Ã©penses pour achat de fongicides (dep_fongicides) File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-37000

Valid cases: 6294
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 37000
 Mean: 162.1
 Standard deviation: 1351.4

Montant d'Ã©penses pour achat d'autres produits phytosanitaires (dep_autrephyto) File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-15000

Valid cases: 6294
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 15000
 Mean: 28.1
 Standard deviation: 470.8

D'Ã©penses main d'oeuvre utilisÃ©e pour les semis, imputed (dep_mainoeuvre_sem) File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-356250

Valid cases: 6294
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 356250
 Mean: 1160.8
 Standard deviation: 12567.7

DÃ©penses main d'oeuvre utilisÃ©e pour l'entretien des cultures,
imputed (dep_mainoeuvre_ent)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

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

Valid cases: 6294
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 375000
Mean: 867.4
Standard deviation: 12095.9

DÃ©penses main d'oeuvre utilisÃ©e pour les rÃ©coltes, imputed
(dep_mainoeuvre_rec)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-549000

Valid cases: 6294
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 549000
Mean: 1021.8
Standard deviation: 14663.7

QuantitÃ© totale produite (Kg) (prod_qte_total)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-1600000

Valid cases: 6294
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 1600000
Mean: 2424.5
Standard deviation: 23189.7

QuantitÃ© donnÃ©e (Kg) (dons_qte_total)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-20000

Valid cases: 6294
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 20000
Mean: 57.6
Standard deviation: 374.5

Production autoconsommÃ©e (Kg) (cons_qte_total)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-84062.5

Valid cases: 6294
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 84062.5
 Mean: 116.9
 Standard deviation: 1133.6

Production d'œufs vendue (Kg) (vente_qte_total)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-63500

Valid cases: 6294
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 63500
 Mean: 118.3
 Standard deviation: 1594.2

Production en stock (Kg) (stock_qte_total)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-1521000

Valid cases: 6294
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 1521000
 Mean: 1644.2
 Standard deviation: 20203.5

Quantité totale d'engrais organique utilisée (Kg) (tot_org)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-2000000

Valid cases: 6294
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 2000000
 Mean: 3021.1
 Standard deviation: 26937

Quantité totale d'engrais inorganique utilisée (Kg) (tot_inorg)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-115200

Valid cases: 6294
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 115200
 Mean: 131.2
 Standard deviation: 1778.3

Quantité totale de produits phytosanitaires utilisés (L) (tot_phyto)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6294
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 500
Range: 0-500	Mean: 1.2
	Standard deviation: 9.2

Quantité totale de fumure utilisée (Kg) (tot_fumure)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6294
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 400000
Range: 0-400000	Mean: 2346
	Standard deviation: 8875

Quantité totale de compost utilisée (Kg) (tot_compost)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6294
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2000000
Range: 0-2000000	Mean: 628.3
	Standard deviation: 25311.3

Quantité totale d'autres types d'engrais organique utilisés (Kg) (tot_autreorg)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6294
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 40750
Range: 0-40750	Mean: 46.8
	Standard deviation: 822.4

Quantité totale d'urée utilisée (Kg) (tot_uree)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-100200

Valid cases: 6294
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 100200
 Mean: 77.3
 Standard deviation: 1555.3

Quantité totale de DAP utilisée (Kg) (tot_dap)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-8000

Valid cases: 6294
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 8000
 Mean: 23.1
 Standard deviation: 234.3

Quantité totale de NPK utilisée (Kg) (tot_npk)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

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

Valid cases: 6294
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 5000
 Mean: 10.3
 Standard deviation: 94.1

Quantité totale d'autres types d'engrais inorganique utilisés (Kg) (tot_autreinorg)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-15000

Valid cases: 6294
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 15000
 Mean: 20.5
 Standard deviation: 280.6

Quantité totale d'herbicides utilisés (L) (tot_herbicides)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-500

Valid cases: 6294
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 500
 Mean: 0.7
 Standard deviation: 7.2

Quantité totale de pesticides utilisées (L) (tot_pesticides)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

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

Valid cases: 6294
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 300
 Mean: 0.3
 Standard deviation: 4.8

Quantité totale de fongicides utilisées (L) (tot_fongicides)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

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

Valid cases: 6294
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 40
 Mean: 0.1
 Standard deviation: 1.1

Quantité totale d'autres produits phytosanitaires utilisés (L) (tot_autrephyto)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

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

Valid cases: 6294
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 75
 Mean: 0.1
 Standard deviation: 1.4

Valorisation de la quantité de fumure utilisée (val_fumure)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-669090.875

Valid cases: 6294
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 669090.9
 Mean: 7826.6
 Standard deviation: 25931.6

Valorisation de la quantité de compost utilisée (val_compost)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-11000000

Valid cases: 6294
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 11000000
 Mean: 18548
 Standard deviation: 242105.3

Valorisation de la quantité de autreorg utilisée (val_autreorg)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-8217916.234375

Valid cases: 6294
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 8217916.2
 Mean: 8930
 Standard deviation: 160490.1

Valorisation de la quantité de uree utilisée (val_uree)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-23797500

Valid cases: 6294
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 23797500
 Mean: 17904.6
 Standard deviation: 361016.6

Valorisation de la quantité de dap utilisée (val_dap)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-1900000

Valid cases: 6294
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 1900000
 Mean: 5302.1
 Standard deviation: 54207.1

Valorisation de la quantité de npk utilisée (val_npk)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-1100000

Valid cases: 6294
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 1100000
 Mean: 2404.4
 Standard deviation: 21218.6

Valorisation de la quantité de autreinorg utilisée (val_autreinorg)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6294
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3645000
Range: 0-3645000	Mean: 4876.1
	Standard deviation: 66679.3

Valorisation de la quantité de herbicides utilisée (val_herbicides)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6294
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2000000
Range: 0-2000000	Mean: 2473.8
	Standard deviation: 28706.3

Valorisation de la quantité de pesticides utilisée (val_pesticides)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6294
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 700000
Range: 0-700000	Mean: 1521.9
	Standard deviation: 15399.9

Valorisation de la quantité de fongicides utilisée (val_fongicides)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6294
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 360000
Range: 0-360000	Mean: 1189.7
	Standard deviation: 12791.9

Valorisation de la quantité de autrephyto utilisée (val_autrephyto)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6294
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 281250
Range: 0-281250	Mean: 292.8
	Standard deviation: 5374.4

Valeur main d'oeuvre utilisÃ©e pour les semis, imputed (val_mainoeuvrefam_sem) File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6294
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 979728.8
Range: 0-979728.75	Mean: 24929.6
	Standard deviation: 58139.4

Valeur main d'oeuvre utilisÃ©e pour l'entretien des cultures, imputed (val_mainoeuvrefam_ent) File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6294
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 821700.8
Range: 0-821700.78125	Mean: 19956.7
	Standard deviation: 48639.2

Valeur main d'oeuvre utilisÃ©e pour les rÃ©coltes, imputed (val_mainoeuvrefam_rec) File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6294
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1185092.1
Range: 0-1185092.13671875	Mean: 19185.8
	Standard deviation: 45887.5

Prix du Kg de fumure (prix_fumure) File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6294
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1.7
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1.672727227211-4	Mean: 3.5
	Standard deviation: 0.9

Prix du Kg de compost (prix_compost) File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 2.20000004768372-220

Valid cases: 6294
 Invalid: 0
 Minimum: 2.2
 Maximum: 220
 Mean: 88.6
 Standard deviation: 80.4

Prix du Kg d'autres types d'engrais organiques (prix_autreorg)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 166.66667175293-201.666656494141

Valid cases: 6294
 Invalid: 0
 Minimum: 166.7
 Maximum: 201.7
 Mean: 188.3
 Standard deviation: 13

Prix Kg d'urée (prix_uree)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 220-250

Valid cases: 6294
 Invalid: 0
 Minimum: 220
 Maximum: 250
 Mean: 229.8
 Standard deviation: 7.1

Prix Kg de DAP (prix_dap)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 150-380

Valid cases: 6294
 Invalid: 0
 Minimum: 150
 Maximum: 380
 Mean: 231.3
 Standard deviation: 20.2

Prix Kg de NPK (prix_npk)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 220-237.5

Valid cases: 6294
 Invalid: 0
 Minimum: 220
 Maximum: 237.5
 Mean: 230.2
 Standard deviation: 8.3

Prix Kg d'autres types d'engrais inorganiques (prix_autreinorg)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6294
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 217.6
Decimals: 0	Maximum: 243
Range: 217.58332824707-243	Mean: 229.2
	Standard deviation: 8.4

Prix du litre d'herbicides (prix_herbicides)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6294
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 2500
Decimals: 0	Maximum: 5000
Range: 2500-5000	Mean: 3683.2
	Standard deviation: 561.5

Prix du litre de pesticides (prix_pesticides)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6294
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 2333.3
Decimals: 0	Maximum: 7750
Range: 2333.33325195312-7750	Mean: 4507.4
	Standard deviation: 1918.8

Prix du litre de fongicides (prix_fongicides)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6294
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 2000
Decimals: 0	Maximum: 25750
Range: 2000-25750	Mean: 13176.3
	Standard deviation: 6552.7

Prix du litre d'autres types de produits phytosanitaires (prix_autrephyto)

File: EACI_PRODUCTION_CULTURE Final

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 2000-5000

Valid cases: 6294
Invalid: 0
Minimum: 2000
Maximum: 5000
Mean: 3537.4
Standard deviation: 855.6

Passage (PASSAGE)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

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

Valid cases: 59343
Invalid: 0

Grappe (GRAPPE)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

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

Valid cases: 59343
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 969
Mean: 420.9
Standard deviation: 257.6

Numero du ménage (MENAGE)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

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

Valid cases: 59343
Invalid: 0

Extension du menage (EXTENSION)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

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

Valid cases: 59343
Invalid: 0

Type de questionnaire (TYPE)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

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

Valid cases: 59343
Invalid: 0

Région (S00Q01A)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

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

Valid cases: 59343
 Invalid: 0

Cercle (S00Q02A)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

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

Valid cases: 59343
 Invalid: 0

Arrondissement (S00Q03A)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-78

Valid cases: 59343
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 78
 Mean: 32
 Standard deviation: 26.1

Milieu de résidence (S00Q04A)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

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

Valid cases: 59343
 Invalid: 0

Section d'énumération (S0AQ06A)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-470

Valid cases: 59343
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 470
 Mean: 44
 Standard deviation: 49.3

Numero de l'exploitation dans la SE (S0AQ07A)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

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

Valid cases: 59343
Invalid: 0

N° de tirage du ménage dans l'échantillon (S00Q08A)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

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

Valid cases: 59343
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 999
Mean: 42.5
Standard deviation: 138.2

Résultat de l'interview (S00Q09A)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

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

Valid cases: 59343
Invalid: 0

Motif du remplacement (S00Q10A)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

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

Valid cases: 194
Invalid: 59149

N° de tirage du ménage dans l'échantillon si autre que le ménage sélectionné (S00Q11A)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

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

Valid cases: 194
Invalid: 59149

Prénom et nom du Chef de l'exploitation (S00Q12A)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 25

Valid cases: 54572
 Invalid: 0

Adresse d'exploitation (S00Q13A)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 25

Valid cases: 47286
 Invalid: 0

Numéro du téléphone portable du chef d'exploitation (S00Q14A)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-99999999

Valid cases: 59343
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 99999999
 Mean: 61694823.9
 Standard deviation: 32824682.4

Nom d'un autre membre de l'exploitation possédant un numéro de téléphone (S00Q15A)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 25

Valid cases: 40247
 Invalid: 0

Numéro du téléphone de cet autre membre de l'exploitation (S00Q16A)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-99999999

Valid cases: 40247
 Invalid: 19096
 Minimum: 0
 Maximum: 99999999
 Mean: 62031021.3
 Standard deviation: 31673282.2

Nom d'un contact nom membre de l'exploitation possédant un numéro de téléphone (S00Q17A)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 25

Valid cases: 29977
Invalid: 0

Numéro de téléphone portable de cet autre non membre (S00Q18A)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-99999999

Valid cases: 29977
Invalid: 29366
Minimum: 0
Maximum: 99999999
Mean: 60207342.7
Standard deviation: 32713409.2

Contrôleur (S00Q19A)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

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

Valid cases: 59343
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 99
Mean: 21.6
Standard deviation: 29.4

Agent enquêteur (S00Q20A)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

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

Valid cases: 59343
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 999
Mean: 124.6
Standard deviation: 227.9

Agent de saisie (S00Q21A)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

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

Valid cases: 59343
Invalid: 0

Jour de début de la collecte (S00Q22AJ)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

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

Valid cases: 59343
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 31
 Mean: 16.3
 Standard deviation: 5.7

Mois de début de la collecte (S00Q22AM)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

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

Valid cases: 59343
 Invalid: 0

Année de début de la collecte (S00Q22AY)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2014-2015

Valid cases: 59343
 Invalid: 0

Heure début de collecte - Heure (S00Q22BAH)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 5-99

Valid cases: 59343
 Invalid: 0

Heure début de collecte - Minutes (S00Q22BAM)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

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

Valid cases: 59343
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 99

Jour de fin de la collecte (S00Q23AJ)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 59343
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 31
Range: 1-31	Mean: 16.6
	Standard deviation: 5.8

Mois de fin de la collecte (S00Q23AM)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 59343
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-12	

Année fin de la collecte (S00Q23AA)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 59343
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	
Decimals: 0	
Range: 2014-2015	

Heure fin de collecte - Heure (S00Q23BAH)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 59343
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 5-99	

Heure fin de collecte - Minutes (S00Q23BAM)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 59343
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	

Jour de controle (S00Q24AJ)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

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

Valid cases: 59343
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 31
 Mean: 19.2
 Standard deviation: 8.1

Mois de controle (S00Q24AM)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

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

Valid cases: 59343
 Invalid: 0

Année de controle (S00Q24AY)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2014-2015

Valid cases: 59343
 Invalid: 0

Résultat questionnaire ménage (S00Q25A)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

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

Valid cases: 59343
 Invalid: 0

Langue d'interview (S00Q26A)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

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

Valid cases: 59343
 Invalid: 0

Nombre de questionnaire utilisés dans le ménage (S00Q27A)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

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

Valid cases: 59343
Invalid: 0

Numéro du présent questionnaire (S00Q28A)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

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

Valid cases: 59343
Invalid: 0

Nombre total de personnes dans l'exploitation agricole (S00Q29A)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-105

Valid cases: 59343
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 105
Mean: 20.9
Standard deviation: 15.6

GPS/Latitude, Code (S00Q31AC)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 59343
Invalid: 0

GPS/Latitude, Degrés (S00Q31AD)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 10
Decimals: 5
Range: 0-999.9999

Valid cases: 59343
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 1000
Mean: 24.6
Standard deviation: 49.3

GPS/Longitude, Code (S00Q31BC)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 59343
Invalid: 0

GPS/Longitude, Degrés (S00Q31BD)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 10
Decimals: 5
Range: 0-999.99999

Valid cases: 59343
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 1000
Mean: 38.2
Standard deviation: 142.5

Nombre de blocs à 1D (S1DQ)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

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

Valid cases: 59293
Invalid: 50
Minimum: 0
Maximum: 30
Mean: 5.2
Standard deviation: 4

Nombre de cultures à 1E (S1EQ)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-26

Valid cases: 59293
Invalid: 50
Minimum: 0
Maximum: 26
Mean: 4.4
Standard deviation: 4

Nombre de parcelles exploitées à 2F (S2FQ)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-26

Valid cases: 59293
Invalid: 50
Minimum: 0
Maximum: 26
Mean: 5.1
Standard deviation: 3.8

Nombre de cultures à 3A (S3AQ0A)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 59293
Format: numeric	Invalid: 50
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 26
Range: 0-26	Mean: 5.1
	Standard deviation: 3.9

Pratique de l'arboriculture (S3BQA)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 59293
Format: numeric	Invalid: 50
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 0-3	

code ID du répondant (S3BQB)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 6908
Format: numeric	Invalid: 52435
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 0-22	

L'exploitation possède ou élève des animaux (S4AQ00)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 59293
Format: numeric	Invalid: 50
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 0-7	

Numero d'ordre (NORDRE)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 59336
Format: numeric	Invalid: 7
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 1-99	Mean: 10.9
	Standard deviation: 10.8

Prenom et nom (NOM)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 30

Valid cases: 805
 Invalid: 0

Code Id (S05Q00)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 59287
 Invalid: 56
 Minimum: 1
 Maximum: 99
 Mean: 10.9
 Standard deviation: 10.8

A 18 ans au plus (S05Q20)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

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

Valid cases: 59286
 Invalid: 57

Code du répondant (S05Q0A)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

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

Valid cases: 25475
 Invalid: 33868
 Minimum: 0
 Maximum: 99
 Mean: 6.9
 Standard deviation: 20.2

A demandé un crédit à une institution financière, à une autre institution (S05Q05)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

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

Valid cases: 25475
 Invalid: 33868

Raison de n'avoir pas demandé de crédit au cours des 12 derniers mois (S05Q06)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

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

Valid cases: 23495
Invalid: 35848

A obtenu un crédit au cours des 12 derniers mois (S05Q07)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

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

Valid cases: 1980
Invalid: 57363

Raison principale de n'avoir pas obtenu le crédit (S05Q08)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

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

Valid cases: 309
Invalid: 59034

A néanmoins bénéficié d'un crédit dans le passé qui n'est pas encore complètement remboursé (S05Q09)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

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

Valid cases: 23804
Invalid: 35539

Nombre de crédit en cours, c'est-à-dire non totalement remboursés (S05Q10)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

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

Valid cases: 2560
Invalid: 56783

Nature du dernier crédit contracté (S05Q11)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

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

Valid cases: 2560
 Invalid: 56783

Code Id (S05Q0K)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

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

Valid cases: 59286
 Invalid: 57
 Minimum: 1
 Maximum: 99
 Mean: 10.9
 Standard deviation: 10.8

Raison principale a contracté ce dernier crédit (S05Q12)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

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

Valid cases: 3930
 Invalid: 55413

Après de quel type d'institution ce crédit a-t-il été contracté (S05Q13)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

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

Valid cases: 3930
 Invalid: 55413

Montant nominal de l'emprunt (S05Q15)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-99999999

Valid cases: 3930
 Invalid: 55413
 Minimum: 0
 Maximum: 99999999
 Mean: 30168532.9
 Standard deviation: 45832888.9

Périodicité des remboursements (S05Q16)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

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

Valid cases: 3930
Invalid: 55413

Nombre d'échéances de remboursement de ce dernier crédit selon la périodicité précédente (S05Q17)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

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

Valid cases: 3930
Invalid: 55413

Montant nominal devant être remboursé à chaque échéance (S05Q18)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-99999999

Valid cases: 3930
Invalid: 55413
Minimum: 0
Maximum: 99999999
Mean: 30227603.7
Standard deviation: 45876830.7

Nombre d'échéances déjà remboursées (S05Q19)

File: EACILE_EPARGNE

Overview

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

Valid cases: 3930
Invalid: 55413
Minimum: 0
Maximum: 99
Mean: 52.9
Standard deviation: 48.8

Passage (PASSAGE)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 89800
 Invalid: 0

Grappe (GRAPPE)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 89800
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 969
 Mean: 465.3
 Standard deviation: 271.6

Numero du ménage (MENAGE)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 89800
 Invalid: 0

Extension du menage (EXTENSION)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 89800
 Invalid: 0

Type de questionnaire (TYPE)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 89800
 Invalid: 0

Région (S00Q01A)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 89800
 Invalid: 0

Cercle (S00Q02A)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 89800
 Invalid: 0

Arrondissement (S00Q03A)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-78

Valid cases: 89800
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 78
 Mean: 31.8
 Standard deviation: 26.1

Milieu de résidence (S00Q04A)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 89800
 Invalid: 0

Résultat de l'interview (S00Q09A)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 89800
 Invalid: 0

Numero d'ordre (S2FQA)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-20

Valid cases: 17869
 Invalid: 71931

Numéro du bloc (S2FQ01_01)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 17869
 Invalid: 71931

Numéro de la parcelle (S2FQ02_01)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 17869
 Invalid: 71931

A utilisé une main-d'oeuvre familiale pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2014/2015 (S2FQ03)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 17869
 Invalid: 71931

Effectif des hommes ayant travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2014/2015 (S2FQ04A)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 16506
 Invalid: 73294
 Minimum: 0
 Maximum: 99
 Mean: 3.7
 Standard deviation: 7.6

Nombre de jours que les hommes ont travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2014/2015 (S2FQ04B)
File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 15047
Invalid: 74753
Minimum: 0
Maximum: 999
Mean: 13.8
Standard deviation: 72.9

