

Mali - Enquête Agricole de Conjoncture 2015-2016

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

Rapport généré le: May 13, 2022

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

Overview

Identification

ID NUMBER
EAC-2015-2016

Version

VERSION DESCRIPTION
Mars 2016

PRODUCTION DATE
2016-03-01

Overview

ABSTRACT
Résumé

L'Enquête agricole Conjoncture de cette année a des particularités. L'une de ses particularités est la collecte sur tablettes. L'utilisation de la tablette n'enlève rien à la dimension conjoncturelle de l'EAC, qui vise à collecter des données qui sont valables pour une seule campagne agricole. Principalement il s'agit des données sur les superficies cultivées par spéculation, les rendements des cultures, les données sur les semences, les engrais, l'équipement, les stocks paysans, la vulnérabilité de l'exploitation, les caractéristiques démographiques de l'exploitation et un volet sur la crise politico-sécuritaire.

KIND OF DATA
Données échantillonnées [ssd]

UNITS OF ANALYSIS
Exploitations Agricoles

TOPICS

Topic	Vocabulary	URI
Rapport EAC	Enquête Agricole de Conjoncture	

KEYWORDS
EAC-2015-2016, 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

2016-03-31

DDI DOCUMENT VERSION

Mars 2016

DDI DOCUMENT ID

EAC-2015-2016

Sampling

Sampling Procedure

ECHANTILLONNAGE

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

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

Weighting

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
2015-06-01	2016-03-30	10 mois

Data Collection Mode

Assisté par ordinateur [capi]

Data Processing

No content available

Data Appraisal

No content available

Description du fichier

Liste des variables

Arboriculture

Content	
Cases	16609
Variable(s)	33
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1690	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V1691	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V1692	NUM_EXPLT	Numero d'exploitation	discrete	numeric	
V1693	P2_S3BQ00_NUM1	Numéro d'ordre	discrete	numeric	
V1694	P2_S3BQ01	Code de culture	discrete	numeric	
V1695	P2_S3BQ02	Libellé de la culture	discrete	character	
V1696	P2_S3BQ03	L'exploitation pratique t-elle cette culture?	discrete	numeric	
V1697	P2_S3BQ04	[Nom du produit] est-il éparpillé dans une plantation ou existe-t-il dans un verger?	discrete	numeric	
V1698	P2_S3BQ05A	Nom de la principale culture	discrete	character	
V1699	P2_S3BQ05B	Code de la principale culture	discrete	numeric	
V1700	P2_S3BQ06	Quelle est la superficie de la plantation?	contin	numeric	
V1701	P2_S3BQ07	Quelle fraction de la plantation [Nom de l'arbre] occupée?	discrete	numeric	
V1702	P2_S3BQ08	Combien de [Nom de l'arbre] avez-vous plantés?	contin	numeric	
V1703	P2_S3BQ09	Pendant combien de mois au cours des 12 derniers mois, avez-vous récolté [Nom du produit]?	discrete	numeric	
V1704	P2_S3BQ10A	Quantité en UML récoltée en moyenne chaque mois	contin	numeric	
V1705	P2_S3BQ10B	UML de la quantité récoltée en moyenne chaque mois	discrete	numeric	
V1706	P2_S3BQ10C	Equivalent de la quantité en UML récoltée en moyenne chaque mois	contin	numeric	
V1707	P2_S3BQ00_NUM2	Numéro d'ordre	discrete	numeric	
V1708	P2_S3BQ0A	Code de culture	discrete	numeric	
V1709	P2_S3BQ0B	Libellé de la culture	discrete	character	
V1710	P2_S3BQ11A	Quantité en UML consommée en moyenne chaque mois	contin	numeric	
V1711	P2_S3BQ11B	UML de la quantité consommée en moyenne chaque mois	discrete	numeric	
V1712	P2_S3BQ11C	Equivalent de la quantité en UML consommée en moyenne chaque mois	contin	numeric	
V1713	P2_S3BQ12A	Quantité en UML fait don à un autre ménage consommée en moyenne chaque mois	contin	numeric	
V1714	P2_S3BQ12B	UML de la quantité fait don à un autre ménage consommée en moyenne chaque mois	discrete	numeric	

V1715	P2_S3BQ12C	Equivalent en Kg de la quantité en UML fait don à un autre ménage consommée en moyenne chaque mois	contin	numeric
V1716	P2_S3BQ13A	Quantité en UML vendue moyenne chaque mois	contin	numeric
V1717	P2_S3BQ13B	UML de la quantité vendue moyenne chaque mois	discrete	numeric
V1718	P2_S3BQ13C	Equivalent en Kg de la quantité en UML vendue moyenne chaque mois	contin	numeric
V1719	P2_S3BQ14	Quel a été le montant total de cette vente (Fcfa)	contin	numeric
V1720	P2_S3BQ15	Quel est le numéro d'ordre du membre de l'exploitation qui contrôle ce revenu?	contin	numeric
V1721	P2_S3BQ16	Où avez-vous vendu principalement ce produit?	discrete	numeric
V1722	P2_S3BQ17	Combien avez-vous dépensé en frais de transport et autres charges?	contin	numeric

Cheptel Possession analyse

Content	
Cases	31898
Variable(s)	53
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1723	REGION1		discrete	numeric	
V1724	CERCLE1		discrete	numeric	
V1725	ARROND		discrete	character	
V1726	COMMUNE1	Commune	discrete	numeric	
V1727	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V1728	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V1729	NUM_EXPLT	Numero d'exploitation	contin	numeric	
V1730	P2_S4AQ00_NUM1	Numero d'ordre	discrete	numeric	
V1731	P2_S4AQ01_ESP1L	Espèces/Catégories d'animaux	discrete	character	
V1732	P2_S4AQ02_ESP1	Espèces/Catégories d'animaux	discrete	numeric	
V1733	P2_S4AQ03	L'exploitation ou un de ses membres a-t-il élevé [.....]?	discrete	numeric	
V1734	P2_S4AQ04	Combien de [...] compte-t-on actuellement au total dans le troupeau?	contin	numeric	
V1735	P2_S4AQ05	Combien de [...] sont de races croisées ou exotiques?	contin	numeric	
V1736	P2_S4AQ06A	Première principale raison pour laquelle l'exploitation a possédé ou élevé ces [...]?	discrete	numeric	
V1737	P2_S4AQ06B	Deuxième principale raison pour laquelle l'exploitation a possédé ou élevé ces [...]?	discrete	numeric	
V1738	P2_S4AQ07A	Code de la première personne responsable des [...] qui appartiennent à l'exploitation?	discrete	numeric	
V1739	P2_S4AQ07B	Code de la deuxième personne responsable des [...] qui appartiennent à l'exploitation?	contin	numeric	
V1740	P2_S4AQ08	Combien de [...] appartiennent à l'exploitation même?	contin	numeric	
V1741	P2_S4AQ09	Combien d'animaux lui sont confiés par d'autres exploitations?	contin	numeric	
V1742	P2_S4AQ00_NUM2	Numero d'ordre	discrete	numeric	
V1743	P2_S4AQ01_ESP2L	Espèces/Catégories d'animaux	discrete	character	
V1744	P2_S4AQ02_ESP2	Espèces/Catégories d'animaux	discrete	numeric	
V1745	P2_S4AQ10A	Reconstitue le cheptel	discrete	numeric	
V1746	P2_S4AQ10B	Perçoit un revenu	discrete	numeric	
V1747	P2_S4AQ10C	Produits dérivés	discrete	numeric	

V1748	P2_S4AQ10D	Utilise le bétail	discrete	numeric
V1749	P2_S4AQ11	Combien de [...] l'exploitation possédait ou élevait il y a 12 mois?	contin	numeric
V1750	P2_S4AQ12	Combien de [...] possédés ou élevés par l'exploitation, sont nés il y a 12 mois?	contin	numeric
V1751	P2_S4AQ13	Combien de [...] d'autres exploitations vous ont confiés il y a 12 mois?	contin	numeric
V1752	P2_S4AQ14	Combien de [...] d'autres exploitations, l'Etat ou des ONG vous ont fait don il y a 12 mois?	contin	numeric
V1753	P2_S4AQ15	Combien de [...] avez-vous achetés il y a 12 mois?	contin	numeric
V1754	P2_S4AQ16	Où avez-vous principalement acheté ces [...]?	discrete	numeric
V1755	P2_S4AQ00_NUM3	Numero d'ordre	discrete	numeric
V1756	P2_S4AQ01_ESP3L	Espèces/Catégories d'animaux	discrete	character
V1757	P2_S4AQ02_ESP3	Espèces/Catégories d'animaux	discrete	numeric
V1758	P2_S4AQ17	Quelle est la valeur de l'achat?	contin	numeric
V1759	P2_S4AQ18	Combien de [...] avez-vous fait don à d'autres exploitations il y a 12 mois?	contin	numeric
V1760	P2_S4AQ19	Combien de [...] vous ont été volés il y a 12 mois?	contin	numeric
V1761	P2_S4AQ20	Combien de [...] sont morts du fait de catastrophes naturelles il y a 12 mois?	contin	numeric
V1762	P2_S4AQ21	Combien de [...] sont morts de maladie il y a 12 mois?	contin	numeric
V1763	P2_S4AQ22	Combien de [...] sur pied appartenant à l'exploitation avez-vous vendus il y a 12 mois?	contin	numeric
V1764	P2_S4AQ29	Combien de [...] sur pied qui n'appartiennent pas à l'exploitation avez-vous vendus il y a 12 mois?	contin	numeric
V1765	P2_S4AQ34	Au cours des 12 derniers mois de l'exploitation ou un de ses membres a t-il confié des [...] à d'autres exploitations?	discrete	numeric
V1766	P2_S4AQ35	Combien de [...] l'exploitation à confié?	contin	numeric
V1767	W2015_6		contin	numeric
V1768	IDSE	N° SE	contin	numeric
V1769	IDVILLAGE		discrete	character
V1770	STRATE1		discrete	numeric
V1771	MILIEU1		discrete	numeric
V1772	PopSE	Population SE	contin	numeric
V1773	NBMEN		contin	numeric
V1774	nbse		discrete	numeric
V1775	ESPECES	Espèces	discrete	numeric

Equipements

Content
 Cases 200595
 Variable(s) 11
 Structure Type:
 Keys: ()
 Version
 Producer
 Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1776	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V1777	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V1778	NUM_EXPLT	Numero d'exploitation	contin	numeric	
V1779	P2_S05Q00_NUM	Numero d'ordre	discrete	numeric	
V1780	P2_S05Q01_EQPTL	Type d'équipement	discrete	character	
V1781	P2_S05Q01_EQPT	Type d'équipement	discrete	numeric	
V1782	P2_S05Q02	L'exploitation possède t-elle l'article suivant?	discrete	numeric	
V1783	P2_S05Q08	Le ménage a-t-il prêté [EQUIPEMENT] à d'autres exploitations il y a 12 mois?	discrete	numeric	
V1784	P2_S05Q09	Quelle somme l'exploitation a reçu pour la location de [EQUIPEMENT] pour cette période?	contin	numeric	
V1785	P2_S05Q10	L'exploitation a-t-elle utilisé [...] qu'il ne possède pas mais a emprunté auprès d'une coopérative ou d'un autre ménage	discrete	numeric	
V1786	P2_S05Q11	Combien l'exploitation a t'il payé pour la location de [...] auprès de la coopérative ou d'une autre exploitatio?	contin	numeric	

Individu final

Content	
Cases	93863
Variable(s)	40
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1787	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V1788	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V1789	NUM_EXPLT	Numero d'exploitation	contin	numeric	
V1790	S1CQ00A_NUM1	Numero d'ordre	contin	numeric	
V1791	S01Q00_PRENOMS_NOM	Prenom et Nom	discrete	character	
V1792	S01Q00_REP	Code du répondant	contin	numeric	
V1793	S01Q01	Sexe	discrete	numeric	
V1794	S01Q02	Lien de parenté avec le chef d'exploitation	discrete	numeric	
V1795	S01Q04A	Age en années au dernier anniversaire	discrete	numeric	
V1796	S01Q04B	Age en mois au dernier anniversaire	discrete	numeric	
V1797	S01Q05	Situation matrimoniale de [NOM]	discrete	numeric	
V1798	S01Q06	[NOM] est il présent au moment de l'enquête?	discrete	numeric	
V1799	S01Q07	Depuis combien de mois [NOM] vit-il dans cette exploitation?	discrete	numeric	
V1800	S01Q08	[NOM] a-t-il l'intention de rester dans l'exploitation au moins 6 mois?	discrete	numeric	
V1801	ACTIF		discrete	numeric	
V1802	IDSE	N° SE	contin	numeric	
V1803	REGION1		discrete	numeric	
V1804	CERCLE1		discrete	numeric	
V1805	ARROND		discrete	character	
V1806	COMMUNE1	Commune	discrete	numeric	
V1807	IDVILLAGE		discrete	character	
V1808	STRATE1		discrete	numeric	
V1809	MILIEU1		discrete	numeric	
V1810	PopSE	Population SE	contin	numeric	
V1811	SEENQ	Nombre de SE enquêtées	contin	numeric	
V1812	EXPLENQU	Nombre d'exploitations	discrete	numeric	
V1813	menstrate	Nombre de ménages dans la strate	contin	numeric	

V1814	mense	Nombre de ménages dans la SE	contin	numeric
V1815	denomexpl	Nombre total d'exploitation	contin	numeric
V1816	Rgion	Région	discrete	character
V1817	Milieu	Milieu	discrete	character
V1818	Strate	Strate	contin	numeric
V1819	NBMENSE	Nombre de ménages dénombrés dans la SE	contin	numeric
V1820	NBEXPLSE	Nombre d'exploitations dans la SE	contin	numeric
V1821	P1		contin	numeric
V1822	P2		contin	numeric
V1823	W2015		contin	numeric
V1824	W2015_6		contin	numeric
V1825	gpage_pyr		discrete	numeric
V1826	gpage		discrete	numeric

