

Mali - Enquête Agricole de Conjoncture 2010-2011

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

Rapport généré le: January 3, 2022

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

Overview

Identification

ID NUMBER
EAC-2010-2011

Version

VERSION DESCRIPTION
Mars 2011

PRODUCTION DATE
2011-03-31

Overview

ABSTRACT
Résumé

Le présent document s'inscrit dans le cadre du suivi de la situation alimentaire au titre de la campagne agricole 2010-2011. Il a pour objet de faire le point sur la situation alimentaire et nutritionnelle au Mali, afin d'orienter les prises de décision par les autorités du pays et de la sous-région.

Ce rapport a été alimenté par les documents produits par les différentes structures impliquées dans la production Agricole, la sécurité alimentaire et nutritionnelle (CPS/SDR, DNA, DNPIA, DNSV, OPV, CNLCP, SAP, OMA et DNS).

KIND OF DATA
Données échantillonnées [ssd]

UNITS OF ANALYSIS
Exploitations Agricoles

TOPICS

Topic	Vocabulary	URI
Rapport EAC	Enquête Agricole de Conjoncture	

KEYWORDS
EAC-2010-2011, Mali

Coverage

GEOGRAPHIC COVERAGE
Nationale, Régionale

UNIVERSE
Nationale

Producers and Sponsors

PRIMARY INVESTIGATOR(S)

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

OTHER PRODUCER(S)

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

FUNDING

Name	Abbreviation	Role
Budget National	BN	Financement

Metadata Production

METADATA PRODUCED BY

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

DATE OF METADATA PRODUCTION

2011-08-31

DDI DOCUMENT VERSION

Août 2011

DDI DOCUMENT ID

EAC-2010-2011

Sampling

Sampling Procedure

ECHANTILLONNAGE

L'Enquête Agricole de Conjoncture a utilisé un plan de sondage à deux degrés dont l'unité primaire était la Section d'Énumération (SE) et l'unité secondaire, le ménage. Les unités primaires ont été tirées avec une probabilité proportionnelle au nombre de ménages. Afin d'assurer une la précision de la production agricole, les unités primaires ont été stratifiées par zone agro climatique. Ainsi, 21 strates ont permis de tirer l'échantillon. Le dénombrement des Sections d'énumération a permis d'extraire les exploitations agricoles parmi lesquelles dix (10) ont été tirées. Ainsi, l'échantillon a porté sur 701 SE et 7010 exploitations (soit 10 exploitations par SE)

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 Dates

Start	End	Cycle
2010-02-10	2011-01-15	12mois

Data Collection Mode

Interview face à face [f2f]

Data Processing

No content available

Data Appraisal

No content available

Description du fichier

Liste des variables

abattages collectifs

Content

Cases 48581

Variable(s) 26

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V581	V101	101 Région	discrete	numeric	
V582	V102	102 Cercle	discrete	numeric	
V583	IDCERCLE	Identifiant Cercle	discrete	numeric	
V584	V105	105 Arrondissement	contin	numeric	
V585	V107	107 Section d'enumeration	contin	numeric	
V586	V109	109 N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon	discrete	numeric	
V587	Q6V111	111 Numéro d'ordre du propriétaire du cheptel	contin	numeric	
V588	REC\$TYPE		discrete	character	
V589	V108	108 Numéro exploitation dans la DE	contin	numeric	
V590	V112	112 Sexe du propriétaire	discrete	numeric	
V591	V113	113 Avez-vous eu à abttr d'animaux au cours des douze (12)	discrete	numeric	
V592	CODEQ	Code enquêteur	contin	numeric	
V593	V3	Avez vous eu à abattre des gibiers au cours des 12 derniers	discrete	numeric	
V594	NUEVEMEO	N°Evenement	discrete	numeric	
V595	V11A	125 Caprin Nbre de tas	contin	numeric	
V596	V11B	126 Caprin Eq kg tas	contin	numeric	
V597	V12B	127 Total en kg caprin	contin	numeric	
V598	V12C	128 Ovin Nbre tas	contin	numeric	
V599	V12D	129 Ovin Eq kg tas	contin	numeric	
V600	V12E	130 Total en kg ovin	contin	numeric	
V601	V12F	131 Bovin Nbre tas	contin	numeric	
V602	V12H	132 Bovin Eq kg tas	contin	numeric	
V603	V12J	133 Total en kg bovin	contin	numeric	
V604	V13B	134 Camelin Nbre tas	contin	numeric	
V605	V13C	135 Camelin Eq kg tas	contin	numeric	
V606	V13D	136 Total en kg camelin	contin	numeric	

abattages de gibier

Content

Cases 7064

Variable(s) 16

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V607	V101	101 Région	discrete	numeric	
V608	V102	102 Cercle	discrete	numeric	
V609	IDCERCLE	Identifiant Cercle	discrete	numeric	
V610	V105	105 Arrondissement	contin	numeric	
V611	V107	107 Section d'enumeration	contin	numeric	
V612	V109	109 N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon	discrete	numeric	
V613	Q6V111	111 Numéro d'ordre du propriétaire du cheptel	contin	numeric	
V614	REC\$TYPE		discrete	character	
V615	V108	108 Numéro exploitation dans la DE	contin	numeric	
V616	V112	112 Sexe du propriétaire	discrete	numeric	
V617	V113	113 Avez-vous eu à abttr d'animaux au cours des douze (12)	discrete	numeric	
V618	CODEQ	Code enquêteur	contin	numeric	
V619	V3	Avez vous eu à abattre des gibiers au cours des 12 derniers	discrete	numeric	
V620	CODESP	Code espèce	contin	numeric	
V621	V1152	140 Type de gibier	discrete	character	
V622	V133	141 Nombre	contin	numeric	

abattages individuels

Content

Cases 63179

Variable(s) 23

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V623	V101	101 Région	discrete	numeric	
V624	V102	102 Cercle	discrete	numeric	
V625	IDCERCLE	Identifiant Cercle	discrete	numeric	
V626	V105	105 Arrondissement	contin	numeric	
V627	V107	107 Section d'enumeration	contin	numeric	
V628	V109	109 N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon	discrete	numeric	
V629	Q6V111	111 Numéro d'ordre du propriétaire du cheptel	contin	numeric	
V630	REC\$TYPE		discrete	character	
V631	V108	108 Numéro exploitation dans la DE	contin	numeric	
V632	V112	112 Sexe du propriétaire	discrete	numeric	
V633	V113	113 Avez-vous eu à abttrre d'animaux au cours des douze (12)	discrete	numeric	
V634	CODEQ	Code enquêteur	contin	numeric	
V635	V3	Avez vous eu à abattre des gibiers au cours des 12 derniers	discrete	numeric	
V636	NUEVEMEN	N°Evenement	discrete	numeric	
V637	V115	115 Poulet	contin	numeric	
V638	V116	116 Pintade	contin	numeric	
V639	V117	117 Autre volaille à preciser	contin	numeric	
V640	V118	118 Caprin	contin	numeric	
V641	V119	119 Ovin	contin	numeric	
V642	V120	120 Bovin	discrete	numeric	
V643	V121	121 Porcin	discrete	numeric	
V644	V122	122 Camelin	contin	numeric	
V645	V123	123 Autre epèce animale domestique à préciser	discrete	numeric	

Activités Génératrices de Revenus

Content

Cases 23880

Variable(s) 25

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V646	V101	Région	discrete	numeric	
V647	V102	cercle	discrete	numeric	
V648	IDCERLCE	IDCERCLE	discrete	numeric	
V649	V105	ARRONDISSEMENT	contin	numeric	
V650	V107	N° SE	contin	numeric	
V651	V109	N° TIRAGE	discrete	numeric	
V652	REC\$TYPE		discrete	character	
V653	V108	NumexplSE	contin	numeric	
V654	CODEQ	Code enquêteur	contin	numeric	
V655	S25	L'Exploitation a-t elle des membres qui pratiquent la pêche	discrete	numeric	
V656	S25H	Hommes	discrete	numeric	
V657	S25F	Femmes	discrete	numeric	
V658	S26	L'Exploitation a -t-elle des membres qui font du commerce de	discrete	numeric	
V659	NBREHOMMF	Nbrehomme	contin	numeric	
V660	NBREFEMMF	Nbrefemme	contin	numeric	
V661	S26B	L'Exploitation a -t-elle des membres qui font de la vente de	discrete	numeric	
V662	NBREHOMMG	Nbrehomme	discrete	numeric	
V663	NBREFEMMG	Nbrefemme	contin	numeric	
V664	NBRE_PERS	nbre pers	contin	numeric	
V665	NUMAGR	N° AGR	discrete	numeric	
V666	HOMME	homme	discrete	numeric	
V667	FEMMES	femmes	contin	numeric	
V668	TOTAL	total	contin	numeric	
V669	NIVEAY	niveau	discrete	numeric	
V670	PARW	part	discrete	numeric	

Caract_socio-démographique

Content

Cases 76760

Variable(s) 40

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V671	IDSE	Identification SE	contin	numeric	
V672	V101	101 Region	discrete	numeric	
V673	V102	102 Cercle	discrete	numeric	
V674	IDCERCLE	Identifiant Cercle	contin	numeric	
V675	V105	105 Arrondissement	contin	numeric	
V676	V107	107 Section d'enumeration	contin	numeric	
V677	V109	109 N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon	discrete	numeric	
V678	nordre		contin	numeric	
V679	V108	108 N° de l'exploitation dans la SE	contin	numeric	
V680	Q1V111	111 Sexe du chef d'exploitation	discrete	numeric	
V681	Q1V112	112 Qualité du ménage du chef d'exploitation par rapport à l	discrete	numeric	
V682	Q1V113	113 Nombre de ménages dans l'exploitation	contin	numeric	
V683	Q1V114	114 Nombre de personnes dans l'exploitation	contin	numeric	
V684	CODEQ	Code enquêteur	contin	numeric	
V685	V136A	132. Y-a-t-il eu mouvements migratoires ? 1= Oui 2= Non	discrete	numeric	
V686	V139A	139. Au cours des 12 derniers mois Y-a-t-il eu de naissance	discrete	numeric	
V687	V143A	144. Au cours des 12 derniers mois Y-a-t-il eu de décès dans	discrete	numeric	
V688	Q1V115	Numéro d'ordre du ménage dans l'exploitation	contin	numeric	
V689	Q1V117	Numéro d'ordre des membres du ménage dans l'exploitation	contin	numeric	
V690	Q1V119	Situation de résidence	discrete	numeric	
V691	Q1V120	Lien de parenté	discrete	numeric	
V692	Q1V121	Sexe de l'individu	discrete	numeric	
V693	Q1V122	Age	contin	numeric	
V694	Q1V123	Etat matrimonial	discrete	numeric	
V695	Q1V124	Niveau d'instruction	discrete	numeric	
V696	Q1V125	Activité économique principale	discrete	numeric	
V697	Q1V126	Situation dans l'activité principale	discrete	numeric	
V698	Q1V127	Activité économique secondaire	discrete	numeric	

V699	Q1V128	Situation dans l'activité secondaire	discrete	numeric
V700	Q1V129	Crédit agricole	discrete	numeric
V701	Q1V133	Possession parcelles	discrete	numeric
V702	Q1V135	Est ce un membre Possède ou est responsable des animaux?	discrete	numeric
V703	Q1V134	Participation aux travaux agricoles	contin	numeric
V704	W		contin	numeric
V705	F1		discrete	numeric
V706	Clas_Taille	Classe de taille	discrete	numeric
V707	Grage	Groupe d'âge	discrete	numeric
V708	NEXPL		contin	numeric
V709	IND		contin	numeric
V710	filter_\$	Q1V120 = 1 (FILTER)	discrete	numeric

CHEPTEL

Content

Cases 61999

Variable(s) 19

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V711	V101	101 Region	discrete	numeric	
V712	V102	102 Cercle	discrete	numeric	
V713	IDCER	IDENTIFICATION CERCLE	discrete	numeric	
V714	V105	105 Arrondissement	contin	numeric	
V715	V107	107 S.E (Section d'Enumération)	contin	numeric	
V716	V109	109 N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon	contin	numeric	
V717	V111	111 Numero d'ordre Q1 du propriétaire du cheptel	contin	numeric	
V718	REC\$TYPE		discrete	character	
V719	V108	108 Numéro de l'exploitation dans la S.E	contin	numeric	
V720	V112	112 Sexe du propriétaire	discrete	numeric	
V721	CODE	Codes de l'enquêteur	contin	numeric	
V722	V113	113 CODES Type espèce animale	discrete	numeric	
V723	V115	115 Quel est l'effectif de votre cheptel [espèce] ? MALES	contin	numeric	
V724	V116	116 Quel est l'effectif de votre cheptel [espèce] ? FEMELLE	contin	numeric	
V725	V117	117 Quel est l'effectif de votre cheptel [espèce] ? TOTATL	contin	numeric	
V726	V118	118 Quel est l'effectif de votre cheptel [espèce] ? EN LACT	contin	numeric	
V727	V119	119 Quel est l'effectif de votre cheptel [espèce] ? EN TRAI	contin	numeric	
V728	V120	120 Avez-vous vacciné vos animaux ?	discrete	numeric	
V729	V121	121 Avez-vous déparasité vos animaux ?	discrete	numeric	