Effectif des femmes ayant travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2014/2015 (S2FQ04C)
File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 16506
Invalid: 73294
Minimum: 0
Maximum: 99
Mean: 2.5
Standard deviation: 8.1

Nombre de jours que les femmes ont travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2014/2015 (S2FQ04D)
File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 10263
Invalid: 79537
Minimum: 0
Maximum: 999
Mean: 15.2
Standard deviation: 89.8

Effectif des enfants ayant travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2014/2015 (S2FQ04E)
File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 16506
Invalid: 73294
Minimum: 0
Maximum: 99
Mean: 2.9
Standard deviation: 9.1

Nombre de jours que les enfants ont travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2014/2015 (S2FQ04F)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 10736
Invalid: 79064
Minimum: 0
Maximum: 999
Mean: 15.7
Standard deviation: 92.8

Numero d'ordre (S2FQB)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-20

Valid cases: 17869
Invalid: 71931

Numéro du bloc (S2FQ01_02)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 17869
Invalid: 71931

Numéro de la parcelle (S2FQ02_02)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 17869
Invalid: 71931

A utilisé une main-d'oeuvre non familiale pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2014/2015 (S2FQ05)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 17869
Invalid: 71931

Effectif des hommes ayant travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2014/2015 (S2FQ06A)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 2197
Invalid: 87603
Minimum: 0
Maximum: 99
Mean: 5.6
Standard deviation: 8.7

Nombre de jours que les hommes ont travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2014/2015 (S2FQ06B)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 1951
Invalid: 87849
Minimum: 0
Maximum: 999
Mean: 9.1
Standard deviation: 67.1

Montant de la rémunération des hommes ont travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2014 (S2FQ06C)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 0-999999

Valid cases: 1951
Invalid: 87849
Minimum: 0
Maximum: 999999
Mean: 11774.4
Standard deviation: 29217.8

Effectif des femmes ayant travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2014/2015 (S2FQ06D)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 2197
Invalid: 87603
Minimum: 0
Maximum: 99
Mean: 2.9
Standard deviation: 8.1

Nombre de jours que les femmes ont travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2014/2015 (S2FQ06E)
File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 703
Invalid: 89097

Montant de la rémunération des femmes ont travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2014 (S2FQ06F)
File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 0-999999

Valid cases: 703
Invalid: 89097
Minimum: 0
Maximum: 999999
Mean: 11400.8
Standard deviation: 40390.6

Effectif des enfants ayant travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2014/2015 (S2FQ06G)
File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 2197
Invalid: 87603

Nombre de jours que les enfants ont travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2014/2015 (S2FQ06H)
File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 414
Invalid: 89386

Montant de rémunération des enfants ont travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2014/2 (S2FQ06I)
File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 0-999999

Valid cases: 414
 Invalid: 89386
 Minimum: 0
 Maximum: 999999
 Mean: 8844.3
 Standard deviation: 49583

Numero d'ordre (S2FQC)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-20

Valid cases: 17869
 Invalid: 71931

Numéro du bloc (S2FQ01_03)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 17869
 Invalid: 71931

Numéro de la parcelle (S2FQ02_03)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 17869
 Invalid: 71931

A utilisé des membres de groupe d'entraide pour le sarclage,
 désherbage, épandage, défense des cultures en 2014/2015 (S2FQ07)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 17869
 Invalid: 71931

Effectif des hommes ayant travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2014/2015 (S2FQ08A)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 1614
Invalid: 88186
Minimum: 0
Maximum: 99
Mean: 9.8
Standard deviation: 10.9

Nombre de jours que les hommes ont travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2014/2015 (S2FQ08B)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 1267
Invalid: 88533
Minimum: 0
Maximum: 999
Mean: 8.8
Standard deviation: 74.3

Montant de la rémunération des hommes ont travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2014 (S2FQ08C)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 0-105000

Valid cases: 1267
Invalid: 88533
Minimum: 0
Maximum: 105000
Mean: 9827.1
Standard deviation: 12012.2

Effectif des femmes ayant travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2014/2015 (S2FQ08D)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 1614
Invalid: 88186
Minimum: 0
Maximum: 99
Mean: 5
Standard deviation: 8.3

Nombre de jours que les femmes ont travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2014/2015 (S2FQ08E)
File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 701
Invalid: 89099
Minimum: 0
Maximum: 999
Mean: 18.2
Standard deviation: 124

Montant de la rémunération des femmes ont travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2014 (S2FQ08F)
File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 0-125000

Valid cases: 701
Invalid: 89099
Minimum: 0
Maximum: 125000
Mean: 7924.5
Standard deviation: 10131

Effectif des enfants ayant travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2014/2015 (S2FQ08G)
File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 1614
Invalid: 88186

Nombre de jours que les enfants ont travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2014/2015 (S2FQ08H)
File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 357
Invalid: 89443

Montant de rémunération des enfants ont travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2014/2 (S2FQ08I)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 0-75000

Valid cases: 357
Invalid: 89443
Minimum: 0
Maximum: 75000
Mean: 4793
Standard deviation: 5120.9

Numero d'ordre (S2FQD)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-20

Valid cases: 17869
Invalid: 71931

Numéro du bloc (S2FQ01_04)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 17869
Invalid: 71931

Numéro de la parcelle (S2FQ02_04)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 17869
Invalid: 71931

A utilisé une main-d'oeuvre familiale pour les récoltes/battages lors de la campagne 2014/2015 (S2FQ09)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 17869
Invalid: 71931

Effectif des hommes ayant travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2014/2015 (S2FQ10A)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 15918
Invalid: 73882
Minimum: 0
Maximum: 99
Mean: 3.6
Standard deviation: 5.2

Nombre de jours que les hommes ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2014/2015 (S2FQ10B)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 14847
Invalid: 74953
Minimum: 0
Maximum: 999
Mean: 7.2
Standard deviation: 34.6

Effectif des femmes ayant travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2014/2015 (S2FQ10C)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 15918
Invalid: 73882
Minimum: 0
Maximum: 99
Mean: 2.8
Standard deviation: 5.5

Nombre de jours que les femmes ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2014/2015 (S2FQ10D)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 12216
Invalid: 77584
Minimum: 0
Maximum: 999
Mean: 7.9
Standard deviation: 52.2

Effectif des enfants ayant travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2014/2015 (S2FQ10E)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 15918
Invalid: 73882
Minimum: 0
Maximum: 99
Mean: 2.5
Standard deviation: 6.6

Nombre de jours que les enfants ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2014/2015 (S2FQ10F)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 10142
Invalid: 79658
Minimum: 0
Maximum: 999
Mean: 9.6
Standard deviation: 65.8

Numero d'ordre (S2FQE)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-20

Valid cases: 17869
Invalid: 71931

Numéro du bloc (S2FQ01_05)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 17869
Invalid: 71931

Numéro de la parcelle (S2FQ02_05)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 17869
 Invalid: 71931

A utilisé une main-d'oeuvre non familiale pour les récoltes/battages lors de la campagne 2014/2015 (S2FQ11)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 17869
 Invalid: 71931

Effectif des hommes ayant travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2014/2015 (S2FQ12A)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 2947
 Invalid: 86853
 Minimum: 0
 Maximum: 99
 Mean: 5.8
 Standard deviation: 6.9

Nombre de jours que les hommes ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2014/2015 (S2FQ12B)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 2601
 Invalid: 87199
 Minimum: 0
 Maximum: 999
 Mean: 4.3
 Standard deviation: 34.2

Montant de rémunération des hommes ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2014/2015 (S2FQ12C)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 0-999999

Valid cases: 2601
 Invalid: 87199
 Minimum: 0
 Maximum: 999999
 Mean: 10793.7
 Standard deviation: 36010.9

Effectif des femmes ayant travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2014/2015 (S2FQ12D)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 2947
Invalid: 86853
Minimum: 0
Maximum: 99
Mean: 3.7
Standard deviation: 7.5

Nombre de jours que les femmes ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2014/2015 (S2FQ12E)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 1388
Invalid: 88412
Minimum: 0
Maximum: 999
Mean: 7.2
Standard deviation: 62.5

Montant de rémunération des femmes ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2014/2015 (S2FQ12F)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 0-999999

Valid cases: 1388
Invalid: 88412
Minimum: 0
Maximum: 999999
Mean: 7606.4
Standard deviation: 39650.4

Effectif des enfants ayant travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2014/2015 (S2FQ12G)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 2947
Invalid: 86853

Nombre de jours que les enfants ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2014/2015 (S2FQ12H)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 587
 Invalid: 89213

Montant de rémunération des enfants ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2014/2015 (S2FQ12I)
 File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 0-999999

Valid cases: 587
 Invalid: 89213
 Minimum: 0
 Maximum: 999999
 Mean: 7659.7
 Standard deviation: 58204.7

Numero d'ordre (S2FQF)
 File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-20

Valid cases: 17869
 Invalid: 71931

Numéro du bloc (S2FQ01_0A)
 File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 17869
 Invalid: 71931

Numéro de la parcelle (S2FQ02_0A)
 File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 17869
 Invalid: 71931

A utilisé des membres de groupe d'entraide pour les récoltes/battages lors de la campagne 2014/2015 (S2FQ13)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 17869
Invalid: 71931

Effectif des hommes ayant travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2014/2015 (S2FQ14A)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 3140
Invalid: 86660
Minimum: 0
Maximum: 99
Mean: 10.4
Standard deviation: 11.1

Nombre de jours que les hommes ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2014/2015 (S2FQ14B)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 2564
Invalid: 87236
Minimum: 0
Maximum: 999
Mean: 5.7
Standard deviation: 40.6

Montant de rémunération des hommes ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2014/2015 (S2FQ14C)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 0-999999

Valid cases: 2564
Invalid: 87236
Minimum: 0
Maximum: 999999
Mean: 9454.6
Standard deviation: 23387.7

Effectif des femmes ayant travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2014/2015 (S2FQ14D)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 3140
 Invalid: 86660
 Minimum: 0
 Maximum: 99
 Mean: 6.6
 Standard deviation: 10.2

Nombre de jours que les femmes ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2014/2015 (S2FQ14E)
 File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 1789
 Invalid: 88011
 Minimum: 0
 Maximum: 999
 Mean: 8.9
 Standard deviation: 72.3

Montant de rémunération des femmes ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2014/2015 (S2FQ14F)
 File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 1789
 Invalid: 88011
 Minimum: 0
 Maximum: 250000
 Mean: 7631.5
 Standard deviation: 12269.5

Effectif des enfants ayant travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2014/2015 (S2FQ14G)
 File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 3140
 Invalid: 86660
 Minimum: 0
 Maximum: 99
 Mean: 1.8
 Standard deviation: 6.3

Nombre de jours que les enfants ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2014/2015 (S2FQ14H)
 File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

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

Valid cases: 618
Invalid: 89182

Montant de rémunération des enfants ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2014/2015 (S2FQ14I)

File: EACILE_MAINDOEUVRE_P2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 0-60000

Valid cases: 618
Invalid: 89182
Minimum: 0
Maximum: 60000
Mean: 4613
Standard deviation: 5516.9

Passage (passage)

File: EACIMAINOUVRE_p1

Overview

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

Valid cases: 9405
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 1
 Mean: 1
 Standard deviation: 0

Grappe (grappe)

File: EACIMAINOUVRE_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-1063

Valid cases: 9405
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 1063
 Mean: 426
 Standard deviation: 229.6

Numero du ménage (menage)

File: EACIMAINOUVRE_p1

Overview

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

Valid cases: 9405
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9
 Mean: 6
 Standard deviation: 2.5

Extension du menage (extension)

File: EACIMAINOUVRE_p1

Overview

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

Valid cases: 9405
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 0
 Mean: 0
 Standard deviation: 0

Type de questionnaire (type)

File: EACIMAINOUVRE_p1

Overview

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

Valid cases: 9405
 Invalid: 0
 Minimum: 2
 Maximum: 2

Région (s0aq01)

File: EACIMAINOUVRE_p1

Overview

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

Valid cases: 9405
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Cercle (s0aq02)

File: EACIMAINOUVRE_p1

Overview

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

Valid cases: 9405
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 8

Arrondissement (s0aq03)

File: EACIMAINOUVRE_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-96

Valid cases: 9405
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 96
 Mean: 34
 Standard deviation: 27.9

Milieu de résidence (s0aq04)

File: EACIMAINOUVRE_p1

Overview

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

Valid cases: 9405
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 2

Nombre de lignes à 2B (s2bq0)

File: EACIMAINOUVRE_p1

Overview

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

Valid cases: 9405
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 30
 Mean: 6.3
 Standard deviation: 3.9

Numero d'ordre (s2bq00)

File: EACIMAINOUVRE_p1

Overview

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

Valid cases: 9405
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 30
 Mean: 3.6
 Standard deviation: 2.9

Numéro du bloc (s2bq01)

File: EACIMAINOUVRE_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-17

Valid cases: 9405
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 17
 Mean: 2.3
 Standard deviation: 1.6

Numéro de la parcelle (s2bq02)

File: EACIMAINOUVRE_p1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-15

Valid cases: 9405
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 15
 Mean: 1.7
 Standard deviation: 1.3

La parcelle est exploitée au cours de la campagne 2014/15 (s2bq03)

File: EACIMAINOUVRE_p1

Overview

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

Valid cases: 9405
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

A utilisé la main d'oeuvre familiale sur cette parcelle (s2bq04)

File: EACIMAINOUVRE_p1

Overview

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

Valid cases: 9337
 Invalid: 68
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Nombre d'hommes qui ont travaillé sur ces parcelles (s2bq05a)

File: EACIMAINOUVRE_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 9105
 Invalid: 300
 Minimum: 0
 Maximum: 99
 Mean: 2.6
 Standard deviation: 2.6

Nombre de jours que les hommes ont travaillé (s2bq05b)

File: EACIMAINOUVRE_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-999

Valid cases: 8488
 Invalid: 917
 Minimum: 0
 Maximum: 999
 Mean: 60.5
 Standard deviation: 223.8

Montant de la rémunération des hommes (s2bq05c)

File: EACIMAINOUVRE_p1

Overview

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

Valid cases: 0
 Invalid: 9405

Nombre de femmes qui ont travaillé sur ces parcelles (s2bq05d)

File: EACIMAINOUVRE_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 9105
 Invalid: 300
 Minimum: 0
 Maximum: 99
 Mean: 1.9
 Standard deviation: 2.7

Nombre de jours que les femmes ont travaillé (s2bq05e)

File: EACIMAINOUVRE_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-999

Valid cases: 6251
 Invalid: 3154
 Minimum: 0
 Maximum: 999
 Mean: 122
 Standard deviation: 319.1

Montant de la rémunération des femmes (s2bq05f)

File: EACIMAINOUVRE_p1

Overview

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

Valid cases: 0
 Invalid: 9405

Nombre d'enfants de moins de 15 ans qui ont travaillé sur ces parcelles (s2bq05g)

File: EACIMAINOUVRE_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 9105
 Invalid: 300
 Minimum: 0
 Maximum: 99
 Mean: 2.2
 Standard deviation: 3.3

Nombre de jours que les enfants de moins de 15 ans ont travaillé (s2bq05h)

File: EACIMAINOUVRE_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-999

Valid cases: 6448
 Invalid: 2957
 Minimum: 0
 Maximum: 999
 Mean: 105.3
 Standard deviation: 298

Montant de la rémunération des enfants de moins de 15 ans (s2bq05i)

File: EACIMAINOUVRE_p1

Overview

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

Valid cases: 0
 Invalid: 9405

A utilisé la main d'oeuvre non familiale sur cette parcelle (s2bq06)

File: EACIMAINOUVRE_p1

Overview

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

Valid cases: 9337
 Invalid: 68
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Nombre d'hommes de cette catégorie qui ont travaillé sur ces parcelles (s2bq07a)

File: EACIMAINOUVRE_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-99

Valid cases: 1505
Invalid: 7900
Minimum: 0
Maximum: 99
Mean: 5.9
Standard deviation: 12.9

Nombre de jours que les hommes ont travaillé (s2bq07b)

File: EACIMAINOUVRE_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-999

Valid cases: 1359
Invalid: 8046
Minimum: 0
Maximum: 999
Mean: 35.9
Standard deviation: 174.9

Montant de la rémunération des hommes (s2bq07c)

File: EACIMAINOUVRE_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-99999999

Valid cases: 1359
Invalid: 8046
Minimum: 0
Maximum: 99999999
Mean: 381000.1
Standard deviation: 6055948.1

Nombre de femmes qui ont travaillé sur ces parcelles (s2bq07d)

File: EACIMAINOUVRE_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-99

Valid cases: 1505
Invalid: 7900
Minimum: 0
Maximum: 99
Mean: 4.9
Standard deviation: 15.4

Nombre de jours que les femmes ont travaillé (s2bq07e)

File: EACIMAINOUVRE_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-999

Valid cases: 512
 Invalid: 8893
 Minimum: 0
 Maximum: 999
 Mean: 119.8
 Standard deviation: 320.7

Montant de la rémunération des femmes (s2bq07f)

File: EACIMAINOUVRE_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-999999999

Valid cases: 512
 Invalid: 8893
 Minimum: 0
 Maximum: 999999999
 Mean: 1377351.9
 Standard deviation: 11622643

Nombre d'enfants de moins de 15 ans qui ont travaillé sur ces parcelles (s2bq07g)

File: EACIMAINOUVRE_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 1505
 Invalid: 7900
 Minimum: 0
 Maximum: 99
 Mean: 2.6
 Standard deviation: 12.2

Nombre de jours que les enfants de moins de 15 ans ont travaillé (s2bq07h)

File: EACIMAINOUVRE_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-999

Valid cases: 329
 Invalid: 9076
 Minimum: 0
 Maximum: 999
 Mean: 124.9
 Standard deviation: 324.5

Montant de la rémunération des enfants de moins de 15 ans (s2bq07i)

File: EACIMAINOUVRE_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-999999999

Valid cases: 329
 Invalid: 9076
 Minimum: 0
 Maximum: 999999999
 Mean: 4563803.8
 Standard deviation: 20890795.1

A utilisé des membres de groupe d'entraide sur cette parcelle (s2bq08)

File: EACIMAINOUVRE_p1

Overview

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

Valid cases: 9337
Invalid: 68
Minimum: 1
Maximum: 9

Nombre d'hommes de cette catégorie qui ont travaillé sur ces parcelles (s2bq09a)

File: EACIMAINOUVRE_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-99

Valid cases: 695
Invalid: 8710
Minimum: 0
Maximum: 99
Mean: 16.4
Standard deviation: 23.2

Nombre de jours que les hommes ont travaillé (s2bq09b)

File: EACIMAINOUVRE_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-999

Valid cases: 695
Invalid: 8710
Minimum: 0
Maximum: 999
Mean: 69.8
Standard deviation: 250.5

Montant de la rémunération des hommes (s2bq09c)

File: EACIMAINOUVRE_p1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-99999999

Valid cases: 695
Invalid: 8710
Minimum: 0
Maximum: 99999999
Mean: 728511.9
Standard deviation: 8456646

Nombre de femmes qui ont travaillé sur ces parcelles (s2bq09d)

File: EACIMAINOUVRE_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 695
 Invalid: 8710
 Minimum: 0
 Maximum: 99
 Mean: 8.7
 Standard deviation: 17.2

Nombre de jours que les femmes ont travaillé (s2bq09e)

File: EACIMAINOUVRE_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-999

Valid cases: 328
 Invalid: 9077
 Minimum: 0
 Maximum: 999
 Mean: 102.2
 Standard deviation: 300.4

Montant de la rémunération des femmes (s2bq09f)

File: EACIMAINOUVRE_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-999999999

Valid cases: 328
 Invalid: 9077
 Minimum: 0
 Maximum: 999999999
 Mean: 925436.3
 Standard deviation: 9533335.1

Nombre d'enfants de moins de 15 ans qui ont travaillé sur ces parcelles (s2bq09g)

File: EACIMAINOUVRE_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 695
 Invalid: 8710
 Minimum: 0
 Maximum: 99
 Mean: 3.6
 Standard deviation: 11.8

Nombre de jours que les enfants de moins de 15 ans ont travaillé (s2bq09h)

File: EACIMAINOUVRE_p1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-999

Valid cases: 166
 Invalid: 9239
 Minimum: 1
 Maximum: 999
 Mean: 163.8
 Standard deviation: 369.2

Montant de la rémunération des enfants de moins de 15 ans (s2bq09i)