Intrants Utilisation

Content	
Cases	12494
Variable(s)	45
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1827	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V1828	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V1829	NUM_EXPLT	Numero d'exploitation	contin	numeric	
V1830	P2_S2DQ01	Type d'intrants	discrete	numeric	
V1831	P2_S2DQ01L	Type d'intrants	discrete	character	
V1832	P2_S2DQ08	A acheté certains intrants	discrete	numeric	
V1833	P2_S2DQ09A	Quantités d'intrants achetés	contin	numeric	
V1834	P2_S2DQ09B	Unité de la quantité achetée	discrete	numeric	
V1835	P2_S2DQ09C	Valeur totale de la quantité achetée	contin	numeric	
V1836	coefinrant		contin	numeric	
V1837	W2015_6		contin	numeric	
V1838	f		contin	numeric	
V1839	filter_\$	RANGE(P2_S2DQ01,4,12) (FILTER)	discrete	numeric	
V1840	nbexpl_sum		discrete	numeric	
V1841	Rgion	Région	discrete	character	
V1842	cercle		discrete	numeric	
V1843	Milieu	Milieu	discrete	character	
V1844	Strate	Strate	contin	numeric	
V1845	IDSE	Numéro Section d'énumération	contin	numeric	
V1846	NBMENSE	Nombre de ménages dénombrés dans la SE	contin	numeric	
V1847	NBEXPLSE	Nombre d'exploitations dans la SE	contin	numeric	
V1848	NBSESTRAT	Nombre de SE dans la strate	discrete	numeric	
V1849	NBMENSTRAT	Nombre de menages dans la strate	contin	numeric	
V1850	EXPLECHANT	Nombre d'exploitations tirées	discrete	numeric	
V1851	MENDENOM	Nombre de menages recensés (2009)	contin	numeric	
V1852	region1		discrete	numeric	
V1853	cercle1		discrete	numeric	
V1854	arrond1		contin	numeric	

V1855	village		contin	numeric
V1856	se		contin	numeric
V1857	menstrate		contin	numeric
V1858	nse_stratesenonenqutees	nse_strate (se non enquêtees)	discrete	numeric
V1859	mense		contin	numeric
V1860	mendenombre		contin	numeric
V1861	mentires		discrete	numeric
V1862	mentires2		discrete	numeric
V1863	p1		contin	numeric
V1864	p2		contin	numeric
V1865	p		contin	numeric
V1866	p2b		contin	numeric
V1867	p_A	p'	contin	numeric
V1868	f_A	f'	contin	numeric
V1869	popse		contin	numeric
V1870	nbgrappe		discrete	numeric
V1871	QTEENG		contin	numeric

Main Oeuvre

Content	
Cases	30880
Variable(s)	75
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1872	PASSAGE	Passage	contin	numeric	
V1873	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V1874	NUM_EXPLT	Numero d'exploitation	contin	numeric	
V1875	P2_S2FQA	Numero d'ordre	contin	numeric	
V1876	P2_S2FQ01_01	Numéro du bloc	contin	numeric	
V1877	P2_S2FQ02_01	Numéro de la parcelle	contin	numeric	
V1878	P2_S2FQ03	A utilisé une main-d'oeuvre familiale pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2015/16	contin	numeric	
V1879	P2_S2FQ04A	Effectif des hommes ayant travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2015/16	contin	numeric	
V1880	P2_S2FQ04B	Nombre de jours que les hommes ont travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2015/16	contin	numeric	
V1881	P2_S2FQ04C	Effectif des femmes ayant travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2015/16	contin	numeric	
V1882	P2_S2FQ04D	Nombre de jours que les femmes ont travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2015/16	contin	numeric	
V1883	P2_S2FQ04E	Effectif des enfants (<15 ans) ayant travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2015/16	contin	numeric	
V1884	P2_S2FQ04F	Nombre de jours que les enfants (<15 ans) ont travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en	contin	numeric	
V1885	P2_S2FQB	Numero d'ordre	contin	numeric	
V1886	P2_S2FQ01_02	Numéro du bloc	contin	numeric	
V1887	P2_S2FQ02_02	Numéro de la parcelle	contin	numeric	
V1888	P2_S2FQ05	A utilisé une main-d'oeuvre non familiale pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2015/16	contin	numeric	
V1889	P2_S2FQ06A	Effectif des hommes ayant travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2015/16	contin	numeric	
V1890	P2_S2FQ06B	Nombre de jours que les hommes ont travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2015/16	contin	numeric	
V1891	P2_S2FQ06C	Montant de la rémunération des hommes ont travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2015	contin	numeric	
V1892	P2_S2FQ06D	Effectif des femmes ayant travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2015/16	contin	numeric	

V1893	P2_S2FQ06E	Nombre de jours que les femmes ont travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2015/16	contin	numeric
V1894	P2_S2FQ06F	Montant de la rémunération des femmes ont travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2015	contin	numeric
V1895	P2_S2FQ06G	Effectif des enfants (<15 ans) ayant travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2015/16	contin	numeric
V1896	P2_S2FQ06H	Nombre de jours que les enfants (<15 ans) ont travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en	contin	numeric
V1897	P2_S2FQ06I	Montant de rémunération des enfants (<15 ans) ont travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures	contin	numeric
V1898	P2_S2FQC	Numero d'ordre	contin	numeric
V1899	P2_S2FQ01_03	Numéro du bloc	contin	numeric
V1900	P2_S2FQ02_03	Numéro de la parcelle	contin	numeric
V1901	P2_S2FQ07	A utilisé des membres de groupe d'entraide pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2015/16	contin	numeric
V1902	P2_S2FQ08A	Effectif des hommes ayant travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2014/2015	contin	numeric
V1903	P2_S2FQ08B	Nombre de jours que les hommes ont travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2015/16	contin	numeric
V1904	P2_S2FQ08C	Montant de la rémunération des hommes ont travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2015	contin	numeric
V1905	P2_S2FQ08D	Effectif des femmes ayant travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2015/16	contin	numeric
V1906	P2_S2FQ08E	Nombre de jours que les femmes ont travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2015/16	contin	numeric
V1907	P2_S2FQ08F	Montant de la rémunération des femmes ont travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2015	contin	numeric
V1908	P2_S2FQ08G	Effectif des enfants (<15 ans) ayant travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2015/16	contin	numeric
V1909	P2_S2FQ08H	Nombre de jours que les enfants (<15 ans) ont travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en	contin	numeric
V1910	P2_S2FQ08I	Montant de rémunération des enfants (<15 ans) ont travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures	contin	numeric
V1911	P2_S2FQD	Numero d'ordre	contin	numeric
V1912	P2_S2FQ01_04	Numéro du bloc	contin	numeric
V1913	P2_S2FQ02_04	Numéro de la parcelle	contin	numeric
V1914	P2_S2FQ09	A utilisé une main-d'oeuvre familiale pour les récoltes/battages lors de la campagne 2015/16	contin	numeric
V1915	P2_S2FQ10A	Effectif des hommes ayant travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2015/16	contin	numeric
V1916	P2_S2FQ10B	Nombre de jours que les hommes ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2015/16	contin	numeric
V1917	P2_S2FQ10C	Effectif des femmes ayant travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2015/16	contin	numeric
V1918	P2_S2FQ10D	Nombre de jours que les femmes ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2015/16	contin	numeric
V1919	P2_S2FQ10E	Effectif des enfants (<15 ans) ayant travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2015/16	contin	numeric
V1920	P2_S2FQ10F	Nombre de jours que les enfants (<15 ans) ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2015/16	contin	numeric

V1921	P2_S2FQE	Numero d'ordre	contin	numeric
V1922	P2_S2FQ01_05	Numéro du bloc	contin	numeric
V1923	P2_S2FQ02_05	Numéro de la parcelle	contin	numeric
V1924	P2_S2FQ11	A utilisé une main-d'oeuvre non familiale pour les récoltes/battages lors de la campagne 2015/16	contin	numeric
V1925	P2_S2FQ12A	Effectif des hommes ayant travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2015/16	contin	numeric
V1926	P2_S2FQ12B	Nombre de jours que les hommes ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2015/16	contin	numeric
V1927	P2_S2FQ12C	Montant de rémunération des hommes ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2015/16	contin	numeric
V1928	P2_S2FQ12D	Effectif des femmes ayant travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2015/16	contin	numeric
V1929	P2_S2FQ12E	Nombre de jours que les femmes ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2015/16	contin	numeric
V1930	P2_S2FQ12F	Montant de rémunération des femmes ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2015/16	contin	numeric
V1931	P2_S2FQ12G	Effectif des enfants (<15 ans) ayant travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2015/16	contin	numeric
V1932	P2_S2FQ12H	Nombre de jours que les enfants (<15 ans) ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2015/16	contin	numeric
V1933	P2_S2FQ12I	Montant de rémunération des enfants (<15 ans) ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2015/16	contin	numeric
V1934	P2_S2FQF	Numero d'ordre	contin	numeric
V1935	P2_S2FQ01_06	Numéro du bloc	contin	numeric
V1936	P2_S2FQ02_06	Numéro de la parcelle	contin	numeric
V1937	P2_S2FQ13	A utilisé des membres de groupe d'entraide pour les récoltes/battages lors de la campagne 2015/16	contin	numeric
V1938	P2_S2FQ14A	Effectif des hommes ayant travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2015/16	contin	numeric
V1939	P2_S2FQ14B	Nombre de jours que les hommes ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2015/16	contin	numeric
V1940	P2_S2FQ14C	Montant de rémunération des hommes ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2015/16	contin	numeric
V1941	P2_S2FQ14D	Effectif des femmes ayant travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2015/16	contin	numeric
V1942	P2_S2FQ14E	Nombre de jours que les femmes ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2015/16	contin	numeric
V1943	P2_S2FQ14F	Montant de rémunération des femmes ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2015/16	contin	numeric
V1944	P2_S2FQ14G	Effectif des enfants (<15 ans) ayant travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2015/16	contin	numeric
V1945	P2_S2FQ14H	Nombre de jours que les enfants (<15 ans) ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2015/16	contin	numeric
V1946	P2_S2FQ14I	Montant de rémunération des enfants (<15 ans) ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2015/16	contin	numeric

Production Commercialisation Analyse

Content
 Cases 29999
 Variable(s) 69
 Structure Type:
 Keys: ()
 Version
 Producer
 Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1947	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V1948	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V1949	NUM_EXPLT	Numero d'exploitation	contin	numeric	
V1950	S1CQ01A_BLOC1	Numéro du bloc	contin	numeric	
V1951	S1CQ02A_PRCL1	Numéro de la parcelle	contin	numeric	
V1952	S1CQ03A_CLT1	Code de la culture	discrete	numeric	
V1953	S1CQ00A_NUM1	Numero d'ordre	contin	numeric	
V1954	P2_S3AQA	Numero d'ordre	contin	numeric	
V1955	P2_S3AQ03A	Nom de la culture	discrete	character	
V1956	P2_S3AQ04A	Jour de début de récolte de la culture	discrete	numeric	
V1957	P2_S3AQ04B	Mois de début de récolte de la culture	discrete	numeric	
V1958	P2_S3AQ05	Avez-vous fini la récolte de cette culture	discrete	numeric	
V1959	P2_S3AQ06	Quel pourcentage de la superficie vous reste t-il à récolter?	contin	numeric	
V1960	P2_S3AQ07A	Jour de fin de récolte de la culture	discrete	numeric	
V1961	P2_S3AQ07B	Mois de fin de récolte de la culture	discrete	numeric	
V1962	P2_S3AQB	Numero d'ordre	contin	numeric	
V1963	P2_S3AQ01_2	Numéro du bloc	contin	numeric	
V1964	P2_S3AQ02_2	Numéro de la parcelle	contin	numeric	
V1965	P2_S3AQ08	Avez-vous perdu une partie de la production avant la récolte?	discrete	numeric	
V1966	P2_S3AQ09	Quel pourcentage de la production avez-vous perdu?	contin	numeric	
V1967	P2_S3AQ10	Principale raison des pertes	discrete	numeric	
V1968	P2_S3AQ11A	Quantité perdue	contin	numeric	
V1969	P2_S3AQ11B	UML Code	discrete	numeric	
V1970	P2_S3AQ11C	Equivalent en Kg du code UML	contin	numeric	
V1971	P2_S3AQ11D	Quantité totale perdue	contin	numeric	
V1972	P2_S3AQ11E	Montant (Fcfa)	contin	numeric	
V1973	P2_S3AQC	Numero d'ordre	contin	numeric	
V1974	P2_S3AQ01_3	Numéro du bloc	contin	numeric	