Emigration

Content

Cases 4573

Variable(s) 25

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V730	V101	Région	discrete	numeric	
V731	V102	cercle	discrete	numeric	
V732	IDCERLCE	IDCERCLE	discrete	numeric	
V733	V105	ARRONDISSEMENT	contin	numeric	
V734	V107	N° SE	contin	numeric	
V735	V109	N° TIRAGE	discrete	numeric	
V736	REC\$TYPE		discrete	character	
V737	V108	NumexplSE	contin	numeric	
V738	CODEQ	Code enquêteur	contin	numeric	
V739	S25	L'Exploitation a-t elle des membres qui pratiquent la pêche	discrete	numeric	
V740	S25H	Hommes	discrete	numeric	
V741	S25F	Femmes	discrete	numeric	
V742	S26	L'Exploitation a -t-elle des membres qui font du commerce de	discrete	numeric	
V743	NBREHOMMF	Nbrehomme	contin	numeric	
V744	NBREFEMMF	Nbrefemme	contin	numeric	
V745	S26B	L'Exploitation a -t-elle des membres qui font de la vente de	discrete	numeric	
V746	NBREHOMMG	Nbrehomme	discrete	numeric	
V747	NBREFEMMG	Nbrefemme	contin	numeric	
V748	NBRE_PERS	nbre pers	contin	numeric	
V749	DESNATION	desnation	discrete	numeric	
V750	RAISON	raison	discrete	numeric	
V751	DESIGNENVOI	designenvoi	discrete	numeric	
V752	MONTENVOI	montenvoi	contin	numeric	
V753	NIVEAUA	niveau	discrete	numeric	
V754	PARX	part	discrete	numeric	

exploitation des ressources naturelles

Content

Cases 4349

Variable(s) 25

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V755	V101	Région	discrete	numeric	
V756	V102	cercle	discrete	numeric	
V757	IDCERLCE	IDCERCLE	discrete	numeric	
V758	V105	ARRONDISSEMENT	contin	numeric	
V759	V107	N° SE	contin	numeric	
V760	V109	N° TIRAGE	discrete	numeric	
V761	REC\$TYPE		discrete	character	
V762	V108	NumexplSE	contin	numeric	
V763	CODEQ	Code enquêteur	contin	numeric	
V764	S25	L'Exploitation a-t elle des membres qui pratiquent la pêche	discrete	numeric	
V765	S25H	Hommes	discrete	numeric	
V766	S25F	Femmes	discrete	numeric	
V767	S26	L'Exploitation a -t-elle des membres qui font du commerce de	discrete	numeric	
V768	NBREHOMMF	Nbrehomme	contin	numeric	
V769	NBREFEMMF	Nbrefemme	contin	numeric	
V770	S26B	L'Exploitation a -t-elle des membres qui font de la vente de	discrete	numeric	
V771	NBREHOMMG	Nbrehomme	discrete	numeric	
V772	NBREFEMMG	Nbrefemme	contin	numeric	
V773	NBRE_PERS	nbre pers	contin	numeric	
V774	N_Q1_26	N° membre Q1	contin	numeric	
V775	PRODUITU	produits	discrete	numeric	
V776	NIVEAZA	niveau	discrete	numeric	
V777	PERIODF	periode	discrete	numeric	
V778	RECETTF	recette	contin	numeric	
V779	PARU	part	discrete	numeric	

Individu_Situation_Bloc_Parcelles

Content

Cases	8671
Variable(s)	47
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V780	IDSE	Identification SE	contin	numeric	
V781	V101	101 Region	discrete	numeric	
V782	V102	102 Cercle	discrete	numeric	
V783	IDCERCLE	Identifiant Cercle	contin	numeric	
V784	V105	105 Arrondissement	contin	numeric	
V785	V107	107 Section d'enumeration	contin	numeric	
V786	V109	109 N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon	discrete	numeric	
V787	V108	108 N° de l'exploitation dans la SE	contin	numeric	
V788	Q1V111	111 Sexe du chef d'exploitation	discrete	numeric	
V789	Q1V112	112 Qualité du ménage du chef d'exploitation par rapport à l	discrete	numeric	
V790	Q1V113	113 Nombre de ménages dans l'exploitation	contin	numeric	
V791	Q1V114	114 Nombre de personnes dans l'exploitation	contin	numeric	
V792	CODEQ	Code enquêteur	contin	numeric	
V793	V136A	132. Y-a-t-il eu mouvements migratoires ? 1= Oui 2= Non	discrete	numeric	
V794	V139A	139. Au cours des 12 derniers mois Y-a-t-il eu de naissance	discrete	numeric	
V795	V143A	144. Au cours des 12 derniers mois Y-a-t-il eu de décès dans	discrete	numeric	
V796	Q1V115	Numéro d'ordre du ménage dans l'exploitation	discrete	numeric	
V797	Q1V117	Numéro d'ordre des membres du ménage dans l'exploitation	contin	numeric	
V798	Q1V119	Situation de résidence	discrete	numeric	
V799	Q1V120	Lien de parenté	discrete	numeric	
V800	Q1V121	Sexe de l'individu	discrete	numeric	
V801	Q1V122	Age	contin	numeric	
V802	Q1V123	Etat matrimonial	discrete	numeric	
V803	Q1V124	Niveau d'instruction	discrete	numeric	
V804	Q1V125	Activité économique principale	discrete	numeric	
V805	Q1V126	Situation dans l'activité principale	discrete	numeric	
V806	Q1V127	Activité économique secondaire	discrete	numeric	
V807	Q1V128	Situation dans l'activité secondaire	discrete	numeric	

V808	Q1V129	Crédit agricole	discrete	numeric
V809	Q1V133	Possession parcelles	discrete	numeric
V810	Q1V134	Participation aux travaux agricoles	contin	numeric
V811	Q1V135	Est ce un membre Possède ou est responsable des animaux?	discrete	numeric
V812	W		contin	numeric
V813	F1		discrete	numeric
V814	Clas_Taille	Classe de taille	discrete	numeric
V815	Grage	Groupe d'âge	discrete	numeric
V816	NEXPL		contin	numeric
V817	IND		contin	numeric
V818	Q2V147	147 N° Bloc	contin	numeric
V819	Q2V148	148 N° Parcelle	contin	numeric
V820	Q2V149	149 Saison	discrete	numeric
V821	Q2V150	150 Code culture principale	discrete	numeric
V822	Q2V151	151 Superficie en mètre carré	contin	numeric
V823	Q2V152	152 N° d'ordre du responsable de mise en valeur de la parcel	contin	numeric
V824	NORDRE		contin	numeric
V825	Q2V148_max	148 N° Parcelle	contin	numeric
V826	nbparc		discrete	numeric

Produits céréaliers,Tubercules et cultures de rente

Content

Cases 71226

Variable(s) 27

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V827	V101	Région	discrete	numeric	
V828	V102	cercle	discrete	numeric	
V829	IDCERLCE	IDCERCLE	discrete	numeric	
V830	V105	ARRONDISSEMENT	contin	numeric	
V831	V107	N° SE	contin	numeric	
V832	V109	N° TIRAGE	discrete	numeric	
V833	REC\$TYPE		discrete	character	
V834	V108	NumexplSE	contin	numeric	
V835	CODEQ	Code enquêteur	contin	numeric	
V836	S25	L'Exploitation a-t elle des membres qui pratiquent la pêche	discrete	numeric	
V837	S25H	Hommes	discrete	numeric	
V838	S25F	Femmes	discrete	numeric	
V839	S26	L'Exploitation a -t-elle des membres qui font du commerce de	discrete	numeric	
V840	NBREHOMMF	Nbrehomme	contin	numeric	
V841	NBREFEMMF	Nbrefemme	contin	numeric	
V842	S26B	L'Exploitation a -t-elle des membres qui font de la vente de	discrete	numeric	
V843	NBREHOMMG	Nbrehomme	discrete	numeric	
V844	NBREFEMMG	Nbrefemme	contin	numeric	
V845	NBRE_PERS	nbre pers	contin	numeric	
V846	PRODUITS	produits	discrete	numeric	
V847	CODEULM	codeULMprec	discrete	numeric	
V848	POIDSULM	poidsulmprec	contin	numeric	
V849	QUANTULM	quantulmprec	contin	numeric	
V850	CODEULN	codeULMact	discrete	numeric	
V851	POIDSULN	poidsulmact	contin	numeric	
V852	QUANTULN	quantulmact	contin	numeric	
V853	PARTCONT	Partcons	discrete	numeric	

Produits de cueillette et Autres RN

Content

Cases 6803

Variable(s) 25

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V854	V101	Région	discrete	numeric	
V855	V102	cercle	discrete	numeric	
V856	IDCERLCE	IDCERCLE	discrete	numeric	
V857	V105	ARRONDISSEMENT	contin	numeric	
V858	V107	N° SE	contin	numeric	
V859	V109	N° TIRAGE	discrete	numeric	
V860	REC\$TYPE		discrete	character	
V861	V108	NumexplSE	contin	numeric	
V862	CODEQ	Code enquêteur	contin	numeric	
V863	S25	L'Exploitation a-t elle des membres qui pratiquent la pêche	discrete	numeric	
V864	S25H	Hommes	discrete	numeric	
V865	S25F	Femmes	discrete	numeric	
V866	S26	L'Exploitation a -t-elle des membres qui font du commerce de	discrete	numeric	
V867	NBREHOMMF	Nbrehomme	contin	numeric	
V868	NBREFEMMF	Nbrefemme	contin	numeric	
V869	S26B	L'Exploitation a -t-elle des membres qui font de la vente de	discrete	numeric	
V870	NBREHOMMG	Nbrehomme	discrete	numeric	
V871	NBREFEMMG	Nbrefemme	contin	numeric	
V872	NBRE_PERS	nbre pers	contin	numeric	
V873	N_Q1_26B	N° membre Q1	contin	numeric	
V874	PRODUITV	produits	discrete	numeric	
V875	NIVEAZB	niveau	discrete	numeric	
V876	PERIODG	periode	discrete	numeric	
V877	RECETTG	recette	contin	numeric	
V878	PARV	part	discrete	numeric	

Produits de l'élevage

Content

Cases 94968

Variable(s) 23

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V879	V101	Région	discrete	numeric	
V880	V102	cercle	discrete	numeric	
V881	IDCERLCE	IDCERCLE	discrete	numeric	
V882	V105	ARRONDISSEMENT	contin	numeric	
V883	V107	N° SE	contin	numeric	
V884	V109	N° TIRAGE	discrete	numeric	
V885	REC\$TYPE		discrete	character	
V886	V108	NumexplSE	contin	numeric	
V887	CODEQ	Code enquêteur	contin	numeric	
V888	S25	L'Exploitation a-t elle des membres qui pratiquent la pêche	discrete	numeric	
V889	S25H	Hommes	discrete	numeric	
V890	S25F	Femmes	discrete	numeric	
V891	S26	L'Exploitation a -t-elle des membres qui font du commerce de	discrete	numeric	
V892	NBREHOMMF	Nbrehomme	contin	numeric	
V893	NBREFEMMF	Nbrefemme	contin	numeric	
V894	S26B	L'Exploitation a -t-elle des membres qui font de la vente de	discrete	numeric	
V895	NBREHOMMG	Nbrehomme	discrete	numeric	
V896	NBREFEMMG	Nbrefemme	contin	numeric	
V897	NBRE_PERS	nbre pers	contin	numeric	
V898	CODE_PRODUITT	Code produits	discrete	numeric	
V899	NIVEAZ	3 Quelle appréciation faites vous de vosres production?	discrete	numeric	
V900	MPAGNG	4 Quelle appréciation faites vous de vos ventes?	discrete	numeric	
V901	E_PR	5 Quelle est la part de votre production directement consomm	discrete	numeric	

Produits halieutiques

Content

Cases 4245

Variable(s) 27

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V902	V101	Région	discrete	numeric	
V903	V102	cercle	discrete	numeric	
V904	IDCERLCE	IDCERCLE	discrete	numeric	
V905	V105	ARRONDISSEMENT	contin	numeric	
V906	V107	N° SE	contin	numeric	
V907	V109	N° TIRAGE	discrete	numeric	
V908	REC\$TYPE		discrete	character	
V909	V108	NumexplSE	contin	numeric	
V910	CODEQ	Code enquêteur	contin	numeric	
V911	S25	L'Exploitation a-t elle des membres qui pratiquent la pêche	discrete	numeric	
V912	S25H	Hommes	discrete	numeric	
V913	S25F	Femmes	discrete	numeric	
V914	S26	L'Exploitation a -t-elle des membres qui font du commerce de	discrete	numeric	
V915	NBREHOMMF	Nbrehomme	contin	numeric	
V916	NBREFEMMF	Nbrefemme	contin	numeric	
V917	S26B	L'Exploitation a -t-elle des membres qui font de la vente de	discrete	numeric	
V918	NBREHOMMG	Nbrehomme	discrete	numeric	
V919	NBREFEMMG	Nbrefemme	contin	numeric	
V920	NBRE_PERS	nbre pers	contin	numeric	
V921	N_Q1	N°membre Q1	contin	numeric	
V922	PRODUITT	produits	discrete	numeric	
V923	UTILISATION	utilisation	discrete	numeric	
V924	AFFLUENCE	affluence	discrete	numeric	
V925	PERIODE	periode	discrete	numeric	
V926	RECETTE	recette	contin	numeric	
V927	VALEUR_MARCHANDE	Quelle est part des recettes des produits destinées à l'alim	contin	numeric	