File: EACIMAINOUVRE_p1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 166
Format: numeric	Invalid: 9239
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99999999
Range: 0-99999999	Mean: 2415507.5
	Standard deviation: 15380320.6

Passage (passage)

File: EACISECURITE_p2

Overview

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

Valid cases: 38040
Invalid: 0
Minimum: 2
Maximum: 2
Mean: 2
Standard deviation: 0

Grappe (grappe)

File: EACISECURITE_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 1-1070

Valid cases: 38040
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 1070
Mean: 567.1
Standard deviation: 329.4

Numero du ménage (menage)

File: EACISECURITE_p2

Overview

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

Valid cases: 38040
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9
Mean: 5.6
Standard deviation: 2.5

Extension du menage (extension)

File: EACISECURITE_p2

Overview

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

Valid cases: 38040
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 0
Mean: 0
Standard deviation: 0

Type de questionnaire (type)

File: EACISECURITE_p2

Overview

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

Valid cases: 38040
Invalid: 0
Minimum: 2
Maximum: 2

Région (s00q01)

File: EACISECURITE_p2

Overview

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

Valid cases: 38040
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Cercle (s00q02)

File: EACISECURITE_p2

Overview

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

Valid cases: 38040
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 8
 Mean: 3
 Standard deviation: 2.2

Arrondissement (s00q03)

File: EACISECURITE_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-96

Valid cases: 38040
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 96
 Mean: 54.2
 Standard deviation: 35.8

Milieu de résidence (s00q04)

File: EACISECURITE_p2

Overview

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

Valid cases: 38040
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 2

Résultat de l'interview (s00q09)

File: EACISECURITE_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-4

Valid cases: 38040
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 4

Code du programme (s16q01)

File: EACISECURITE_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-10

Valid cases: 38040
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 10

Libellé (s16q01l)

File: EACISECURITE_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 25

Valid cases: 38040
 Invalid: 0

Au cours des 12 derniers mois, le ménage ou un de ses membres a-t-il
 bénéficié d (s16q02)

File: EACISECURITE_p2

Overview

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

Valid cases: 38040
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 2

L'ensemble du ménage qui a bénéficié de cette assistance ou alors
 une personne s (s16q03)

File: EACISECURITE_p2

Overview

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

Valid cases: 2221
 Invalid: 35819
 Minimum: 1
 Maximum: 2

Numéro d'ordre du membre 1 ayant bénéficié de cette assistance
 (s16q04a)

File: EACISECURITE_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-32

Valid cases: 820
 Invalid: 37220
 Minimum: 1
 Maximum: 32
 Mean: 4.1
 Standard deviation: 4

Numéro d'ordre du membre 2 ayant bénéficié de cette assistance (s16q04b)

File: EACISECURITE_p2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 1-90

Valid cases: 820
Invalid: 37220
Minimum: 1
Maximum: 90

Numéro d'ordre du membre 3 ayant bénéficié de cette assistance (s16q04c)

File: EACISECURITE_p2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 1-90

Valid cases: 652
Invalid: 37388
Minimum: 1
Maximum: 90

Montant en cash de l'assistance reçue au cours des 12 derniers mois (s16q05a)

File: EACISECURITE_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-99999999

Valid cases: 1566
Invalid: 36474
Minimum: 0
Maximum: 99999999
Mean: 193333
Standard deviation: 4374016.1

Montant en nature de l'assistance reçue au cours des 12 derniers mois (s16q05b)

File: EACISECURITE_p2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-99999999

Valid cases: 1566
Invalid: 36474
Minimum: 0
Maximum: 99999999
Mean: 385298.2
Standard deviation: 6179820.8

Quantité de l'assistance reçue au cours des 12 derniers mois (s16q05c)

File: EACISECURITE_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-9999

Valid cases: 655
 Invalid: 37385
 Minimum: 0
 Maximum: 9999
 Mean: 184.4
 Standard deviation: 769

Au cours des 12 derniers mois, pendant combien de mois le ménage a-t-il reçu cet (s16q06)
 File: EACISECURITE_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 2221
 Invalid: 35819
 Minimum: 0
 Maximum: 99
 Mean: 5.7
 Standard deviation: 17.4

Mois au cours duquel le ménage a reçu cette aide pour la dernière fois au cours (s16q07m)
 File: EACISECURITE_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 2221
 Invalid: 35819
 Minimum: 1
 Maximum: 99

Année au cours duquel le ménage a reçu cette aide pour la dernière fois au cours (s16q07a)
 File: EACISECURITE_p2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1998-9999

Valid cases: 2221
 Invalid: 35819
 Minimum: 1998
 Maximum: 9999

Id du répondant à la section 16 (s16q00)
 File: EACISECURITE_p2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-999

Valid cases: 38040
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 999
 Mean: 4.3
 Standard deviation: 44.5

Grappe (GRAPPE)

File: EQUIP_COMPLET

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4487
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 969
Range: 1-969	Mean: 465.6
	Standard deviation: 271.6

Numero du ménage (MENAGE)

File: EQUIP_COMPLET

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 4487
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

(NBANIMAUX)

File: EQUIP_COMPLET

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4487
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 1.7
	Standard deviation: 5

(NBCHARRET)

File: EQUIP_COMPLET

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4487
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 0.8
	Standard deviation: 3.7

(NBCHARRUE)

File: EQUIP_COMPLET

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4487
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 1.1
	Standard deviation: 3.5

(multicul)

File: EQUIP_COMPLET

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-99

Valid cases: 4487
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 99
 Mean: 0.1
 Standard deviation: 1.6

Equipements d'attelage (EQUIPCOMP)

File: EQUIP_COMPLET

Overview

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

Valid cases: 4487
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 1

1/p (Coeff_first)

File: EQUIP_COMPLET

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 10.102222442627-1124.72436523438

Valid cases: 3921
 Invalid: 566
 Minimum: 10.1
 Maximum: 1124.7
 Mean: 179.8
 Standard deviation: 133.1

N° SE (IDSE)

File: EQUIP_COMPLET

Overview

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

Valid cases: 4487
 Invalid: 0
 Minimum: 1101006
 Maximum: 7367019
 Mean: 3839825.2
 Standard deviation: 1718134.5

(REGION1)

File: EQUIP_COMPLET

Overview

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

Valid cases: 4487
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 7

(CERCLE1)

File: EQUIP_COMPLET

Overview

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

Valid cases: 4487
 Invalid: 0
 Minimum: 11
 Maximum: 73

(ARROND)

File: EQUIP_COMPLET

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 25

Valid cases: 4487
 Invalid: 0

Commune (COMMUNE1)

File: EQUIP_COMPLET

Overview

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

Valid cases: 4487
 Invalid: 0

(IDVILLAGE)

File: EQUIP_COMPLET

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 31

Valid cases: 4487
 Invalid: 0

(STRATE1)

File: EQUIP_COMPLET

Overview

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

Valid cases: 4487
 Invalid: 0
 Minimum: 12
 Maximum: 72

(MILIEU1)

File: EQUIP_COMPLET

Overview

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

Valid cases: 4487
 Invalid: 0
 Minimum: 2
 Maximum: 2

Population SE (PopSE) File: EQUIP_COMPLET

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 11
 Decimals: 0
 Range: 35-2541

Valid cases: 4487
 Invalid: 0
 Minimum: 35
 Maximum: 2541
 Mean: 651.2
 Standard deviation: 292.3

(NBMEN) File: EQUIP_COMPLET

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 11
 Decimals: 0
 Range: 10-446

Valid cases: 4487
 Invalid: 0
 Minimum: 10
 Maximum: 446
 Mean: 109
 Standard deviation: 49.2

(nbse) File: EQUIP_COMPLET

Overview

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

Valid cases: 4487
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 1
 Mean: 1
 Standard deviation: 0

Passage (PASSAGE)

File: Equipements

Overview

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

Valid cases: 12497
Invalid: 0

Grappe (GRAPPE)

File: Equipements

Overview

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

Valid cases: 12497
Invalid: 0
Minimum: 2
Maximum: 969
Mean: 432.7
Standard deviation: 234.2

Numero du ménage (MENAGE)

File: Equipements

Overview

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

Valid cases: 12497
Invalid: 0

Extension du menage (EXTENSION)

File: Equipements

Overview

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

Valid cases: 12497
Invalid: 0

Type de questionnaire (TYPE)

File: Equipements

Overview

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

Valid cases: 12497
Invalid: 0

Région (S00Q01A)

File: Equipements

Overview

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

Valid cases: 12497
 Invalid: 0

Cercle (S00Q02A)

File: Equipements

Overview

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

Valid cases: 12497
 Invalid: 0

Arrondissement (S00Q03A)

File: Equipements

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-78

Valid cases: 12497
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 78
 Mean: 31.5
 Standard deviation: 25.7

Milieu de résidence (S00Q04A)

File: Equipements

Overview

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

Valid cases: 12497
 Invalid: 0

Résultat de l'interview (S00Q09A)

File: Equipements

Overview

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

Valid cases: 12497
 Invalid: 0

Numero d'ordre (AS05Q0)

File: Equipements

Overview

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

Valid cases: 12497
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 28

Code de l'équipement (AS05Q00)

File: Equipements

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 101-128

Valid cases: 12497
 Invalid: 0
 Minimum: 101
 Maximum: 128

Type d'équipement (AS05Q0A)

File: Equipements

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 20

Valid cases: 12497
 Invalid: 0

Le ménage possède cet équipement (AS05Q02)

File: Equipements

Overview

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

Valid cases: 12497
 Invalid: 0

Nombre possédé (AS05Q03)

File: Equipements

Overview

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

Valid cases: 12497
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 99
 Mean: 2.5
 Standard deviation: 5.7

Age du dernier équipement (AS05Q04)

File: Equipements

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 12497
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 7.9
	Standard deviation: 14.8

Prix d'acquisition du dernier équipement (AS05Q05)

File: Equipements

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 12497
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9999999
Range: 0-9999999	Mean: 83271.3
	Standard deviation: 294631.6

Prix de revente du dernier équipement (AS05Q06)

File: Equipements

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 12497
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9999999
Range: 0-9999999	Mean: 83026.1
	Standard deviation: 363120.2

Nombre que le ménage possédait 12 mois auparavant (AS05Q07)

File: Equipements

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 12497
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 3.3
	Standard deviation: 11.1

Numero d'ordre (AS05QA)

File: Equipements

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 12497
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 28
Range: 1-28	

Code de l'équipement (AS05Q0B)

File: Equipements

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 101-128

Valid cases: 12497
 Invalid: 0
 Minimum: 101
 Maximum: 128

Type d'équipement (AS05Q0C)

File: Equipements

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 20

Valid cases: 12497
 Invalid: 0

Le ménage a prêté à d'autres ménages (AS05Q08)

File: Equipements

Overview

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

Valid cases: 12497
 Invalid: 0

Somme reçue pour la location (AS05Q09)

File: Equipements

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 0
 Range: 0-400000

Valid cases: 1332
 Invalid: 11165
 Minimum: 0
 Maximum: 400000
 Mean: 10338
 Standard deviation: 30870.6

Le ménage a emprunté d'autre article (AS05Q10)

File: Equipements

Overview

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

Valid cases: 12497
 Invalid: 0

Sommé que le ménage a dépensé (AS05Q11)

File: Equipements

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 388
Format: numeric	Invalid: 12109
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 180000
Range: 0-180000	Mean: 7108.5
	Standard deviation: 18949.7

1/p (Coeff_first)

File: Equipements

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 11611
Format: numeric	Invalid: 886
Width: 7	Minimum: 10.1
Decimals: 2	Maximum: 1124.7
Range: 10.102222442627-1124.72436523438	Mean: 190.2
	Standard deviation: 143.3

Numéro d'identification du ménage (hhid)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 3804
Invalid: 0

taille du ménage (hhsiz)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 1-84

Valid cases: 3804
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 84
Mean: 9.9
Standard deviation: 6.8

Poids du ménage (weight_hh)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 15.9008779525757-6453.21142578125

Valid cases: 3804
Invalid: 0
Minimum: 15.9
Maximum: 6453.2
Mean: 470.6
Standard deviation: 459.9

Facteur de l'expansion (ExpFact)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 63.6035118103027-128936.28125

Valid cases: 3804
Invalid: 0
Minimum: 63.6
Maximum: 128936.3
Mean: 4593.5
Standard deviation: 6156.4

le milieu de residence du ménage (urban)

File: hh_final_fr

Overview

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

Valid cases: 3804
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 1

la région (region)

File: hh_final_fr

Overview

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

Valid cases: 3804
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Région et groupement urbain (regXurb)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 10-91

Valid cases: 3804
 Invalid: 0
 Minimum: 10
 Maximum: 91

Unité d'échantillon primaire (psu)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-1070

Valid cases: 3804
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 1070
 Mean: 567.1
 Standard deviation: 329.5

Heures de la main d'œuvre familiale pour les activités de récolte des hom (mfamhours)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 8-34104

Valid cases: 2218
 Invalid: 1586
 Minimum: 8
 Maximum: 34104
 Mean: 1610.8
 Standard deviation: 2763.7

Heures de la main d'œuvre familiale pour les activités de récolte des fem (wfamhours)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-769408

Valid cases: 2038
 Invalid: 1766
 Minimum: 0
 Maximum: 769408
 Mean: 10135.8
 Standard deviation: 43411.1

Nombre total d'heure de la mains d'œuvre familiale pour les activités de (famhours)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-775136

Valid cases: 2267
 Invalid: 1537
 Minimum: 0
 Maximum: 775136
 Mean: 11815.9
 Standard deviation: 42433.9

Nombre total d'heure de la mains d'œuvre salariale pour les activités de (hiredlab)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-70448

Valid cases: 1626
 Invalid: 2178
 Minimum: 0
 Maximum: 70448
 Mean: 1390.2
 Standard deviation: 4134.6

Nombre total d'heure de la mains d'œuvre libre pour les activités de réco (freelab)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-29376

Valid cases: 295
 Invalid: 3509
 Minimum: 0
 Maximum: 29376
 Mean: 730.3
 Standard deviation: 2467.3

Total des dépenses pour la mains d'œuvre (laborexp)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-3147517.5

Valid cases: 1588
 Invalid: 2216
 Minimum: 0
 Maximum: 3147517.5
 Mean: 61845.7
 Standard deviation: 150284.7

Mains d'œuvre total pour les activités de culture (heures-personnes) (labtot)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-778336

Valid cases: 2298
Invalid: 1506
Minimum: 0
Maximum: 778336
Mean: 12733.8
Standard deviation: 42671.4

Ménage utilisant des engrais organiques (infertdummy)

File: hh_final_fr

Overview

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

Valid cases: 2282
Invalid: 1522
Minimum: 0
Maximum: 1
Mean: 0.4
Standard deviation: 0.5

Les agriculteurs qui utilisent les produits chimiques (chemidummy)

File: hh_final_fr

Overview

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

Valid cases: 2282
Invalid: 1522
Minimum: 0
Maximum: 1
Mean: 0.3
Standard deviation: 0.4

Total des dépenses pour les produits chimiques (chemexp)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-1150936

Valid cases: 777
Invalid: 3027
Minimum: 0
Maximum: 1150936
Mean: 90195.6
Standard deviation: 123728.7

Les dépenses totales pour les engrais organiques (infertexp)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-177968.203125

Valid cases: 258
 Invalid: 3546
 Minimum: 0
 Maximum: 177968.2
 Mean: 17423.1
 Standard deviation: 22420.2

Ménages utilisant des semences améliorées (impseedsdummy)

File: hh_final_fr

Overview

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

Valid cases: 2293
 Invalid: 1511
 Minimum: 0
 Maximum: 1
 Mean: 0.2
 Standard deviation: 0.4

Total des dépenses pour les semences (seedexp)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 59.9471817016602-310726.21875

Valid cases: 815
 Invalid: 2989
 Minimum: 59.9
 Maximum: 310726.2
 Mean: 15107.4
 Standard deviation: 23015.5

Revenus brut provenant de la production familiale (crop)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: -1097848.5-120857848

Valid cases: 2289
 Invalid: 1515
 Minimum: -1097848.5
 Maximum: 120857848
 Mean: 677202.3
 Standard deviation: 3516329.2

Valeur totale de la production (totvp)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 131.25-124989832

Valid cases: 2234
 Invalid: 1570
 Minimum: 131.3
 Maximum: 124989832
 Mean: 879132.7
 Standard deviation: 3957917.2

Indice des classes de culture (HHI_crop)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2230
Format: numeric	Invalid: 1574
Width: 8	Minimum: 0.3
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0.269134342670441-1	Mean: 0.8
	Standard deviation: 0.2

Ménage dont la production agricole (dcrop_prod)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3804
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	Mean: 0.6
	Standard deviation: 0.5

Ménage agricole (dagr_quest)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3804
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	Mean: 0.6
	Standard deviation: 0.5

Ménage avec au moins un animal vacciné (dvaccine)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2029
Format: numeric	Invalid: 1775
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	Mean: 0.7
	Standard deviation: 0.5

Ménage couvert par les vétérinaires ou les para-professionnels (dvet)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2029
Format: numeric	Invalid: 1775
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	Mean: 0.1
	Standard deviation: 0.2

Indice de différents types de bétail dans le cheptel actuellement (HHI_livst)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0.268628001213074-1

Valid cases: 2016
Invalid: 1788
Minimum: 0.3
Maximum: 1
Mean: 0.7
Standard deviation: 0.2

Ménage avec du bétail (dliv_prod)

File: hh_final_fr

Overview

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

Valid cases: 3804
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 1
Mean: 0.5
Standard deviation: 0.5

Ménage participant à des activités de pêche (dfish_prod)

File: hh_final_fr

Overview

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

Valid cases: 3804
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 1
Mean: 0.1
Standard deviation: 0.2

Assurance sociale annuel total (soc_ins)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 6920.7314453125-4613821

Valid cases: 146
Invalid: 3658
Minimum: 6920.7
Maximum: 4613821
Mean: 358448.8
Standard deviation: 652094.6

Aide sociale annuelle totale (soc_ass)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-288000

Valid cases: 534
 Invalid: 3270
 Minimum: 1
 Maximum: 288000
 Mean: 11757.3
 Standard deviation: 21480.4

Total des transferts privés annuels (priv_trans)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 256.323394775391-4595950.5

Valid cases: 620
 Invalid: 3184
 Minimum: 256.3
 Maximum: 4595950.5
 Mean: 159790.8
 Standard deviation: 329912.2

Total des envois de fonds internationaux annuels (int_rem)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1024.36828613281-11052934

Valid cases: 496
 Invalid: 3308
 Minimum: 1024.4
 Maximum: 11052934
 Mean: 518765.9
 Standard deviation: 1188709.6

La participation des ménages aux programmes publics d'urgence (PubHelpSck)

File: hh_final_fr

Overview

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

Valid cases: 3804
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 1
 Mean: 0.1
 Standard deviation: 0.3

Les institutions pivées qui fournissent de l'aide aux ménage (ONG, instit (NGOCharHelpSck)

File: hh_final_fr

Overview

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

Valid cases: 3804
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 1
 Mean: 0.1
 Standard deviation: 0.3

Totale de l'aide sociale annuelle par habitant (soc_ass_pc)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-33840.19140625

Valid cases: 1119
Invalid: 2685
Minimum: 0
Maximum: 33840.2
Mean: 702.9
Standard deviation: 2229.2

Totale assurance sociale annuelle par habitant (soc_ins_pc)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 525.791564941406-512646.78125

Valid cases: 146
Invalid: 3658
Minimum: 525.8
Maximum: 512646.8
Mean: 44946.2
Standard deviation: 88169.8

Total des transferts privés annuels par habitant (priv_trans_pc)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 39.3987808227539-614620.9375

Valid cases: 620
Invalid: 3184
Minimum: 39.4
Maximum: 614620.9
Mean: 25302.2
Standard deviation: 60392.8

Total des envois de fonds internationaux annuels par habitant (int_rem_pc)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 204.873657226562-2210586.75

Valid cases: 496
Invalid: 3308
Minimum: 204.9
Maximum: 2210586.8
Mean: 64278.8
Standard deviation: 168238

Couverture des rentes annuelles (covsocins)

File: hh_final_fr

Overview

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

Valid cases: 3804
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 1
 Mean: 0
 Standard deviation: 0.2

Couverture de l'aide sociale (covsocass)

File: hh_final_fr

Overview

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

Valid cases: 3804
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 1
 Mean: 0.1
 Standard deviation: 0.3

Couverture des transferts privés (covprivtrans)

File: hh_final_fr

Overview

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

Valid cases: 3804
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 1
 Mean: 0.2
 Standard deviation: 0.4

Couverture des envois de fonds internationaux (covintrem)