V1975	P2_S3AQ02_3	Numéro de la parcelle	contin	numeric
V1976	P2_S3AQ12A	Quantité produite	contin	numeric
V1977	P2_S3AQ12B	UML Code	discrete	numeric
V1978	P2_S3AQ12C	Equivalent en Kg du code UML	contin	numeric
V1979	P2_S3AQ12D	Quantité totale produite	contin	numeric
V1980	P2_S3AQ13A	Quantité consommée	contin	numeric
V1981	P2_S3AQ13B	UML Code	discrete	numeric
V1982	P2_S3AQ13C	Equivalent en Kg	contin	numeric
V1983	P2_S3AQ13D	Quantité totale consommée	contin	numeric
V1984	P2_S3AQD	Numero d'ordre	contin	numeric
V1985	P2_S3AQ01_4	Numéro du bloc	contin	numeric
V1986	P2_S3AQ02_4	Numéro de la parcelle	contin	numeric
V1987	P2_S3AQ14A	Quantité fait don à d'autres	contin	numeric
V1988	P2_S3AQ14B	UML Code	discrete	numeric
V1989	P2_S3AQ14C	Equivalent en Kg	contin	numeric
V1990	P2_S3AQ14D	Quantité totale fait don	contin	numeric
V1991	P2_S3AQ15A	Quantité vendue	contin	numeric
V1992	P2_S3AQ15B	UML Code	discrete	numeric
V1993	P2_S3AQ15C	Equivalent en Kg	contin	numeric
V1994	P2_S3AQ15D	Quantité totale vendue	contin	numeric
V1995	P2_S3AQ15E	Montant (Fcfa)	contin	numeric
V1996	W2015_6		contin	numeric
V1997	prodfin		contin	numeric
V1998	REGION	Région	discrete	numeric
V1999	CERCLE	Cercle	discrete	numeric
V2000	ARROND2	Arrondissement	discrete	numeric
V2001	IDSE	N° SE	contin	numeric
V2002	S1CQ07A	Cette culture correspond-elle au riz ?	discrete	numeric
V2003	S1CQ08A	Variétés de riz	discrete	numeric
V2004	S1CQ00A_NUM2	Numero d'ordre	contin	numeric
V2005	S1CQ09A	Type de semences avez-vous utilisées	discrete	numeric
V2006	S1CQ10AA	Quantité de la semence utilisée pour cette culture	contin	numeric
V2007	S1CQ10BA	Unité de la quantité de semence utilisée	discrete	numeric
V2008	SUPERF5		contin	numeric
V2009	PROCAL6		contin	numeric
V2010	Rgion	Région	discrete	character
V2011	Milieu	Milieu	discrete	character
V2012	S01Q01	Sexe	discrete	numeric
V2013	filter_\$	RANGE(P2_S3AQ03B,101,108) (FILTER)	discrete	numeric
V2014	prodfin1		contin	numeric
V2015	REND10		contin	numeric

Production finale

Content	
Cases	31395
Variable(s)	40
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V2016	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V2017	NUM_EXPLT	Numero d'exploitation	discrete	numeric	
V2018	S1CQ01A_BLOC1	Numéro du bloc	contin	numeric	
V2019	S1CQ02A_PRCL1	Numéro de la parcelle dans le bloc	contin	numeric	
V2020	S1CQ03A_CLT1	Code de la culture	discrete	numeric	
V2021	REGION		discrete	numeric	
V2022	CERCLE		discrete	numeric	
V2023	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V2024	IDSE	N° SE	contin	numeric	
V2025	S1CQ00A_NUM1	Numero d'ordre	contin	numeric	
V2026	S1CQ05A	Quelle est la superficie de la parcelle (en hectare) selon les mesures GPS?	contin	numeric	
V2027	S1CQ06A	Quel est le périmètre de la parcelle (en mètres) selon les mesures GPS?	contin	numeric	
V2028	S1CQ07A	Cette culture correspond-elle au riz ?	discrete	numeric	
V2029	S1CQ08A	Variété de riz	discrete	numeric	
V2030	S1CQ00A_NUM2	Numero d'ordre	contin	numeric	
V2031	S1CQ01A_BLOC2	Numéro du bloc	discrete	numeric	
V2032	S1CQ02A_PRCL2	Numéro de la parcelle dans le bloc	contin	numeric	
V2033	S1CQ03A_CLT2	Code de la culture	discrete	numeric	
V2034	S1CQ09A	Type de semences avez-vous utilisé	discrete	numeric	
V2035	S1CQ10AA	Quantité de la semence utilisée pour cette culture	contin	numeric	
V2036	S1CQ10BA	Unité de la quantité de semence utilisée	discrete	numeric	
V2037	S1CQ11AA	Jour de début de semis ou de repiquage pour la culture	contin	numeric	
V2038	S1CQ11BA	Mois de début de semis ou de repiquage pour la culture	discrete	numeric	
V2039	S1CQ00A_NUM3	Numero d'ordre	contin	numeric	
V2040	S1CQ01A_BLOC3	Numéro du bloc	discrete	numeric	
V2041	S1CQ02A_PRCL3	Numéro de la parcelle dans le bloc	contin	numeric	
V2042	S1CQ03A_CLT3	Code de la culture	discrete	numeric	

V2043	S1CQ12A	Appréciation port�e sur les futures récoltes	discrete	numeric
V2044	S1CQ13AA	En utilisant la réponse 1C.12, quantité r�colt�e de ce produit	contin	numeric
V2045	S1CQ13BA	En utilisant la réponse 1C.12, unité de la quantité r�colt�e de ce produit	discrete	numeric
V2046	S1CQ13CA	En utilisant la réponse 1C.12, Equivalent de la quantité r�colt�e de ce produit en Kg	contin	numeric
V2047	S1CQ13_TOT	Total Q1C.13	contin	numeric
V2048	S1CQ14A	Evolution des superficies cultiv�es par rapport à l'année dernière	discrete	numeric
V2049	S1CQ15A	Raison d'adoption de la stratégie	discrete	numeric
V2050	S01Q01	Sexe	discrete	numeric
V2051	TYPASSOC	Association de cultures	discrete	numeric
V2052	SUPERF7		contin	numeric
V2053	PRODEF3		contin	numeric
V2054	RDTMOY1		contin	numeric
V2055	W2015_6		contin	numeric

Production parcelle Corrigé

Content

Cases 30190

Variable(s) 40

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V2056	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V2057	NUM_EXPLT	Numero d'exploitation	discrete	numeric	
V2058	S1CQ01A_BLOC1	Numéro du bloc	contin	numeric	
V2059	S1CQ02A_PRCL1	Numéro de la parcelle dans le bloc	contin	numeric	
V2060	S1CQ03A_CLT1	Code de la culture	discrete	numeric	
V2061	REGION		discrete	numeric	
V2062	CERCLE		discrete	numeric	
V2063	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V2064	IDSE	N° SE	contin	numeric	
V2065	S1CQ00A_NUM1	Numero d'ordre	contin	numeric	
V2066	S1CQ05A	Quelle est la superficie de la parcelle (en hectare) selon les mesures GPS?	contin	numeric	
V2067	S1CQ06A	Quel est le périmètre de la parcelle (en mètres) selon les mesures GPS?	contin	numeric	
V2068	S1CQ07A	Cette culture correspond-elle au riz ?	discrete	numeric	
V2069	S1CQ08A	Variété de riz	discrete	numeric	
V2070	S1CQ00A_NUM2	Numero d'ordre	contin	numeric	
V2071	S1CQ01A_BLOC2	Numéro du bloc	discrete	numeric	
V2072	S1CQ02A_PRCL2	Numéro de la parcelle dans le bloc	contin	numeric	
V2073	S1CQ03A_CLT2	Code de la culture	discrete	numeric	
V2074	S1CQ09A	Type de semences avez-vous utilisé	discrete	numeric	
V2075	S1CQ10AA	Quantité de la semence utilisée pour cette culture	contin	numeric	
V2076	S1CQ10BA	Unité de la quantité de semence utilisée	discrete	numeric	
V2077	S1CQ11AA	Jour de début de semis ou de repiquage pour la culture	contin	numeric	
V2078	S1CQ11BA	Mois de début de semis ou de repiquage pour la culture	discrete	numeric	
V2079	S1CQ00A_NUM3	Numero d'ordre	contin	numeric	
V2080	S1CQ01A_BLOC3	Numéro du bloc	discrete	numeric	
V2081	S1CQ02A_PRCL3	Numéro de la parcelle dans le bloc	contin	numeric	
V2082	S1CQ03A_CLT3	Code de la culture	discrete	numeric	

V2083	S1CQ12A	Appréciation port�e sur les futures récoltes	discrete	numeric
V2084	S1CQ13AA	En utilisant la réponse 1C.12, quantité r�colt�e de ce produit	contin	numeric
V2085	S1CQ13BA	En utilisant la réponse 1C.12, unité de la quantité r�colt�e de ce produit	discrete	numeric
V2086	S1CQ13CA	En utilisant la réponse 1C.12, Equivalent de la quantité r�colt�e de ce produit en Kg	contin	numeric
V2087	S1CQ13_TOT	Total Q1C.13	contin	numeric
V2088	S1CQ14A	Evolution des superficies cultiv�es par rapport à l'année dernière	discrete	numeric
V2089	S1CQ15A	Raison d'adoption de la stratégie	discrete	numeric
V2090	S01Q01	Sexe	discrete	numeric
V2091	TYPASSOC	Association de cultures	discrete	numeric
V2092	SUPERF7		contin	numeric
V2093	PRODEF3		contin	numeric
V2094	RDTMOY1		contin	numeric
V2095	W2015_6		contin	numeric

Quantité

Content	
Cases	3432
Variable(s)	36
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V2096	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V2097	NUM_EXPLT	Numero d'exploitation	contin	numeric	
V2098	QTE_Engrais	Quantité engrais	contin	numeric	
V2099	nbexpl_sum		discrete	numeric	
V2100	Rgion	Région	discrete	character	
V2101	cercle		discrete	numeric	
V2102	Milieu	Milieu	discrete	character	
V2103	Strate	Strate	contin	numeric	
V2104	IDSE	Numéro Section d'énumération	contin	numeric	
V2105	NBMENSE	Nombre de ménages dénombrés dans la SE	contin	numeric	
V2106	NBEXPLSE	Nombre d'exploitations dans la SE	contin	numeric	
V2107	NBSESTRAT	Nombre de SE dans la strate	discrete	numeric	
V2108	NBMENSTRAT	Nombre de menages dans la strate	contin	numeric	
V2109	EXPLECHANT	Nombre d'exploitations tirées	discrete	numeric	
V2110	MENDENOM	Nombre de menages recensés (2009)	contin	numeric	
V2111	region1		discrete	numeric	
V2112	cercle1		discrete	numeric	
V2113	arrond1		contin	numeric	
V2114	village		contin	numeric	
V2115	se		contin	numeric	
V2116	menstrate		contin	numeric	
V2117	nse_stratesenonenqutees	nse_strate (se non enquêtes)	discrete	numeric	
V2118	mense		contin	numeric	
V2119	mendenombre		contin	numeric	
V2120	mentires		discrete	numeric	
V2121	mentires2		discrete	numeric	
V2122	p1		contin	numeric	
V2123	p2		contin	numeric	

V2124	p		contin	numeric
V2125	f		contin	numeric
V2126	p2b		contin	numeric
V2127	p_A	p'	contin	numeric
V2128	f_A	f'	contin	numeric
V2129	popse		contin	numeric
V2130	nbgrappe		discrete	numeric
V2131	coefintran		contin	numeric

Vaccination

Content	
Cases	57315
Variable(s)	48
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V2132	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V2133	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V2134	NUM_EXPLT	Numero d'exploitation	contin	numeric	
V2135	P2_S4EQ00_NUM	Numéro d'ordre	discrete	numeric	
V2136	P2_S4EQ01_ESPL	Espèces/Catégories d'animaux	discrete	character	
V2137	P2_S4EQ02_ESP	Espèces/Catégories d'animaux	discrete	numeric	
V2138	P2_S4EQ03	Au cours des 12 derniers mois, l'exploitation a t-elle élevé des [...] , soit qu'elle possède elle-même, soit qui lui so	discrete	numeric	
V2139	P2_S4EQ21	Combien de [...] possédés ou élevés par l'exploitation ont été vaccinés il y a plus de 12 mois?	contin	numeric	
V2140	P2_S4EQ22	Combien de [...] possédés ou élevés par l'exploitation ont été vaccinés il y a 12 mois?	contin	numeric	
V2141	P2_S4EQ23A	Qui a inoculé le premier vaccin?	discrete	numeric	
V2142	P2_S4EQ23B	Qui a inoculé le deuxième vaccin?	discrete	numeric	
V2143	P2_S4EQ25	Combien avez-vous payé pour vacciner les [...] tout inclus il y a 12 mois?	contin	numeric	
V2144	P2_S4EQ26	Combien de [...] possédés ou élevés par l'exploitation, ont été déparasités il y a 12 mois?	contin	numeric	
V2145	P2_S4EQ29	Combien de [...] possédés ou élevés par l'exploitation, ont été traités contre les tiques il y a 12 mois?	contin	numeric	
V2146	P2_S4EQ32	Combien de [...] possédés ou élevés par l'exploitation, ont eu des problèmes de santé il y a 12 mois?	contin	numeric	
V2147	nbexpl_sum		discrete	numeric	
V2148	Rgion	Région	discrete	character	
V2149	cercle		discrete	numeric	
V2150	Milieu	Milieu	discrete	character	
V2151	Strate	Strate	contin	numeric	
V2152	IDSE	Numéro Section d'énumération	contin	numeric	
V2153	NBMENSE	Nombre de ménages dénombrés dans la SE	contin	numeric	

V2154	NBEXPLSE	Nombre d'exploitations dans la SE	contin	numeric
V2155	NBSESTRAT	Nombre de SE dans la strate	discrete	numeric
V2156	NBMENSTRAT	Nombre de menages dans la strate	contin	numeric
V2157	EXPLECHANT	Nombre d'exploitations tirées	discrete	numeric
V2158	MENDENOM	Nombre de menages recensés (2009)	contin	numeric
V2159	region1		discrete	numeric
V2160	cercle1		discrete	numeric
V2161	arrond1		contin	numeric
V2162	village		contin	numeric
V2163	se		contin	numeric
V2164	menstrate		contin	numeric
V2165	nse_stratesenonenqutees	nse_strate (se non enquêtees)	discrete	numeric
V2166	mense		contin	numeric
V2167	mendenombre		contin	numeric
V2168	mentires		discrete	numeric
V2169	mentires2		discrete	numeric
V2170	p1		contin	numeric
V2171	p2		contin	numeric
V2172	p		contin	numeric
V2173	f		contin	numeric
V2174	p2b		contin	numeric
V2175	p_A	p'	contin	numeric
V2176	f_A	f'	contin	numeric
V2177	popse		contin	numeric
V2178	nbgrappe		discrete	numeric
V2179	coefintran		contin	numeric

Passage (PASSAGE)

File: Arboriculture

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 16609
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 2-2	Mean: 2
	Standard deviation: 0

Grappe (GRAPPE)