V928	PART	part	discrete	numeric
------	------	------	----------	---------

Produits maraichers et fruits

Content

Cases 44899

Variable(s) 26

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V929	V101	Région	discrete	numeric	
V930	V102	cercle	discrete	numeric	
V931	IDCERLCE	IDCERCLE	discrete	numeric	
V932	V105	ARRONDISSEMENT	contin	numeric	
V933	V107	N° SE	contin	numeric	
V934	V109	N° TIRAGE	discrete	numeric	
V935	REC\$TYPE		discrete	character	
V936	V108	NumexplSE	contin	numeric	
V937	CODEQ	Code enquêteur	contin	numeric	
V938	S25	L'Exploitation a-t elle des membres qui pratiquent la pêche	discrete	numeric	
V939	S25H	Hommes	discrete	numeric	
V940	S25F	Femmes	discrete	numeric	
V941	S26	L'Exploitation a -t-elle des membres qui font du commerce de	discrete	numeric	
V942	NBREHOMMF	Nbrehomme	contin	numeric	
V943	NBREFEMMF	Nbrefemme	contin	numeric	
V944	S26B	L'Exploitation a -t-elle des membres qui font de la vente de	discrete	numeric	
V945	NBREHOMMG	Nbrehomme	discrete	numeric	
V946	NBREFEMMG	Nbrefemme	contin	numeric	
V947	NBRE_PERS	nbre pers	contin	numeric	
V948	PRODUITS_HORTICOLES	Produits horticoles	discrete	numeric	
V949	EVALUATION	evaluation	discrete	numeric	
V950	PARTCONS	Partcons	discrete	numeric	
V951	UML	code UML	discrete	numeric	
V952	NOMBRE_ULM	nombre ulm	contin	numeric	
V953	EQUI	Equivalent ulm en kg	contin	numeric	
V954	QTEKG	quantite kg	contin	numeric	

VOLAILLE

Content

Cases 52791

Variable(s) 19

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V955	V101	101 Region	discrete	numeric	
V956	V102	102 Cercle	discrete	numeric	
V957	IDCER	IDENTIFICATION CERCLE	discrete	numeric	
V958	V105	105 Arrondissement	contin	numeric	
V959	V107	107 S.E (Section d'Enumération)	contin	numeric	
V960	V109	109 N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon	contin	numeric	
V961	V111	111 Numero d'ordre Q1 du propriétaire du cheptel	contin	numeric	
V962	REC\$TYPE		discrete	character	
V963	V108	108 Numéro de l'exploitation dans la S.E	contin	numeric	
V964	V112	112 Sexe du propriétaire	discrete	numeric	
V965	CODE	Codes de l'enquêteur	contin	numeric	
V966	V122	122 CODES ET TYPE VOLAILLE	discrete	numeric	
V967	V124	124 Quel est l'effectif de volaille [espèce] ?	contin	numeric	
V968	V125	125 Quel est votre effectif de moins de 2 mois ?	contin	numeric	
V969	V126	126 Parmi les poulets, y' a t-il un coq améliorateur ?	discrete	numeric	
V970	V127	127 Avez vous Vacciné vos sujets ?	discrete	numeric	
V971	V128	128 Avez vous Déparasité vos sujets ?	discrete	numeric	
V972	V129	129 Type d'habitat de la volaille	discrete	numeric	
V973	V130	130 Avez-vous Désinfecté votre poulailler s'il en existe ?	discrete	numeric	

101 Région (V101)

File: abattages collectifs

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 48581
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-9	

102 Cercle (V102)

File: abattages collectifs

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 48581
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	Mean: 3.7
	Standard deviation: 2

Identifiant Cercle (IDCERCLE)

File: abattages collectifs

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 48581
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 11
Decimals: 0	Maximum: 74
Range: 11-84	

105 Arrondissement (V105)

File: abattages collectifs

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 48581
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 78
Range: 1-78	Mean: 34.5
	Standard deviation: 24.8

107 Section d'enumeration (V107)

File: abattages collectifs

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 48581
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 418
Range: 1-418	Mean: 43.1
	Standard deviation: 48.4

109 N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon (V109)

File: abattages collectifs

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 48581
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 10
Range: 1-10	Mean: 5.4
	Standard deviation: 2.9

111 Numéro d'ordre du propriétaire du cheptel (Q6V111)

File: abattages collectifs

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 48581
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 64
Range: 0-64	Mean: 2.5
	Standard deviation: 5.1

(REC\$TYPE)

File: abattages collectifs

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 48581
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

108 Numéro exploitation dans la DE (V108)

File: abattages collectifs

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 48570
Format: numeric	Invalid: 11
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 881
Range: 0-881	Mean: 28.4
	Standard deviation: 40

112 Sexe du propriétaire (V112)

File: abattages collectifs

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 48580
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

113 Avez-vous eu à abattre d'animaux au cours des douze (12) (V113)

File: abattages collectifs

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 47759
Format: numeric	Invalid: 822
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-5	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

Code enquêteur (CODEQ)

File: abattages collectifs

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 48066
Format: numeric	Invalid: 515
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 999
Range: 0-999	Mean: 38.4
	Standard deviation: 71.1

Avez vous eu à abattre des gibiers au cours des 12 derniers (V3)

File: abattages collectifs

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 23851
Format: numeric	Invalid: 24730
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

N°Evenement (NUEVEMEO)

File: abattages collectifs

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 47489
Format: numeric	Invalid: 1092
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 12
Range: 0-12	Mean: 5.9
	Standard deviation: 3.4

125 Caprin Nbre de tas (V11A)

File: abattages collectifs

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1220
Format: numeric	Invalid: 47361
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 3.2
	Standard deviation: 10

126 Caprin Eq kg tas (V11B)

File: abattages collectifs

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 1
 Range: 0-600

Valid cases: 1294
 Invalid: 47287
 Minimum: 0
 Maximum: 600
 Mean: 4.2
 Standard deviation: 34

127 Total en kg caprin (V12B)

File: abattages collectifs

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 0-2400

Valid cases: 1153
 Invalid: 47428
 Minimum: 0
 Maximum: 2400
 Mean: 19.6
 Standard deviation: 146.3

128 Ovin Nbre tas (V12C)

File: abattages collectifs

Overview

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

Valid cases: 462
 Invalid: 48119
 Minimum: 0
 Maximum: 99
 Mean: 4.6
 Standard deviation: 12.2

129 Ovin Eq kg tas (V12D)

File: abattages collectifs

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 1
 Range: 0-600

Valid cases: 723
 Invalid: 47858
 Minimum: 0
 Maximum: 600
 Mean: 5.3
 Standard deviation: 34.6

130 Total en kg ovin (V12E)

File: abattages collectifs

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 0-4800

Valid cases: 714
 Invalid: 47867
 Minimum: 0
 Maximum: 4800
 Mean: 17.1
 Standard deviation: 198

131 Bovin Nbre tas (V12F)

File: abattages collectifs

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1584
Format: numeric	Invalid: 46997
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 3
	Standard deviation: 5.6

132 Bovin Eq kg tas (V12H)

File: abattages collectifs

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4724
Format: numeric	Invalid: 43857
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 1	Maximum: 720
Range: 0-720	Mean: 2.9
	Standard deviation: 14.6

133 Total en kg bovin (V12J)

File: abattages collectifs

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4719
Format: numeric	Invalid: 43862
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 4250
Range: 0-4250	Mean: 6
	Standard deviation: 87.8

134 Camelin Nbre tas (V13B)

File: abattages collectifs

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3589
Format: numeric	Invalid: 44992
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 98
Range: 0-98	Mean: 6.7
	Standard deviation: 8.7

135 Camelin Eq kg tas (V13C)

File: abattages collectifs

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 126
Format: numeric	Invalid: 48455
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 1	Maximum: 150
Range: 0-150	Mean: 4.1
	Standard deviation: 13.7

136 Total en kg camelin (V13D)

File: abattages collectifs

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 2
Range: 0-1000

Valid cases: 92
Invalid: 48489
Minimum: 0
Maximum: 1000
Mean: 13.8
Standard deviation: 104

101 Région (V101)

File: abattages de gibier

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 7064
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-9	

102 Cercle (V102)

File: abattages de gibier

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 7064
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	Mean: 3.7
	Standard deviation: 2

Identifiant Cercle (IDCERCLE)

File: abattages de gibier

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 7064
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 11
Decimals: 0	Maximum: 74
Range: 11-84	

105 Arrondissement (V105)

File: abattages de gibier

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7064
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 78
Range: 1-78	Mean: 33.3
	Standard deviation: 24.9

107 Section d'enumeration (V107)

File: abattages de gibier

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7064
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 418
Range: 1-418	Mean: 43.7
	Standard deviation: 47.9

109 N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon (V109)

File: abattages de gibier

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 7064
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 10
Range: 1-10	Mean: 5.4
	Standard deviation: 2.9

111 Numéro d'ordre du propriétaire du cheptel (Q6V111)

File: abattages de gibier

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7064
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 64
Range: 0-64	Mean: 2.6
	Standard deviation: 5.2

(REC\$TYPE)

File: abattages de gibier

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 7064
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

108 Numéro exploitation dans la DE (V108)

File: abattages de gibier

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7063
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 881
Range: 0-881	Mean: 26.9
	Standard deviation: 33.2

112 Sexe du propriétaire (V112)

File: abattages de gibier

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 7063
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

113 Avez-vous eu à abattre d'animaux au cours des douze (12) (V113)

File: abattages de gibier

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 6873
Format: numeric	Invalid: 191
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-5	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

Code enquêteur (CODEQ)

File: abattages de gibier

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6951
Format: numeric	Invalid: 113
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 999
Range: 0-999	Mean: 45.5
	Standard deviation: 95.8

Avez vous eu à abattre des gibiers au cours des 12 derniers (V3)

File: abattages de gibier

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 4490
Format: numeric	Invalid: 2574
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Code espèce (CODESP)

File: abattages de gibier

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 358
Format: numeric	Invalid: 6706
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 60
Range: 1-60	Mean: 2.5
	Standard deviation: 4.4

140 Type de gibier (V1152)

File: abattages de gibier

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 691
Format: character	Invalid: 0
Width: 20	

141 Nombre (V133)

File: abattages de gibier

Overview

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

Valid cases: 539
Invalid: 6525
Minimum: 0
Maximum: 180
Mean: 6.5
Standard deviation: 14.2

101 Région (V101)

File: abattages individuels

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 63179
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-9	

102 Cercle (V102)

File: abattages individuels

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 63179
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	Mean: 3.6
	Standard deviation: 2

Identifiant Cercle (IDCERCLE)

File: abattages individuels

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 63179
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 11
Decimals: 0	Maximum: 74
Range: 11-84	

105 Arrondissement (V105)

File: abattages individuels

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 63179
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 78
Range: 1-78	Mean: 34
	Standard deviation: 24.9

107 Section d'enumeration (V107)

File: abattages individuels

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 63179
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 418
Range: 1-418	Mean: 42.6
	Standard deviation: 45.6

109 N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon (V109)

File: abattages individuels

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 63179
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 10
Range: 1-10	Mean: 5.4
	Standard deviation: 2.9

111 Numéro d'ordre du propriétaire du cheptel (Q6V111)

File: abattages individuels

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 63179
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 64
Range: 0-64	Mean: 2.4
	Standard deviation: 5

(REC\$TYPE)

File: abattages individuels

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 63179
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

108 Numéro exploitation dans la DE (V108)

File: abattages individuels

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 63168
Format: numeric	Invalid: 11
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 881
Range: 0-881	Mean: 27.6
	Standard deviation: 36.5

112 Sexe du propriétaire (V112)

File: abattages individuels

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 63178
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

113 Avez-vous eu à abattre d'animaux au cours des douze (12) (V113)

File: abattages individuels

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 62219
Format: numeric	Invalid: 960
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-5	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.2

Code enquêteur (CODEQ)

File: abattages individuels

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 62464
Format: numeric	Invalid: 715
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 999
Range: 0-999	Mean: 43.3
	Standard deviation: 91.2

Avez vous eu à abattre des gibiers au cours des 12 derniers (V3)

File: abattages individuels

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 36365
Format: numeric	Invalid: 26814
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

N°Evenement (NUEVEMEN)

File: abattages individuels

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 62046
Format: numeric	Invalid: 1133
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 12
Range: 1-12	Mean: 6.1
	Standard deviation: 3.4

115 Poulet (V115)

File: abattages individuels

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6305
Format: numeric	Invalid: 56874
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 100
Range: 0-100	Mean: 3
	Standard deviation: 3.9

116 Pintade (V116)

File: abattages individuels

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1055
Format: numeric	Invalid: 62124
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 100
Range: 0-100	Mean: 2.6
	Standard deviation: 4.5

117 Autre volaille à préciser (V117)

File: abattages individuels

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 99
Format: numeric	Invalid: 63080
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 140
Range: 0-140	Mean: 2.7
	Standard deviation: 14.1

118 Caprin (V118)

File: abattages individuels

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4065
Format: numeric	Invalid: 59114
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 50
Range: 0-50	Mean: 1.3
	Standard deviation: 1.3

119 Ovin (V119)

File: abattages individuels

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4795
Format: numeric	Invalid: 58384
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 130
Range: 0-130	Mean: 1.4
	Standard deviation: 2.3

120 Bovin (V120)

File: abattages individuels

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 461
Format: numeric	Invalid: 62718
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 11
Range: 0-11	Mean: 1.3
	Standard deviation: 1

121 Porcin (V121)

File: abattages individuels

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 132
Format: numeric	Invalid: 63047
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 0-5	Mean: 1
	Standard deviation: 0.8

122 Camelin (V122)

File: abattages individuels

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 38
Format: numeric	Invalid: 63141
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 260
Range: 0-260	Mean: 6.9
	Standard deviation: 42.2

123 Autre espèce animale domestique à préciser (V123)

File: abattages individuels

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 37
Format: numeric	Invalid: 63142
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 0-4	Mean: 0.3
	Standard deviation: 0.8

Région (V101)

File: Activités Génératrices de Revenus

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 23880
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-9	

cercle (V102)