File: hh_final_fr

Overview

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

Valid cases: 3804
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 1
 Mean: 0.1
 Standard deviation: 0.3

Autres sources de revenu global (otherinc)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 5121.84130859375-82023.484375

Valid cases: 4
 Invalid: 3800
 Minimum: 5121.8
 Maximum: 82023.5
 Mean: 40884.5
 Standard deviation: 33174

Salaire emploi-agriculture et pêche (agr_wge)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3804
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 6069000
Range: 0-6069000	Mean: 9632.1
	Standard deviation: 154487.4

Salaire emploi activités non agricole (nonagr_wge)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 808
Format: numeric	Invalid: 2996
Width: 8	Minimum: 4000
Decimals: 0	Maximum: 14028000
Range: 4000-14028000	Mean: 1457895.7
	Standard deviation: 1918801

Transferts publics bruts imputés (pubtransfer)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 661
Format: numeric	Invalid: 3143
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4613821
Range: 1-4613821	Mean: 88671.6
	Standard deviation: 338717

Revenus bruts des entreprises non agricole (selfemp)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 81
Format: numeric	Invalid: 3723
Width: 8	Minimum: -15732000
Decimals: 0	Maximum: 71816720
Range: -15732000-71816720	Mean: 1459185.6
	Standard deviation: 8855498

Revenu annuel total des transferts (transfer)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3804
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 11058934
Range: 0-11058934	Mean: 109093.1
	Standard deviation: 513445.6

Revenu brut provenant des activités d'élevage (livestock)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2445
Format: numeric	Invalid: 1359
Width: 8	Minimum: -864172.5
Decimals: 0	Maximum: 107922560
Range: -864172.5-107922560	Mean: 1852194.3
	Standard deviation: 5454663.8

Revenu brut provenant de l'aquaculture (fishery)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 229
Format: numeric	Invalid: 3575
Width: 8	Minimum: -1059311.6
Decimals: 0	Maximum: 9022702
Range: -1059311.625-9022702	Mean: 655951.9
	Standard deviation: 1334229.9

Revenu annuel du ménage (totincome)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3804
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: -15732000
Decimals: 0	Maximum: 120527888
Range: -15732000-120527888	Mean: 2096980.1
	Standard deviation: 5500067.6

Revenu total par jour et par habitant (pcinc)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3804
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: -3918.3
Decimals: 0	Maximum: 44463.5
Range: -3918.30639648438-44463.4765625	Mean: 649.5
	Standard deviation: 1845.6

Participation agriculture et pêche salaire emploi (p_agrwge)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3804
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	Mean: 0
	Standard deviation: 0.1

Revenus de l'agriculture (agrincome)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2460
Format: numeric	Invalid: 1344
Width: 8	Minimum: -805454
Decimals: 0	Maximum: 120527888
Range: -805454-120527888	Mean: 2485923.5
	Standard deviation: 6397760.6

Revenu agricole (onfarmincome)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3804
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: -805454
Decimals: 0	Maximum: 120527888
Range: -805454-120527888	Mean: 1597984
	Standard deviation: 5276716.8

Revenu non agricole (nonfarmincome)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3804
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: -15732000
Decimals: 0	Maximum: 71816720
Range: -15732000-71816720	Mean: 340782.7
	Standard deviation: 1682141.2

Revenus de l'agriculture (ag_part)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3804
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Dépense totale des ménages, estimés (hhexp)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3804
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 137822.9
Decimals: 0	Maximum: 171650352
Range: 137822.890625-171650352	Mean: 2390985.8
	Standard deviation: 5509114.6

âge des travailleurs de 14-60 ans du ménage (hhlabor)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3804
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 44
Range: 0-44	Mean: 4.8
	Standard deviation: 3.4

Mains d'œuvre des hommes de 14-60 ans (mlabor)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3804
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 20
Range: 0-20	Mean: 2.3
	Standard deviation: 1.8

Mains d'œuvre des femmes tde 14-60 ans (flabor)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3804
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 0-24	Mean: 2.5
	Standard deviation: 2

nombre d'homme dans le ménage (msize)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3804
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 42
Range: 0-42	Mean: 4.9
	Standard deviation: 3.6

nombre de femme dans le ménage (fsize)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3804
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 42
Range: 0-42	Mean: 5
	Standard deviation: 3.7

Chef de ménage femme (femhead)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3804
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	Mean: 0.1
	Standard deviation: 0.2

âge du chef de ménage (agehead)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3804
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 14
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 14-99	Mean: 49.6
	Standard deviation: 14.7

chef de ménage célibataire (snghead)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3804
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	Mean: 0.1
	Standard deviation: 0.3

Chef de ménage marié (marriedhead)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3804
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	Mean: 0.9
	Standard deviation: 0.3

chef de ménage veuf (widowhead)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3804
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	Mean: 0.1
	Standard deviation: 0.2

le niveau d'éducation le plus élevé dans le ménage (educhigh)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1797
Format: numeric	Invalid: 2007
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 16
Range: 0-16	Mean: 8.4
	Standard deviation: 4.5

niveau d'éducation du chef de ménage (educhead)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1017
Format: numeric	Invalid: 2787
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 16
Range: 0-16	Mean: 9
	Standard deviation: 4.6

Année d'étude des ménages (educave)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1797
Format: numeric	Invalid: 2007
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 16
Range: 0-16	Mean: 7.1
	Standard deviation: 3.8

Niveau d'éducation des membres du ménage de 15-60 ans (educave15_60)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1662
Format: numeric	Invalid: 2142
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 16
Range: 0-16	Mean: 7.5
	Standard deviation: 3.8

Niveau d'éducation des membres du ménage de plus de 15 ans (educadult)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-16

Valid cases: 1684
 Invalid: 2120
 Minimum: 0
 Maximum: 16
 Mean: 7.5
 Standard deviation: 3.8

Mains d'œuvre des hommes (mlaborshare)

File: hh_final_fr

Overview

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

Valid cases: 3794
 Invalid: 10
 Minimum: 0
 Maximum: 1
 Mean: 0.5
 Standard deviation: 0.2

Mains d'œuvre des femmes (flaborshare)

File: hh_final_fr

Overview

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

Valid cases: 3794
 Invalid: 10
 Minimum: 0
 Maximum: 1
 Mean: 0.5
 Standard deviation: 0.2

Utilisation de l'équipement mécanique du ménage (dmechuse)

File: hh_final_fr

Overview

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

Valid cases: 2441
 Invalid: 1363
 Minimum: 0
 Maximum: 1
 Mean: 0.4
 Standard deviation: 0.5

Stocks du ménage (TLU_total)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-194.5

Valid cases: 3804
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 194.5
 Mean: 3.1
 Standard deviation: 9

Totale de la superficie agricole (terre exploitée) (farm_area)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3804
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 282.9
Range: 0-282.93798828125	Mean: 5.9
	Standard deviation: 16.5

Terres cultivées temporairement, hectares (temp_crops)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2262
Format: numeric	Invalid: 1542
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3963.7
Range: 0.00499999988824129-3963.7197265625	Mean: 49.8
	Standard deviation: 153.1

Terres en cultures permanentes, hectares (perm_crops)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 3804
Width: 8	
Decimals: 0	

Terres temporairement en jachère, hectares (temp_fallow)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 75
Format: numeric	Invalid: 3729
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 36.4
Range: 0.0209999997168779-36.3600006103516	Mean: 3.3
	Standard deviation: 5.3

Superficie totale cultivée (cultivated)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2262
Format: numeric	Invalid: 1542
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 250
Range: 0.00499999988824129-250.035003662109	Mean: 8.3
	Standard deviation: 16.3

Terres arables, hectares (arable_land)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0.00499999988824129-250.035003662109

Valid cases: 2262
Invalid: 1542
Minimum: 0
Maximum: 250
Mean: 8.4
Standard deviation: 16.4

Terres cultivées temporairement (1/0) (dland_cul)

File: hh_final_fr

Overview

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

Valid cases: 2299
Invalid: 1505
Minimum: 0
Maximum: 1
Mean: 1
Standard deviation: 0.1

Zone de récolte (temporaire+ permanent) (crop_land)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0.00499999988824129-250.035003662109

Valid cases: 2262
Invalid: 1542
Minimum: 0
Maximum: 250
Mean: 8.4
Standard deviation: 16.4

Appartenance des terres, hectares (landown)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0.0130000002682209-282.93798828125

Valid cases: 2041
Invalid: 1763
Minimum: 0
Maximum: 282.9
Mean: 10.1
Standard deviation: 20.9

Terres appartenants avec titre, hectares (landowntitle)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0.0199999995529652-113.948997497559

Valid cases: 161
Invalid: 3643
Minimum: 0
Maximum: 113.9
Mean: 7.2
Standard deviation: 13.7

Terres agricoles arables appartenants, hectares (arable_land_own)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0.00899999961256981-250.035003662109

Valid cases: 2021
 Invalid: 1783
 Minimum: 0
 Maximum: 250
 Mean: 8.7
 Standard deviation: 16.8

Total des terres irriguées cultivées, hectares (itotlandcul)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-3

Valid cases: 36
 Invalid: 3768
 Minimum: 1
 Maximum: 3
 Mean: 1.2
 Standard deviation: 0.4

Total des terres non irriguées cultivées, hectares (rtotlandcul)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-4

Valid cases: 87
 Invalid: 3717
 Minimum: 1
 Maximum: 4
 Mean: 1.2
 Standard deviation: 0.6

Les ménages d'agriculteurs utilisant l'irrigation (irrigation)

File: hh_final_fr

Overview

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

Valid cases: 2262
 Invalid: 1542
 Minimum: 0
 Maximum: 1
 Mean: 0.2
 Standard deviation: 0.4

Les ménages d'agriculteurs utilisant des sources superficielles de l'irri
(irr1superficial)

File: hh_final_fr

Overview

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

Valid cases: 2262
 Invalid: 1542
 Minimum: 0
 Maximum: 1
 Mean: 0.9
 Standard deviation: 0.3

Les ménages d'agriculteurs utilisant d'autres sources d'irrigation (irr4other)

File: hh_final_fr

Overview

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

Valid cases: 2262
 Invalid: 1542
 Minimum: 0
 Maximum: 1
 Mean: 0.1
 Standard deviation: 0.3

Les terres cultivées temporairement gérée par les femmes, hectares (m_male_temp_crops)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-182.440994262695

Valid cases: 2236
 Invalid: 1568
 Minimum: 0
 Maximum: 182.4
 Mean: 7.9
 Standard deviation: 15.2

Les terres cultivées temporairement gérée par des hommes, hectares (m_fem_temp_crops)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-120.821998596191

Valid cases: 2245
 Invalid: 1559
 Minimum: 0
 Maximum: 120.8
 Mean: 0.4
 Standard deviation: 3.9

L'élevage de bétail, pas de terre (1/0) (landless)

File: hh_final_fr

Overview

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

Valid cases: 1882
 Invalid: 1922
 Minimum: 0
 Maximum: 1
 Mean: 0
 Standard deviation: 0

Pas de bétail, pas de terre (1/0) (not_agricultural)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2299
Format: numeric	Invalid: 1505
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 0
Range: 0-0	Mean: 0
	Standard deviation: 0

Ménage avec une ligne téléphonique fixe (telephone)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3804
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	Mean: 0
	Standard deviation: 0.2

Ménage avec le téléphone cellulaire (cellphone)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3804
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	Mean: 0.8
	Standard deviation: 0.4

Ménage avec accès à l'eau potable (safewater)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3804
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	Mean: 0.6
	Standard deviation: 0.5

Ménage brancher à l'électricité (electricity)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3804
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	Mean: 0.3
	Standard deviation: 0.5

Ménage avec toilette privée, chasse d'eau (toilet)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3804
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	Mean: 0.1
	Standard deviation: 0.2

Ménages bénéficiaires de crédit (creditdummy)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3804
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	Mean: 0.2
	Standard deviation: 0.4

Obtention du crédit par le ménage (credit)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 749
Format: numeric	Invalid: 3055
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 5121841
Range: 0-5121841	Mean: 252109.5
	Standard deviation: 497750.3

Total des dépenses annuelles des ménage pour l'eau potable (waterexp)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1363
Format: numeric	Invalid: 2441
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2268010.3
Range: 0-2268010.25	Mean: 96579.4
	Standard deviation: 168716.2

Total des dépenses annuelles des sur le bois de chauffage et du charbon (firewoodcharcoalexp)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-2643908.5

Valid cases: 2251
 Invalid: 1553
 Minimum: 0
 Maximum: 2643908.5
 Mean: 102341.4
 Standard deviation: 144833.9

Total des dépenses annuelles des ménages sur les énergies (totenexp)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-3724987.75

Valid cases: 2664
 Invalid: 1140
 Minimum: 0
 Maximum: 3724987.8
 Mean: 137941
 Standard deviation: 204893.3

Ménages ayant accès à des formations ou des extentions (dtrain_ext_agr)

File: hh_final_fr

Overview

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

Valid cases: 2292
 Invalid: 1512
 Minimum: 0
 Maximum: 1
 Mean: 0.3
 Standard deviation: 0.4

Fermes ayant accès à des formations de production des cultures ou des ext (dtrain_ext_crop)

File: hh_final_fr

Overview

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

Valid cases: 2290
 Invalid: 1514
 Minimum: 0
 Maximum: 1
 Mean: 0.3
 Standard deviation: 0.4

Dépenses pc, dépenses hh2/taille de hh (pcexp)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 16762.333984375-53693284

Valid cases: 3804
 Invalid: 0
 Minimum: 16762.3
 Maximum: 53693284
 Mean: 329596.4
 Standard deviation: 1068238.3

Quintiles pcexp rurales et urbaines (quinttot)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3804
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-5	Mean: 3
	Standard deviation: 1.4

Indicateur de petit propriétaire (dsmall)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3804
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	Mean: 0.4
	Standard deviation: 0.5

Valeur de la production par hectare, (vp_ha)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2187
Format: numeric	Invalid: 1617
Width: 8	Minimum: 108.2
Decimals: 0	Maximum: 65641768
Range: 108.239677429199-65641768	Mean: 377489
	Standard deviation: 1994521.7

Valeur de la production par hectare, femelle (women_vp_ha)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 270
Format: numeric	Invalid: 3534
Width: 8	Minimum: 209.6
Decimals: 0	Maximum: 109699992
Range: 209.643600463867-109699992	Mean: 863852.8
	Standard deviation: 6772132.8

Valeur de la production par hectare, mâle (men_vp_ha)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2091
Format: numeric	Invalid: 1713
Width: 8	Minimum: 108.2
Decimals: 0	Maximum: 87399968
Range: 108.239677429199-87399968	Mean: 383254.6
	Standard deviation: 2667129.1

(small)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-3

Valid cases: 3804
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 3

(grappe)

File: hh_final_fr

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-1070

Valid cases: 3804
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 1070
 Mean: 567.1
 Standard deviation: 329.5

(menage)

File: hh_final_fr

Overview

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

Valid cases: 3804
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9
 Mean: 5.6
 Standard deviation: 2.5

Poids (weight_ind)

File: Individual_final_fr

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 15.9008779525757-6453.21142578125

Valid cases: 37530
 Invalid: 0
 Minimum: 15.9
 Maximum: 6453.2
 Mean: 465.6
 Standard deviation: 463.4

Numéro d'identification du ménage (hhid)

File: Individual_final_fr

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 5

Valid cases: 37530
 Invalid: 0

Code d'identification (id_code)

File: Individual_final_fr

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 7

Valid cases: 37530
 Invalid: 0

Sexe (sex)

File: Individual_final_fr

Overview

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

Valid cases: 37290
 Invalid: 240
 Minimum: 1
 Maximum: 2
 Mean: 1.5
 Standard deviation: 0.5

Ages (age)

File: Individual_final_fr

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 37290
 Invalid: 240
 Minimum: 0
 Maximum: 99
 Mean: 21.5
 Standard deviation: 18.7

Travaux familiaux (contr_family_workers)

File: Individual_final_fr

Overview

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

Valid cases: 37530
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 1
 Mean: 0.4
 Standard deviation: 0.5

Des employés (employees)

File: Individual_final_fr

Overview

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

Valid cases: 37530
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 1
 Mean: 0
 Standard deviation: 0.2

Employeurs (employer)

File: Individual_final_fr

Overview

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

Valid cases: 37530
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 1
 Mean: 0
 Standard deviation: 0

Nombre de femmes dans l'échantillon (femdummy)

File: Individual_final_fr

Overview

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

Valid cases: 37530
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 1
 Mean: 0.5
 Standard deviation: 0.5

Type d'industrie liée aux 7 jours précédant l'interview (industry1)

File: Individual_final_fr

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-3

Valid cases: 20709
 Invalid: 16821
 Minimum: 1
 Maximum: 3

Travailleurs dont le statut est non classable (not_classifiable_status)

File: Individual_final_fr

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 37530
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	Mean: 0
	Standard deviation: 0.1

Travailleurs pour compte propre (own_account_workers)

File: Individual_final_fr

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 37530
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	Mean: 0.1
	Standard deviation: 0.3

Population active totale (rtot_labour_force)

File: Individual_final_fr

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 37530
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	Mean: 0.6
	Standard deviation: 0.5

Chômage total (rtot_unemployment)

File: Individual_final_fr

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 37530
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	Mean: 0.1
	Standard deviation: 0.2

L'emploi total (tot_employment)

File: Individual_final_fr

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 37530
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	Mean: 0.6
	Standard deviation: 0.5

Population active totale (tot_labour_force)

File: Individual_final_fr

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 37530
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	Mean: 0.6
	Standard deviation: 0.5

L'emploi total (tot_unemployment)

File: Individual_final_fr

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 37530
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	Mean: 0
	Standard deviation: 0.1

Population en âges de travailler 15-64 (working_age_pop)

File: Individual_final_fr

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 37530
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	Mean: 0.5
	Standard deviation: 0.5

Population alphabétisée (lit_pop)

File: Individual_final_fr

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 19032
Format: numeric	Invalid: 18498
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	Mean: 0.3
	Standard deviation: 0.5

Total NEET (NEET)

File: Individual_final_fr

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 37530
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	Mean: 0.2
	Standard deviation: 0.4

NEET,15-24 (NEET_15_24)

File: Individual_final_fr

Overview

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

Valid cases: 6982
 Invalid: 30548
 Minimum: 0
 Maximum: 1
 Mean: 0.2
 Standard deviation: 0.4

NEET,15-34 (NEET_15_34)

File: Individual_final_fr

Overview

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

Valid cases: 11649
 Invalid: 25881
 Minimum: 0
 Maximum: 1
 Mean: 0.2
 Standard deviation: 0.4

Faible payés dans l'agriculture, la chasse, la sylviculture, la pêche,
(low_paid_1)

File: Individual_final_fr

Overview

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

Valid cases: 86
 Invalid: 37444
 Minimum: 0
 Maximum: 1
 Mean: 0.4
 Standard deviation: 0.5

Faible payés dans l'agriculture, la chasse, la sylviculture, la pêche,
(low_paid_2)

File: Individual_final_fr

Overview

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

Valid cases: 203
 Invalid: 37327
 Minimum: 0
 Maximum: 1
 Mean: 0.4
 Standard deviation: 0.5

Faible payés dans les services (low_paid_3)

File: Individual_final_fr

Overview

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

Valid cases: 940
 Invalid: 36590
 Minimum: 0
 Maximum: 1
 Mean: 0.4
 Standard deviation: 0.5

Gens dans l'emploi independant (self_employment)

File: Individual_final_fr

Overview

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

Valid cases: 37530
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 1
 Mean: 0.5
 Standard deviation: 0.5

Salaire réel dans l'agriculture, la chasse, la sylviculture, la pêche, im (wge1)

File: Individual_final_fr

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 6500-6069000

Valid cases: 86
 Invalid: 37444
 Minimum: 6500
 Maximum: 6069000
 Mean: 426054.1
 Standard deviation: 905936.2

Salaires réels dans les industries extractives, la fabrication, imputée (wge2)

File: Individual_final_fr

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 4000-6900000

Valid cases: 203
 Invalid: 37327
 Minimum: 4000
 Maximum: 6900000
 Mean: 771320.5
 Standard deviation: 983040.7

Salaire réel dans les services, imputés (wge3)

File: Individual_final_fr

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 4500-11760000

Valid cases: 940
 Invalid: 36590
 Minimum: 4500
 Maximum: 11760000
 Mean: 1006294.5
 Standard deviation: 1263199.5

Salaire réel dans d'autres secteurs inconnus, imputés (wge4)