File: Arboriculture

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 16609
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 5
Decimals: 0	Maximum: 930
Range: 5-930	Mean: 430.7
	Standard deviation: 191.6

Numero d'exploitation (NUM_EXPLT)

File: Arboriculture

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 16609
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 21
Range: 1-21	Mean: 5.7
	Standard deviation: 2.9

Numéro d'ordre (P2_S3BQ00_NUM1)

File: Arboriculture

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1985
Format: numeric	Invalid: 14624
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 17
Range: 1-17	Mean: 4.1
	Standard deviation: 4.1

Code de culture (P2_S3BQ01)

File: Arboriculture

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 16609
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 301
Decimals: 0	Maximum: 324
Range: 301-324	

Libellé de la culture (P2_S3BQ02)

File: Arboriculture

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 20

Valid cases: 16609
 Invalid: 0

L'exploitation pratique t-elle cette culture? (P2_S3BQ03)

File: Arboriculture

Overview

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

Valid cases: 16609
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 2

[Nom du produit] est-il éparpillé dans une plantation ou existe-t-il dans un verger? (P2_S3BQ04)

File: Arboriculture

Overview

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

Valid cases: 1011
 Invalid: 15598
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Nom de la principale culture (P2_S3BQ05A)

File: Arboriculture

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 10

Valid cases: 508
 Invalid: 0

Code de la principale culture (P2_S3BQ05B)

File: Arboriculture

Overview

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

Valid cases: 508
 Invalid: 16101
 Minimum: 101
 Maximum: 999

Quelle est la superficie de la plantation? (P2_S3BQ06)

File: Arboriculture

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1011
Format: numeric	Invalid: 15598
Width: 10	Minimum: 0
Decimals: 4	Maximum: 10000
Range: 0-9999.9999	Mean: 376.8
	Standard deviation: 1746.2

Quelle fraction de la plantation [Nom de l'arbre] occupée?
(P2_S3BQ07)

File: Arboriculture

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1011
Format: numeric	Invalid: 15598
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Combien de [Nom de l'arbre] avez-vous plantés? (P2_S3BQ08)

File: Arboriculture

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1011
Format: numeric	Invalid: 15598
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9999
Range: 0-9999	Mean: 213.2
	Standard deviation: 836

Pendant combien de mois au cours des 12 derniers mois, avez-vous récolté [Nom du produit]? (P2_S3BQ09)

File: Arboriculture

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1011
Format: numeric	Invalid: 15598
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	

Quantité en UML récoltée en moyenne chaque mois (P2_S3BQ10A)

File: Arboriculture

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1011
Format: numeric	Invalid: 15598
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 1	Maximum: 99999.9
Range: 0-99999.9	Mean: 2073.4
	Standard deviation: 13928.9

UML de la quantité récoltée en moyenne chaque mois (P2_S3BQ10B)

File: Arboriculture

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1011
Format: numeric	Invalid: 15598
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Equivalent de la quantité en UML récoltée en moyenne chaque mois (P2_S3BQ10C)

File: Arboriculture

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1011
Format: numeric	Invalid: 15598
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 1	Maximum: 99999.9
Range: 0-99999.9	Mean: 3417
	Standard deviation: 17324.9

Numéro d'ordre (P2_S3BQ00_NUM2)

File: Arboriculture

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1985
Format: numeric	Invalid: 14624
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 17
Range: 1-17	Mean: 4.1
	Standard deviation: 4.1

Code de culture (P2_S3BQ0A)

File: Arboriculture

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 16609
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 301
Decimals: 0	Maximum: 324
Range: 301-324	

Libellé de la culture (P2_S3BQ0B)

File: Arboriculture

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 16609
Format: character	Invalid: 0
Width: 20	

Quantité en UML consommée en moyenne chaque mois (P2_S3BQ11A)

File: Arboriculture

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1011
Format: numeric	Invalid: 15598
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 1	Maximum: 1000
Range: 0-1000	Mean: 9.7
	Standard deviation: 56.7

UML de la quantité consommée en moyenne chaque mois (P2_S3BQ11B)

File: Arboriculture

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 630
Format: numeric	Invalid: 15979
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Equivalent de la quantité en UML consommée en moyenne chaque mois (P2_S3BQ11C)

File: Arboriculture

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 630
Format: numeric	Invalid: 15979
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 1	Maximum: 99999.9
Range: 0-99999.9	Mean: 417.3
	Standard deviation: 5640.3

Quantité en UML fait don à un autre ménage consommée en moyenne chaque mois (P2_S3BQ12A)

File: Arboriculture

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1011
Format: numeric	Invalid: 15598
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 1	Maximum: 99999
Range: 0-99999	Mean: 126.9
	Standard deviation: 3194

UML de la quantité fait don à un autre ménage consommée en moyenne chaque mois (P2_S3BQ12B)

File: Arboriculture

Overview

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

Valid cases: 510
 Invalid: 16099
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Equivalent en Kg de la quantité en UML fait don à un autre ménage consommée en moyenne chaque mois (P2_S3BQ12C)

File: Arboriculture

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 1
 Range: 0-99999

Valid cases: 510
 Invalid: 16099
 Minimum: 0
 Maximum: 99999
 Mean: 272.8
 Standard deviation: 4426.3

Quantité en UML vendue moyenne chaque mois (P2_S3BQ13A)

File: Arboriculture

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 1
 Range: 0-99999

Valid cases: 1011
 Invalid: 15598
 Minimum: 0
 Maximum: 99999
 Mean: 340.9
 Standard deviation: 3879.2

UML de la quantité vendue moyenne chaque mois (P2_S3BQ13B)

File: Arboriculture

Overview

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

Valid cases: 661
 Invalid: 15948
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Equivalent en Kg de la quantité en UML vendue moyenne chaque mois (P2_S3BQ13C)

File: Arboriculture

Overview

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

Valid cases: 661
 Invalid: 15948
 Minimum: 0
 Maximum: 99999.9
 Mean: 1773.6
 Standard deviation: 10976.4

Quel a été le montant total de cette vente (Fcfa) (P2_S3BQ14)

File: Arboriculture

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 661
Format: numeric	Invalid: 15948
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 999999
Range: 0-999999	Mean: 96624.4
	Standard deviation: 145741.6

Quel est le numéro d'ordre du membre de l'exploitation qui contrôle ce revenu? (P2_S3BQ15)

File: Arboriculture

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1011
Format: numeric	Invalid: 15598
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 31.1
	Standard deviation: 45.1

Où avez-vous vendu principalement ce produit? (P2_S3BQ16)

File: Arboriculture

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1010
Format: numeric	Invalid: 15599
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Combien avez-vous dépensé en frais de transport et autres charges? (P2_S3BQ17)

File: Arboriculture

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1010
Format: numeric	Invalid: 15599
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 999999
Range: 0-999999	Mean: 78774.4
	Standard deviation: 263417.7

(REGION1)**File: Cheptel Possession analyse****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 31898
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-9	

(CERCLE1)**File: Cheptel Possession analyse****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 31898
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 11
Decimals: 0	Maximum: 73
Range: 11-91	

(ARROND)**File: Cheptel Possession analyse****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 31898
Format: character	Invalid: 0
Width: 25	

Commune (COMMUNE1)**File: Cheptel Possession analyse****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 31898
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	
Decimals: 0	
Range: 1101-9106	

Passage (PASSAGE)**File: Cheptel Possession analyse****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 31898
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 2-2	Mean: 2
	Standard deviation: 0

Grappe (GRAPPE)**File: Cheptel Possession analyse**

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 31898
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 968
Range: 1-968	Mean: 442.2
	Standard deviation: 232.7

Numero d'exploitation (NUM_EXPLT)

File: Cheptel Possession analyse

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 31898
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 91
Range: 1-91	Mean: 5.6
	Standard deviation: 3.5

Numero d'ordre (P2_S4AQ00_NUM1)

File: Cheptel Possession analyse

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 31898
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 18
Range: 1-18	

Espèces/Catégories d'animaux (P2_S4AQ01_ESP1L)

File: Cheptel Possession analyse

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 31898
Format: character	Invalid: 0
Width: 22	

Espèces/Catégories d'animaux (P2_S4AQ02_ESP1)

File: Cheptel Possession analyse

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 31898
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 110
Decimals: 0	Maximum: 910
Range: 110-910	

L'exploitation ou un de ses membres a-t-il élevé [.....]? (P2_S4AQ03)

File: Cheptel Possession analyse

Overview

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

Valid cases: 31898
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 1

Combien de [...] compte-t-on actuellement au total dans le troupeau?
 (P2_S4AQ04)

File: Cheptel Possession analyse

Overview

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

Valid cases: 31898
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 750
 Mean: 7.2
 Standard deviation: 13

Combien de [...] sont de races croisées ou exotiques? (P2_S4AQ05)

File: Cheptel Possession analyse

Overview

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

Valid cases: 31898
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 9999
 Mean: 14
 Standard deviation: 371.1

Première principale raison pour laquelle l'exploitation a possédé ou
 élevé ces [...]? (P2_S4AQ06A)

File: Cheptel Possession analyse

Overview

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

Valid cases: 31898
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Deuxième principale raison pour laquelle l'exploitation a possédé ou
 élevé ces [...]? (P2_S4AQ06B)

File: Cheptel Possession analyse

Overview

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

Valid cases: 31898
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 9

Code de la première personne responsable des [...] qui appartiennent à l'exploitation? (P2_S4AQ07A)

File: Cheptel Possession analyse

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 31898
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 1-99	

Code de la deuxième personne responsable des [...] qui appartiennent à l'exploitation? (P2_S4AQ07B)

File: Cheptel Possession analyse

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 31898
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 49.1
	Standard deviation: 48

Combien de [...] appartiennent à l'exploitation même? (P2_S4AQ08)

File: Cheptel Possession analyse

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 31898
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9999
Range: 0-9999	Mean: 22.4
	Standard deviation: 395.5

Combien d'animaux lui sont confiés par d'autres exploitations? (P2_S4AQ09)

File: Cheptel Possession analyse

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 31898
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9999
Range: 0-9999	Mean: 16.1
	Standard deviation: 393.4

Numero d'ordre (P2_S4AQ00_NUM2)

File: Cheptel Possession analyse

Overview

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

Valid cases: 31889
 Invalid: 9
 Minimum: 1
 Maximum: 18

Espèces/Catégories d'animaux (P2_S4AQ01_ESP2L)

File: Cheptel Possession analyse

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 22

Valid cases: 31889
 Invalid: 0

Espèces/Catégories d'animaux (P2_S4AQ02_ESP2)

File: Cheptel Possession analyse

Overview

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

Valid cases: 31889
 Invalid: 9
 Minimum: 110
 Maximum: 910

Reconstitue le cheftel (P2_S4AQ10A)

File: Cheptel Possession analyse

Overview

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

Valid cases: 985
 Invalid: 30913
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Perçoit un revenu (P2_S4AQ10B)

File: Cheptel Possession analyse

Overview

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

Valid cases: 985
 Invalid: 30913
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Produits dérivés (P2_S4AQ10C)

File: Cheptel Possession analyse

Overview

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

Valid cases: 985
 Invalid: 30913
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Utilise le bétail (P2_S4AQ10D) File: Cheptel Possession analyse

Overview

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

Valid cases: 985
 Invalid: 30913
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Combien de [...] l'exploitation possédait ou élevait il y a 12 mois? (P2_S4AQ11) File: Cheptel Possession analyse

Overview

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

Valid cases: 31889
 Invalid: 9
 Minimum: 0
 Maximum: 9999
 Mean: 11.9
 Standard deviation: 238.1

Combien de [...] possédés ou élevés par l'exploitation, sont nés il y a 12 mois? (P2_S4AQ12) File: Cheptel Possession analyse

Overview

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

Valid cases: 31889
 Invalid: 9
 Minimum: 0
 Maximum: 9999
 Mean: 8.5
 Standard deviation: 237.6

Combien de [...] d'autres exploitations vous ont confiés il y a 12 mois? (P2_S4AQ13) File: Cheptel Possession analyse

Overview

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

Valid cases: 31889
 Invalid: 9
 Minimum: 0
 Maximum: 9999
 Mean: 5.7
 Standard deviation: 237.5

Combien de [...] d'autres exploitations, l'Etat ou des ONG vous ont fait don il y a 12 mois? (P2_S4AQ14)

File: Cheptel Possession analyse

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 31889
Format: numeric	Invalid: 9
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9999
Range: 0-9999	Mean: 5.7
	Standard deviation: 237.5

Combien de [...] avez-vous achetés il y a 12 mois? (P2_S4AQ15)

File: Cheptel Possession analyse

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 31889
Format: numeric	Invalid: 9
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9999
Range: 0-9999	Mean: 5.8
	Standard deviation: 237.5

Où avez-vous principalement acheté ces [...]? (P2_S4AQ16)

File: Cheptel Possession analyse

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1681
Format: numeric	Invalid: 30217
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Numero d'ordre (P2_S4AQ00_NUM3)

File: Cheptel Possession analyse

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 31889
Format: numeric	Invalid: 9
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 18
Range: 1-18	

Espèces/Catégories d'animaux (P2_S4AQ01_ESP3L)

File: Cheptel Possession analyse

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 31889
Format: character	Invalid: 0
Width: 22	

Espèces/Catégories d'animaux (P2_S4AQ02_ESP3)

File: Cheptel Possession analyse

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 31889
Format: numeric	Invalid: 9
Width: 3	Minimum: 110
Decimals: 0	Maximum: 910
Range: 110-910	

Quelle est la valeur de l'achat? (P2_S4AQ17)

File: Cheptel Possession analyse

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 31889
Format: numeric	Invalid: 9
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9999999
Range: 0-9999999	Mean: 29418.4
	Standard deviation: 490100.1

Combien de [...] avez-vous fait don à d'autres exploitations il y a 12 mois? (P2_S4AQ18)

File: Cheptel Possession analyse

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 31889
Format: numeric	Invalid: 9
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9999
Range: 0-9999	Mean: 9.6
	Standard deviation: 302.4