File: Activités Génératrices de Revenus

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 23880
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	Mean: 3.6
	Standard deviation: 1.9

IDCERCLE (IDCERLCE)

File: Activités Génératrices de Revenus

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 23880
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 12
Decimals: 0	Maximum: 74
Range: 11-91	

ARRONDISSEMENT (V105)

File: Activités Génératrices de Revenus

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 23880
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 78
Range: 1-78	Mean: 32.3
	Standard deviation: 23.8

N° SE (V107)

File: Activités Génératrices de Revenus

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 23880
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 451
Range: 1-451	Mean: 40.4
	Standard deviation: 46.7

N° TIRAGE (V109)

File: Activités Génératrices de Revenus

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 23868
Format: numeric	Invalid: 12
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 10
Range: 1-10	Mean: 5.5
	Standard deviation: 2.9

(REC\$TYPE)

File: Activités Génératrices de Revenus

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 23880
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

NumexplSE (V108)

File: Activités Génératrices de Revenus

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 23868
Format: numeric	Invalid: 12
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 881
Range: 1-881	Mean: 29.5
	Standard deviation: 42.4

Code enquêteur (CODEQ)

File: Activités Génératrices de Revenus

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 22117
Format: numeric	Invalid: 1763
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 626
Range: 0-626	Mean: 59.1
	Standard deviation: 93.6

L'Exploitation a-t elle des membres qui pratiquent la pêche (S25)

File: Activités Génératrices de Revenus

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 17826
Format: numeric	Invalid: 6054
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 0-6	

Hommes (S25H)

File: Activités Génératrices de Revenus

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 4186
Format: numeric	Invalid: 19694
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 10
Range: 0-10	Mean: 0.7
	Standard deviation: 1.2

Femmes (S25F)

File: Activités Génératrices de Revenus

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3887
Format: numeric	Invalid: 19993
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 20
Range: 0-20	Mean: 0.2
	Standard deviation: 1.1

L'Exploitation a-t-elle des membres qui font du commerce de (S26)

File: Activités Génératrices de Revenus

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 17685
Format: numeric	Invalid: 6195
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

Nbrehomme (NBREHOMMF)

File: Activités Génératrices de Revenus

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3895
Format: numeric	Invalid: 19985
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 32
Range: 0-32	Mean: 0.5
	Standard deviation: 1.5

Nbrefemme (NBREFEMMF)

File: Activités Génératrices de Revenus

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4075
Format: numeric	Invalid: 19805
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 22
Range: 0-22	Mean: 0.6
	Standard deviation: 1.5

L'Exploitation a-t-elle des membres qui font de la vente de (S26B)

File: Activités Génératrices de Revenus

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 18329
Format: numeric	Invalid: 5551
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

Nbrehomme (NBREHOMMG)

File: Activités Génératrices de Revenus

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 5463
Format: numeric	Invalid: 18417
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 10
Range: 0-10	Mean: 0.6
	Standard deviation: 1.2

Nbrefemme (NBREFEMMG)

File: Activités Génératrices de Revenus

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8391
Format: numeric	Invalid: 15489
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 61
Range: 0-61	Mean: 2.2
	Standard deviation: 2.8

nbre pers (NBRE_PERS)

File: Activités Génératrices de Revenus

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 12739
Format: numeric	Invalid: 11141
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 37
Range: 0-37	Mean: 0.8
	Standard deviation: 1.6

N° AGR (NUMAGR)

File: Activités Génératrices de Revenus

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 23594
Format: numeric	Invalid: 286
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

homme (HOMME)

File: Activités Génératrices de Revenus

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2140
Format: numeric	Invalid: 21740
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 12
Range: 0-12	Mean: 0.9
	Standard deviation: 1.3

femmes (FEMMES)

File: Activités Génératrices de Revenus

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2381
Format: numeric	Invalid: 21499
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 32
Range: 0-32	Mean: 1.7
	Standard deviation: 2

total (TOTAL)

File: Activités Génératrices de Revenus

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2581
Format: numeric	Invalid: 21299
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 64
Range: 0-64	Mean: 2.2
	Standard deviation: 2.3

niveau (NIVEAU)

File: Activités Génératrices de Revenus

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2491
Format: numeric	Invalid: 21389
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	

part (PARW)

File: Activités Génératrices de Revenus

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2488
Format: numeric	Invalid: 21392
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Identification SE (IDSE)

File: Caract_socio-démographique

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 76760
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 11	Minimum: 1101004
Decimals: 0	Maximum: 7423016
Range: 1101004-7423016	Mean: 3663386.9
	Standard deviation: 1584401.2

101 Region (V101)

File: Caract_socio-démographique

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 76760
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-9	

102 Cercle (V102)

File: Caract_socio-démographique

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 76760
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	Mean: 3.7
	Standard deviation: 1.9

Identifiant Cercle (IDCERCLE)

File: Caract_socio-démographique

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 76760
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 11
Decimals: 0	Maximum: 74
Range: 11-74	Mean: 36.3
	Standard deviation: 15.8

105 Arrondissement (V105)

File: Caract_socio-démographique

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 76760
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 78
Range: 1-78	Mean: 33.2
	Standard deviation: 24.7

107 Section d'enumeration (V107)

File: Caract_socio-démographique

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 76760
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 451
Range: 1-451	Mean: 43.2
	Standard deviation: 45.9

109 N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon (V109)

File: Caract_socio-démographique

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 76760
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 10
Range: 1-10	Mean: 5.5
	Standard deviation: 2.9

(nordre)

File: Caract_socio-démographique

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 76760
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 116
Range: 1-116	Mean: 10.1
	Standard deviation: 10

108 N° de l'exploitation dans la SE (V108)

File: Caract_socio-démographique

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 76760
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 881
Range: 1-881	Mean: 25.7
	Standard deviation: 30.5

111 Sexe du chef d'exploitation (Q1V111)

File: Caract_socio-démographique

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 76760
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

112 Qualité du ménage du chef d'exploitation par rapport à I (Q1V112)

File: Caract_socio-démographique

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 76735
Format: numeric	Invalid: 25
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

113 Nombre de ménages dans l'exploitation (Q1V113)

File: Caract_socio-démographique

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 76760
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 47
Range: 1-47	Mean: 2.8
	Standard deviation: 2.1

114 Nombre de personnes dans l'exploitation (Q1V114)

File: Caract_socio-démographique

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 76720
Format: numeric	Invalid: 40
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 301
Range: 1-301	Mean: 19.1
	Standard deviation: 14.8

Code enquêteur (CODEQ)

File: Caract_socio-démographique

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 74916
Format: numeric	Invalid: 1844
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 999
Range: 0-999	Mean: 51.9
	Standard deviation: 84.4

132. Y-a-t-il eu mouvements migratoires ? 1= Oui 2= Non (V136A)

File: Caract_socio-démographique

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 75424
Format: numeric	Invalid: 1336
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 0-2	

139. Au cours des 12 derniers mois Y-a-t-il eu de naissance (V139A)

File: Caract_socio-démographique

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 74377
Format: numeric	Invalid: 2383
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 0-4	Mean: 1.6
	Standard deviation: 0.5

144. Au cours des 12 derniers mois Y-a-t-il eu de décès dans (V143A)

File: Caract_socio-démographique

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 73624
Format: numeric	Invalid: 3136
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 0-8	Mean: 1.9
	Standard deviation: 0.4

Numéro d'ordre du ménage dans l'exploitation (Q1V115)

File: Caract_socio-démographique

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 76688
Format: numeric	Invalid: 72
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 81
Range: 0-81	Mean: 1.8
	Standard deviation: 1.5

Numéro d'ordre des membres du ménage dans l'exploitation (Q1V117)

File: Caract_socio-démographique

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 76760
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 116
Range: 1-116	Mean: 10.1
	Standard deviation: 10

Situation de résidence (Q1V119)

File: Caract_socio-démographique

Overview

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

Valid cases: 76760
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 3

Lien de parenté (Q1V120)

File: Caract_socio-démographique

Overview

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

Valid cases: 76760
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 7

Sexe de l'individu (Q1V121)

File: Caract_socio-démographique

Overview

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

Valid cases: 76760
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 2

Age (Q1V122)

File: Caract_socio-démographique

Overview

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

Valid cases: 76741
 Invalid: 19
 Minimum: 0
 Maximum: 99
 Mean: 20.5
 Standard deviation: 18.3

Etat matrimonial (Q1V123)

File: Caract_socio-démographique

Overview

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

Valid cases: 76752
 Invalid: 8
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Niveau d'instruction (Q1V124)

File: Caract_socio-démographique

Overview

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

Valid cases: 76651
 Invalid: 109
 Minimum: 0
 Maximum: 13

Activité économique principale (Q1V125)

File: Caract_socio-démographique

Overview

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

Valid cases: 76641
 Invalid: 119
 Minimum: 0
 Maximum: 15

Situation dans l'activité principale (Q1V126)

File: Caract_socio-démographique

Overview

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

Valid cases: 76639
 Invalid: 121
 Minimum: 0
 Maximum: 18

Activité économique secondaire (Q1V127)

File: Caract_socio-démographique

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-38

Valid cases: 76620
 Invalid: 140
 Minimum: 0
 Maximum: 38

Situation dans l'activité secondaire (Q1V128)

File: Caract_socio-démographique

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-32

Valid cases: 76617
 Invalid: 143
 Minimum: 0
 Maximum: 32

Crédit agricole (Q1V129)

File: Caract_socio-démographique

Overview

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

Valid cases: 76553
 Invalid: 207
 Minimum: 1
 Maximum: 3

Possession parcelles (Q1V133)

File: Caract_socio-démographique

Overview

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

Valid cases: 76333
 Invalid: 427
 Minimum: 1
 Maximum: 2

Est ce un membre Possède ou est responsable des animaux? (Q1V135)

File: Caract_socio-démographique

Overview

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

Valid cases: 76372
 Invalid: 388
 Minimum: 1
 Maximum: 2

Participation aux travaux agricoles (Q1V134)

File: Caract_socio-démographique

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-966

Valid cases: 75852
 Invalid: 908
 Minimum: 0
 Maximum: 966
 Mean: 86.7
 Standard deviation: 100.3

(W)

File: Caract_socio-démographique

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 8.79772226772227-663.476572541383

Valid cases: 76760
 Invalid: 0
 Minimum: 8.8
 Maximum: 663.5
 Mean: 120.8
 Standard deviation: 64

(F1)

File: Caract_socio-démographique

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 76760
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 1
Range: 0-1	Mean: 0
	Standard deviation: 0

Classe de taille (Clas_Taille)

File: Caract_socio-démographique

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 76720
Format: numeric	Invalid: 40
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 4
Range: 1-4	

Groupe d'âge (Grage)

File: Caract_socio-démographique

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 76741
Format: numeric	Invalid: 19
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 18
Range: 1-18	

(NEXPL)

File: Caract_socio-démographique

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 76760
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 110100401
Decimals: 2	Maximum: 742301610
Range: 110100401-742301610	Mean: 366338696
	Standard deviation: 158440120.9

(IND)

File: Caract_socio-démographique

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 76760
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 110100401001
Decimals: 2	Maximum: 742301610005
Range: 110100401001-742301610005	Mean: 366338696030
	Standard deviation: 158440120943.5

Q1V120 = 1 (FILTER) (filter_\$)

File: Caract_socio-démographique

Overview

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

Valid cases: 76760
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 1

101 Region (V101)

File: CHEPTEL

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 61992
Format: numeric	Invalid: 7
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

102 Cercle (V102)

File: CHEPTEL

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 61992
Format: numeric	Invalid: 7
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	Mean: 3.7
	Standard deviation: 2

IDENTIFICATION CERCLE (IDCER)

File: CHEPTEL

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 61999
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 11
Decimals: 0	Maximum: 74
Range: 11-84	

105 Arrondissement (V105)

File: CHEPTEL

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 61992
Format: numeric	Invalid: 7
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 78
Range: 1-78	Mean: 33.2
	Standard deviation: 24.7

107 S.E (Section d'Enumération) (V107)

File: CHEPTEL

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 61992
Format: numeric	Invalid: 7
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 451
Range: 1-451	Mean: 44.9
	Standard deviation: 51.5

109 N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon (V109)

File: CHEPTEL

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 61992
Format: numeric	Invalid: 7
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 58
Range: 1-58	Mean: 5.5
	Standard deviation: 2.9

111 Numero d'ordre Q1 du propriétaire du cheptel (V111)

File: CHEPTEL

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 61992
Format: numeric	Invalid: 7
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 999
Range: 0-999	Mean: 3.8
	Standard deviation: 12.7

(REC\$TYPE)

File: CHEPTEL

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 61999
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

108 Numéro de l'exploitation dans la S.E (V108)

File: CHEPTEL

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 61985
Format: numeric	Invalid: 14
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 881
Range: 1-881	Mean: 27.1
	Standard deviation: 32.6

112 Sexe du propriétaire (V112)

File: CHEPTEL

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 61964
Format: numeric	Invalid: 35
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 0-9	Mean: 1.2
	Standard deviation: 0.5

Codes de l'enquêteur (CODE)

File: CHEPTEL

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 60487
Format: numeric	Invalid: 1512
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 604
Range: 0-604	Mean: 34.8
	Standard deviation: 65

113 CODES Type espèce animale (V113)

File: CHEPTEL

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 61999
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 801
Decimals: 0	Maximum: 807
Range: 801-807	

115 Quel est l'effectif de votre cheptel [espèce] ? MALES (V115)

File: CHEPTEL

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 18040
Format: numeric	Invalid: 43959
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 204
Range: 0-204	Mean: 2.9
	Standard deviation: 4.8