File: Individual_final_fr

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 104
Format: numeric	Invalid: 37426
Width: 8	Minimum: 7500
Decimals: 0	Maximum: 8646000
Range: 7500-8646000	Mean: 725815.3
	Standard deviation: 1098514.9

Femme tête ménage (femhead)

File: Individual_final_fr

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 37530
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	Mean: 0
	Standard deviation: 0.2

Quintile de pcexp rural et urbain (quinttot)

File: Individual_final_fr

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 37530
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-5	Mean: 2.6
	Standard deviation: 1.3

Indicateur de petit support (dsmall)

File: Individual_final_fr

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 37530
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	Mean: 0.4
	Standard deviation: 0.5

Les revenus de l'agriculture (ag_part)

File: Individual_final_fr

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 37530
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Urbain (urban)

File: Individual_final_fr

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 37290
Format: numeric	Invalid: 240
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	Mean: 0.3
	Standard deviation: 0.4

Localisation des ménages (region)

File: Individual_final_fr

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 37530
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

(grappe)

File: Individual_final_fr

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 37530
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1070
Range: 1-1070	Mean: 510.9
	Standard deviation: 315.8

(menage)

File: Individual_final_fr

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 37530
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	Mean: 5.7
	Standard deviation: 2.5

(numordre)

File: Individual_final_fr

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 37530
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 84
Range: 1-84	Mean: 7.8
	Standard deviation: 7.2

Grappe (grappe)

File: PREVISIONS

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-969

Valid cases: 26219
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 969
 Mean: 428
 Standard deviation: 223.6

(codcul)

File: PREVISIONS

Overview

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

Valid cases: 26219
 Invalid: 0
 Minimum: 1101
 Maximum: 7103
 Mean: 3313.5
 Standard deviation: 1393.7

RÃ©gion (region)

File: PREVISIONS

Overview

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

Valid cases: 26219
 Invalid: 0

(culture)

File: PREVISIONS

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 101-999

Valid cases: 26219
 Invalid: 0
 Minimum: 101
 Maximum: 912

Numero du mÃ©nage (menage)

File: PREVISIONS

Overview

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

Valid cases: 26219
 Invalid: 0

Numéro du bloc (bloc)

File: PREVISIONS

Overview

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

Valid cases: 26219
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 23
 Mean: 2.4
 Standard deviation: 1.9

Numéro de la parcelle dans le bloc (parcelle)

File: PREVISIONS

Overview

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

Valid cases: 26219
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 23
 Mean: 1.7
 Standard deviation: 1.3

Numéro d'ordre du répondant (s1bq03a)

File: PREVISIONS

Overview

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

Valid cases: 26219
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 99
 Mean: 4.3
 Standard deviation: 12.9

Latitude (s1bq04aa)

File: PREVISIONS

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 0-999.99999

Valid cases: 26219
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 1000
 Mean: 28.7
 Standard deviation: 99.2

Longitude (s1bq04ba)

File: PREVISIONS

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 0-999.99999

Valid cases: 26219
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 1000
 Mean: 25.3
 Standard deviation: 119.7

Superficie de la parcelle (en hectare) selon les mesures GPS (s1bq05aa)

File: PREVISIONS

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 2
Range: 0-99.999

Valid cases: 26219
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 100
Mean: 3.8
Standard deviation: 12.6

PÃ©rimÃ©tre de la parcelle (en mÃ©tre) selon les mesures GPS (s1bq05ba)

File: PREVISIONS

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 2
Range: 0-9999.9

Valid cases: 26219
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 9999.9
Mean: 564.1
Standard deviation: 1128.4

La parcelle a-t-elle Ã©tÃ© mesurÃ©e (s1bq06a)

File: PREVISIONS

Overview

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

Valid cases: 26219
Invalid: 0

Raison de non mesure de la parcelle (s1bq07a)

File: PREVISIONS

Overview

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

Valid cases: 1444
Invalid: 24775

Nom de la principale culture de cette parcelle au cours de la campagne 2014/15 (s1bq08aa)

File: PREVISIONS

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 30

Valid cases: 25133
Invalid: 0

Code de la principale culture de cette parcelle au cours de la campagne 2014/15 (s1bq08ba)

File: PREVISIONS

Overview

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

Valid cases: 26219
Invalid: 0
Minimum: 101
Maximum: 999

Code ID de la personne qui exploite la parcelle (s1bq09a)

File: PREVISIONS

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-90

Valid cases: 26219
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 90

Superficie de la parcelle (en HA) selon le paysan (s1bq10a)

File: PREVISIONS

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 2
Range: 0-99.999

Valid cases: 26046
Invalid: 173
Minimum: 0
Maximum: 100
Mean: 2.8
Standard deviation: 11.7

Parcelle est en jachère, exploitée ou louée/pratée (s1bq32a)

File: PREVISIONS

Overview

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

Valid cases: 26148
Invalid: 71

Nombre d'années consécutives que la parcelle est en jachère (s1bq33a)

File: PREVISIONS

Overview

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

Valid cases: 587
Invalid: 25632

Numero d'ordre (s1cq00a)

File: PREVISIONS

Overview

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

Valid cases: 26219
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 28
 Mean: 3.9
 Standard deviation: 3.1

Code de la culture (s1cq03a)

File: PREVISIONS

Overview

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

Valid cases: 26219
 Invalid: 0

Nom de la culture (s1cq04a)

File: PREVISIONS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 45

Valid cases: 25169
 Invalid: 0

Système culture utilisé (s1cq05a)

File: PREVISIONS

Overview

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

Valid cases: 26219
 Invalid: 0

Pourcentage de la superficie occupée par cette culture (s1cq06a)

File: PREVISIONS

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 2
 Range: 1-999.9

Valid cases: 3357
 Invalid: 22862
 Minimum: 1
 Maximum: 999.9

La culture correspond au riz (s1cq07a)

File: PREVISIONS

Overview

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

Valid cases: 26219
 Invalid: 0

Variété de riz (s1cq08a)

File: PREVISIONS

Overview

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

Valid cases: 3245
 Invalid: 22974

Type de semences avez-vous utilisé (s1cq09a)

File: PREVISIONS

Overview

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

Valid cases: 26219
 Invalid: 0

Quantité de la semence utilisée pour cette culture (s1cq10aa)

File: PREVISIONS

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 0-9999.9

Valid cases: 26219
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 9999.9
 Mean: 166.5
 Standard deviation: 1164

Unité de la quantité de semence utilisée (s1cq10ba)

File: PREVISIONS

Overview

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

Valid cases: 22053
 Invalid: 4166

Jour de début de semis ou de repiquage pour la culture (s1cq11aa)

File: PREVISIONS

Overview

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

Valid cases: 26219
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 99

Mois de début de semis ou de repiquage pour la culture
 (s1cq11ba)

File: PREVISIONS

Overview

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

Valid cases: 26219
 Invalid: 0

Appréciation portée sur les futures récoltes (s1cq12a)

File: PREVISIONS

Overview

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

Valid cases: 26219
 Invalid: 0

En utilisant la réponse 1C.12, quantité récoltée de ce produit
 (s1cq13aa)

File: PREVISIONS

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 0-9999.9

Valid cases: 26219
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 9999.9
 Mean: 448.8
 Standard deviation: 1955.4

En utilisant la réponse 1C.12, unité de la quantité récoltée
 de ce produit (s1cq13ba)

File: PREVISIONS

Overview

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

Valid cases: 25057
 Invalid: 1162

En utilisant la réponse 1C.12, Equivalent de la quantité
recoltée de ce produit (s1cq13ca)

File: PREVISIONS

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 2
Range: 0-9999.9

Valid cases: 25057
Invalid: 1162
Minimum: 0
Maximum: 9999.9
Mean: 510.7
Standard deviation: 1918.3

Evolution des superficies cultivées par rapport à l'année
dernière (s1cq14a)

File: PREVISIONS

Overview

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

Valid cases: 26219
Invalid: 0

Raison d'adoption de la stratégie (s1cq15a)

File: PREVISIONS

Overview

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

Valid cases: 26219
Invalid: 0

IDSE (idse)

File: PREVISIONS

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 27

Valid cases: 26219
Invalid: 0

IDSE (se)

File: PREVISIONS

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 0
Range: 1101006-7367019

Valid cases: 26219
Invalid: 0
Minimum: 1101006
Maximum: 7367019
Mean: 3601124.3
Standard deviation: 1403594.6

CODECERCLE (codecercle)

File: PREVISIONS

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 11-73

Valid cases: 26219
 Invalid: 0
 Minimum: 11
 Maximum: 73
 Mean: 35.7
 Standard deviation: 14

CODECOMM (codecomm)

File: PREVISIONS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 15

Valid cases: 26219
 Invalid: 0

IDVILLAGE (idvillage)

File: PREVISIONS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 93

Valid cases: 26219
 Invalid: 0

Cercle (cercle)

File: PREVISIONS

Overview

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

Valid cases: 26219
 Invalid: 0

Cercle (cercle1)

File: PREVISIONS

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 11-91

Valid cases: 26219
 Invalid: 0
 Minimum: 11
 Maximum: 73

Arrondissement (arrond1)

File: PREVISIONS

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1101-9196

Valid cases: 26219
 Invalid: 0
 Minimum: 1101
 Maximum: 7367

Commune (commune1) File: PREVISIONS

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1101-9106

Valid cases: 26219
 Invalid: 0
 Minimum: 1101
 Maximum: 7305

(village1) File: PREVISIONS

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-873

Valid cases: 26219
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 873
 Mean: 13.1
 Standard deviation: 42.9

nsestrate*mense/menstrate (p1) File: PREVISIONS

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 3
 Range: 0.00383861805312336-0.311233162879944

Valid cases: 26219
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 0.3
 Mean: 0.1
 Standard deviation: 0

mentires_1/mendenombres (p2) File: PREVISIONS

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 2
 Range: 0.0334572494029999-1

Valid cases: 26219
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 1
 Mean: 0.2
 Standard deviation: 0.1

1/p (Coeff) File: PREVISIONS

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 10.102222442627-1124.72436523438

Valid cases: 26219
 Invalid: 0
 Minimum: 10.1
 Maximum: 1124.7
 Mean: 198.5
 Standard deviation: 148.2

(SUPCORR) File: PREVISIONS

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-99.999

Valid cases: 26219
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 100
 Mean: 3.5
 Standard deviation: 12.1

(SUPCORR1) File: PREVISIONS

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-15

Valid cases: 26219
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 15
 Mean: 1.6
 Standard deviation: 2.1

(NBCULT) File: PREVISIONS

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 0
 Range: 1-6

Valid cases: 26219
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 6
 Mean: 1.1
 Standard deviation: 0.4

(TYPCULT) File: PREVISIONS

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 1-6

Valid cases: 26219
 Invalid: 0

(SUPCORR2)

File: PREVISIONS

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-22.5381004497165

Valid cases: 25997
 Invalid: 222
 Minimum: 0
 Maximum: 22.5
 Mean: 1.5
 Standard deviation: 2

(quantite)

File: PREVISIONS

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-9000

Valid cases: 25134
 Invalid: 1085
 Minimum: 0
 Maximum: 9000
 Mean: 46.4
 Standard deviation: 235.4

(EQVAL)

File: PREVISIONS

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-4400

Valid cases: 23972
 Invalid: 2247
 Minimum: 0
 Maximum: 4400
 Mean: 106.2
 Standard deviation: 114.6

(ULM)

File: PREVISIONS

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 1-99

Valid cases: 25057
 Invalid: 1162
 Minimum: 1
 Maximum: 99
 Mean: 8.3
 Standard deviation: 19.4

(PRODUCT)

File: PREVISIONS

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-998.001

Valid cases: 25262
 Invalid: 957
 Minimum: 0
 Maximum: 998
 Mean: 1.5
 Standard deviation: 11.5

Milieu avec 37 Communes urbaines avec Bko (milieu)

File: PREVISIONS

Overview

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

Valid cases: 26219
 Invalid: 0

Milieu avec 37 Communes urbaines (milieu1)

File: PREVISIONS

Overview

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

Valid cases: 26219
 Invalid: 0

Définition milieu 1998 (milieu2)

File: PREVISIONS

Overview

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

Valid cases: 26219
 Invalid: 0

(culture1)

File: PREVISIONS

Overview

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

Valid cases: 26219
 Invalid: 0
 Minimum: 101
 Maximum: 912

(SUPCORR5)

File: PREVISIONS

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-16

Valid cases: 25997
 Invalid: 222
 Minimum: 0
 Maximum: 16
 Mean: 1.3
 Standard deviation: 1.8

(RDT4)

File: PREVISIONS

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0.2-1125000

Valid cases: 24781
 Invalid: 1438
 Minimum: 0.2
 Maximum: 1125000
 Mean: 1882.7
 Standard deviation: 14237.8

1/p (f)

File: PREVISIONS

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 11.2470836639404-1347.44860839844

Valid cases: 26219
 Invalid: 0
 Minimum: 11.2
 Maximum: 1347.4
 Mean: 172.6
 Standard deviation: 132.2

(PRODUCT7)

File: PREVISIONS

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-998.001

Valid cases: 25262
 Invalid: 957
 Minimum: 0
 Maximum: 998
 Mean: 1.7
 Standard deviation: 10.9

Grappe (grappe)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-1064

Valid cases: 6298
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 1064
 Mean: 426.1
 Standard deviation: 234.3

Numero du ménage (menage)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

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

Valid cases: 6298
 Invalid: 0

Code de la culture (culture)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 101-999

Valid cases: 6298
 Invalid: 0

Milieu de résidence (milieu)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

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

Valid cases: 6298
 Invalid: 0

Région (region)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

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

Valid cases: 6298
 Invalid: 0

Identifiant unique du ménage (id_men)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6298
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 100016
Decimals: 0	Maximum: 110646
Range: 100016-110646	Mean: 104267.1
	Standard deviation: 2342.9

Code de la culture (cereales)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 4128
Format: numeric	Invalid: 2170
Width: 8	
Decimals: 0	
Range: 101-999	

Quantité totale produite (Kg) (prod_total)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6298
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1600000
Range: 0-1600000	Mean: 2430.7
	Standard deviation: 23185.9

Quantité donnée (Kg) (dons_total)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6298
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 25350
Range: 0-25350	Mean: 61.7
	Standard deviation: 491.7

Production autoconsommée (Kg) (cons_total)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6298
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 84062.5
Range: 0-84062.5	Mean: 117.1
	Standard deviation: 1133.3

Production d'œufs vendue (Kg) (vente_total)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6298
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 63500
Range: 0-63500	Mean: 119.6
	Standard deviation: 1597.9

Production en stock (Kg) (stock_total)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6298
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1521000
Range: 0-1521000	Mean: 1643.9
	Standard deviation: 20197.2

Revenu perdu avant les récoltes (Non-Input) (rev_pertes_orig)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6298
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 39349578.1
Range: 0-39349578.125	Mean: 43384.8
	Standard deviation: 671816.3

Revenu obtenu de la production (Non-Input) (rev_prod_orig)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6298
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 359016640
Range: 0-359016640	Mean: 460012
	Standard deviation: 5626939.9

Revenu du produit donné (Non-Input) (rev_dons_orig)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6298
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 5523333
Range: 0-5523333	Mean: 10713.2
	Standard deviation: 97237.8

Revenu du produit autoconsommé (Non-Imputé) (rev_cons_orig)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6298
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 21278320.3
Range: 0-21278320.3125	Mean: 21504.2
	Standard deviation: 282211.8

Revenu obtenu de la vente du produit (Non-Imputé) (rev_vente_orig)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6298
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 35073164
Range: 0-35073164	Mean: 28186.8
	Standard deviation: 541887.5

Revenu du produit en stock (Non-Imputé) (rev_stock_orig)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6298
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 216416992
Range: 0-216416992	Mean: 270678.8
	Standard deviation: 2953287.8

Revenu perdu avant les récoltes (Imputé) (rev_pertes)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6298
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 39349578.1
Range: 0-39349578.125	Mean: 30828.1
	Standard deviation: 508272.6

Revenu obtenu de la production (Imputé) (rev_prod)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6298
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 68655030
Range: 0-68655030	Mean: 278515.8
	Standard deviation: 1001478.6

Revenu du produit donnÃ© (ImputÃ©) (rev_dons)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-1064896.11132812

Valid cases: 6298
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 1064896.1
Mean: 7675.1
Standard deviation: 27848.6

Revenu du produit autoconsommÃ© (ImputÃ©) (rev_cons)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-1104666.65625

Valid cases: 6298
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 1104666.7
Mean: 15105.7
Standard deviation: 37172.5

Revenu obtenu de la vente du produit (ImputÃ©) (rev_vente)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-10218166

Valid cases: 6298
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 10218166
Mean: 12847.5
Standard deviation: 156687.4

Revenu du produit en stock (ImputÃ©) (rev_stock)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-8195673.5

Valid cases: 6298
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 8195673.5
Mean: 184059.4
Standard deviation: 372400.1

DÃ©penses liÃ©es Ã la vente du produit(Non-ImputÃ©) (dep_vente_orig)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-493500

Valid cases: 6298
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 493500
 Mean: 838.9
 Standard deviation: 9940.6

Dépenses liées à la vente du produit(Imputé) (dep_vente)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-200000

Valid cases: 6298
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 200000
 Mean: 552.2
 Standard deviation: 5262.6

Taille du ménage (taille_men)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-84

Valid cases: 6298
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 84
 Mean: 12.8
 Standard deviation: 8.3

Coefficient d'extrapolation du ménage (poids_men)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 22.3885307312012-6453.21142578125

Valid cases: 6298
 Invalid: 0
 Minimum: 22.4
 Maximum: 6453.2
 Mean: 499.6
 Standard deviation: 480.1

Prix au Kg du produit (prix)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 47.5-552.333312988281

Valid cases: 6254
 Invalid: 44
 Minimum: 47.5
 Maximum: 552.3
 Mean: 190.1
 Standard deviation: 80.6

Total Montant d'Ã©penses pour la main d'oeuvre (dep_mainoeuvre)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6262
Format: numeric	Invalid: 36
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1069500
Range: 0-1069500	Mean: 16081.1
	Standard deviation: 43889.4

Valuation de la main d'oeuvre familiale (val_fam_mainoeuvre)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6262
Format: numeric	Invalid: 36
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1967721.2
Range: 0-1967721.2265625	Mean: 111093.9
	Standard deviation: 141625.7

Cercle (cercle)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 6262
Format: numeric	Invalid: 36
Width: 8	
Decimals: 0	
Range: 1-8	

Arrondissement (arrondissement)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6262
Format: numeric	Invalid: 36
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 96
Range: 1-96	Mean: 34.3
	Standard deviation: 28

(merge1)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 6298
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	
Decimals: 0	
Range: 1-5	

Quantité totale de fumure utilisée (Kg) (total_fumure)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-400000

Valid cases: 6186
 Invalid: 112
 Minimum: 0
 Maximum: 400000
 Mean: 2387.2
 Standard deviation: 8947

Quantité totale de compost utilisée (Kg) (total_compost)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-2000000

Valid cases: 6186
 Invalid: 112
 Minimum: 0
 Maximum: 2000000
 Mean: 639.3
 Standard deviation: 25531.2

Quantité totale d'autres types d'engrais organique utilisés (Kg) (total_autreorg)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-40750

Valid cases: 6186
 Invalid: 112
 Minimum: 0
 Maximum: 40750
 Mean: 47.6
 Standard deviation: 829.6

Quantité totale d'urée utilisée (Kg) (total_uree)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-100200

Valid cases: 6186
 Invalid: 112
 Minimum: 0
 Maximum: 100200
 Mean: 78.7
 Standard deviation: 1568.8

Quantité totale de DAP utilisée (Kg) (total_dap)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-8000

Valid cases: 6186
 Invalid: 112
 Minimum: 0
 Maximum: 8000
 Mean: 23.5
 Standard deviation: 236.3

Quantité totale de NPK utilisée (Kg) (total_npk)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

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

Valid cases: 6186
 Invalid: 112
 Minimum: 0
 Maximum: 5000
 Mean: 10.5
 Standard deviation: 95

Quantité totale d'autres types d'engrais inorganique utilisée (Kg) (total_autreinorg)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-15000

Valid cases: 6186
 Invalid: 112
 Minimum: 0
 Maximum: 15000
 Mean: 20.8
 Standard deviation: 283

Quantité totale de pesticides utilisée (L) (total_pesticides)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

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

Valid cases: 6186
 Invalid: 112
 Minimum: 0
 Maximum: 300
 Mean: 0.4
 Standard deviation: 4.8

Quantité totale de fongicides utilisée (L) (total_fongicides)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

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

Valid cases: 6186
 Invalid: 112
 Minimum: 0
 Maximum: 40
 Mean: 0.1
 Standard deviation: 1.1