Combien de [...] vous ont été volés il y a 12 mois? (P2_S4AQ19)

File: Cheptel Possession analyse

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 31889
Format: numeric	Invalid: 9
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9999
Range: 0-9999	Mean: 9.6
	Standard deviation: 302.5

Combien de [...] sont morts du fait de catastrophes naturelles il y a 12 mois? (P2_S4AQ20)

File: Cheptel Possession analyse

Overview

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

Valid cases: 31889
 Invalid: 9
 Minimum: 0
 Maximum: 9999
 Mean: 9.6
 Standard deviation: 302.5

Combien de [...] sont morts de malade il y a 12 mois? (P2_S4AQ21) File: Cheptel Possession analyse

Overview

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

Valid cases: 31889
 Invalid: 9
 Minimum: 0
 Maximum: 9999
 Mean: 10.2
 Standard deviation: 302.6

Combien de [...] sur pied appartenant à l'exploitation avez-vous vendus il y a 12 mois? (P2_S4AQ22) File: Cheptel Possession analyse

Overview

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

Valid cases: 31889
 Invalid: 9
 Minimum: 0
 Maximum: 9999
 Mean: 11.3
 Standard deviation: 310.8

Combien de [...] sur pied qui n'appartiennent pas à l'exploitation avez-vous vendus il y a 12 mois? (P2_S4AQ29) File: Cheptel Possession analyse

Overview

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

Valid cases: 31889
 Invalid: 9
 Minimum: 0
 Maximum: 9999
 Mean: 9.9
 Standard deviation: 307.6

Au cours des 12 derniers mois de l'exploitation ou un de ses membres a-t-il confié des [...] à d'autres exploitations? (P2_S4AQ34) File: Cheptel Possession analyse

Overview

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

Valid cases: 31889
 Invalid: 9
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Combien de [...] l'exploitation à confié? (P2_S4AQ35)

File: Cheptel Possession analyse

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 304
Format: numeric	Invalid: 31594
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9999
Range: 0-9999	Mean: 627.1
	Standard deviation: 2423.8

(W2015_6)

File: Cheptel Possession analyse

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 31898
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 5.3
Decimals: 2	Maximum: 2759.9
Range: 5.27089381207028-2759.87525879917	Mean: 158.9
	Standard deviation: 176.7

N° SE (IDSE)

File: Cheptel Possession analyse

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 31898
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 11	Minimum: 1101006
Decimals: 0	Maximum: 7367004
Range: 1101006-7367004	Mean: 3687136.9
	Standard deviation: 1456127.1

(IDVILLAGE)

File: Cheptel Possession analyse

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 31898
Format: character	Invalid: 0
Width: 31	

(STRATE1)

File: Cheptel Possession analyse

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 31898
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 12
Decimals: 0	Maximum: 72
Range: 11-91	

(MILIEU1)

File: Cheptel Possession analyse

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 31898
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 2
Decimals: 2	Maximum: 2
Range: 1-2	

Population SE (PopSE)

File: Cheptel Possession analyse

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 31898
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 11	Minimum: 70
Decimals: 0	Maximum: 2541
Range: 70-2541	Mean: 666.8
	Standard deviation: 277.5

(NBMEN)

File: Cheptel Possession analyse

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 31898
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 11	Minimum: 12
Decimals: 0	Maximum: 446
Range: 12-446	Mean: 110.1
	Standard deviation: 46.6

(nbse)

File: Cheptel Possession analyse

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 31898
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 1
Range: 1-1	Mean: 1
	Standard deviation: 0

Espèces (ESPECES)

File: Cheptel Possession analyse

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 31615
Format: numeric	Invalid: 283
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 8
Range: 1-8	

Passage (PASSAGE)

File: Equipements

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 200595
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 2-2	Mean: 2
	Standard deviation: 0

Grappe (GRAPPE)

File: Equipements

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 200595
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 968
Range: 1-968	Mean: 436.1
	Standard deviation: 257

Numero d'exploitation (NUM_EXPLT)

File: Equipements

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 200595
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 1-99	Mean: 5.6
	Standard deviation: 3.6

Numero d'ordre (P2_S05Q00_NUM)

File: Equipements

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 200592
Format: numeric	Invalid: 3
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 28
Range: 1-28	

Type d'équipement (P2_S05Q01_EQPTL)

File: Equipements

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 200592
Format: character	Invalid: 0
Width: 20	

Type d'équipement (P2_S05Q01_EQPT)

File: Equipements

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 200592
Format: numeric	Invalid: 3
Width: 3	Minimum: 101
Decimals: 0	Maximum: 128
Range: 101-128	

L'exploitation possède t-elle l'article suivant? (P2_S05Q02)

File: Equipements

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 200592
Format: numeric	Invalid: 3
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-9	

Le ménage a-t-il prêté [EQUIPEMENT] à d'autres exploitations il y a 12 mois? (P2_S05Q08)

File: Equipements

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 19255
Format: numeric	Invalid: 181340
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Quelle somme l'exploitation a reçu pour la location de [EQUIPEMENT] pour cette période? (P2_S05Q09)

File: Equipements

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3323
Format: numeric	Invalid: 197272
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9999999
Range: 0-9999999	Mean: 25144.8
	Standard deviation: 309986.1

L'exploitation a-t-elle utilisé [...] qu'il ne possède pas mais a emprunté auprès d'une coopérative ou d'un autre ménage (P2_S05Q10)

File: Equipements

Overview

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

Valid cases: 200592
Invalid: 3
Minimum: 1
Maximum: 9

Combien l'exploitation a t'il payé pour la location de [...] auprès de la coopérative ou d'une autre exploitatio? (P2_S05Q11)

File: Equipements

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 0
Range: 0-9999999

Valid cases: 3788
Invalid: 196807
Minimum: 0
Maximum: 9999999
Mean: 35272.3
Standard deviation: 305784.4

Passage (PASSAGE)

File: Individu final

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 93863
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 1-1	Mean: 1
	Standard deviation: 0

Grappe (GRAPPE)

File: Individu final

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 93863
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 968
Range: 1-968	Mean: 432.2
	Standard deviation: 251.1

Numero d'exploitation (NUM_EXPLT)

File: Individu final

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 93863
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 91
Range: 1-91	Mean: 5.5
	Standard deviation: 3.4

Numero d'ordre (S1CQ00A_NUM1)

File: Individu final

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 93863
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 116
Range: 1-116	Mean: 10.7
	Standard deviation: 10.1

Prenom et Nom (S01Q00_PRENOMS_NOM)

File: Individu final

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 338
Format: character	Invalid: 0
Width: 40	

Code du répondant (S01Q00_REP)

File: Individu final

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 93863
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 58
Range: 0-58	Mean: 2.8
	Standard deviation: 5.5

Sexe (S01Q01)

File: Individu final

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 93863
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Lien de parenté avec le chef d'exploitation (S01Q02)

File: Individu final

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 93863
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 71
Range: 1-71	

Age en années au dernier anniversaire (S01Q04A)

File: Individu final

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 93863
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 95
Range: 0-95	

Age en mois au dernier anniversaire (S01Q04B)

File: Individu final

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 17435
Format: numeric	Invalid: 76428
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 11
Range: 0-11	Mean: 2.9
	Standard deviation: 3.1

Situation matrimoniale de [NOM] (S01Q05)

File: Individu final

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 93863
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 0-9	

[NOM] est il présent au moment de l'enquête? (S01Q06)

File: Individu final

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 93863
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Depuis combien de mois [NOM] vit-il dans cette exploitation?
(S01Q07)

File: Individu final

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 93863
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	

[NOM] a-t-il l'intention de rester dans l'exploitation au moins 6 mois?
(S01Q08)

File: Individu final

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1525
Format: numeric	Invalid: 92338
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

(ACTIF)

File: Individu final

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 41255
Format: numeric	Invalid: 52608
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 1
Range: 1-1	Mean: 1
	Standard deviation: 0

N° SE (IDSE)

File: Individu final

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 93863
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 11	Minimum: 1101006
Decimals: 0	Maximum: 7367004
Range: 1101006-7367004	Mean: 3631271
	Standard deviation: 1584903.8

(REGION1)

File: Individu final

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 93863
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-9	

(CERCLE1)

File: Individu final

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 93863
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 11
Decimals: 0	Maximum: 73
Range: 11-91	

(ARROND)

File: Individu final

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 93863
Format: character	Invalid: 0
Width: 25	

Commune (COMMUNE1)

File: Individu final

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 93863
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	
Decimals: 0	
Range: 1101-9106	

(IDVILLAGE)

File: Individu final

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 31

Valid cases: 93863
 Invalid: 0

(STRATE1)

File: Individu final

Overview

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

Valid cases: 93863
 Invalid: 0
 Minimum: 11
 Maximum: 72

(MILIEU1)

File: Individu final

Overview

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

Valid cases: 93863
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 2

Population SE (PopSE)

File: Individu final

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 11
 Decimals: 0
 Range: 35-2541

Valid cases: 93863
 Invalid: 0
 Minimum: 35
 Maximum: 2541
 Mean: 661.9
 Standard deviation: 292

Nombre de SE enquêtées (SEENQ)

File: Individu final

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 0
 Range: 4-26

Valid cases: 93863
 Invalid: 0
 Minimum: 4
 Maximum: 26
 Mean: 18.2
 Standard deviation: 3.9

Nombre d'exploitations (EXPLENQU)

File: Individu final

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 0
 Range: 1-11

Valid cases: 93863
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 11
 Mean: 9.7
 Standard deviation: 0.9

Nombre de ménages dans la strate (menstrate)

File: Individu final

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 11
 Decimals: 0
 Range: 12838-234222

Valid cases: 93863
 Invalid: 0
 Minimum: 12838
 Maximum: 234222
 Mean: 46766.9
 Standard deviation: 25268.2

Nombre de ménages dans la SE (mense)

File: Individu final

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 11
 Decimals: 0
 Range: 10-446

Valid cases: 93863
 Invalid: 0
 Minimum: 10
 Maximum: 446
 Mean: 109.5
 Standard deviation: 48.3

Nombre total d'exploitation (denomexpl)

File: Individu final

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 10-762

Valid cases: 93863
 Invalid: 0
 Minimum: 10
 Maximum: 762
 Mean: 58.8
 Standard deviation: 61.1

Région (Rgion)

File: Individu final

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 10

Valid cases: 93400
 Invalid: 0

Milieu (Milieu)

File: Individu final

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 6

Valid cases: 93400
 Invalid: 0

Strate (Strate)

File: Individu final

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 11
 Decimals: 0
 Range: 1-44

Valid cases: 93400
 Invalid: 463
 Minimum: 1
 Maximum: 44
 Mean: 19.4
 Standard deviation: 11.1

Nombre de ménages dénombrés dans la SE (NBMENSE)

File: Individu final

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 11
 Decimals: 0
 Range: 10-387

Valid cases: 86304
 Invalid: 7559
 Minimum: 10
 Maximum: 387
 Mean: 105.1
 Standard deviation: 46.3

Nombre d'exploitations dans la SE (NBEXPLSE)

File: Individu final

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 11
 Decimals: 0
 Range: 2-287

Valid cases: 86304
 Invalid: 7559
 Minimum: 2
 Maximum: 287
 Mean: 48.4
 Standard deviation: 25.4

(P1)

File: Individu final

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0.00287896357311368-0.263953382500228

Valid cases: 93863
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 0.3
 Mean: 0
 Standard deviation: 0

(P2)

File: Individu final

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0.00617283950617284-1

Valid cases: 93863
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 1
 Mean: 0.2
 Standard deviation: 0.1

(W2015)

File: Individu final

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 18.0945652173913-8866.5

Valid cases: 93863
 Invalid: 0
 Minimum: 18.1
 Maximum: 8866.5
 Mean: 179
 Standard deviation: 314.4

(W2015_6)

File: Individu final

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 5.27089381207028-9176.1240234375

Valid cases: 93863
 Invalid: 0
 Minimum: 5.3
 Maximum: 9176.1
 Mean: 150.3
 Standard deviation: 213.3

(gpage_pyr)

File: Individu final

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 1-20

Valid cases: 93863
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 20

(gpage)

File: Individu final

Overview

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

Valid cases: 93863
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 4

Passage (PASSAGE)

File: Intrants Utilisation

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 12494
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 2-2	Mean: 2
	Standard deviation: 0

Grappe (GRAPPE)

File: Intrants Utilisation

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 12494
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 5
Decimals: 0	Maximum: 949
Range: 5-949	Mean: 435.1
	Standard deviation: 189.1

Numero d'exploitation (NUM_EXPLT)

File: Intrants Utilisation

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 12494
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 91
Range: 1-91	Mean: 5.6
	Standard deviation: 3.2

Type d'intrants (P2_S2DQ01)

File: Intrants Utilisation

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 12494
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 16
Range: 1-16	

Type d'intrants (P2_S2DQ01L)

File: Intrants Utilisation

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 12494
Format: character	Invalid: 0
Width: 50	

A acheté certains intrants (P2_S2DQ08)

File: Intrants Utilisation

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 12494
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 1-9	

Quantités d'intrants achetés (P2_S2DQ09A)

File: Intrants Utilisation

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 12494
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 11	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 10000000
Range: 0-9999999.99	Mean: 992.4
	Standard deviation: 89470.7

Unité de la quantité achetée (P2_S2DQ09B)

File: Intrants Utilisation

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 12494
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Valeur totale de la quantité achetée (P2_S2DQ09C)

File: Intrants Utilisation

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 12493
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 9	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 200000000
Range: 0-200000000	Mean: 66454.6
	Standard deviation: 2007351.6

(coefintrait)

File: Intrants Utilisation

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 12482
Format: numeric	Invalid: 12
Width: 8	Minimum: 61.1
Decimals: 2	Maximum: 6265.9
Range: 61.13333333333333-6265.90476190476	Mean: 280.2
	Standard deviation: 198.8