116 Quel est l'effectif de votre cheptel [espèce] ? FEMELLE (V116)

File: CHEPTEL

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 18094
Format: numeric	Invalid: 43905
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 324
Range: 0-324	Mean: 4.7
	Standard deviation: 8.5

117 Quel est l'effectif de votre cheptel [espèce] ? TOTATL (V117)

File: CHEPTEL

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 18366
Format: numeric	Invalid: 43633
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 380
Range: 0-380	Mean: 7.3
	Standard deviation: 11.9

118 Quel est l'effectif de votre cheptel [espèce] ? EN LACT (V118)

File: CHEPTEL

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 12628
Format: numeric	Invalid: 49371
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 110
Range: 0-110	Mean: 1.9
	Standard deviation: 3.9

119 Quel est l'effectif de votre cheptel [espèce] ? EN TRAI (V119)

File: CHEPTEL

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 11950
Format: numeric	Invalid: 50049
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 145
Range: 0-145	Mean: 1.4
	Standard deviation: 3.5

120 Avez-vous vacciné vos animaux ? (V120)

File: CHEPTEL

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9599
Format: numeric	Invalid: 52400
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 0-9	Mean: 1
	Standard deviation: 0.8

121 Avez-vous déparasité vos animaux ? (V121)

File: CHEPTEL

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9469
Format: numeric	Invalid: 52530
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 0-9	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.8

Région (V101)

File: Emigration

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 4573
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-9	

cercle (V102)

File: Emigration

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 4573
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	Mean: 3.7
	Standard deviation: 1.9

IDCERCLE (IDCERLCE)

File: Emigration

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 4573
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 12
Decimals: 0	Maximum: 74
Range: 11-91	

ARRONDISSEMENT (V105)

File: Emigration

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4573
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 78
Range: 1-78	Mean: 32.2
	Standard deviation: 23.8

N° SE (V107)

File: Emigration

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4573
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 451
Range: 1-451	Mean: 38.9
	Standard deviation: 44.4

N° TIRAGE (V109)

File: Emigration

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 4571
Format: numeric	Invalid: 2
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 10
Range: 1-10	Mean: 5.5
	Standard deviation: 2.9

(REC\$TYPE)

File: Emigration

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 4573
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

NumexplSE (V108)

File: Emigration

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4571
Format: numeric	Invalid: 2
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 881
Range: 1-881	Mean: 28.9
	Standard deviation: 40.3

Code enquêteur (CODEQ)

File: Emigration

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4267
Format: numeric	Invalid: 306
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 626
Range: 0-626	Mean: 58
	Standard deviation: 91.8

L'Exploitation a-t elle des membres qui pratiquent la pêche (S25)

File: Emigration

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3435
Format: numeric	Invalid: 1138
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 0-6	

Hommes (S25H)

File: Emigration

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 793
Format: numeric	Invalid: 3780
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 10
Range: 0-10	Mean: 0.8
	Standard deviation: 1.3

Femmes (S25F)

File: Emigration

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 725
Format: numeric	Invalid: 3848
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 20
Range: 0-20	Mean: 0.3
	Standard deviation: 1.2

L'Exploitation a-t-elle des membres qui font du commerce de (S26)

File: Emigration

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3404
Format: numeric	Invalid: 1169
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

Nbrehomme (NBREHOMMF)

File: Emigration

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 711
Format: numeric	Invalid: 3862
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 32
Range: 0-32	Mean: 0.5
	Standard deviation: 1.5

Nbrefemme (NBREFEMMF)

File: Emigration

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 735
Format: numeric	Invalid: 3838
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 22
Range: 0-22	Mean: 0.6
	Standard deviation: 1.5

L'Exploitation a-t-elle des membres qui font de la vente de (S26B)

File: Emigration

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3489
Format: numeric	Invalid: 1084
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

Nbrehomme (NBREHOMMG)

File: Emigration

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1024
Format: numeric	Invalid: 3549
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 10
Range: 0-10	Mean: 0.6
	Standard deviation: 1.2

Nbrefemme (NBREFEMMG)

File: Emigration

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1549
Format: numeric	Invalid: 3024
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 61
Range: 0-61	Mean: 2.3
	Standard deviation: 3

nbre pers (NBRE_PERS)

File: Emigration

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2702
Format: numeric	Invalid: 1871
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 37
Range: 0-37	Mean: 1.4
	Standard deviation: 2.1

desnation (DESNATION)

File: Emigration

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1406
Format: numeric	Invalid: 3167
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	

raison (RAISON)

File: Emigration

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1329
Format: numeric	Invalid: 3244
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 0-4	

designenvoi (DESIGNENVOI)

File: Emigration

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1227
Format: numeric	Invalid: 3346
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 0-4	

montenvoi (MONTENVOI)

File: Emigration

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 946
Format: numeric	Invalid: 3627
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2000000
Range: 0-2000000	Mean: 81267.7
	Standard deviation: 148081.4

niveau (NIVEAUA)

File: Emigration

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1093
Format: numeric	Invalid: 3480
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

part (PARX)

File: Emigration

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1108
Format: numeric	Invalid: 3465
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-5	

Région (V101)

File: exploitation des ressources naturelles

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 4349
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-9	

cercle (V102)

File: exploitation des ressources naturelles

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 4349
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	Mean: 3.6
	Standard deviation: 1.9

IDCERCLE (IDCERLCE)

File: exploitation des ressources naturelles

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 4349
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 12
Decimals: 0	Maximum: 74
Range: 11-91	

ARRONDISSEMENT (V105)

File: exploitation des ressources naturelles

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4349
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 78
Range: 1-78	Mean: 32.8
	Standard deviation: 24.2

N° SE (V107)

File: exploitation des ressources naturelles

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4349
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 451
Range: 1-451	Mean: 40
	Standard deviation: 45

N° TIRAGE (V109)

File: exploitation des ressources naturelles

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 4347
Format: numeric	Invalid: 2
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 10
Range: 1-10	Mean: 5.5
	Standard deviation: 2.9

(REC\$TYPE)

File: exploitation des ressources naturelles

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 4349
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

NumexplSE (V108)

File: exploitation des ressources naturelles

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4347
Format: numeric	Invalid: 2
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 881
Range: 1-881	Mean: 29.1
	Standard deviation: 41

Code enquêteur (CODEQ)

File: exploitation des ressources naturelles

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4057
Format: numeric	Invalid: 292
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 626
Range: 0-626	Mean: 58.7
	Standard deviation: 92.9

L'Exploitation a-t elle des membres qui pratiquent la pêche (S25)

File: exploitation des ressources naturelles

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3214
Format: numeric	Invalid: 1135
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 0-6	

Hommes (S25H)

File: exploitation des ressources naturelles

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 766
Format: numeric	Invalid: 3583
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 10
Range: 0-10	Mean: 0.7
	Standard deviation: 1.2

Femmes (S25F)

File: exploitation des ressources naturelles

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 713
Format: numeric	Invalid: 3636
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 20
Range: 0-20	Mean: 0.2
	Standard deviation: 1.1

L'Exploitation a-t-elle des membres qui font du commerce de (S26)

File: exploitation des ressources naturelles

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3292
Format: numeric	Invalid: 1057
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

Nbrehomme (NBREHOMMF)

File: exploitation des ressources naturelles

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 919
Format: numeric	Invalid: 3430
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 32
Range: 0-32	Mean: 1.1
	Standard deviation: 2.6

Nbrefemme (NBREFEMMF)

File: exploitation des ressources naturelles

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1022
Format: numeric	Invalid: 3327
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 22
Range: 0-22	Mean: 1.5
	Standard deviation: 2.2

L'Exploitation a-t-elle des membres qui font de la vente de (S26B)

File: exploitation des ressources naturelles

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3268
Format: numeric	Invalid: 1081
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

Nbrehomme (NBREHOMMG)

File: exploitation des ressources naturelles

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1063
Format: numeric	Invalid: 3286
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 10
Range: 0-10	Mean: 0.8
	Standard deviation: 1.5

Nbrefemme (NBREFEMMG)

File: exploitation des ressources naturelles

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1581
Format: numeric	Invalid: 2768
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 61
Range: 0-61	Mean: 2.3
	Standard deviation: 2.7

nbre pers (NBRE_PERS)

File: exploitation des ressources naturelles

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2286
Format: numeric	Invalid: 2063
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 37
Range: 0-37	Mean: 0.8
	Standard deviation: 1.6

N° membre Q1 (N_Q1_26)

File: exploitation des ressources naturelles

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 672
Format: numeric	Invalid: 3677
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 109
Range: 0-109	Mean: 7.4
	Standard deviation: 10.9

produits (PRODUITU)

File: exploitation des ressources naturelles

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 694
Format: numeric	Invalid: 3655
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

niveau (NIVEAZA)

File: exploitation des ressources naturelles

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 689
Format: numeric	Invalid: 3660
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

periode (PERIODF)

File: exploitation des ressources naturelles

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 593
Format: numeric	Invalid: 3756
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-5	

recette (RECETTF)

File: exploitation des ressources naturelles

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 528
Format: numeric	Invalid: 3821
Width: 6	Minimum: 5
Decimals: 0	Maximum: 360000
Range: 5-360000	Mean: 11433.7
	Standard deviation: 20982.2

part (PARU)

File: exploitation des ressources naturelles

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 684
Format: numeric	Invalid: 3665
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-5	

Identification SE (IDSE)

File: Individu_Situation_Bloc_Parcelles

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8671
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 11	Minimum: 1101004
Decimals: 0	Maximum: 7367010
Range: 1101004-7367010	Mean: 3479462.3
	Standard deviation: 1620909.1

101 Region (V101)

File: Individu_Situation_Bloc_Parcelles

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8671
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-9	

102 Cercle (V102)

File: Individu_Situation_Bloc_Parcelles

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8671
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	Mean: 3.6
	Standard deviation: 1.9

Identifiant Cercle (IDCERCLE)

File: Individu_Situation_Bloc_Parcelles

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8671
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 11
Decimals: 0	Maximum: 73
Range: 11-73	Mean: 34.5
	Standard deviation: 16.2

105 Arrondissement (V105)

File: Individu_Situation_Bloc_Parcelles

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8671
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 78
Range: 1-78	Mean: 32.9
	Standard deviation: 24.6

107 Section d'enumeration (V107)

File: Individu_Situation_Bloc_Parcelles

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8671
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 451
Range: 1-451	Mean: 42.7
	Standard deviation: 42.9

109 N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon (V109)

File: Individu_Situation_Bloc_Parcelles

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8671
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 10
Range: 1-10	Mean: 5.4
	Standard deviation: 2.9

108 N° de l'exploitation dans la SE (V108)

File: Individu_Situation_Bloc_Parcelles

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8671
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 489
Range: 1-489	Mean: 25.2
	Standard deviation: 23.1

111 Sexe du chef d'exploitation (Q1V111)

File: Individu_Situation_Bloc_Parcelles

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8671
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

112 Qualité du ménage du chef d'exploitation par rapport à I (Q1V112)

File: Individu_Situation_Bloc_Parcelles

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8669
Format: numeric	Invalid: 2
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

113 Nombre de ménages dans l'exploitation (Q1V113)

File: Individu_Situation_Bloc_Parcelles

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8671
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 47
Range: 1-47	Mean: 2.2
	Standard deviation: 1.8

114 Nombre de personnes dans l'exploitation (Q1V114)

File: Individu_Situation_Bloc_Parcelles

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8662
Format: numeric	Invalid: 9
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 301
Range: 1-301	Mean: 14.6
	Standard deviation: 11.8

Code enquêteur (CODEQ)

File: Individu_Situation_Bloc_Parcelles

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8396
Format: numeric	Invalid: 275
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 604
Range: 0-604	Mean: 53.3
	Standard deviation: 81.4

132. Y-a-t-il eu mouvements migratoires ? 1= Oui 2= Non (V136A)

File: Individu_Situation_Bloc_Parcelles

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8557
Format: numeric	Invalid: 114
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 0-2	

139. Au cours des 12 derniers mois Y-a-t-il eu de naissance (V139A)

File: Individu_Situation_Bloc_Parcelles

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8456
Format: numeric	Invalid: 215
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 0-4	Mean: 1.6
	Standard deviation: 0.5

144. Au cours des 12 derniers mois Y-a-t-il eu de décès dans (V143A) File: Individu_Situation_Bloc_Parcelles

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8349
Format: numeric	Invalid: 322
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 0-8	Mean: 1.9
	Standard deviation: 0.4

Numéro d'ordre du ménage dans l'exploitation (Q1V115) File: Individu_Situation_Bloc_Parcelles

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8668
Format: numeric	Invalid: 3
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 13
Range: 1-13	Mean: 1.2
	Standard deviation: 0.9

Numéro d'ordre des membres du ménage dans l'exploitation (Q1V117) File: Individu_Situation_Bloc_Parcelles

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8671
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 109
Range: 1-109	Mean: 3.3
	Standard deviation: 5.8

Situation de résidence (Q1V119) File: Individu_Situation_Bloc_Parcelles

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8671
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-3	

Lien de parenté (Q1V120) File: Individu_Situation_Bloc_Parcelles

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8671
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Sexe de l'individu (Q1V121)

File: Individu_Situation_Bloc_Parcelles

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8671
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Age (Q1V122)

File: Individu_Situation_Bloc_Parcelles

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8666
Format: numeric	Invalid: 5
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 45.8
	Standard deviation: 16.2

Etat matrimonial (Q1V123)

File: Individu_Situation_Bloc_Parcelles

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8671
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	

Niveau d'instruction (Q1V124)