Quantité totale d'herbicides utilisés (L) (total_herbicides)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-500

Valid cases: 6186
 Invalid: 112
 Minimum: 0
 Maximum: 500
 Mean: 0.7
 Standard deviation: 7.3

Quantité totale d'autres produits phytosanitaires utilisés (L) (total_autrephyto)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

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

Valid cases: 6186
 Invalid: 112
 Minimum: 0
 Maximum: 75
 Mean: 0.1
 Standard deviation: 1.4

Quantité totale d'engrais inorganique utilisés (Kg) (total_inorg)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-115200

Valid cases: 6186
 Invalid: 112
 Minimum: 0
 Maximum: 115200
 Mean: 133.5
 Standard deviation: 1793.7

Quantité totale d'engrais organique utilisés (Kg) (total_org)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-2000000

Valid cases: 6186
 Invalid: 112
 Minimum: 0
 Maximum: 2000000
 Mean: 3074.1
 Standard deviation: 27168.3

Quantité totale de produits phytosanitaires utilisés (L) (total_phyto)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-500

Valid cases: 6186
 Invalid: 112
 Minimum: 0
 Maximum: 500
 Mean: 1.2
 Standard deviation: 9.3

Prix du Kg de fumure (prix_fumure)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1.672727227211-4

Valid cases: 6186
 Invalid: 112

Prix du Kg de compost (prix_compost)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 2.20000004768372-220

Valid cases: 6186
 Invalid: 112
 Minimum: 2.2
 Maximum: 220
 Mean: 88.5
 Standard deviation: 80.5

Prix du Kg d'autres types d'engrais organiques (prix_autreorg)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 166.66667175293-201.666656494141

Valid cases: 6186
 Invalid: 112
 Minimum: 166.7
 Maximum: 201.7
 Mean: 188.3
 Standard deviation: 13

Prix Kg d'urée (prix_uree)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 220-250

Valid cases: 6186
 Invalid: 112
 Minimum: 220
 Maximum: 250
 Mean: 229.8
 Standard deviation: 7.1

Prix Kg de DAP (prix_dap)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6186
Format: numeric	Invalid: 112
Width: 8	Minimum: 150
Decimals: 0	Maximum: 380
Range: 150-380	Mean: 231.2
	Standard deviation: 20.1

Prix Kg de NPK (prix_npk)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 6186
Format: numeric	Invalid: 112
Width: 8	
Decimals: 0	
Range: 220-237.5	

Prix Kg d'autres types d'engrais inorganiques (prix_autreinorg)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6186
Format: numeric	Invalid: 112
Width: 8	Minimum: 217.6
Decimals: 0	Maximum: 243
Range: 217.58332824707-243	Mean: 229.2
	Standard deviation: 8.4

Prix du litre d'herbicides (prix_herbicides)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6186
Format: numeric	Invalid: 112
Width: 8	Minimum: 2500
Decimals: 0	Maximum: 5000
Range: 2500-5000	Mean: 3685
	Standard deviation: 561.4

Prix du litre de pesticides (prix_pesticides)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6186
Format: numeric	Invalid: 112
Width: 8	Minimum: 2333.3
Decimals: 0	Maximum: 7750
Range: 2333.33325195312-7750	Mean: 4513.5
	Standard deviation: 1925.1

Prix du litre de fongicides (prix_fongicides)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6186
Format: numeric	Invalid: 112
Width: 8	Minimum: 2000
Decimals: 0	Maximum: 25750
Range: 2000-25750	Mean: 13123.9
	Standard deviation: 6513.6

Prix du litre d'autres types de produits phytosanitaires (prix_autrephyto)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6186
Format: numeric	Invalid: 112
Width: 8	Minimum: 2000
Decimals: 0	Maximum: 5000
Range: 2000-5000	Mean: 3532.9
	Standard deviation: 857.6

Valorisation de la quantité de fumure utilisée (valeur_fumure)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6186
Format: numeric	Invalid: 112
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 669090.9
Range: 0-669090.875	Mean: 7964.1
	Standard deviation: 26137.5

Valorisation de la quantité de compost utilisée (valeur_compost)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6186
Format: numeric	Invalid: 112
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 11000000
Range: 0-11000000	Mean: 18874.3
	Standard deviation: 244200.1

Valorisation de la quantité de autreorg utilisée (valeur_autreorg)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-8217916.5

Valid cases: 6186
 Invalid: 112
 Minimum: 0
 Maximum: 8217916.5
 Mean: 9090.7
 Standard deviation: 161896.6

Valorisation de la quantité de dap utilisée (valeur_dap)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-1900000

Valid cases: 6186
 Invalid: 112
 Minimum: 0
 Maximum: 1900000
 Mean: 5394.7
 Standard deviation: 54673.8

Valorisation de la quantité de npk utilisée (valeur_npk)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-1100000

Valid cases: 6186
 Invalid: 112
 Minimum: 0
 Maximum: 1100000
 Mean: 2446.4
 Standard deviation: 21400.6

Valorisation de la quantité de uree utilisée (valeur_uree)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-23797500

Valid cases: 6186
 Invalid: 112
 Minimum: 0
 Maximum: 23797500
 Mean: 18219.2
 Standard deviation: 364147.1

Valorisation de la quantité de autreinorg utilisée (valeur_autreinorg)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-3645000

Valid cases: 6186
 Invalid: 112
 Minimum: 0
 Maximum: 3645000
 Mean: 4961.3
 Standard deviation: 67255.8

Valorisation de la quantité de pesticides utilisées (valeur_pesticides)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-700000

Valid cases: 6186
Invalid: 112
Minimum: 0
Maximum: 700000
Mean: 1554.4
Standard deviation: 15538.7

Valorisation de la quantité de herbicides utilisées (valeur_herbicides)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-2000000

Valid cases: 6186
Invalid: 112
Minimum: 0
Maximum: 2000000
Mean: 2526.4
Standard deviation: 28962.5

Valorisation de la quantité de fongicides utilisées (valeur_fongicides)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-360000

Valid cases: 6186
Invalid: 112
Minimum: 0
Maximum: 360000
Mean: 1215.5
Standard deviation: 12907.8

Valorisation de la quantité de autrephyto utilisées (valeur_autrephyto)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-281250

Valid cases: 6186
Invalid: 112
Minimum: 0
Maximum: 281250
Mean: 313.6
Standard deviation: 5560.1

(merge2)

File: PRODUCTION_COMMERCIALISATION_CULTURE

Overview

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

Valid cases: 6298
Invalid: 0

Région (region)

File: Productions finales

Overview

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

Valid cases: 18132
Invalid: 0

Cercle (cercle1)

File: Productions finales

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 11-91

Valid cases: 18132
Invalid: 0
Minimum: 11
Maximum: 73

Arrondissement (arrond1)

File: Productions finales

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 1101-9196

Valid cases: 18132
Invalid: 0
Minimum: 1101
Maximum: 7367

Commune (commune1)

File: Productions finales

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 1101-9106

Valid cases: 18132
Invalid: 0
Minimum: 1101
Maximum: 7305

IDVILLAGE (idvillage)

File: Productions finales

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 93

Valid cases: 18132
Invalid: 0

Code de la SE (IDSE)

File: Productions finales

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 0
 Range: 1101006-7367019

Valid cases: 18132
 Invalid: 0
 Minimum: 1101006
 Maximum: 7367019
 Mean: 3712368.2
 Standard deviation: 1418020

Grappe (grappe)

File: Productions finales

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-969

Valid cases: 18132
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 969
 Mean: 445.2
 Standard deviation: 225.3

Numéro de l'exploitation (menage)

File: Productions finales

Overview

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

Valid cases: 18132
 Invalid: 0

Numéro du bloc (bloc)

File: Productions finales

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-22

Valid cases: 18132
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 22
 Mean: 2.2
 Standard deviation: 1.8

Numéro de la parcelle dans le bloc (parcelle)

File: Productions finales

Overview

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

Valid cases: 18132
 Invalid: 0

Culture finale (Culture)

File: Productions finales

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 101-999

Valid cases: 18132
Invalid: 0
Minimum: 101
Maximum: 107

Production Définitive (Production)

File: Productions finales

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-38.1157348632812

Valid cases: 18130
Invalid: 2
Minimum: 0
Maximum: 38.1
Mean: 1.9
Standard deviation: 2.6

Superficie de la parcelle (Superficie)

File: Productions finales

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-16

Valid cases: 18132
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 16
Mean: 1.4
Standard deviation: 1.8

Coefficient d'extrapolation (Coeff)

File: Productions finales

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 2
Range: 11.2470836639404-1347.44860839844

Valid cases: 18132
Invalid: 0
Minimum: 11.2
Maximum: 1347.4
Mean: 173.2
Standard deviation: 130.4

(RDT)

File: Productions finales

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 84-6000

Valid cases: 17664
Invalid: 468
Minimum: 84
Maximum: 6000
Mean: 1378.1
Standard deviation: 832.3

(REGION)**File: RENDEMENT_TRAIT****Overview**

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

Valid cases: 9776
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 7

(REC\$TYPE)**File: RENDEMENT_TRAIT****Overview**

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 9776
 Invalid: 0

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

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

Valid cases: 9776
 Invalid: 0

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

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

Valid cases: 9776
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 969
 Mean: 417.7
 Standard deviation: 236.1

Extent (EXTENT)**File: RENDEMENT_TRAIT****Overview**

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

Valid cases: 9776
 Invalid: 0

Typqst (TYPQST)**File: RENDEMENT_TRAIT**

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 9776
 Invalid: 0

Exploitation (RS1Q100)

File: RENDEMENT_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-71

Valid cases: 9776
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 71
 Mean: 5
 Standard deviation: 3.4

N° du bloc (RS1Q101)

File: RENDEMENT_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-84

Valid cases: 9776
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 84
 Mean: 2.4
 Standard deviation: 2.3

N° de la parcelle (RS1Q102)

File: RENDEMENT_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 9776
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 99
 Mean: 1.8
 Standard deviation: 3.4

Combien de cultures y-a-t-il sur la parcelle (RS1Q103)

File: RENDEMENT_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 9776
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 31
 Mean: 1.2
 Standard deviation: 0.6

Quel est le nom de la culture (RS1Q104A)

File: RENDEMENT_TRAIT

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 20

Valid cases: 9776
 Invalid: 0

Quel est le code de la culture (culture)

File: RENDEMENT_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 9776
 Invalid: 0
 Minimum: 101
 Maximum: 703

Quel est le type de culture ? (RS1Q105)

File: RENDEMENT_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 9776
 Invalid: 0

Un carré est le type de carré de rendement posé sur cette parcelle ? (RS1Q106)

File: RENDEMENT_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 9776
 Invalid: 0

Quel est le type de carré de rendement posé ? (RS1Q107)

File: RENDEMENT_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 9398
 Invalid: 378

Le nombre de pieds intérieur (RS1Q108A)

File: RENDEMENT_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 9398
 Invalid: 378
 Minimum: 0
 Maximum: 999

Le nombre de pieds litigieux (RS1Q108B)

File: RENDEMENT_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 9217
 Invalid: 559
 Minimum: 0
 Maximum: 999

Le nombre de pieds 1/2 litigieux (RS1Q108C)

File: RENDEMENT_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 9217
 Invalid: 559
 Minimum: 0
 Maximum: 999

Le nombre total = Intérieur + 1/2 litigieux (RS1Q108D)

File: RENDEMENT_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-999

Valid cases: 9217
 Invalid: 559
 Minimum: 0
 Maximum: 999
 Mean: 64.8
 Standard deviation: 61.2

(NUORD)

File: RENDEMENT_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 1-1225

Valid cases: 9776
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 1225
 Mean: 426.8
 Standard deviation: 276.6

Exploitation (RS2Q00)

File: RENDEMENT_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-999

Valid cases: 791
 Invalid: 8985
 Minimum: 1
 Maximum: 999
 Mean: 9.1
 Standard deviation: 70.7

N° du bloc (RS2Q01)

File: RENDEMENT_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-84

Valid cases: 787
 Invalid: 8989
 Minimum: 1
 Maximum: 84
 Mean: 1.8
 Standard deviation: 3.2

N° de la parcelle dans le bloc (RS2Q02)

File: RENDEMENT_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 787
 Invalid: 8989

Combien de cultures y-a-t-il sur la parcelle ? (RS2Q03)

File: RENDEMENT_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: -3-99

Valid cases: 9565
 Invalid: 211
 Minimum: -3
 Maximum: 99
 Mean: 6.7
 Standard deviation: 22.7

Quel est le nom de la culture (RS2Q04A)

File: RENDEMENT_TRAIT

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 20

Valid cases: 9020
 Invalid: 0

Quel est le code de la culture (RS2Q04B)

File: RENDEMENT_TRAIT

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 101-912

Valid cases: 9020
 Invalid: 756
 Minimum: 101
 Maximum: 911

Quel est le type de culture ? (RS2Q05)

File: RENDEMENT_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 9020
 Invalid: 756

La récolte a-t-elle été effectuée sur le carré posé ? (RS2Q06)

File: RENDEMENT_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 9020
 Invalid: 756

Pourquoi le carré n'a t-il pas été récolté ? (RS2Q07)

File: RENDEMENT_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 622
 Invalid: 9154

Sur quel type de parcelle la récolte a-t-elle été effectuée ? (RS2Q08)

File: RENDEMENT_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 8398
 Invalid: 1378

Pourquoi la parcelle a-t-elle été remplacée ? (RS2Q09)

File: RENDEMENT_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 3
 Invalid: 9773

Quel est l'état du carré pour la première récolte ? (RS2Q10)

File: RENDEMENT_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 3
 Invalid: 9773

Exploitation (RS2Q00A)

File: RENDEMENT_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-999

Valid cases: 797
 Invalid: 8979
 Minimum: 1
 Maximum: 999
 Mean: 7.9
 Standard deviation: 61.1

N° du bloc (RS2Q01A)

File: RENDEMENT_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-84

Valid cases: 794
 Invalid: 8982
 Minimum: 0
 Maximum: 84
 Mean: 1.8
 Standard deviation: 3.2

N° de la parcelle dans le bloc (RS2Q02A)

File: RENDEMENT_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 794
 Invalid: 8982

Quel est la nature de l'unité de comptage ? (RS2Q11)

File: RENDEMENT_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 9268
 Invalid: 508

Quel est le nombre de pieds avant la récolte normale du carré : Déjà récolté (RS2Q12A)

File: RENDEMENT_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-99999999

Valid cases: 8656
 Invalid: 1120
 Minimum: 0
 Maximum: 99999999
 Mean: 115549.5
 Standard deviation: 3397154.9

Quel est le nombre de pieds avant la récolte normale du carré : Restant (RS2Q12B)

File: RENDEMENT_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-99999999

Valid cases: 8656
 Invalid: 1120
 Minimum: 0
 Maximum: 99999999
 Mean: 439041.8
 Standard deviation: 6611541.1

Quel est le nombre de pieds avant la récolte normale du carré : Total (RS2Q12C)

File: RENDEMENT_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-99999999

Valid cases: 8656
 Invalid: 1120
 Minimum: 0
 Maximum: 99999999
 Mean: 323527.2
 Standard deviation: 5678605.4

Quel est le nombre de pieds /pièces récoltés (RS2Q13)

File: RENDEMENT_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-99999999

Valid cases: 8656
 Invalid: 1120
 Minimum: 0
 Maximum: 99999999
 Mean: 115592.8
 Standard deviation: 3397153.5

Quel est le poids brut de la récolte ? (RS2Q14)

File: RENDEMENT_TRAIT

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8656
Format: numeric	Invalid: 1120
Width: 11	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 10000000
Range: 0-9999999.99	Mean: 18610
	Standard deviation: 429689.9

Quel est l'état du produit pour la première récolte ? (RS2Q15)

File: RENDEMENT_TRAIT

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8656
Format: numeric	Invalid: 1120
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 0-9	

Quel est le poids de la récolte après séchage ? (RS2Q16)

File: RENDEMENT_TRAIT

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8656
Format: numeric	Invalid: 1120
Width: 11	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 9999
Range: 0-9999	Mean: 9.4
	Standard deviation: 145.4

Est-ce-qu'il y a une seconde récolte sur cette parcelle ? (RS2Q17)

File: RENDEMENT_TRAIT

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8656
Format: numeric	Invalid: 1120
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 0-2	

Quel est l'état du carré pour la seconde recolte ? (RS2Q18)

File: RENDEMENT_TRAIT

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 95
Format: numeric	Invalid: 9681
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-4	

Exploitation (RS2Q00B)

File: RENDEMENT_TRAIT

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9025
Format: numeric	Invalid: 751
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 999
Range: 1-999	Mean: 52
	Standard deviation: 211.1

N° du bloc (RS2Q01B)

File: RENDEMENT_TRAIT

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8598
Format: numeric	Invalid: 1178
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 84
Range: 0-84	Mean: 2.4
	Standard deviation: 2.3

N° de la parcelle dans le bloc (RS2Q02B)

File: RENDEMENT_TRAIT

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8598
Format: numeric	Invalid: 1178
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 58
Range: 0-58	Mean: 1.7
	Standard deviation: 1.4

Quel est l'état de la nature de l'unité de comptage ? (RS2Q19)

File: RENDEMENT_TRAIT

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9024
Format: numeric	Invalid: 752
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Quel est le nombre de pieds avant la seconde récolte ? : Déjà récolté (RS2Q20A)

File: RENDEMENT_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-855

Valid cases: 2328
 Invalid: 7448
 Minimum: 0
 Maximum: 855
 Mean: 14.5
 Standard deviation: 35

Quel est le nombre de pieds avant la seconde récolte ? : Restant (RS2Q20B)

File: RENDEMENT_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-385

Valid cases: 2328
 Invalid: 7448
 Minimum: 0
 Maximum: 385
 Mean: 16.6
 Standard deviation: 42.3

Quel est le nombre de pieds avant la seconde récolte ? : Total (RS2Q20C)

File: RENDEMENT_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-1653

Valid cases: 2328
 Invalid: 7448
 Minimum: 0
 Maximum: 1653
 Mean: 31.8
 Standard deviation: 59.4

Quel est le nombre de pieds /pièces récoltés (RS2Q21)

File: RENDEMENT_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-1653

Valid cases: 2328
 Invalid: 7448
 Minimum: 0
 Maximum: 1653
 Mean: 30.5
 Standard deviation: 57.4

Quel est le poids brut de la récolte ? (RS2Q22)

File: RENDEMENT_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 11
 Decimals: 2
 Range: 0-2300

Valid cases: 2328
 Invalid: 7448
 Minimum: 0
 Maximum: 2300
 Mean: 7.6
 Standard deviation: 95.3

Quel est l'état du produit pour la seconde récolte ? (RS2Q23)

File: RENDEMENT_TRAIT

Overview

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

Valid cases: 2328
Invalid: 7448

Quel est le poids de la récolte après séchage ? (RS2Q24)

File: RENDEMENT_TRAIT

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 11
Decimals: 2
Range: 0-800

Valid cases: 2328
Invalid: 7448
Minimum: 0
Maximum: 800
Mean: 1.5
Standard deviation: 16.7

Poids calculé estimé $(2,12)+(2,20) \times (2,16)+(2,24)$ _____
 $(2,13)+(2,21)$ (RS2Q25)

File: RENDEMENT_TRAIT

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 11
Decimals: 2
Range: 0-1760

Valid cases: 8452
Invalid: 1324
Minimum: 0
Maximum: 1760
Mean: 3.7
Standard deviation: 38.5

Rendement à l'Ha : $2,25 / \text{sup carré}^{**} \times 10.000$ (Kg/Ha) (RS2Q26)

File: RENDEMENT_TRAIT

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 11
Decimals: 2
Range: 0.4-1440816

Valid cases: 9115
Invalid: 661
Minimum: 0.4
Maximum: 1440816
Mean: 1396.8
Standard deviation: 15235.6

(AGENT)

File: RENDEMENT_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 19-99

Valid cases: 9776
 Invalid: 0
 Minimum: 19
 Maximum: 99
 Mean: 30.5
 Standard deviation: 15.7

(rendement_moyen)

File: RENDEMENT_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 640.621826171875-4234.40673828125

Valid cases: 6466
 Invalid: 3310
 Minimum: 640.6
 Maximum: 4234.4
 Mean: 1393.2
 Standard deviation: 697.4

(rendement_min)

File: RENDEMENT_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 52.2522506713867-3061.9287109375

Valid cases: 6466
 Invalid: 3310
 Minimum: 52.3
 Maximum: 3061.9
 Mean: 905.7
 Standard deviation: 442.1