(W2015_6)

File: Intrants Utilisation

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 5.27089381207028-3001.05455202312

Valid cases: 11609
 Invalid: 885
 Minimum: 5.3
 Maximum: 3001.1
 Mean: 162.1
 Standard deviation: 193

(f)

File: Intrants Utilisation

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 13
 Decimals: 12
 Range: 67.9259259259259-696.21164021164

Valid cases: 12482
 Invalid: 12
 Minimum: 67.9
 Maximum: 696.2
 Mean: 269
 Standard deviation: 108.1

RANGE(P2_S2DQ01,4,12) (FILTER) (filter_\$)

File: Intrants Utilisation

Overview

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

Valid cases: 12494
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 1

(nbexpl_sum)

File: Intrants Utilisation

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 1-10

Valid cases: 12494
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 10
 Mean: 9.1
 Standard deviation: 1.6

Région (Rgion)

File: Intrants Utilisation

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 10

Valid cases: 12494
 Invalid: 0

(cercle)

File: Intrants Utilisation

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 12482
Format: numeric	Invalid: 12
Width: 8	Minimum: 11
Decimals: 2	Maximum: 72
Range: 11-91	

Milieu (Milieu)

File: Intrants Utilisation

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 12494
Format: character	Invalid: 0
Width: 6	

Strate (Strate)

File: Intrants Utilisation

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 12494
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 11	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 43
Range: 1-43	Mean: 19.5
	Standard deviation: 8.4

Numéro Section d'énumération (IDSE)

File: Intrants Utilisation

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 12494
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 11	Minimum: 1101073
Decimals: 0	Maximum: 7223011
Range: 1101073-7223011	Mean: 3649888.5
	Standard deviation: 1175320.1

Nombre de ménages dénombrés dans la SE (NBMENSE)

File: Intrants Utilisation

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 12136
Format: numeric	Invalid: 358
Width: 11	Minimum: 16
Decimals: 0	Maximum: 387
Range: 16-387	Mean: 108
	Standard deviation: 48.3

Nombre d'exploitations dans la SE (NBEXPLSE)

File: Intrants Utilisation

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 12136
Format: numeric	Invalid: 358
Width: 11	Minimum: 4
Decimals: 0	Maximum: 287
Range: 4-287	Mean: 49
	Standard deviation: 25.9

Nombre de SE dans la strate (NBSESTRAT)

File: Intrants Utilisation

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 12494
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 11	Minimum: 14
Decimals: 0	Maximum: 26
Range: 14-26	Mean: 20.3
	Standard deviation: 2.8

Nombre de menages dans la strate (NBMENSTRAT)

File: Intrants Utilisation

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 12494
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 11	Minimum: 33
Decimals: 0	Maximum: 78
Range: 33-78	Mean: 60
	Standard deviation: 8.8

Nombre d'exploitations tirées (EXPLECHANT)

File: Intrants Utilisation

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 12494
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 11	Minimum: 10
Decimals: 0	Maximum: 10
Range: 10-10	Mean: 10
	Standard deviation: 0

Nombre de menages recensés (2009) (MENDENOM)

File: Intrants Utilisation

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 12494
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 11	Minimum: 12
Decimals: 0	Maximum: 446
Range: 12-446	Mean: 108.9
	Standard deviation: 46.2

(region1)

File: Intrants Utilisation

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 12482
Format: numeric	Invalid: 12
Width: 11	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	Mean: 3.3
	Standard deviation: 1.1

(cercle1)

File: Intrants Utilisation

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 12482
Format: numeric	Invalid: 12
Width: 11	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	Mean: 3.6
	Standard deviation: 2

(arrond1)

File: Intrants Utilisation

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 12482
Format: numeric	Invalid: 12
Width: 11	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 78
Range: 1-78	Mean: 30.9
	Standard deviation: 25.6

(village)

File: Intrants Utilisation

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 12482
Format: numeric	Invalid: 12
Width: 11	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 818
Range: 0-818	Mean: 11.6
	Standard deviation: 36.7

(se)

File: Intrants Utilisation

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 12482
Format: numeric	Invalid: 12
Width: 11	Minimum: 1101073
Decimals: 0	Maximum: 7223011
Range: 1101073-7223011	Mean: 3649882.7
	Standard deviation: 1175885

(menstrate) File: Intrants Utilisation

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 12482
Format: numeric	Invalid: 12
Width: 11	Minimum: 12838
Decimals: 0	Maximum: 131584
Range: 12838-131584	Mean: 49728.3
	Standard deviation: 22858.6

nse_strate (se non enquêtees) (nse_stratesenonenqutees) File: Intrants Utilisation

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 12482
Format: numeric	Invalid: 12
Width: 11	Minimum: 14
Decimals: 0	Maximum: 26
Range: 14-26	Mean: 20.3
	Standard deviation: 2.8

(mense) File: Intrants Utilisation

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 12482
Format: numeric	Invalid: 12
Width: 11	Minimum: 12
Decimals: 0	Maximum: 446
Range: 12-446	Mean: 109
	Standard deviation: 46.3

(mendenombre) File: Intrants Utilisation

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 12482
Format: numeric	Invalid: 12
Width: 11	Minimum: 12
Decimals: 0	Maximum: 446
Range: 12-446	Mean: 109
	Standard deviation: 46.3

(mentires) File: Intrants Utilisation

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 12482
Format: numeric	Invalid: 12
Width: 11	Minimum: 9
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 9-9	Mean: 9
	Standard deviation: 0

(mentires2)

File: Intrants Utilisation

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 12482
Format: numeric	Invalid: 12
Width: 11	Minimum: 3
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 3-3	Mean: 3
	Standard deviation: 0

(p1)

File: Intrants Utilisation

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 12482
Format: numeric	Invalid: 12
Width: 13	Minimum: 0
Decimals: 12	Maximum: 0.4
Range: 0.00383861809748491-0.385778020577256	Mean: 0.1
	Standard deviation: 0

(p2)

File: Intrants Utilisation

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 12482
Format: numeric	Invalid: 12
Width: 11	Minimum: 0
Decimals: 3	Maximum: 0.8
Range: 0.0201793721973094-0.75	Mean: 0.1
	Standard deviation: 0.1

(p)

File: Intrants Utilisation

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 12482
Format: numeric	Invalid: 12
Width: 13	Minimum: 0
Decimals: 12	Maximum: 0
Range: 0.00143634484435798-0.014721919302072	Mean: 0
	Standard deviation: 0

(p2b)

File: Intrants Utilisation

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 12482
Format: numeric	Invalid: 12
Width: 11	Minimum: 0
Decimals: 3	Maximum: 0.3
Range: 0.00672645739910314-0.25	Mean: 0
	Standard deviation: 0

p' (p_A)

File: Intrants Utilisation

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 13
 Decimals: 12
 Range: 0.000478781614785992-0.00490730643402399

Valid cases: 12482
 Invalid: 12
 Minimum: 0
 Maximum: 0
 Mean: 0
 Standard deviation: 0

f' (f_A)

File: Intrants Utilisation

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 13
 Decimals: 12
 Range: 203.777777777778-2088.63492063492

Valid cases: 12482
 Invalid: 12
 Minimum: 203.8
 Maximum: 2088.6
 Mean: 806.9
 Standard deviation: 324.3

(popse)

File: Intrants Utilisation

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 11
 Decimals: 0
 Range: 70-2541

Valid cases: 12482
 Invalid: 12
 Minimum: 70
 Maximum: 2541
 Mean: 689.4
 Standard deviation: 281.9

(nbgrappe)

File: Intrants Utilisation

Overview

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

Valid cases: 12494
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 1
 Mean: 1
 Standard deviation: 0

(QTEENG)

File: Intrants Utilisation

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-52.8

Valid cases: 6760
 Invalid: 5734
 Minimum: 0
 Maximum: 52.8
 Mean: 0.2
 Standard deviation: 0.8

Passage (PASSAGE)

File: Main Oeuvre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 30880
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 2-2	Mean: 2
	Standard deviation: 0

Grappe (GRAPPE)

File: Main Oeuvre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 30880
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 968
Range: 1-968	Mean: 391
	Standard deviation: 229.5

Numero d'exploitation (NUM_EXPLT)

File: Main Oeuvre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 30880
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 1-99	Mean: 5.7
	Standard deviation: 3.7

Numero d'ordre (P2_S2FQA)

File: Main Oeuvre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 30880
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 1-99	Mean: 4
	Standard deviation: 3.4

Numéro du bloc (P2_S2FQ01_01)

File: Main Oeuvre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 30880
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 2.4
	Standard deviation: 4.5

Numéro de la parcelle (P2_S2FQ02_01)

File: Main Oeuvre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 30880
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 1.8
	Standard deviation: 4.4

A utilisé une main-d'oeuvre familiale pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2015/16 (P2_S2FQ03)

File: Main Oeuvre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 30880
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Effectif des hommes ayant travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2015/16 (P2_S2FQ04A)

File: Main Oeuvre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 29317
Format: numeric	Invalid: 1563
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 999
Range: 0-999	Mean: 3.7
	Standard deviation: 21.3

Nombre de jours que les hommes ont travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2015/16

(P2_S2FQ04B)

File: Main Oeuvre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 26156
Format: numeric	Invalid: 4724
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 999
Range: 0-999	Mean: 9.1
	Standard deviation: 32.3

Effectif des femmes ayant travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2015/16 (P2_S2FQ04C)

File: Main Oeuvre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 29317
Format: numeric	Invalid: 1563
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 999
Range: 0-999	Mean: 2.3
	Standard deviation: 16.8

Nombre de jours que les femmes ont travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2015/16
(P2_S2FQ04D)

File: Main Oeuvre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 19193
Format: numeric	Invalid: 11687
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 999
Range: 0-999	Mean: 8.5
	Standard deviation: 38.1

Effectif des enfants (<15 ans) ayant travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2015/16
(P2_S2FQ04E)

File: Main Oeuvre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 29317
Format: numeric	Invalid: 1563
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 999
Range: 0-999	Mean: 2.6
	Standard deviation: 14.5

Nombre de jours que les enfants (<15 ans) ont travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en
(P2_S2FQ04F)

File: Main Oeuvre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 20813
Format: numeric	Invalid: 10067
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 999
Range: 0-999	Mean: 8.1
	Standard deviation: 33.8

Numero d'ordre (P2_S2FQB)

File: Main Oeuvre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 30880
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 42
Range: 1-42	Mean: 4
	Standard deviation: 3.4

Numéro du bloc (P2_S2FQ01_02)

File: Main Oeuvre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 30880
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 2.4
	Standard deviation: 4.5

Numéro de la parcelle (P2_S2FQ02_02)

File: Main Oeuvre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 30880
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 1.8
	Standard deviation: 4.4

A utilisé une main-d'oeuvre non familiale pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2015/16 (P2_S2FQ05)

File: Main Oeuvre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 30880
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Effectif des hommes ayant travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2015/16 (P2_S2FQ06A)

File: Main Oeuvre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3574
Format: numeric	Invalid: 27306
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 999
Range: 0-999	Mean: 6.6
	Standard deviation: 25.1

Nombre de jours que les hommes ont travaillé pour le sarclage,
désherbage, épandage, défense des cultures en 2015/16
(P2_S2FQ06B)

File: Main Oeuvre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3069
Format: numeric	Invalid: 27811
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 999
Range: 0-999	Mean: 5.4
	Standard deviation: 44.8

Montant de la rémunération des hommes ont travaillé pour le
sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2015
(P2_S2FQ06C)

File: Main Oeuvre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3069
Format: numeric	Invalid: 27811
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9999999
Range: 0-9999999	Mean: 30342.6
	Standard deviation: 448892.4

Effectif des femmes ayant travaillé pour le sarclage, désherbage,
épandage, défense des cultures en 2015/16 (P2_S2FQ06D)

File: Main Oeuvre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3574
Format: numeric	Invalid: 27306
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 999
Range: 0-999	Mean: 5.1
	Standard deviation: 44.6

Nombre de jours que les femmes ont travaillé pour le sarclage,
désherbage, épandage, défense des cultures en 2015/16
(P2_S2FQ06E)

File: Main Oeuvre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1079
Format: numeric	Invalid: 29801
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 999
Range: 0-999	Mean: 8.2
	Standard deviation: 75.8

Montant de la rémunération des femmes ont travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2015 (P2_S2FQ06F)

File: Main Oeuvre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1079
Format: numeric	Invalid: 29801
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9999999
Range: 0-9999999	Mean: 63148.9
	Standard deviation: 743443.8

Effectif des enfants (<15 ans) ayant travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2015/16 (P2_S2FQ06G)

File: Main Oeuvre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3574
Format: numeric	Invalid: 27306
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 999
Range: 0-999	Mean: 3.7
	Standard deviation: 44.4

Nombre de jours que les enfants (<15 ans) ont travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en (P2_S2FQ06H)

File: Main Oeuvre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 608
Format: numeric	Invalid: 30272
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 999
Range: 1-999	Mean: 11.7
	Standard deviation: 98.7

Montant de rémunération des enfants (<15 ans) ont travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures (P2_S2FQ06I)

File: Main Oeuvre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 608
Format: numeric	Invalid: 30272
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9999999
Range: 0-9999999	Mean: 105924.3
	Standard deviation: 988623.9

Numero d'ordre (P2_S2FQC)

File: Main Oeuvre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 30880
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 42
Range: 1-42	Mean: 4
	Standard deviation: 3.4

Numéro du bloc (P2_S2FQ01_03)

File: Main Oeuvre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 30880
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 2.4
	Standard deviation: 4.5

Numéro de la parcelle (P2_S2FQ02_03)

File: Main Oeuvre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 30880
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 1.8
	Standard deviation: 4.4

A utilisé des membres de groupe d'entraide pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2015/16 (P2_S2FQ07)

File: Main Oeuvre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 30880
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Effectif des hommes ayant travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2014/2015 (P2_S2FQ08A)