File: Individu_Situation_Bloc_Parcelles

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8662
Format: numeric	Invalid: 9
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 10
Range: 1-10	

Activité économique principale (Q1V125)

File: Individu_Situation_Bloc_Parcelles

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8661
Format: numeric	Invalid: 10
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 13
Range: 1-13	

Situation dans l'activité principale (Q1V126)

File: Individu_Situation_Bloc_Parcelles

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8658
Format: numeric	Invalid: 13
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 13
Range: 0-13	

Activité économique secondaire (Q1V127)

File: Individu_Situation_Bloc_Parcelles

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8662
Format: numeric	Invalid: 9
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 13
Range: 1-13	

Situation dans l'activité secondaire (Q1V128)

File: Individu_Situation_Bloc_Parcelles

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8662
Format: numeric	Invalid: 9
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 25
Range: 1-25	

Crédit agricole (Q1V129)

File: Individu_Situation_Bloc_Parcelles

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8659
Format: numeric	Invalid: 12
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

Possession parcelles (Q1V133)

File: Individu_Situation_Bloc_Parcelles

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8656
Format: numeric	Invalid: 15
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Participation aux travaux agricoles (Q1V134)

File: Individu_Situation_Bloc_Parcelles

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8552
Format: numeric	Invalid: 119
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 855
Range: 0-855	Mean: 137.9
	Standard deviation: 100.5

Est ce un membre Possède ou est responsable des animaux?
(Q1V135)

File: Individu_Situation_Bloc_Parcelles

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8648
Format: numeric	Invalid: 23
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

(W)

File: Individu_Situation_Bloc_Parcelles

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8671
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 8.8
Decimals: 2	Maximum: 663.5
Range: 8.79772226772227-663.476572541383	Mean: 121.1
	Standard deviation: 63.1

(F1)

File: Individu_Situation_Bloc_Parcelles

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8671
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 0
Range: 0-0	Mean: 0
	Standard deviation: 0

Classe de taille (Clas_Taille)

File: Individu_Situation_Bloc_Parcelles

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8662
Format: numeric	Invalid: 9
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 4
Range: 1-4	

Groupe d'âge (Grage)

File: Individu_Situation_Bloc_Parcelles

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8666
Format: numeric	Invalid: 5
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 18
Range: 1-18	

(NEXPL)

File: Individu_Situation_Bloc_Parcelles

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8671
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 110100401
Decimals: 2	Maximum: 736701010
Range: 110100401-736701010	Mean: 347946238.5
	Standard deviation: 162090914.7

(IND)

File: Individu_Situation_Bloc_Parcelles

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8671
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 110100401001
Decimals: 2	Maximum: 736701010001
Range: 110100401001-736701010001	Mean: 347946238537.1
	Standard deviation: 162090914743.2

147 N° Bloc (Q2V147)

File: Individu_Situation_Bloc_Parcelles

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8648
Format: numeric	Invalid: 23
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 40
Range: 0-40	Mean: 1.7
	Standard deviation: 1.7

148 N° Parcelle (Q2V148)

File: Individu_Situation_Bloc_Parcelles

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8642
Format: numeric	Invalid: 29
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 23
Range: 1-23	Mean: 1.4
	Standard deviation: 1.2

149 Saison (Q2V149)

File: Individu_Situation_Bloc_Parcelles

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8638
Format: numeric	Invalid: 33
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

150 Code culture principale (Q2V150)

File: Individu_Situation_Bloc_Parcelles

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8640
Format: numeric	Invalid: 31
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 403
Range: 1-703	

151 Superficie en mètre carré (Q2V151)

File: Individu_Situation_Bloc_Parcelles

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8424
Format: numeric	Invalid: 247
Width: 10	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 951181
Range: 0-951181	Mean: 13528.3
	Standard deviation: 31454.7

152 N° d'ordre du responsable de mise en valeur de la parcelle (Q2V152)

File: Individu_Situation_Bloc_Parcelles

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8374
Format: numeric	Invalid: 297
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 109
Range: 1-109	Mean: 3.3
	Standard deviation: 5.9

(NORDRE)

File: Individu_Situation_Bloc_Parcelles

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8671
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 109
Range: 1-109	Mean: 3.3
	Standard deviation: 5.8

148 N° Parcelle (Q2V148_max)

File: Individu_Situation_Bloc_Parcelles

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8671
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 41
Range: 1-41	Mean: 1.9
	Standard deviation: 1.7

(nbparc)

File: Individu_Situation_Bloc_Parcelles

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8671
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 1
Range: 1-1	Mean: 1
	Standard deviation: 0

Région (V101)

File: Produits céréaliers,Tubercules et cultures de rente

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 71226
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-9	

cercle (V102)

File: Produits céréaliers,Tubercules et cultures de rente

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 71226
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	Mean: 3.6
	Standard deviation: 1.9

IDCERCLE (IDCERLCE)

File: Produits céréaliers,Tubercules et cultures de rente

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 71226
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 12
Decimals: 0	Maximum: 74
Range: 11-91	

ARRONDISSEMENT (V105)

File: Produits céréaliers,Tubercules et cultures de rente

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 71226
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 78
Range: 1-78	Mean: 32.5
	Standard deviation: 23.9

N° SE (V107)

File: Produits céréaliers,Tubercules et cultures de rente

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 71226
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 451
Range: 1-451	Mean: 40.2
	Standard deviation: 46

N° TIRAGE (V109)

File: Produits céréaliers,Tubercules et cultures de rente

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 71190
Format: numeric	Invalid: 36
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 10
Range: 1-10	Mean: 5.5
	Standard deviation: 2.9

(REC\$TYPE)

File: Produits céréaliers,Tubercules et cultures de rente

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 71226
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

NumexplSE (V108)

File: Produits céréaliers,Tubercules et cultures de rente

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 71190
Format: numeric	Invalid: 36
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 881
Range: 1-881	Mean: 29.5
	Standard deviation: 42.5

Code enquêteur (CODEQ)

File: Produits céréaliers,Tubercules et cultures de rente

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 66006
Format: numeric	Invalid: 5220
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 626
Range: 0-626	Mean: 58.7
	Standard deviation: 93.3

L'Exploitation a-t elle des membres qui pratiquent la pêche (S25)

File: Produits céréaliers,Tubercules et cultures de rente

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 52812
Format: numeric	Invalid: 18414
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 0-6	

Hommes (S25H)

File: Produits céréaliers,Tubercules et cultures de rente

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 12366
Format: numeric	Invalid: 58860
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 10
Range: 0-10	Mean: 0.7
	Standard deviation: 1.2

Femmes (S25F)

File: Produits céréaliers,Tubercules et cultures de rente

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 11484
Format: numeric	Invalid: 59742
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 20
Range: 0-20	Mean: 0.2
	Standard deviation: 1.1

L'Exploitation a-t-elle des membres qui font du commerce de (S26)

File: Produits céréaliers,Tubercules et cultures de rente

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 52380
Format: numeric	Invalid: 18846
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

Nbrehomme (NBREHOMMF)

File: Produits céréaliers,Tubercules et cultures de rente

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 11538
Format: numeric	Invalid: 59688
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 32
Range: 0-32	Mean: 0.5
	Standard deviation: 1.5

Nbrefemme (NBREFEMMF)

File: Produits céréaliers,Tubercules et cultures de rente

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 12078
Format: numeric	Invalid: 59148
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 22
Range: 0-22	Mean: 0.6
	Standard deviation: 1.5

L'Exploitation a-t-elle des membres qui font de la vente de (S26B)

File: Produits céréaliers,Tubercules et cultures de rente

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 54306
Format: numeric	Invalid: 16920
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

Nbrehomme (NBREHOMMG)

File: Produits céréaliers,Tubercules et cultures de rente

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 16182
Format: numeric	Invalid: 55044
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 10
Range: 0-10	Mean: 0.6
	Standard deviation: 1.2

Nbrefemme (NBREFEMMG)

File: Produits céréaliers,Tubercules et cultures de rente

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 24948
Format: numeric	Invalid: 46278
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 61
Range: 0-61	Mean: 2.3
	Standard deviation: 2.8

nbre pers (NBRE_PERS)

File: Produits céréaliers,Tubercules et cultures de rente

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 37656
Format: numeric	Invalid: 33570
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 37
Range: 0-37	Mean: 0.8
	Standard deviation: 1.6

produits (PRODUITS)

File: Produits céréaliers,Tubercules et cultures de rente

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 71226
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 101
Decimals: 0	Maximum: 401
Range: 101-401	

codeULMprec (CODEULM)

File: Produits céréaliers,Tubercules et cultures de rente

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9266
Format: numeric	Invalid: 61960
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 0-9	

poidsulmprec (POIDSULM)

File: Produits céréaliers,Tubercules et cultures de rente

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9250
Format: numeric	Invalid: 61976
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 37501
Range: 0-37501	Mean: 139.6
	Standard deviation: 552.3

quantulmprec (QUANTULM)

File: Produits céréaliers,Tubercules et cultures de rente

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9178
Format: numeric	Invalid: 62048
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 13230
Range: 0-13230	Mean: 64.7
	Standard deviation: 425.2

codeULMact (CODEULN)

File: Produits céréaliers,Tubercules et cultures de rente

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9200
Format: numeric	Invalid: 62026
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 0-9	

poidsulmact (POIDSULN)

File: Produits céréaliers,Tubercules et cultures de rente

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9193
Format: numeric	Invalid: 62033
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 75000
Range: 0-75000	Mean: 142.6
	Standard deviation: 845

quantulmact (QUANTULN)

File: Produits céréaliers,Tubercules et cultures de rente

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9107
Format: numeric	Invalid: 62119
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 18000
Range: 0-18000	Mean: 85.6
	Standard deviation: 570.9

Partcons (PARTCONT)

File: Produits céréaliers,Tubercules et cultures de rente

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8873
Format: numeric	Invalid: 62353
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 0-9	

Région (V101)

File: Produits de cueillette et Autres RN

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 6803
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-9	

cercle (V102)

File: Produits de cueillette et Autres RN

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 6803
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	Mean: 3.6
	Standard deviation: 2

IDCERCLE (IDCERLCE)

File: Produits de cueillette et Autres RN

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 6803
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 12
Decimals: 0	Maximum: 74
Range: 11-91	

ARRONDISSEMENT (V105)

File: Produits de cueillette et Autres RN

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6803
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 78
Range: 1-78	Mean: 34
	Standard deviation: 24.4

N° SE (V107)

File: Produits de cueillette et Autres RN

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6803
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 451
Range: 1-451	Mean: 39.4
	Standard deviation: 40.2

N° TIRAGE (V109)

File: Produits de cueillette et Autres RN

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 6797
Format: numeric	Invalid: 6
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 10
Range: 1-10	Mean: 5.4
	Standard deviation: 2.8

(REC\$TYPE)

File: Produits de cueillette et Autres RN

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 6803
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

NumexplSE (V108)

File: Produits de cueillette et Autres RN

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6799
Format: numeric	Invalid: 4
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 881
Range: 1-881	Mean: 28.1
	Standard deviation: 36

Code enquêteur (CODEQ)

File: Produits de cueillette et Autres RN

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6239
Format: numeric	Invalid: 564
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 626
Range: 0-626	Mean: 53.2
	Standard deviation: 85.9

L'Exploitation a-t elle des membres qui pratiquent la pêche (S25)

File: Produits de cueillette et Autres RN

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 5038
Format: numeric	Invalid: 1765
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 0-6	

Hommes (S25H)

File: Produits de cueillette et Autres RN

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1303
Format: numeric	Invalid: 5500
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 10
Range: 0-10	Mean: 0.6
	Standard deviation: 1.3

Femmes (S25F)

File: Produits de cueillette et Autres RN

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1219
Format: numeric	Invalid: 5584
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 20
Range: 0-20	Mean: 0.2
	Standard deviation: 0.9

L'Exploitation a-t-elle des membres qui font du commerce de (S26)

File: Produits de cueillette et Autres RN

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 5035
Format: numeric	Invalid: 1768
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

Nbrehomme (NBREHOMMF)

File: Produits de cueillette et Autres RN

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1366
Format: numeric	Invalid: 5437
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 32
Range: 0-32	Mean: 0.6
	Standard deviation: 2.1

Nbrefemme (NBREFEMMF)

File: Produits de cueillette et Autres RN

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1431
Format: numeric	Invalid: 5372
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 22
Range: 0-22	Mean: 0.6
	Standard deviation: 1.4

L'Exploitation a-t-elle des membres qui font de la vente de (S26B)

File: Produits de cueillette et Autres RN

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 5708
Format: numeric	Invalid: 1095
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

Nbrehomme (NBREHOMMG)

File: Produits de cueillette et Autres RN

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2614
Format: numeric	Invalid: 4189
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 10
Range: 0-10	Mean: 1
	Standard deviation: 1.6

Nbrefemme (NBREFEMMG)

File: Produits de cueillette et Autres RN

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4127
Format: numeric	Invalid: 2676
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 61
Range: 0-61	Mean: 3.8
	Standard deviation: 3.1

nbre pers (NBRE_PERS)

File: Produits de cueillette et Autres RN

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3472
Format: numeric	Invalid: 3331
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 37
Range: 0-37	Mean: 0.8
	Standard deviation: 2.2

N° membre Q1 (N_Q1_26B)

File: Produits de cueillette et Autres RN

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3550
Format: numeric	Invalid: 3253
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 101
Range: 0-101	Mean: 7.6
	Standard deviation: 8.2

produits (PRODUITV)

File: Produits de cueillette et Autres RN

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3972
Format: numeric	Invalid: 2831
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 74
Range: 0-74	

niveau (NIVEAZB)