(rendement_median)

File: RENDEMENT_TRAIT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 605.490295410156-4236

Valid cases: 6466
 Invalid: 3310
 Minimum: 605.5
 Maximum: 4236
 Mean: 1379.7
 Standard deviation: 723

Région (region)

File: Revenu total menage

Overview

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

Valid cases: 2288
 Invalid: 0

Milieu de résidence (milieu)

File: Revenu total menage

Overview

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

Valid cases: 2288
 Invalid: 0

Grappe (grappe)

File: Revenu total menage

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-1064

Valid cases: 2288
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 1064
 Mean: 463.3
 Standard deviation: 268.7

Numero du ménage (menage)

File: Revenu total menage

Overview

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

Valid cases: 2288
 Invalid: 0

(rev_prod_sum)

File: Revenu total menage

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-68920078.2734375

Valid cases: 2288
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 68920078.3
 Mean: 766648.8
 Standard deviation: 1765589.4

Taille du ménage (taille_men_first)

File: Revenu total menage

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-84

Valid cases: 2288
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 84
 Mean: 11.6
 Standard deviation: 7.4

Coefficient d'extrapolation du ménage (poids_men_first)

File: Revenu total menage

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 22.3885307312012-6453.21142578125

Valid cases: 2288
 Invalid: 0
 Minimum: 22.4
 Maximum: 6453.2
 Mean: 489
 Standard deviation: 463.6

(revtet)

File: Revenu total menage

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-8615009.78417969

Valid cases: 2288
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 8615009.8
 Mean: 73214.8
 Standard deviation: 200688.2

Grappe (grappe)

File: Revenu_Culture

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-1064

Valid cases: 6298
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 1064
 Mean: 426.1
 Standard deviation: 234.3

Numero du ménage (menage)

File: Revenu_Culture

Overview

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

Valid cases: 6298
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9
 Mean: 6
 Standard deviation: 2.5

Code de la culture (culture)

File: Revenu_Culture

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 101-999

Valid cases: 6298
 Invalid: 0
 Minimum: 101
 Maximum: 912

Milieu de résidence (milieu)

File: Revenu_Culture

Overview

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

Valid cases: 6298
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 2

Région (region)

File: Revenu_Culture

Overview

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

Valid cases: 6298
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Identifiant unique du ménage (id_men)

File: Revenu_Culture

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6298
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 100016
Decimals: 0	Maximum: 110646
Range: 100016-110646	Mean: 104267.1
	Standard deviation: 2342.9

Code de la culture (cereales)

File: Revenu_Culture

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 4128
Format: numeric	Invalid: 2170
Width: 8	Minimum: 101
Decimals: 0	Maximum: 107
Range: 101-999	

Quantité totale produite (Kg) (prod_total)

File: Revenu_Culture

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6298
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1600000
Range: 0-1600000	Mean: 2430.7
	Standard deviation: 23185.9

Quantité donnée (Kg) (dons_total)

File: Revenu_Culture

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6298
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 25350
Range: 0-25350	Mean: 61.7
	Standard deviation: 491.7

Production autoconsommée (Kg) (cons_total)

File: Revenu_Culture

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6298
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 84062.5
Range: 0-84062.5	Mean: 117.1
	Standard deviation: 1133.3

Production d'arachide vendue (Kg) (vente_total)

File: Revenu_Culture

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6298
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 63500
Range: 0-63500	Mean: 119.6
	Standard deviation: 1597.9

Production en stock (Kg) (stock_total)

File: Revenu_Culture

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6298
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1521000
Range: 0-1521000	Mean: 1643.9
	Standard deviation: 20197.2

Revenu perdu avant les récoltes (Non-Input) (rev_pertes_orig)

File: Revenu_Culture

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6298
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 39349578.1
Range: 0-39349578.125	Mean: 43384.8
	Standard deviation: 671816.3

Revenu obtenu de la production (Non-Input) (rev_prod_orig)

File: Revenu_Culture

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6298
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 359016640
Range: 0-359016640	Mean: 460012
	Standard deviation: 5626939.9

Revenu du produit donné (Non-Input) (rev_dons_orig)

File: Revenu_Culture

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6298
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 5523333
Range: 0-5523333	Mean: 10713.2
	Standard deviation: 97237.8

Revenu du produit autoconsommé (Non-Imputé) (rev_cons_orig)

File: Revenu_Culture

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6298
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 21278320.3
Range: 0-21278320.3125	Mean: 21504.2
	Standard deviation: 282211.8

Revenu obtenu de la vente du produit (Non-Imputé) (rev_vente_orig)

File: Revenu_Culture

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6298
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 35073164
Range: 0-35073164	Mean: 28186.8
	Standard deviation: 541887.5

Revenu du produit en stock (Non-Imputé) (rev_stock_orig)

File: Revenu_Culture

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6298
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 216416992
Range: 0-216416992	Mean: 270678.8
	Standard deviation: 2953287.8

Revenu perdu avant les récoltes (Imputé) (rev_pertes)

File: Revenu_Culture

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6298
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 39349578.1
Range: 0-39349578.125	Mean: 30828.1
	Standard deviation: 508272.6

Revenu obtenu de la production (Imputé) (rev_prod)

File: Revenu_Culture

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6298
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 68655030
Range: 0-68655030	Mean: 278515.8
	Standard deviation: 1001478.6

Revenu du produit donné (Imputé) (rev_dons)

File: Revenu_Culture

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-1064896.11132812

Valid cases: 6298
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 1064896.1
 Mean: 7675.1
 Standard deviation: 27848.6

Revenu du produit autoconsommé (Imputé) (rev_cons)

File: Revenu_Culture

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-1104666.65625

Valid cases: 6298
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 1104666.7
 Mean: 15105.7
 Standard deviation: 37172.5

Revenu obtenu de la vente du produit (Imputé) (rev_vente)

File: Revenu_Culture

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-10218166

Valid cases: 6298
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 10218166
 Mean: 12847.5
 Standard deviation: 156687.4

Revenu du produit en stock (Imputé) (rev_stock)

File: Revenu_Culture

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-8195673.5

Valid cases: 6298
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 8195673.5
 Mean: 184059.4
 Standard deviation: 372400.1

Dépenses liées à la vente du produit (Non-Imputé)
(dep_vente_orig)

File: Revenu_Culture

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-493500

Valid cases: 6298
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 493500
 Mean: 838.9
 Standard deviation: 9940.6

Dépenses liées à la vente du produit(Imputé) (dep_vente)

File: Revenu_Culture

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-200000

Valid cases: 6298
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 200000
 Mean: 552.2
 Standard deviation: 5262.6

Taille du ménage (taille_men)

File: Revenu_Culture

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-84

Valid cases: 6298
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 84
 Mean: 12.8
 Standard deviation: 8.3

Coefficient d'extrapolation du ménage (poids_men)

File: Revenu_Culture

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 22.3885307312012-6453.21142578125

Valid cases: 6298
 Invalid: 0
 Minimum: 22.4
 Maximum: 6453.2
 Mean: 499.6
 Standard deviation: 480.1

Prix au Kg du produit (prix)

File: Revenu_Culture

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 47.5-552.333312988281

Valid cases: 6254
 Invalid: 44
 Minimum: 47.5
 Maximum: 552.3
 Mean: 190.1
 Standard deviation: 80.6

Grappe (grappe)

File: UTILISATION_INTRANTS_CULTURE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6186
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1064
Range: 1-1064	Mean: 427.2
	Standard deviation: 233.4

Numero du ménage (menage)

File: UTILISATION_INTRANTS_CULTURE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 6186
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	Mean: 6
	Standard deviation: 2.5

Milieu de résidence (milieu)

File: UTILISATION_INTRANTS_CULTURE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 6186
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Région (region)

File: UTILISATION_INTRANTS_CULTURE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 6186
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Code de la culture (culture)

File: UTILISATION_INTRANTS_CULTURE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 6186
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 101
Decimals: 0	Maximum: 912
Range: 101-999	

Quantité totale de fumure utilisée (Kg) (total_fumure)

File: UTILISATION_INTRANTS_CULTURE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-400000

Valid cases: 6186
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 400000
 Mean: 2387.2
 Standard deviation: 8947

Quantité totale de compost utilisée (Kg) (total_compost)

File: UTILISATION_INTRANTS_CULTURE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-2000000

Valid cases: 6186
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 2000000
 Mean: 639.3
 Standard deviation: 25531.2

Quantité totale d'autres types d'engrais organique utilisée (Kg) (total_autreorg)

File: UTILISATION_INTRANTS_CULTURE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-40750

Valid cases: 6186
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 40750
 Mean: 47.6
 Standard deviation: 829.6

Quantité totale d'urée utilisée (Kg) (total_uree)

File: UTILISATION_INTRANTS_CULTURE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-100200

Valid cases: 6186
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 100200
 Mean: 78.7
 Standard deviation: 1568.8

Quantité totale de DAP utilisée (Kg) (total_dap)

File: UTILISATION_INTRANTS_CULTURE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-8000

Valid cases: 6186
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 8000
 Mean: 23.5
 Standard deviation: 236.3

Quantité totale de NPK utilisée (Kg) (total_npk)

File: UTILISATION_INTRANTS_CULTURE

Overview

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

Valid cases: 6186
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 5000
 Mean: 10.5
 Standard deviation: 95

Quantité totale d'autres types d'engrais inorganique utilisée (Kg) (total_autreinorg)

File: UTILISATION_INTRANTS_CULTURE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-15000

Valid cases: 6186
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 15000
 Mean: 20.8
 Standard deviation: 283

Quantité totale de pesticides utilisés (L) (total_pesticides)

File: UTILISATION_INTRANTS_CULTURE

Overview

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

Valid cases: 6186
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 300
 Mean: 0.4
 Standard deviation: 4.8

Quantité totale de fongicides utilisés (L) (total_fongicides)

File: UTILISATION_INTRANTS_CULTURE

Overview

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

Valid cases: 6186
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 40
 Mean: 0.1
 Standard deviation: 1.1

Quantité totale d'herbicides utilisés (L) (total_herbicides)

File: UTILISATION_INTRANTS_CULTURE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6186
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 500
Range: 0-500	Mean: 0.7
	Standard deviation: 7.3

Quantité totale d'autres produits phytosanitaires utilisés (L) (total_autrephyto)

File: UTILISATION_INTRANTS_CULTURE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6186
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 75
Range: 0-75	Mean: 0.1
	Standard deviation: 1.4

Quantité totale d'engrais inorganique utilisés (Kg) (total_inorg)

File: UTILISATION_INTRANTS_CULTURE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6186
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 115200
Range: 0-115200	Mean: 133.5
	Standard deviation: 1793.7

Quantité totale d'engrais organique utilisés (Kg) (total_org)

File: UTILISATION_INTRANTS_CULTURE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6186
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2000000
Range: 0-2000000	Mean: 3074.1
	Standard deviation: 27168.3

Quantité totale de produits phytosanitaires utilisés (L) (total_phyto)

File: UTILISATION_INTRANTS_CULTURE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-500

Valid cases: 6186
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 500
 Mean: 1.2
 Standard deviation: 9.3

Code de la culture (cereales)

File: UTILISATION_INTRANTS_CULTURE

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 101-999

Valid cases: 4071
 Invalid: 2115
 Minimum: 101
 Maximum: 107

Prix du Kg de fumure (prix_fumure)

File: UTILISATION_INTRANTS_CULTURE

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1.672727227211-4

Valid cases: 6186
 Invalid: 0
 Minimum: 1.7
 Maximum: 4
 Mean: 3.5
 Standard deviation: 0.9

Prix du Kg de compost (prix_compost)

File: UTILISATION_INTRANTS_CULTURE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 2.20000004768372-220

Valid cases: 6186
 Invalid: 0
 Minimum: 2.2
 Maximum: 220
 Mean: 88.5
 Standard deviation: 80.5

Prix du Kg d'autres types d'engrais organiques (prix_autreorg)

File: UTILISATION_INTRANTS_CULTURE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 166.66667175293-201.666656494141

Valid cases: 6186
 Invalid: 0
 Minimum: 166.7
 Maximum: 201.7
 Mean: 188.3
 Standard deviation: 13

Prix Kg d'urée (prix_uree)

File: UTILISATION_INTRANTS_CULTURE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6186
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 220
Decimals: 0	Maximum: 250
Range: 220-250	Mean: 229.8
	Standard deviation: 7.1

Prix Kg de DAP (prix_dap)

File: UTILISATION_INTRANTS_CULTURE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6186
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 150
Decimals: 0	Maximum: 380
Range: 150-380	Mean: 231.2
	Standard deviation: 20.1

Prix Kg de NPK (prix_npk)

File: UTILISATION_INTRANTS_CULTURE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 6186
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 220
Decimals: 0	Maximum: 237.5
Range: 220-237.5	Mean: 230.2
	Standard deviation: 8.2

Prix Kg d'autres types d'engrais inorganiques (prix_autreinorg)

File: UTILISATION_INTRANTS_CULTURE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6186
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 217.6
Decimals: 0	Maximum: 243
Range: 217.58332824707-243	Mean: 229.2
	Standard deviation: 8.4

Prix du litre d'herbicides (prix_herbicides)

File: UTILISATION_INTRANTS_CULTURE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6186
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 2500
Decimals: 0	Maximum: 5000
Range: 2500-5000	Mean: 3685
	Standard deviation: 561.4

Prix du litre de pesticides (prix_pesticides)

File: UTILISATION_INTRANTS_CULTURE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6186
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 2333.3
Decimals: 0	Maximum: 7750
Range: 2333.33325195312-7750	Mean: 4513.5
	Standard deviation: 1925.1

Prix du litre de fongicides (prix_fongicides)

File: UTILISATION_INTRANTS_CULTURE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6186
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 2000
Decimals: 0	Maximum: 25750
Range: 2000-25750	Mean: 13123.9
	Standard deviation: 6513.6

Prix du litre d'autres types de produits phytosanitaires
(prix_autrephyto)

File: UTILISATION_INTRANTS_CULTURE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6186
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 2000
Decimals: 0	Maximum: 5000
Range: 2000-5000	Mean: 3532.9
	Standard deviation: 857.6

Valorisation de la quantité de fumure utilisée (valeur_fumure)

File: UTILISATION_INTRANTS_CULTURE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6186
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 669090.9
Range: 0-669090.875	Mean: 7964.1
	Standard deviation: 26137.5

Valorisation de la quantité de compost utilisée (valeur_compost)

File: UTILISATION_INTRANTS_CULTURE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-11000000

Valid cases: 6186
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 11000000
 Mean: 18874.3
 Standard deviation: 244200.1

Valorisation de la quantité de autreorg utilisée (valeur_autreorg) File: UTILISATION_INTRANTS_CULTURE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-8217916.5

Valid cases: 6186
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 8217916.5
 Mean: 9090.7
 Standard deviation: 161896.6

Valorisation de la quantité de dap utilisée (valeur_dap) File: UTILISATION_INTRANTS_CULTURE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-1900000

Valid cases: 6186
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 1900000
 Mean: 5394.7
 Standard deviation: 54673.8

Valorisation de la quantité de npk utilisée (valeur_npk) File: UTILISATION_INTRANTS_CULTURE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-1100000

Valid cases: 6186
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 1100000
 Mean: 2446.4
 Standard deviation: 21400.6

Valorisation de la quantité de uree utilisée (valeur_uree) File: UTILISATION_INTRANTS_CULTURE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-23797500

Valid cases: 6186
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 23797500
 Mean: 18219.2
 Standard deviation: 364147.1

Valorisation de la quantité de autres intrants utilisés (valeur_autreinorg)

File: UTILISATION_INTRANTS_CULTURE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6186
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3645000
Range: 0-3645000	Mean: 4961.3
	Standard deviation: 67255.8

Valorisation de la quantité de pesticides utilisés (valeur_pesticides)

File: UTILISATION_INTRANTS_CULTURE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6186
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 700000
Range: 0-700000	Mean: 1554.4
	Standard deviation: 15538.7

Valorisation de la quantité de herbicides utilisés (valeur_herbicides)

File: UTILISATION_INTRANTS_CULTURE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6186
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2000000
Range: 0-2000000	Mean: 2526.4
	Standard deviation: 28962.5

Valorisation de la quantité de fongicides utilisés (valeur_fongicides)

File: UTILISATION_INTRANTS_CULTURE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6186
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 360000
Range: 0-360000	Mean: 1215.5
	Standard deviation: 12907.8

Valorisation de la quantité de autrephyto utilisée (valeur_autrephyto)

File: UTILISATION_INTRANTS_CULTURE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6186
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 281250
Range: 0-281250	Mean: 313.6
	Standard deviation: 5560.1

Cercle (cercle)

File: UTILISATION_INTRANTS_CULTURE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 6186
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	Mean: 3.8
	Standard deviation: 2

Arrondissement (arrondissement)

File: UTILISATION_INTRANTS_CULTURE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6186
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 96
Range: 1-96	Mean: 34.4
	Standard deviation: 28

Identifiant unique du ménage (id_men)

File: UTILISATION_INTRANTS_CULTURE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6186
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 100016
Decimals: 0	Maximum: 110646
Range: 100016-110646	Mean: 104277.7
	Standard deviation: 2333.7

Taille du ménage (taille_men)

File: UTILISATION_INTRANTS_CULTURE

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 1-84

Valid cases: 6186
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 84
Mean: 12.8
Standard deviation: 8.3

poids ajusté suivant la projection de la population (poids_men) File: UTILISATION_INTRANTS_CULTURE

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 22.3885307312012-6453.21142578125

Valid cases: 6186
Invalid: 0
Minimum: 22.4
Maximum: 6453.2
Mean: 499.6
Standard deviation: 482.3

Documentation de l'étude

Autres ressources

Manuel de l'enquêteur

Titre	Manuel de l'enquêteur
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2014-06-01
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
Résumé	<p>L'Enquête Agricole de Conjoncture intégrée (EAC-I) est une enquête qui s'inscrit dans le cadre de suivi des conditions de vie des ménages ruraux et touche particulièrement les exploitations agricoles. Cette enquête va permettre de poser les jalons du Système Permanent de Statistique Agricole dont l'objectif est de couvrir à travers des paquets d'enquêtes cohérents et coordonner l'ensemble des besoins d'informations du secteur rural particulièrement les domaines de l'agriculture, l'élevage, la pêche et les aspects de sécurité alimentaire.</p> <p>Outre le caractère référentiel du document, il permettra aux agents enquêteurs et aux chefs d'équipe de l'enquête d'accomplir leur travail de collecte des données. Il importe pour les enquêteurs de l'étudier soigneusement et complètement pour mieux assumer leur mission.</p> <p>L'EAC-I est une enquête nationale par sondage réalisée sur le terrain entre juillet et Décembre par la Cellule de Planification et de Statistique du Secteur Développement Rural (CPS/SDR).</p>
Documents techniques	<p>AVANT PROPOS</p> <p>AVERTISSEMENT</p> <p>INSTRUCTIONS GENERALES AUX ENQUETEURS</p> <p>LES QUALITES DE L'ENQUETEUR</p> <p>LES TACHES DE L'ENQUETEUR</p> <p>CARACTERISTIQUES GENERALES DE L'ENQUETE AGRICOLE DES QUESTIONNAIRES</p> <p>INSTRUCTIONS SPECIFIQUES POUR LE REMPLISSAGE DE CHACUN DES QUESTIONNAIRES</p> <p>ANNEXE</p>
Nom du fichier	DOCS/Ressources externes/Manuels/Manuel_EAC_Intégré.doc

EACI2014_Questionnaire agriculture léger passage 1

Titre	EACI2014_Questionnaire agriculture léger passage 1
subtitle	EACI2014_AGR_LEGER_P1E_06062014
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2014-06-01
Pays	Couverture nationale
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	<p>Il couvre les variables suivantes :</p> <p>CARACTERISTIQUES SOCIODEMOGRAPHIQUES DES MEMBRES DE L'EXPLOITATION</p> <p>STOCKS</p> <p>EXPLOITATION AGRICOLE</p> <p>CULTURES</p> <p>INTRANTS ET INSTITUTIONS</p> <p>MAIN D'OEUVRE</p>

RENSEIGNEMENTS DE CONTRÔLE
 CARACTERISTIQUES SOCIODEMOGRAPHIQUES DES MEMBRES DE L'EXPLOITATION
 1A: STOCKS
 1B: EXPLOITATION AGRICOLE
 1C: CULTURES
 2A: INTRANTS ET INSTITUTIONS
 2B: MAIN D'OEUVRE

Documents techniques

Nom du fichier DOCS/Ressources externes/Questionnaires/EACI2014_AGR_LEGER_P1E_06062014.pdf