File: Main Oeuvre

Overview

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

Valid cases: 2849
 Invalid: 28031
 Minimum: 0
 Maximum: 100
 Mean: 12
 Standard deviation: 13.2

Nombre de jours que les hommes ont travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2015/16 (P2_S2FQ08B)

File: Main Oeuvre

Overview

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

Valid cases: 2293
 Invalid: 28587
 Minimum: 0
 Maximum: 999
 Mean: 7.2
 Standard deviation: 54.8

Montant de la rémunération des hommes ont travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2015 (P2_S2FQ08C)

File: Main Oeuvre

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 0
 Range: 0-9999999

Valid cases: 2293
 Invalid: 28587
 Minimum: 0
 Maximum: 9999999
 Mean: 23716.3
 Standard deviation: 361429.1

Effectif des femmes ayant travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2015/16 (P2_S2FQ08D)

File: Main Oeuvre

Overview

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

Valid cases: 2849
 Invalid: 28031
 Minimum: 0
 Maximum: 999
 Mean: 7.9
 Standard deviation: 43.9

Nombre de jours que les femmes ont travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2015/16 (P2_S2FQ08E)

File: Main Oeuvre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1112
Format: numeric	Invalid: 29768
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 999
Range: 0-999	Mean: 8.1
	Standard deviation: 73.2

Montant de la rémunération des femmes ont travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2015 (P2_S2FQ08F)
File: Main Oeuvre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1112
Format: numeric	Invalid: 29768
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9999999
Range: 0-9999999	Mean: 34404.2
	Standard deviation: 518589

Effectif des enfants (<15 ans) ayant travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en 2015/16 (P2_S2FQ08G)
File: Main Oeuvre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2849
Format: numeric	Invalid: 28031
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 999
Range: 0-999	Mean: 4
	Standard deviation: 33.2

Nombre de jours que les enfants (<15 ans) ont travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures en (P2_S2FQ08H)
File: Main Oeuvre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 593
Format: numeric	Invalid: 30287
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 999
Range: 0-999	Mean: 6.8
	Standard deviation: 70.9

Montant de rémunération des enfants (<15 ans) ont travaillé pour le sarclage, désherbage, épandage, défense des cultures (P2_S2FQ08I)
File: Main Oeuvre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 593
Format: numeric	Invalid: 30287
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9999999
Range: 0-9999999	Mean: 58239
	Standard deviation: 709547.4

Numero d'ordre (P2_S2FQD)

File: Main Oeuvre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 30880
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 42
Range: 1-42	Mean: 4
	Standard deviation: 3.4

Numéro du bloc (P2_S2FQ01_04)

File: Main Oeuvre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 30880
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 2.4
	Standard deviation: 4.5

Numéro de la parcelle (P2_S2FQ02_04)

File: Main Oeuvre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 30880
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 1.8
	Standard deviation: 4.4

A utilisé une main-d'oeuvre familiale pour les récoltes/battages lors de la campagne 2015/16 (P2_S2FQ09)

File: Main Oeuvre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 30880
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Effectif des hommes ayant travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2015/16 (P2_S2FQ10A)

File: Main Oeuvre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 29395
Format: numeric	Invalid: 1485
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 999
Range: 0-999	Mean: 3.5
	Standard deviation: 16.6

Nombre de jours que les hommes ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2015/16 (P2_S2FQ10B)

File: Main Oeuvre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 27167
Format: numeric	Invalid: 3713
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 999
Range: 0-999	Mean: 6.2
	Standard deviation: 29.6

Effectif des femmes ayant travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2015/16 (P2_S2FQ10C)

File: Main Oeuvre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 29395
Format: numeric	Invalid: 1485
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 999
Range: 0-999	Mean: 3.1
	Standard deviation: 20.3

Nombre de jours que les femmes ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2015/16 (P2_S2FQ10D)

File: Main Oeuvre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 24104
Format: numeric	Invalid: 6776
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 999
Range: 0-999	Mean: 6
	Standard deviation: 32.5

Effectif des enfants (<15 ans) ayant travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2015/16 (P2_S2FQ10E)

File: Main Oeuvre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 29395
Format: numeric	Invalid: 1485
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 999
Range: 0-999	Mean: 2.7
	Standard deviation: 18.6

Nombre de jours que les enfants (<15 ans) ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2015/16 (P2_S2FQ10F)

File: Main Oeuvre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 20398
Format: numeric	Invalid: 10482
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 999
Range: 0-999	Mean: 6.1
	Standard deviation: 35.5

Numero d'ordre (P2_S2FQE)

File: Main Oeuvre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 30880
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 42
Range: 1-42	Mean: 4
	Standard deviation: 3.4

Numéro du bloc (P2_S2FQ01_05)

File: Main Oeuvre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 30880
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 2.4
	Standard deviation: 4.5

Numéro de la parcelle (P2_S2FQ02_05)

File: Main Oeuvre

Overview

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

Valid cases: 30880
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 99
 Mean: 1.8
 Standard deviation: 4.4

A utilisé une main-d'oeuvre non familiale pour les récoltes/battages lors de la campagne 2015/16 (P2_S2FQ11) File: Main Oeuvre

Overview

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

Valid cases: 30880
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Effectif des hommes ayant travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2015/16 (P2_S2FQ12A) File: Main Oeuvre

Overview

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

Valid cases: 5341
 Invalid: 25539
 Minimum: 0
 Maximum: 999
 Mean: 6.4
 Standard deviation: 24.8

Nombre de jours que les hommes ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2015/16 (P2_S2FQ12B) File: Main Oeuvre

Overview

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

Valid cases: 4642
 Invalid: 26238
 Minimum: 0
 Maximum: 999
 Mean: 3.6
 Standard deviation: 29.6

Montant de rémunération des hommes ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2015/16 (P2_S2FQ12C) File: Main Oeuvre

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 0
 Range: 0-920000

Valid cases: 4642
 Invalid: 26238
 Minimum: 0
 Maximum: 920000
 Mean: 9483
 Standard deviation: 19393.1

Effectif des femmes ayant travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2015/16 (P2_S2FQ12D)

File: Main Oeuvre

Overview

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

Valid cases: 5341
 Invalid: 25539
 Minimum: 0
 Maximum: 999
 Mean: 5.1
 Standard deviation: 39.1

Nombre de jours que les femmes ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2015/16 (P2_S2FQ12E)

File: Main Oeuvre

Overview

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

Valid cases: 2550
 Invalid: 28330
 Minimum: 0
 Maximum: 999
 Mean: 8.9
 Standard deviation: 76.4

Montant de rémunération des femmes ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2015/16 (P2_S2FQ12F)

File: Main Oeuvre

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 0
 Range: 0-157500

Valid cases: 2550
 Invalid: 28330
 Minimum: 0
 Maximum: 157500
 Mean: 6208.4
 Standard deviation: 8115.8

Effectif des enfants (<15 ans) ayant travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2015/16 (P2_S2FQ12G)

File: Main Oeuvre

Overview

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

Valid cases: 5341
 Invalid: 25539
 Minimum: 0
 Maximum: 999
 Mean: 3.1
 Standard deviation: 43.3

Nombre de jours que les enfants (<15 ans) ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2015/16 (P2_S2FQ12H) File: Main Oeuvre

Overview

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

Valid cases: 892
 Invalid: 29988
 Minimum: 0
 Maximum: 999
 Mean: 12.3
 Standard deviation: 99.8

Montant de rémunération des enfants (<15 ans) ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2015/16 (P2_S2FQ12I) File: Main Oeuvre

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 0
 Range: 0-100000

Valid cases: 892
 Invalid: 29988
 Minimum: 0
 Maximum: 100000
 Mean: 5850.5
 Standard deviation: 7104.8

Numero d'ordre (P2_S2FQF) File: Main Oeuvre

Overview

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

Valid cases: 30880
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 42
 Mean: 4
 Standard deviation: 3.4

Numéro du bloc (P2_S2FQ01_06) File: Main Oeuvre

Overview

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

Valid cases: 30880
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 99
 Mean: 2.4
 Standard deviation: 4.5

Numéro de la parcelle (P2_S2FQ02_06)

File: Main Oeuvre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 30880
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 1.8
	Standard deviation: 4.4

A utilisé des membres de groupe d'entraide pour les récoltes/battages lors de la campagne 2015/16 (P2_S2FQ13)

File: Main Oeuvre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 30880
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Effectif des hommes ayant travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2015/16 (P2_S2FQ14A)

File: Main Oeuvre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6187
Format: numeric	Invalid: 24693
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 801
Range: 0-801	Mean: 12.1
	Standard deviation: 17.4

Nombre de jours que les hommes ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2015/16 (P2_S2FQ14B)

File: Main Oeuvre

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4820
Format: numeric	Invalid: 26060
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 999
Range: 0-999	Mean: 3.2
	Standard deviation: 15.7

Montant de rémunération des hommes ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2015/16 (P2_S2FQ14C)

File: Main Oeuvre

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 0
 Range: 0-250000

Valid cases: 4820
 Invalid: 26060
 Minimum: 0
 Maximum: 250000
 Mean: 9055.7
 Standard deviation: 12116.7

Effectif des femmes ayant travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2015/16 (P2_S2FQ14D)

File: Main Oeuvre

Overview

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

Valid cases: 6187
 Invalid: 24693
 Minimum: 0
 Maximum: 999
 Mean: 9.2
 Standard deviation: 35.3

Nombre de jours que les femmes ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2015/16 (P2_S2FQ14E)

File: Main Oeuvre

Overview

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

Valid cases: 3531
 Invalid: 27349
 Minimum: 0
 Maximum: 999
 Mean: 5.3
 Standard deviation: 42

Montant de rémunération des femmes ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2015/16 (P2_S2FQ14F)

File: Main Oeuvre

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 0
 Range: 0-81000

Valid cases: 3531
 Invalid: 27349
 Minimum: 0
 Maximum: 81000
 Mean: 6413.1
 Standard deviation: 6988.5

Effectif des enfants (<15 ans) ayant travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2015/16 (P2_S2FQ14G)

File: Main Oeuvre

Overview

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

Valid cases: 6187
 Invalid: 24693
 Minimum: 0
 Maximum: 100
 Mean: 1.9
 Standard deviation: 5.7

Nombre de jours que les enfants (<15 ans) ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2015/16 (P2_S2FQ14H) File: Main Oeuvre

Overview

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

Valid cases: 1112
 Invalid: 29768
 Minimum: 0
 Maximum: 100
 Mean: 1.6
 Standard deviation: 3.4

Montant de rémunération des enfants (<15 ans) ont travaillé pour les récoltes/battages lors de la campagne 2015/16 (P2_S2FQ14I) File: Main Oeuvre

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 0
 Range: 0-165000

Valid cases: 1112
 Invalid: 29768
 Minimum: 0
 Maximum: 165000
 Mean: 5256.1
 Standard deviation: 7157

Passage (PASSAGE)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 29999
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 2-2	Mean: 2
	Standard deviation: 0

Grappe (GRAPPE)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 29999
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 968
Range: 1-968	Mean: 391
	Standard deviation: 230.7

Numero d'exploitation (NUM_EXPLT)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 29999
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 1-99	Mean: 5.6
	Standard deviation: 3.7

Numéro du bloc (S1CQ01A_BLOC1)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 29999
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 2.3
	Standard deviation: 3.2

Numéro de la parcelle (S1CQ02A_PRCL1)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 29999
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 1.8
	Standard deviation: 2.8

Code de la culture (S1CQ03A_CLT1)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 29999
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 101
Decimals: 0	Maximum: 912
Range: 101-912	

Numero d'ordre (S1CQ00A_NUM1)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 29999
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 40
Range: 1-40	Mean: 3.1
	Standard deviation: 3.2

Numero d'ordre (P2_S3AQA)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 29999
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 42
Range: 1-42	Mean: 3.9
	Standard deviation: 3.4

Nom de la culture (P2_S3AQ03A)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 29999
Format: character	Invalid: 0
Width: 15	

Jour de début de récolte de la culture (P2_S3AQ04A)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 29999
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 1-99	

Mois de début de récolte de la culture (P2_S3AQ04B)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 29999
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 1-99	

Avez-vous fini la récolte de cette culture (P2_S3AQ05)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 29999
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Quel pourcentage de la superficie vous restet-il à récolter?
(P2_S3AQ06)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 946
Format: numeric	Invalid: 29053
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 999
Range: 0-999	Mean: 381.5
	Standard deviation: 460.1

Jour de fin de récolte de la culture (P2_S3AQ07A)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 29053
Format: numeric	Invalid: 946
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 1-99	

Mois de fin de récolte de la culture (P2_S3AQ07B)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 29053
Format: numeric	Invalid: 946
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 1-99	

Numero d'ordre (P2_S3AQB)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 29999
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 42
Range: 1-42	Mean: 3.9
	Standard deviation: 3.4

Numéro du bloc (P2_S3AQ01_2)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 29999
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 2.3
	Standard deviation: 3.2

Numéro de la parcelle (P2_S3AQ02_2)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 29999
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 1.8
	Standard deviation: 2.8

Avez-vous perdu une partie de la production avant la récolte?