File: Produits de cueillette et Autres RN

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3957
Format: numeric	Invalid: 2846
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

periode (PERIODG)

File: Produits de cueillette et Autres RN

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3880
Format: numeric	Invalid: 2923
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

recette (RECETTG)

File: Produits de cueillette et Autres RN

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3642
Format: numeric	Invalid: 3161
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 400000
Range: 0-400000	Mean: 7845
	Standard deviation: 12786.2

part (PARV)

File: Produits de cueillette et Autres RN

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3902
Format: numeric	Invalid: 2901
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Région (V101)

File: Produits de l'élevage

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 94968
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-9	

cercle (V102)

File: Produits de l'élevage

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 94968
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	Mean: 3.6
	Standard deviation: 1.9

IDCERCLE (IDCERLCE)

File: Produits de l'élevage

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 94968
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 12
Decimals: 0	Maximum: 74
Range: 11-91	

ARRONDISSEMENT (V105)

File: Produits de l'élevage

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 94968
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 78
Range: 1-78	Mean: 32.5
	Standard deviation: 23.9

N° SE (V107)

File: Produits de l'élevage

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 94968
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 451
Range: 1-451	Mean: 40.2
	Standard deviation: 46

N° TIRAGE (V109)

File: Produits de l'élevage

Overview

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

Valid cases: 94920
 Invalid: 48
 Minimum: 1
 Maximum: 10
 Mean: 5.5
 Standard deviation: 2.9

(REC\$TYPE)

File: Produits de l'élevage

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 94968
 Invalid: 0

NumexplSE (V108)

File: Produits de l'élevage

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-881

Valid cases: 94920
 Invalid: 48
 Minimum: 1
 Maximum: 881
 Mean: 29.5
 Standard deviation: 42.5

Code enquêteur (CODEQ)

File: Produits de l'élevage

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-626

Valid cases: 88008
 Invalid: 6960
 Minimum: 0
 Maximum: 626
 Mean: 58.7
 Standard deviation: 93.3

L'Exploitation a-t elle des membres qui pratiquent la pêche (S25)

File: Produits de l'élevage

Overview

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

Valid cases: 70416
 Invalid: 24552
 Minimum: 0
 Maximum: 6

Hommes (S25H)

File: Produits de l'élevage

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 16488
Format: numeric	Invalid: 78480
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 10
Range: 0-10	Mean: 0.7
	Standard deviation: 1.2

Femmes (S25F)

File: Produits de l'élevage

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 15312
Format: numeric	Invalid: 79656
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 20
Range: 0-20	Mean: 0.2
	Standard deviation: 1.1

L'Exploitation a-t-elle des membres qui font du commerce de (S26)

File: Produits de l'élevage

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 69840
Format: numeric	Invalid: 25128
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

Nbrehomme (NBREHOMMF)

File: Produits de l'élevage

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 15384
Format: numeric	Invalid: 79584
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 32
Range: 0-32	Mean: 0.5
	Standard deviation: 1.5

Nbrefemme (NBREFEMMF)

File: Produits de l'élevage

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 16104
Format: numeric	Invalid: 78864
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 22
Range: 0-22	Mean: 0.6
	Standard deviation: 1.5

L'Exploitation a-t-elle des membres qui font de la vente de (S26B)

File: Produits de l'élevage

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 72408
Format: numeric	Invalid: 22560
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

Nbrehomme (NBREHOMMG)

File: Produits de l'élevage

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 21576
Format: numeric	Invalid: 73392
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 10
Range: 0-10	Mean: 0.6
	Standard deviation: 1.2

Nbrefemme (NBREFEMMG)

File: Produits de l'élevage

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 33264
Format: numeric	Invalid: 61704
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 61
Range: 0-61	Mean: 2.3
	Standard deviation: 2.8

nbre pers (NBRE_PERS)

File: Produits de l'élevage

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 50208
Format: numeric	Invalid: 44760
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 37
Range: 0-37	Mean: 0.8
	Standard deviation: 1.6

Code produits (CODE_PRODUIITT)

File: Produits de l'élevage

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 94968
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 25
Range: 1-25	

3 Quelle appréciation faites vous de votre production? (NIVEAZ)

File: Produits de l'élevage

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3237
Format: numeric	Invalid: 91731
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 0-8	

4 Quelle appréciation faites vous de vos ventes? (MPAGNG)

File: Produits de l'élevage

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 5135
Format: numeric	Invalid: 89833
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 0-6	

5 Quelle est la part de votre production directement consommée (E_PR)

File: Produits de l'élevage

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 4736
Format: numeric	Invalid: 90232
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-5	

Région (V101)

File: Produits halieutiques

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 4245
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-9	

cercle (V102)

File: Produits halieutiques

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 4245
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	Mean: 3.7
	Standard deviation: 1.9

IDCERCLE (IDCERLCE)

File: Produits halieutiques

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 4245
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 12
Decimals: 0	Maximum: 74
Range: 11-91	

ARRONDISSEMENT (V105)

File: Produits halieutiques

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4245
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 78
Range: 1-78	Mean: 32.7
	Standard deviation: 23.7

N° SE (V107)

File: Produits halieutiques

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4245
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 451
Range: 1-451	Mean: 39.8
	Standard deviation: 45

N° TIRAGE (V109)

File: Produits halieutiques

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 4243
Format: numeric	Invalid: 2
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 10
Range: 1-10	Mean: 5.4
	Standard deviation: 2.9

(REC\$TYPE)

File: Produits halieutiques

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 4245
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

NumexplSE (V108)

File: Produits halieutiques

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4243
Format: numeric	Invalid: 2
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 881
Range: 1-881	Mean: 28.8
	Standard deviation: 41.3

Code enquêteur (CODEQ)

File: Produits halieutiques

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3948
Format: numeric	Invalid: 297
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 626
Range: 0-626	Mean: 57
	Standard deviation: 91.7

L'Exploitation a-t elle des membres qui pratiquent la pêche (S25)

File: Produits halieutiques

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3219
Format: numeric	Invalid: 1026
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 0-6	

Hommes (S25H)

File: Produits halieutiques

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 951
Format: numeric	Invalid: 3294
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 10
Range: 0-10	Mean: 1.4
	Standard deviation: 1.8

Femmes (S25F)

File: Produits halieutiques

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 858
Format: numeric	Invalid: 3387
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 20
Range: 0-20	Mean: 0.6
	Standard deviation: 1.6

L'Exploitation a-t-elle des membres qui font du commerce de (S26)

File: Produits halieutiques

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3087
Format: numeric	Invalid: 1158
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

Nbrehomme (NBREHOMMF)

File: Produits halieutiques

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 679
Format: numeric	Invalid: 3566
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 32
Range: 0-32	Mean: 0.5
	Standard deviation: 1.5

Nbrefemme (NBREFEMMF)

File: Produits halieutiques

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 713
Format: numeric	Invalid: 3532
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 22
Range: 0-22	Mean: 0.6
	Standard deviation: 1.5

L'Exploitation a-t-elle des membres qui font de la vente de (S26B)

File: Produits halieutiques

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3179
Format: numeric	Invalid: 1066
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

Nbrehomme (NBREHOMMG)

File: Produits halieutiques

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 944
Format: numeric	Invalid: 3301
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 10
Range: 0-10	Mean: 0.5
	Standard deviation: 1.2

Nbrefemme (NBREFEMMG)

File: Produits halieutiques

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1455
Format: numeric	Invalid: 2790
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 61
Range: 0-61	Mean: 2.3
	Standard deviation: 3.1

nbre pers (NBRE_PERS)

File: Produits halieutiques

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2235
Format: numeric	Invalid: 2010
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 37
Range: 0-37	Mean: 0.8
	Standard deviation: 1.6

N°membre Q1 (N_Q1)

File: Produits halieutiques

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 544
Format: numeric	Invalid: 3701
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 113
Range: 0-113	Mean: 5.7
	Standard deviation: 8.8

produits (PRODUITT)

File: Produits halieutiques

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 579
Format: numeric	Invalid: 3666
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 0-6	

utilisation (UTILISATION)

File: Produits halieutiques

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 572
Format: numeric	Invalid: 3673
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	

affluence (AFFLUENCE)

File: Produits halieutiques

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 560
Format: numeric	Invalid: 3685
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-5	

periode (PERIODE)

File: Produits halieutiques

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 447
Format: numeric	Invalid: 3798
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

recette (RECETTE)

File: Produits halieutiques

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 344
Format: numeric	Invalid: 3901
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 500000
Range: 0-500000	Mean: 35269.8
	Standard deviation: 64167.4

Quelle est part des recettes des produits destinées à l'alim (VALEUR_MARCHANDE) File: Produits halieutiques

Overview

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

Valid cases: 324
Invalid: 3921
Minimum: 0
Maximum: 250000
Mean: 14417.8
Standard deviation: 34657.3

part (PART) File: Produits halieutiques

Overview

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

Valid cases: 476
Invalid: 3769
Minimum: 1
Maximum: 5

Région (V101)

File: Produits maraichers et fruits

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 44899
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-9	

cercle (V102)

File: Produits maraichers et fruits

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 44899
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	Mean: 3.6
	Standard deviation: 1.9

IDCERCLE (IDCERLCE)

File: Produits maraichers et fruits

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 44899
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 12
Decimals: 0	Maximum: 74
Range: 11-91	

ARRONDISSEMENT (V105)

File: Produits maraichers et fruits

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 44899
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 78
Range: 1-78	Mean: 32.4
	Standard deviation: 23.9

N° SE (V107)

File: Produits maraichers et fruits

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 44899
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 451
Range: 1-451	Mean: 40
	Standard deviation: 46.2

N° TIRAGE (V109)

File: Produits maraichers et fruits

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 44886
Format: numeric	Invalid: 13
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 10
Range: 1-10	Mean: 5.5
	Standard deviation: 2.9

(REC\$TYPE)

File: Produits maraichers et fruits

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 44899
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

NumexplSE (V108)

File: Produits maraichers et fruits

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 44886
Format: numeric	Invalid: 13
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 881
Range: 1-881	Mean: 29.7
	Standard deviation: 43.4

Code enquêteur (CODEQ)

File: Produits maraichers et fruits

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 43663
Format: numeric	Invalid: 1236
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 626
Range: 0-626	Mean: 58.6
	Standard deviation: 93.3

L'Exploitation a-t elle des membres qui pratiquent la pêche (S25)

File: Produits maraichers et fruits

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 34306
Format: numeric	Invalid: 10593
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 0-6	

Hommes (S25H)

File: Produits maraichers et fruits

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 7925
Format: numeric	Invalid: 36974
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 10
Range: 0-10	Mean: 0.7
	Standard deviation: 1.2

Femmes (S25F)

File: Produits maraichers et fruits

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 7370
Format: numeric	Invalid: 37529
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 20
Range: 0-20	Mean: 0.2
	Standard deviation: 1.2

L'Exploitation a-t-elle des membres qui font du commerce de (S26)

File: Produits maraichers et fruits

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 33820
Format: numeric	Invalid: 11079
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

Nbrehomme (NBREHOMMF)

File: Produits maraichers et fruits

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7395
Format: numeric	Invalid: 37504
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 32
Range: 0-32	Mean: 0.5
	Standard deviation: 1.6

Nbrefemme (NBREFEMMF)

File: Produits maraichers et fruits

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7711
Format: numeric	Invalid: 37188
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 22
Range: 0-22	Mean: 0.6
	Standard deviation: 1.5

L'Exploitation a-t-elle des membres qui font de la vente de (S26B)

File: Produits maraichers et fruits

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 34653
Format: numeric	Invalid: 10246
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

Nbrehomme (NBREHOMMG)

File: Produits maraichers et fruits

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 10436
Format: numeric	Invalid: 34463
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 10
Range: 0-10	Mean: 0.6
	Standard deviation: 1.2

Nbrefemme (NBREFEMMG)

File: Produits maraichers et fruits

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 15565
Format: numeric	Invalid: 29334
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 61
Range: 0-61	Mean: 2.2
	Standard deviation: 2.9

nbre pers (NBRE_PERS)

File: Produits maraichers et fruits

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 24510
Format: numeric	Invalid: 20389
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 37
Range: 0-37	Mean: 0.8
	Standard deviation: 1.6

Produits horticoles (PRODUITS_HORTICOLES)

File: Produits maraichers et fruits

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 44652
Format: numeric	Invalid: 247
Width: 3	Minimum: 201
Decimals: 0	Maximum: 999
Range: 201-999	

evaluation (EVALUATION)

File: Produits maraichers et fruits

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1419
Format: numeric	Invalid: 43480
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

Partcons (PARTCONS)

File: Produits maraichers et fruits

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1410
Format: numeric	Invalid: 43489
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 0-5	

code UML (UML)

File: Produits maraichers et fruits

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1396
Format: numeric	Invalid: 43503
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 15
Range: 1-15	

nombre ulm (NOMBRE_ULM)

File: Produits maraichers et fruits

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1396
Format: numeric	Invalid: 43503
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3000
Range: 0-3000	Mean: 28.1
	Standard deviation: 133

Equivalent ulm en kg (EQUI)

File: Produits maraichers et fruits

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1391
Format: numeric	Invalid: 43508
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 80000
Range: 0-80000	Mean: 601.3
	Standard deviation: 4603.5

quantite kg (QTEKG)

File: Produits maraichers et fruits

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-40000

Valid cases: 1297
Invalid: 43602
Minimum: 0
Maximum: 40000
Mean: 927.1
Standard deviation: 2143.4

101 Region (V101)

File: VOLAILLE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 52785
Format: numeric	Invalid: 6
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