EACI2014-Questionnaire Agriculture léger passage 2

Titre	EACI2014-Questionnaire Agriculture léger passage 2
subtitle	EACI2014_AGR_LEGER_P2E_06062014
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2014-05-01
Pays	Couverture nationale
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	Ce questionnaire permet collecter les informations sur les Membres de l'exploitation, l'Epargne et crédit, la mise a jour Exploitation agricole, les Intrants, la main d'oeuvre, la production, le Cheptel et les Equipements.
Documents techniques	Renseignements de contrôle Liste des Membres de l'exploitation 5M: Epargne et crédit 1D:Mise a jour Exploitation agricole 2D:Intrants 2F: Main d'œuvre 3A: Production 4A-4E: Cheptel Equipements
Nom du fichier	DOCS/Ressources externes/Questionnaires/EACI2014_AGR_LEGER_P2_18072014.pdf

EACI2014 - Questionnaire agriculture lourd passage 1

Titre	EACI2014 - Questionnaire agriculture lourd passage 1
subtitle	EACI2014_AGR_LOURD_P1_06062014
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2014-05-01
Pays	Couverture nationale
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	Ce questionnaire a collecté les informations sur les caractéristiques des exploitations agricoles traditionnelles (stocks, exploitations, cultures) et les intrants (Intrants & Institutions et main d'oeuvre).
Documents techniques	RENSEIGNEMENTS DE CONTRÔLE CARACTERISTIQUES DES EXPLOITATIONS AGRICOLES TRADITIONNELLES INTRANTS CODE CULTURES
Nom du fichier	DOCS/Ressources externes/Questionnaires/EACI2014_AGR_LOURD_P1_06062014.pdf

EACI2014 - Questionnaire Agriculture lourd passage 2

Titre	EACI2014 - Questionnaire Agriculture lourd passage 2
subtitle	EACI2014_AGR_LOURD_P2_06062014
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2014-06-01
Pays	Couverture nationale

Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	Ce questionnaire collecte les informations sur l'exploitation Agricole (mise à jour des blocs et Parcelles), les intrants (utilisation d'intrants, couts des Intrants, des subventions aux Intrants, main d'œuvre et activités de récolte), la production (Production et Commercialisation, Arboriculture), l'élevage (Cheptel, production de viande et peau, production de Lait, production d'œufs, aliments, eau, vaccination des animaux) et les équipements
Documents techniques	RENSEIGNEMENTS DE CONTRÔLE EXPLOITATION AGRICOLE INTRANTS PRODUCTION ELEVAGE EQUIPEMENTS
Nom du fichier	DOCS/Ressources externes/Questionnaires/EACI2014_COM_P1_06062014.pdf

EACI-2014-2015 Questionnaire communautaire passage 2

Titre	EACI-2014-2015 Questionnaire communautaire passage 2
subtitle	EACI2014_COM_P2_06062014
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2014-06-01
Pays	Couverture nationale
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	Ce questionnaire est destiné à enregistrer les prix à la consommation des produits alimentaires au deuxième passage.
Documents techniques	Pour chaque SE on remplira des fiches Q5T et prendra un nombre aléatoire inférieur à 4 et supérieur à 0 (1, 2, ou 3) en le portant dans la case: "Nombre aléatoire tiré" après avoir porté les identifiants de la SE (code géographique, N° SE). Connaissant ce nombre aléatoire tiré l'enquêteur détermine à l'avance sur la fiche les numéros d'ordre correspondant aux parcelles à rendement.
Nom du fichier	DOCS/Ressources externes/Questionnaires/EACI2014_COM_P2_16072014.pdf

EACI-2014-2015 Questionnaire ménage lourd passage 1

Titre	EACI-2014-2015 Questionnaire ménage lourd passage 1
subtitle	EACI2014_MEN_LOURD_P1_06062014
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2014-06-01
Pays	Couverture nationale
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	Ce module a pour objet de collecter les caractéristiques sociodémographiques des membres du ménage, éducation et accès aux tics (individus âgés de 3 ans et plus), santé (santé générale et anthropométrie des enfants de moins de 5 ans), emploi des individus âgés de 6 ans et plus (situation en rapport avec l'activité, emploi principal au cours des 7 derniers jours, emploi secondaire au cours des 7 derniers jours, emploi principal au cours des 12 derniers mois, emploi secondaire au cours des 12 derniers mois), entreprises non agricoles (existence d'entreprises non agricoles, caractéristiques des entreprises non agricoles), caractéristiques du logement, actifs du ménage, revenus hors emploi, transfert (transferts d'argent reçus et transfert d'argent émis), dépenses rétrospectives non alimentaires du ménage (dépenses non alimentaires au cours des 7 derniers jours, dépenses non alimentaires au cours des 30 derniers jours, dépenses non alimentaires au cours des 3 derniers mois, dépenses non alimentaires au cours des 6 derniers mois, dépenses non alimentaires au cours des 12 derniers mois, dépenses des fêtes et cérémonies au cours des 12 derniers mois), consommation alimentaire des 7 derniers jours, complément sur la consommation alimentaire, pêche (participation et main-d'œuvre et équipements).

Documents techniques	RENSEIGNEMENTS DE CONTRÔLE
	CARACTERISTIQUES SOCIODEMOGRAPHIQUES DES MEMBRES DU MÉNAGE
	EDUCATION ET ACCES AUX TICS (INDIVIDUS AGES DE 3 ANS ET PLUS)
	SANTÉ
	EMPLOI (INDIVIDUS AGES DE 6 ANS ET PLUS)
	ENTREPRISES NON AGRICOLES
	CARACTERISTIQUES DU LOGEMENT
	ACTIFS DU MÉNAGE
	REVENUS HORS EMPLOI
	TRANSFERT
	DEPENSES RETROSPECTIVES NON ALIMENTAIRES DU MÉNAGE
	CONSOMMATION ALIMENTAIRE DES 7 DERNIERS JOURS
	COMPLEMENT SUR LA CONSOMMATION ALIMENTAIRE
	PECHE
Nom du fichier	DOCS/Ressources externes/Questionnaires/EACI2014_MEN_LOURD_P1_06062014.pdf

EACI-2014-2015 Questionnaire ménage lourd passage 2

Titre	EACI-2014-2015 Questionnaire ménage lourd passage 2
subtitle	EACI2014_MEN_LOURD_P2_06062014
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2014-06-01
Pays	Couverture nationale
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	<p>Ce questionnaire est destiné à dénombrer caractéristiques sociodémographiques des membres du ménage emploi (situation en rapport avec l'activité et emploi principal des 7 derniers jours), épargne et crédit, chocs, dépenses rétrospectives non alimentaires du ménage (dépenses non alimentaires au cours des 7 derniers jours, dépenses non alimentaires au cours des 30 derniers jours, dépenses non alimentaires au cours des 3 derniers mois), consommation alimentaire des 7 derniers jours, complément sur la consommation alimentaire, pêche (participation et main-d'œuvre), filets de sécurité, sécurité alimentaire.</p> <p>CARACTERISTIQUES SOCIODEMOGRAPHIQUES DES MEMBRES DU MÉNAGE</p> <p>EMPLOI</p> <p>EPARGNE ET CREDIT</p> <p>CHOC</p>
Documents techniques	<p>DEPENSES RETROSPECTIVES NON ALIMENTAIRES DU MÉNAGE</p> <p>CONSOMMATION ALIMENTAIRE DES 7 DERNIERS JOURS</p> <p>COMPLEMENT SUR LA CONSOMMATION ALIMENTAIRE</p> <p>PECHE</p> <p>FILETS DE SECURITE</p> <p>SECURITE ALIMENTAIRE</p>
Nom du fichier	DOCS/Ressources externes/Questionnaires/EACI2014_MEN_LOURD_P2_16072014.pdf

EACI2014-2015 Questionnaire du rendement

Titre	EACI2014-2015 Questionnaire du rendement
subtitle	EACI2014_REN_P1P2_06062014
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2014-06-01
Pays	Couverture nationale
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	Ce questionnaire permet de prendre les informations sur la pose des carrés de rendement et la récolte des carrées de rendement.
Documents techniques	<p>POSE DES CARRÉS DE RENDEMENTS</p> <p>RÉCOLTE DES CARRÉS DE RENDEMENTS</p>
Nom du fichier	DOCS/Ressources externes/Questionnaires/EACI2014_REN_P1P2_06062014.pdf

Rapport du traitement informatique de l'Enquête Agricole de Conjoncture Intégrée aux Conditions de Vie des Menages 2014/2015

Titre	Rapport du traitement informatique de l'Enquête Agricole de Conjoncture Intégrée aux Conditions de Vie des Menages 2014/2015
subtitle	Traitement EAC-I 2014/2015
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2015-03-24
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	Ce rapport décrit les observations relatives à la collecte des premier et deuxième passages de l'EAC-I 2014/2015.
Résumé	Le manuel contient quatre parties : la première partie présente l'opération afin de décliner ses objectifs et le champ de son exécution. La seconde partie présente les questionnaires et donne le schéma d'organisation de la saisie. La troisième partie présente le logiciel de saisie et la quatrième le masque de saisie et la manière de saisir les questionnaires. Les observations et les corrections apportées aux premières versions des masques de saisie sont portées à l'annexe.
Documents techniques	Introduction Objectif Général Présentation des présentations Méthodologie Observations Conclusion
Nom du fichier	DOCS/Ressources externes/Rapports/Rapport du traitement informatique des données l'EAC-I CVM.pdf

Rapport bilan prévisionnel de la Campagne Agricole 2014/2015

Titre	Rapport bilan prévisionnel de la Campagne Agricole 2014/2015
subtitle	Prévision de l'EAC-I 2014/2015
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2014-11-19
Pays	National
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	<p>Le présent rapport s'inscrit dans le cadre de l'évaluation préliminaire de la campagne agricole 2014-2015.</p> <p>Il a pour but de fournir un aperçu de la situation d'ensemble de la campagne agricole 2014/2015 et servira de base pour l'élaboration du rapport bilan de la campagne agricole. Aussi en raison de son caractère transversal et synthétique, il permet d'informer à temps réel les décideurs nationaux, régionaux et les partenaires au développement sur les perspectives de productions agricoles, pour des prises de décisions idoines.</p>
Résumé	<p>La campagne 2014-2014 a démarré dans de bonnes conditions pluviométriques favorisant la réalisation de semis à bonne date et amorçant la fertilisation minérale sur les premiers semis. Cet élan a été freiné pendant plus d'un mois (période allant du 10 juin au 20 juillet) occasionnant une sécheresse fréquente et longue par endroit et jouant négativement sur le rythme des semis amorcé par les paysans.</p> <p>La production céréalière prévisionnelle 2014/2015 est estimée à 6 878 500 tonnes composée de 32,72 % de riz ; 28,70 % de maïs soit environ 61,42 % pour les deux cultures. Le groupe mil/sorgho représente 37,54 % du total. Par ailleurs, l'analyse régionale montre que la production reste concentrée à Ségou (bassin du riz) avec 27,87 % et Sikasso (Bassin du Maïs) avec 31,65 % ; soit environ 60,60 % de la production totale pour les deux régions.</p>

Documents techniques	LISTE DES TABLEAUX
	LISTE DES GRAPHIQUES
	SIGLES ET ABREVIATIONS
	I. INTRODUCTION
	II. DEROULEMENT DE LA CAMPAGNE AGRICOLE
	III. SITUATION PASTORALE ET ZOO SANITAIRE
	IV. IV-RESULTATS PREVISIONNELS DE LA CAMPAGNE HALIEUTIQUE ET AQUACOLE 2014-2015
	V. PREVISIONS DE PRODUCTIONS AGRICOLES
	VI. ELEMENTS DU BILAN CEREALIERE PREVISIONNEL
	VII. PERSPECTIVES ALIMENTAIRES ET EVOLUTION DES PRIX DES CEREALES SUR LES MARCHES ET DES OFFRES PAYSANNES
Nom du fichier	VIII. VII LES ZONES A RISQUE IDENTIFIEES (EN PHASES COURANTE ET PROJETEE 2014)
	IX. INTERVENTIONS DE L'ETAT
Nom du fichier	DOCS/Ressources externes/Rapports/Rapport Mali PREVISIONS MALI final.pdf

Rapport de campagne agricole de 2014/2015

Titre	Rapport de campagne agricole de 2014/2015
subtitle	Rapport EAC-I 2014/2015
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2015-04-15
Pays	Nationale
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	Le présent rapport s'inscrit dans le cadre du suivi de la situation alimentaire et nutritionnelle issue des résultats définitifs de production de la campagne agricole 2014/2015 validés par les Acteurs du Secteur Développement Rural impliqués dans le suivi de la campagne agricole et des questions de sécurité alimentaire. Les données qui le composent proviennent essentiellement de l'enquête agricole de conjoncture et des rapports d'activités annuels des directions des services centraux, des offices et projets/programmes du Secteur.
Résumé	Les activités de production agricole 2014-2015 se sont déroulées dans des conditions agro climatiques particulières qui n'ont pas favorisé la maîtrise du calendrier agricole par les producteurs. La production céréalière totale de la campagne 2014/2015 est estimée à 6 980 733 tonnes, composée de 31 % de riz ; 25 % de maïs ; 24,6 % de mil ; 18,2 % de sorgho, 0,6 % de blé et 0,5 % de fonio. Elle enregistre un accroissement de 21,7% par rapport à la campagne dernière.(6 980 733 tonnes contre 5 736 092 tonnes en 2013/2014) et de 12,82 % par rapport à la moyenne des 5 dernières campagnes. La production de coton graine est estimée à 547 700 tonnes en 2014-2015 contre 440 000 tonnes en 2013/2014, soit une augmentation de 24,5%.
Documents techniques	I. Introduction
	II. Bilan de la Campagne Agricole 2014/2015
Documents techniques	III. Résultats définitifs de la campagne agricole 2013/2014
	IV. Situation pastorale
	V. Commercialisation
	VI. Evolution des prix des produits agro- alimentaires et du bétail et dynamique des marchés
	VII. Zones et populations à risque identifiées
	VIII. Actions ou interventions d'urgence en cours et/ ou programmées à l'endroit des populations vulnérables (y compris celles de nutrition)
	IX. Conclusions et recommandations
Nom du fichier	DOCS/Ressources externes/Rapports/RAPPORT_CAMPAGNE AGRICOLE 2014 2015.pdf

Termes de référence de formation des enquêteurs et de contrôleurs de l'EAC-I 2014-2015

Titre	Termes de référence de formation des enquêteurs et de contrôleurs de l'EAC-I 2014-2015
subtitle	TDR formation
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2014-06-10
Pays	La couverture géographique est nationale.
Langue	Français

Editeur(s)	CPS/SDR
Description	<p>Les TDR de formation des enquêteurs et des contrôleurs de l'EAC-I 2014/2015 ont pour but d'identifier les besoins dans le cadre de la formation des enquêteurs des contrôleurs.</p> <p>Le processus de mise en œuvre de l'EAC comporte trois grandes activités à savoir :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la formation en cascade des acteurs aux niveaux national et régional en collaboration avec les structures impliquées en vue d'une meilleure maîtrise des outils de collecte ; - la conduite des opérations de collecte des données sur le terrain en deux phases; - la saisie, le traitement l'analyse et la diffusion des données. <p>L'objectif global de la mission de supervision des sessions de formation est d'apporter un appui au renforcement des capacités d'intervention des acteurs de terrain (superviseurs, enquêteurs et contrôleurs) dans les régions pour une meilleure conduite des opérations de collecte sur le terrain. Les objectifs spécifiques sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Appuyer l'harmonisation de la compréhension des concepts, la technique de dénombrement et la méthode de collecte ; - Permettre une meilleure maîtrise des nouveaux modules intégrés à l'EAC classique pour la mesure des conditions de vie des ménages en milieu rural et urbain ; - S'assurer de la disponibilité et du choix d'enquêteurs (test) et de contrôleurs aptes à conduire l'enquête sur le terrain ; - Permettre une meilleure organisation de la mise en œuvre de l'EACI-CVM.
Résumé	
Documents techniques	<p>I. CONTEXTE/JUSTIFICATION</p> <p>II. OBJECTIFS DE LA MISSION</p> <p>III. RESULTATS ATTENDUS</p> <p>IV. COMPOSITION DES EQUIPES ET PERIODE DE LA MISSION</p> <p>V. PRODUITS</p> <p>VI. PROJET DE BUDGET MISSION DE KAYES</p>
Nom du fichier	DOCS/Ressources externes/TDRs/tdr_formation_enquêteurs_contrôleurs 2014_2015.docx

Termes de référence de la mission de supervision de l'EAC-I, passage 1

Titre	Termes de référence de la mission de supervision de l'EAC-I, passage 1
subtitle	Termes de référence de la mission de supervision de l'EAC-I, passage 1
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2014-07-10
Pays	Nationale
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	<p>Les TDR de supervision permettent d'assurer une bonne mise en œuvre des opérations de collecte des données et réduire autant que faire ce peut les erreurs que la CPS/SDR en collaboration avec ses partenaires envisage d'organiser la première mission de supervision de l'EAC intégré aux conditions de vie des ménages.</p> <p>La particularité de l'Enquête agricole de la campagne 2014/2015 en cours est l'intégration en collaboration avec la Banque Mondiale (BM) de la mesure des conditions de vie des ménages ruraux ; particulièrement les exploitations agricoles.</p> <p>Les objectifs de la mission sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> - S'assurer de la présence et de la mobilité des agents de terrain dans la conduite des activités de collecte
Résumé	<ul style="list-style-type: none"> - S'assurer de la bonne tenue des questionnaires ; - Apporter des appuis et corrections nécessaires aux insuffisances constatées afin de minimiser des erreurs dans la collecte de données ; - Apporter un appui technique aux enquêteurs et contrôleurs afin de résoudre les problèmes rencontrés dans l'utilisation des matériels (GPS) ; - Recenser les difficultés rencontrées et aider le niveau régional à trouver des réponses idoines - Faire des recommandations.
Documents techniques	<p>I. CONTEXTE/JUSTIFICATION</p> <p>II. OBJECTIFS DE LA MISSION</p> <p>III. RESULTATS ATTENDUS</p> <p>IV. METHODOLOGIE</p> <p>V. COMPOSITION DES EQUIPES ET PERIODE DE LA MISSION</p>
Nom du fichier	DOCS/Ressources externes/TDRs/tdr_sup_1pass_eaci_PAPAM.docx

Termes de référence de la mission de supervision de l'EAC-I, passage 2

Titre	Termes de référence de la mission de supervision de l'EAC-I, passage 2
subtitle	Termes de référence de la mission de supervision de l'EAC-I, passage 2
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2014-06-26
Pays	Nationale
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	<p>Les TDR de supervision permettent d'assurer une bonne mise en œuvre des opérations de collecte des données et réduire autant que faire ce peut les erreurs que la CPS/SDR en collaboration avec ses partenaires envisage d'organiser la première mission de supervision de l'EAC intégré aux conditions de vie des ménages.</p> <p>La particularité de l'Enquête agricole de la campagne 2014/2015 en cours est l'intégration en collaboration avec la Banque Mondiale (BM) de la mesure des conditions de vie des ménages ruraux ; particulièrement les exploitations agricoles.</p> <p>Les objectifs de la mission sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> - S'assurer de la présence et de la mobilité des agents de terrain dans la conduite des activités de collecte
Résumé	<ul style="list-style-type: none"> - S'assurer de la bonne tenue des questionnaires ; - Apporter des appuis et corrections nécessaires aux insuffisances constatées afin de minimiser des erreurs dans la collecte de données ; - Apporter un appui technique aux enquêteurs et contrôleurs afin de résoudre les problèmes rencontrés dans l'utilisation des matériels (GPS) ; - Recenser les difficultés rencontrées et aider le niveau régional à trouver des réponses idoines - Faire des recommandations.
Documents techniques	<p>I. CONTEXTE/JUSTIFICATION</p> <p>II. OBJECTIFS DE LA MISSION</p> <p>III. RESULTATS ATTENDUS</p> <p>IV. METHODOLOGIE</p> <p>V. COMPOSITION DES EQUIPES ET PERIODE DE LA MISSION</p>
Nom du fichier	DOCS/Ressources externes/TDRs/tdr_sup_2pass_eaci_PAPAM.docx

Lettre d'invitation à la validation du rapport de prévision de la campagne 2014-2015

Titre	Lettre d'invitation à la validation du rapport de prévision de la campagne 2014-2015
subtitle	Lettre
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2014-10-21
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Nom du fichier	DOCS/Ressources externes/Lettre/Lettre atelier Rédaction rapport prévision.pdf