102 Cercle (V102)

File: VOLAILLE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 52785
Format: numeric	Invalid: 6
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	Mean: 3.7
	Standard deviation: 2

IDENTIFICATION CERCLE (IDCER)

File: VOLAILLE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 52791
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 11
Decimals: 0	Maximum: 74
Range: 11-84	

105 Arrondissement (V105)

File: VOLAILLE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 52785
Format: numeric	Invalid: 6
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 78
Range: 1-78	Mean: 33.1
	Standard deviation: 24.7

107 S.E (Section d'Enumération) (V107)

File: VOLAILLE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 52785
Format: numeric	Invalid: 6
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 451
Range: 1-451	Mean: 44.9
	Standard deviation: 51.6

109 N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon (V109)

File: VOLAILLE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 52785
Format: numeric	Invalid: 6
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 58
Range: 1-58	Mean: 5.5
	Standard deviation: 2.9

111 Numero d'ordre Q1 du propriétaire du cheptel (V111)

File: VOLAILLE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 52785
Format: numeric	Invalid: 6
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 999
Range: 0-999	Mean: 3.8
	Standard deviation: 12.8

(REC\$TYPE)

File: VOLAILLE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 52791
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

108 Numéro de l'exploitation dans la S.E (V108)

File: VOLAILLE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 52779
Format: numeric	Invalid: 12
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 881
Range: 1-881	Mean: 27.1
	Standard deviation: 32.6

112 Sexe du propriétaire (V112)

File: VOLAILLE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 52766
Format: numeric	Invalid: 25
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 0-9	Mean: 1.2
	Standard deviation: 0.5

Codes de l'enquêteur (CODE)

File: VOLAILLE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 51515
Format: numeric	Invalid: 1276
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 604
Range: 0-604	Mean: 34.9
	Standard deviation: 65.2

122 CODES ET TYPE VOLAILLE (V122)

File: VOLAILLE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 52704
Format: numeric	Invalid: 87
Width: 4	Minimum: 8081
Decimals: 0	Maximum: 8089
Range: 8081-8089	Mean: 8084
	Standard deviation: 2.6

124 Quel est l'effectif de volaille [espèce] ? (V124)

File: VOLAILLE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7309
Format: numeric	Invalid: 45482
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 500
Range: 0-500	Mean: 15.8
	Standard deviation: 19.7

125 Quel est votre effectif de moins de 2 mois ? (V125)

File: VOLAILLE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7112
Format: numeric	Invalid: 45679
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 412
Range: 0-412	Mean: 9.1
	Standard deviation: 13.8

126 Parmi les poulets, y' a t-il un coq améliorateur ? (V126)

File: VOLAILLE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 6981
Format: numeric	Invalid: 45810
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 0-9	Mean: 1.8
	Standard deviation: 0.6

127 Avez vous Vacciné vos sujets ? (V127)

File: VOLAILLE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 7067
Format: numeric	Invalid: 45724
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 0-7	Mean: 1.6
	Standard deviation: 0.5

128 Avez vous Déparasité vos sujets ? (V128)

File: VOLAILLE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 7061
Format: numeric	Invalid: 45730
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 0-4	Mean: 1.7
	Standard deviation: 0.5

129 Type d'habitat de la volaille (V129)

File: VOLAILLE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 7016
Format: numeric	Invalid: 45775
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 0-4	Mean: 1.4
	Standard deviation: 0.7

130 Avez-vous Désinfecté votre poulailler s'il en existe ? (V130)

File: VOLAILLE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 6627
Format: numeric	Invalid: 46164
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 0-9	Mean: 1.8
	Standard deviation: 0.5

Documentation de l'étude

Autres ressources

Manuel de l'enquêteur

Titre	Manuel de l'enquêteur
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2010-06-01
Pays	Couverture nationale
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	le manuel permet de guider l'enquêteur pour le remplissage des différents outils de collecte
Nom du fichier	C:/Atelier_Kangaré_Sélingué/EAC_2010-2011/DOCS/Ressources externes/Manuels/Manuel de l'enquêteur.doc

DENOMBREMENT DES EXPLOITATIONS

Titre	DENOMBREMENT DES EXPLOITATIONS
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2010-06-01
Pays	Couverture nationale
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	Le dénombrement doit s'effectuer dans chaque SE.

La colonne 1 de la fiche Q1a (code partie SE) sera remplie suivant la situation géographique des ménages dans la SE. Exemple : une SE qui est composée de 3 quartiers aura alors 3 numéros de code partie SE (1, 2 et 3).

Colonne 2 : Numéro concession dans SE

Un numéro d'ordre est attribué à chaque concession dans la SE. Les concessions sont numérotées de 1 à N.

Colonne 3 : Prénoms et noms des chefs des concessions

Pour chacune des concessions, demander le nom et prénom du chef de la concession et l'inscrire dans la colonne 3.

Colonne 4 : Numéro ménage dans SE

Un numéro d'ordre est attribué à chaque ménage dans la SE. La numérotation des ménages dans la SE est faite de façon continue de 1 à N.

Colonne 5: Prénoms et noms des chefs des ménages

Pour chaque ménage, demander le nom et prénom du chef de ménage et l'inscrire dans la colonne 5.

Colonne 6 : Nombre de personnes dans le ménage

Demander le nombre total de personnes du ménage et l'inscrire dans la colonne 6

Colonne 7 : Nombre d'actifs dans le ménage

Demander le nombre des actifs du ménage, c'est-à-dire les membres du ménage âgés de six (6) ans et plus et l'inscrire dans la colonne 7.

Colonne 8 : Pratique de la riziculture

Demander si un membre du ménage pratique de la riziculture et inscrire dans la colonne 8 les codes suivants selon la réponse oui=1 et non = 2

La colonne 9 de la fiche Q1a permet de déterminer la qualité du ménage par rapport à l'exploitation agricole. Pour ce faire on utilisera les codes suivants :

- I = ménage indépendant ;
- P = ménage associé principal ;
- S = ménage associé secondaire ;
- N = ménage neutre.

Documents techniques

Nom du fichier

C:/Atelier_Kangaré_Sélingué/EAC_2010-2011/DOCS/Ressources externes/Questionnaires/Q1A-Dénombré exploitation_vf.doc

TIRAGE DES EXPLOITATIONS ECHANTILLONS

Titre	TIRAGE DES EXPLOITATIONS ECHANTILLONS
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2010-06-01
Pays	Couverture nationale
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	Cette fiche permet d'effectuer le tirage des exploitations échantillons dans une SE (N représente le nombre total d'exploitations dénombrées sur la fiche Q1a Le tirage intervient à deux niveaux :
Documents techniques	- D'abord au bureau régional pour la sélection des numéros de départ des tables. Ceci est fait pour chaque enquêteur. - Ensuite sur le terrain pour le choix des 5 exploitations, des parcelles à carré et le placement des carrés de rendement. Avant d'aborder le détail les modalités de chaque cas, il est indispensable de s'assurer que les utilisateurs et notamment les enquêteurs savent bien utiliser une table de nombres aléatoires.
Nom du fichier	C:/Atelier_Kangaré_Sélingué/EAC_2010-2011/DOCS/2011/Q1B-Tirage exploitation echantillon_vf.doc

QUESTIONNAIRE CARACTERISTIQUES DES EXPLOITATIONS

TRADITIONNELLES

Titre	QUESTIONNAIRE CARACTERISTIQUES DES EXPLOITATIONS TRADITIONNELLES
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2010-06-01
Pays	Couverture nationale
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	Ce questionnaire a connu quelques modifications cette année. Outre le recensement des matériels, il est destiné à recenser les organisations auxquelles appartiennent les exploitations, les types de relations avec les institutions, à récapituler les blocs parcelles, identifier les contraintes liées à la riziculture et obtenir des données sur les produits de cueillette, la main d'œuvre salariée et le crédit agricole.
Nom du fichier	C:/Atelier_Kangaré_Sélingué/EAC_2010-2011/DOCS/2011/Q2-Caract exploit traditionlle_vf.doc

CARACTERISTIQUES DE LA PARCELLE ET FACTEURS DE PRODUCTION

Titre	CARACTERISTIQUES DE LA PARCELLE ET FACTEURS DE PRODUCTION
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2010-06-01
Pays	Couverture nationale
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	Ce questionnaire est destiné à relever les caractéristiques de la parcelle et des facteurs de production. Il sera rempli pour chacune des parcelles mises en valeur par les membres de l'exploitation.
Nom du fichier	C:/Atelier_Kangaré_Sélingué/EAC_2010-2011/DOCS/2011/Q3-Caract-Parcelle fact de prod_vf.doc

QUESTIONNAIRE RENDEMENTS

Titre	QUESTIONNAIRE RENDEMENTS
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2010-06-01
Pays	Couverture nationale
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	Ce questionnaire est destiné à enregistrer les densités de peuplement et les poids de la récolte des carrés de rendement. Les carrés de rendement seront placés dans une parcelle sur trois et cela pour chaque type de culture ou d'association de culture de la SE.
Nom du fichier	C:/Atelier_Kangaré_Sélingué/EAC_2010-2011/DOCS/2011/Q5R-Rendements_vf.doc

TIRAGE DES PARCELLES A PRELEVEMENT DE RENDEMENT

Titre	TIRAGE DES PARCELLES A PRELEVEMENT DE RENDEMENT
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2010-06-01
Pays	Couverture nationale
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	Cette fiche permet d'identifier les parcelles échantillons d'une SE et pour chaque type de spéculation (culture pure ou associée) sur laquelle on collectera des données pour le calcul des rendements. 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).
Documents techniques	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 C:/Atelier_Kangaré_Sélingué/EAC_2010-2011/DOCS/2011/Q5T-tirage parcelles à rendement_vf.doc

QUESTIONNAIRE ABATTAGE

Titre QUESTIONNAIRE ABATTAGE
 Auteur(s) CPS/SDR
 Date 2010-06-01
 Pays Couverture nationale
 Langue Français
 Editeur(s) CPS/SDR
 Description Ce module a pour objet d'estimer la production de viandes à travers les abattages individuels ou collectifs (tonton) et de gibiers effectués par les membres de l'exploitation au cours des 12 derniers mois.
 Nom du fichier C:/Atelier_Kangaré_Sélingué/EAC_2010-2011/DOCS/2011/Q6A-ABATTAGE_vf.doc

QUESTIONNAIRE CHEPTEL

Titre QUESTIONNAIRE CHEPTEL
 Auteur(s) CPS/SDR
 Date 2010-06-01
 Pays Couverture nationale
 Langue Français
 Editeur(s) CPS/SDR
 Description Ce questionnaire est destiné à dénombrer l'effectif du cheptel de l'exploitation et les conditions de son élevage. À chaque propriétaire de cheptel de l'exploitation est administré un questionnaire cheptel.
 Remplir la partie « identification et les sections 2 et 3 » comme les autres questions. De façon spécifique, reporter le nom, le numéro d'ordre et le sexe du propriétaire de cheptel inscrits dans le questionnaire Q1 dans les questions 131.
 Documents techniques Cette section comprend 2 tableaux dont le premier est destiné aux bétails et le second à la volaille :
 Tableau 6.1 : Bovins ; Ovins ; Caprins ; Asins ; Camelins ; Equins ; Porcins ;
 Tableau 6.2 ; Volaille
 Nom du fichier C:/Atelier_Kangaré_Sélingué/EAC_2010-2011/DOCS/2011/Q6-CHEPTEL_vf.doc

QUESTIONNAIRE STOCK PAYSAN

Titre QUESTIONNAIRE STOCK PAYSAN
 Auteur(s) CPS/SDR
 Date 2010-06-01
 Pays Couverture nationale
 Langue Français
 Editeur(s) CPS/SDR
 Description Ce questionnaire permet de renseigner certains postes du bilan céréalier prévisionnel et sera rempli pendant le premier passage.
 Nom du fichier C:/Atelier_Kangaré_Sélingué/EAC_2010-2011/DOCS/2011/QPREV_vf.doc

QUESTIONNAIRE SUIVI DE LA VULNERABILITE COURANTE

Titre QUESTIONNAIRE SUIVI DE LA VULNERABILITE COURANTE
 Auteur(s) CPS/SDR
 Date 2010-06-01
 Pays Couverture nationale
 Langue Français
 Editeur(s) CPS/SDR

Description	Le module sur le suivi de la vulnérabilité courante porte sur un ensemble de pratiques alimentaires au cours des derniers 30 jours que servent à déterminer le niveau de sécurité alimentaire du ménage.
Nom du fichier	C:/Atelier_Kangaré_Sélingué/EAC_2010-2011/DOCS/2011/QuestSUIVI-VULN-COURANTEvf3.doc

Rapport EAC_2010-2011

Titre	Rapport EAC_2010-2011
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2011-02-01
Pays	Couverture nationale
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	Conformément au protocole de collaboration entre la CPS/SDR et l'INSTAT relatif au traitement des données de l'enquête agricole de conjoncture sur la campagne 2010-2011, Les opérations de saisie ont commencé du 11 au 22 octobre 2010. Compte tenu du retard accusé dans le démarrage de l'opération, la formation a été pratiquée en introduisant directement certaines données des régions de Sikasso et Tombouctou qui avaient enregistrées leur premier envoi. Vingt (20) agents sont mis à la disposition de l'unité pour la mise en œuvre du processus du traitement dont dix sept (17) à la saisie et deux (2) au contrôle et un (1) à la supervision.
Nom du fichier	C:/Atelier_Kangaré_Sélingué/EAC_2010-2011/DOCS/Campagne_2010_2011/Rapport_EAC_2010_2011.doc