(P2_S3AQ08)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 29999
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Quel pourcentage de la production avez-vous perdu? (P2_S3AQ09)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

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

Valid cases: 3452
 Invalid: 26547
 Minimum: 0
 Maximum: 9999
 Mean: 55.5
 Standard deviation: 460.9

Principale raison des pertes (P2_S3AQ10) File: Production Commercialisation Analyse

Overview

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

Valid cases: 3452
 Invalid: 26547
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Quantité perdue (P2_S3AQ11A) File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 11
 Decimals: 2
 Range: 0-7000

Valid cases: 3452
 Invalid: 26547
 Minimum: 0
 Maximum: 7000
 Mean: 22.5
 Standard deviation: 154.5

UML Code (P2_S3AQ11B) File: Production Commercialisation Analyse

Overview

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

Valid cases: 3452
 Invalid: 26547
 Minimum: 1
 Maximum: 99

Equivalent en Kg du code UML (P2_S3AQ11C) File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 10
 Decimals: 4
 Range: 0-9999.9999

Valid cases: 3452
 Invalid: 26547
 Minimum: 0
 Maximum: 10000
 Mean: 73.4
 Standard deviation: 200.8

Quantité totale perdue (P2_S3AQ11D) File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3452
Format: numeric	Invalid: 26547
Width: 11	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 1600000
Range: 0-1600000	Mean: 1428.2
	Standard deviation: 32065.3

Montant (Fcfa) (P2_S3AQ11E)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3452
Format: numeric	Invalid: 26547
Width: 9	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 999999999
Range: 0-999999999	Mean: 343368.2
	Standard deviation: 17019643.3

Numero d'ordre (P2_S3AQC)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 29999
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 42
Range: 1-42	Mean: 3.9
	Standard deviation: 3.4

Numéro du bloc (P2_S3AQ01_3)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 29997
Format: numeric	Invalid: 2
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 2.3
	Standard deviation: 3.2

Numéro de la parcelle (P2_S3AQ02_3)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 29997
Format: numeric	Invalid: 2
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 1.8
	Standard deviation: 2.8

Quantité produite (P2_S3AQ12A)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 29997
Format: numeric	Invalid: 2
Width: 11	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 99999
Range: 0-99999	Mean: 46.7
	Standard deviation: 631.6

UML Code (P2_S3AQ12B)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 28612
Format: numeric	Invalid: 1387
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 1-99	

Equivalent en Kg du code UML (P2_S3AQ12C)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 28612
Format: numeric	Invalid: 1387
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 4000
Range: 0-4000	Mean: 106.2
	Standard deviation: 120.9

Quantité totale produite (P2_S3AQ12D)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 28612
Format: numeric	Invalid: 1387
Width: 11	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 9999900
Range: 0-9999900	Mean: 3079.5
	Standard deviation: 93103.1

Quantité consommée (P2_S3AQ13A)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 29997
Format: numeric	Invalid: 2
Width: 11	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 12000
Range: 0-12000	Mean: 3.7
	Standard deviation: 76.1

UML Code (P2_S3AQ13B)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 12099
Format: numeric	Invalid: 17900
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 1-99	

Equivalent en Kg (P2_S3AQ13C)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 12098
Format: numeric	Invalid: 17901
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 1	Maximum: 700
Range: 0-700	Mean: 58
	Standard deviation: 55.8

Quantité totale consommée (P2_S3AQ13D)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 12098
Format: numeric	Invalid: 17901
Width: 11	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 40000
Range: 0-40000	Mean: 143.3
	Standard deviation: 817.5

Numero d'ordre (P2_S3AQD)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 29996
Format: numeric	Invalid: 3
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 42
Range: 1-42	Mean: 3.9
	Standard deviation: 3.4

Numéro du bloc (P2_S3AQ01_4)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 29996
Format: numeric	Invalid: 3
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 2.3
	Standard deviation: 3.2

Numéro de la parcelle (P2_S3AQ02_4)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 29996
Format: numeric	Invalid: 3
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 1.8
	Standard deviation: 2.8

Quantité fait don à d'autres (P2_S3AQ14A)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 29996
Format: numeric	Invalid: 3
Width: 10	Minimum: -8
Decimals: 2	Maximum: 4000
Range: -8-4000	Mean: 2.6
	Standard deviation: 36.2

UML Code (P2_S3AQ14B)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9942
Format: numeric	Invalid: 20057
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 1-99	

Equivalent en Kg (P2_S3AQ14C)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9942
Format: numeric	Invalid: 20057
Width: 10	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 3850
Range: 0-3850	Mean: 66.1
	Standard deviation: 79.7

Quantité totale fait don (P2_S3AQ14D)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9942
Format: numeric	Invalid: 20057
Width: 10	Minimum: -800
Decimals: 2	Maximum: 550000
Range: -800-550000	Mean: 401.9
	Standard deviation: 7001.9

Quantité vendue (P2_S3AQ15A)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 29996
Format: numeric	Invalid: 3
Width: 10	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 996824
Range: 0-996824	Mean: 143.8
	Standard deviation: 8266.8

UML Code (P2_S3AQ15B)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2928
Format: numeric	Invalid: 27071
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 1-99	

Equivalent en Kg (P2_S3AQ15C)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2928
Format: numeric	Invalid: 27071
Width: 10	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 1000
Range: 0-1000	Mean: 88.7
	Standard deviation: 102.8

Quantité totale vendue (P2_S3AQ15D)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2928
Format: numeric	Invalid: 27071
Width: 10	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 640000
Range: 0-640000	Mean: 1914.1
	Standard deviation: 18714.3

Montant (Fcfa) (P2_S3AQ15E)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2928
Format: numeric	Invalid: 27071
Width: 9	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 999999999
Range: 0-999999999	Mean: 854777.5
	Standard deviation: 26133220.6

(W2015_6)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 5.27089381207028-9176.1240234375

Valid cases: 29990
 Invalid: 9
 Minimum: 5.3
 Maximum: 9176.1
 Mean: 167
 Standard deviation: 230.2

(prodfin)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-9999.9

Valid cases: 29997
 Invalid: 2
 Minimum: 0
 Maximum: 9999.9
 Mean: 1.6
 Standard deviation: 58.1

Région (REGION)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

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

Valid cases: 29990
 Invalid: 9
 Minimum: 1
 Maximum: 7

Cercle (CERCLE)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

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

Valid cases: 29990
 Invalid: 9
 Minimum: 11
 Maximum: 73

Arrondissement (ARROND2)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 1101-9196

Valid cases: 29990
 Invalid: 9
 Minimum: 1101
 Maximum: 7367

N° SE (IDSE)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 22254
Format: numeric	Invalid: 7745
Width: 11	Minimum: 1101011
Decimals: 0	Maximum: 7367004
Range: 1101011-7367004	Mean: 3593635.1
	Standard deviation: 1361653.2

Cette culture correspond-elle au riz ? (S1CQ07A)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 22254
Format: numeric	Invalid: 7745
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Variétés de riz (S1CQ08A)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2403
Format: numeric	Invalid: 27596
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-6	

Numero d'ordre (S1CQ00A_NUM2)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 22254
Format: numeric	Invalid: 7745
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 40
Range: 1-40	Mean: 3.9
	Standard deviation: 3.4

Type de semences avez-vous utilisées (S1CQ09A)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 22254
Format: numeric	Invalid: 7745
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Quantité de la semence utilisée pour cette culture (S1CQ10AA)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 22242
Format: numeric	Invalid: 7757
Width: 11	Minimum: 0
Decimals: 3	Maximum: 1000000
Range: 0-999999.999	Mean: 238
	Standard deviation: 13999.4

Unité de la quantité de semence utilisée (S1CQ10BA)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 22254
Format: numeric	Invalid: 7745
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

(SUPERF5)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 22162
Format: numeric	Invalid: 7837
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 97.2
Range: 0-97.16	Mean: 1.4
	Standard deviation: 2.3

(PROCAL6)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 22248
Format: numeric	Invalid: 7751
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 9000.2
Range: 0-9000.15	Mean: 2.4
	Standard deviation: 60.8

Région (Rgion)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 29999
Format: character	Invalid: 0
Width: 10	

Milieu (Milieu)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 29999
Format: character	Invalid: 0
Width: 6	

Sexe (S01Q01)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 29999
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

RANGE(P2_S3AQ03B,101,108) (FILTER) (filter_\$)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 29999
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	

(prodfin1)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 29997
Format: numeric	Invalid: 2
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 9999.9
Range: 0-9999.9	Mean: 2.7
	Standard deviation: 78.2

(REND10)

File: Production Commercialisation Analyse

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 22032
Format: numeric	Invalid: 7967
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 36350763.5
Range: 0-36350763.5372756	Mean: 6235.6
	Standard deviation: 267085.3

Grappe (GRAPPE)

File: Production finale

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 31395
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 968
Range: 1-968	Mean: 410.9
	Standard deviation: 240.6

Numero d'exploitation (NUM_EXPLT)

File: Production finale

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 31395
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 20
Range: 1-20	Mean: 5.5
	Standard deviation: 2.9

NumÃ©ro du bloc (S1CQ01A_BLOC1)

File: Production finale

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 31395
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 82
Range: 1-82	Mean: 2.4
	Standard deviation: 1.9

NumÃ©ro de la parcelle dans le bloc (S1CQ02A_PRCL1)

File: Production finale

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 31395
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 30
Range: 1-30	Mean: 1.8
	Standard deviation: 1.4

Code de la culture (S1CQ03A_CLT1)

File: Production finale

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 31395
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 101
Decimals: 0	Maximum: 999
Range: 101-999	

(REGION)**File: Production finale****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 31395
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-9	

(CERCLE)**File: Production finale****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 31395
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 11
Decimals: 2	Maximum: 73
Range: 11-91	

Passage (PASSAGE)**File: Production finale****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 31395
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 1-1	Mean: 1
	Standard deviation: 0

N° SE (IDSE)**File: Production finale****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 31395
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 11	Minimum: 1101006
Decimals: 0	Maximum: 7367004
Range: 1101006-7367004	Mean: 3495946
	Standard deviation: 1513987.5

Numero d'ordre (S1CQ00A_NUM1)**File: Production finale****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 31395
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 40
Range: 1-40	Mean: 4.1
	Standard deviation: 3.6

Quelle est la superficie de la parcelle (en hectare) selon les mesures GPS? (S1CQ05A)

File: Production finale

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 31395
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 9	Minimum: 0
Decimals: 4	Maximum: 1000
Range: 0-999.9999	Mean: 20.3
	Standard deviation: 135.2

Quel est le périmètre de la parcelle (en mètres) selon les mesures GPS? (S1CQ06A)

File: Production finale

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 31180
Format: numeric	Invalid: 215
Width: 10	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 1000000
Range: 0-999999.99	Mean: 10902.7
	Standard deviation: 99453.9

Cette culture correspond-elle au riz ? (S1CQ07A)

File: Production finale

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 31395
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Variété de riz (S1CQ08A)

File: Production finale

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3596
Format: numeric	Invalid: 27799
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-6	

Numero d'ordre (S1CQ00A_NUM2)

File: Production finale

Overview

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

Valid cases: 31395
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 40
 Mean: 4.1
 Standard deviation: 3.6

Numéro du bloc (S1CQ01A_BLOC2)

File: Production finale

Overview

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

Valid cases: 31395
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 21
 Mean: 2.4
 Standard deviation: 1.9

Numéro de la parcelle dans le bloc (S1CQ02A_PRCL2)

File: Production finale

Overview

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

Valid cases: 31395
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 30
 Mean: 1.8
 Standard deviation: 1.4

Code de la culture (S1CQ03A_CLT2)

File: Production finale

Overview

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

Valid cases: 31395
 Invalid: 0
 Minimum: 101
 Maximum: 999

Type de semences avez-vous utilisé (S1CQ09A)

File: Production finale

Overview

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

Valid cases: 31395
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Quantité de la semence utilisée pour cette culture (S1CQ10AA)

File: Production finale

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 31378
Format: numeric	Invalid: 17
Width: 11	Minimum: 0
Decimals: 3	Maximum: 1000000
Range: 0-999999.999	Mean: 798.4
	Standard deviation: 27303

Unité de la quantité de semence utilisée (S1CQ10BA)

File: Production finale

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 31395
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Jour de début de semis ou de repiquage pour la culture (S1CQ11AA)

File: Production finale

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 31395
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 31
Range: 1-31	Mean: 15
	Standard deviation: 8.5

Mois de début de semis ou de repiquage pour la culture (S1CQ11BA)

File: Production finale

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 31395
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 12
Range: 1-12	

Numero d'ordre (S1CQ00A_NUM3)

File: Production finale

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 31395
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 62
Range: 1-62	Mean: 4.1
	Standard deviation: 3.6

Numéro du bloc (S1CQ01A_BLOC3)

File: Production finale

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 31395
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 21
Range: 1-21	Mean: 2.4
	Standard deviation: 1.9

Numéro de la parcelle dans le bloc (S1CQ02A_PRCL3)

File: Production finale

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 31395
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 30
Range: 0-30	Mean: 1.8
	Standard deviation: 1.4

Code de la culture (S1CQ03A_CLT3)

File: Production finale

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 31395
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 101
Decimals: 0	Maximum: 999
Range: 101-999	

Appréciation portée sur les futures récoltes (S1CQ12A)

File: Production finale

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 31395
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

En utilisant la réponse 1C.12, quantité récoltée de ce produit (S1CQ13AA)

File: Production finale

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 31378
Format: numeric	Invalid: 17
Width: 11	Minimum: 0
Decimals: 3	Maximum: 1000000
Range: 0-999999.999	Mean: 268
	Standard deviation: 14935.4

En utilisant la réponse 1C.12, unité de la quantité récoltée de ce produit (S1CQ13BA)

File: Production finale

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 31395
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 13
Range: 1-13	

En utilisant la réponse 1C.12, Equivalent de la quantité récoltée de ce produit en Kg (S1CQ13CA)

File: Production finale

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 31394
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 11	Minimum: 0
Decimals: 3	Maximum: 999999
Range: 0-999999	Mean: 159.5
	Standard deviation: 6606.5

Total Q1C.13 (S1CQ13_TOT)

File: Production finale

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 31393
Format: numeric	Invalid: 2
Width: 11	Minimum: 0
Decimals: 3	Maximum: 999998
Range: 0-999998	Mean: 1914.3
	Standard deviation: 19207.7

Evolution des superficies cultivées par rapport à l'année dernière (S1CQ14A)

File: Production finale

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 31395
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Raison d'adoption de la stratégie (S1CQ15A)

File: Production finale

Overview

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

Valid cases: 31395
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 99

Sexe (S01Q01)

File: Production finale

Overview

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

Valid cases: 30743
 Invalid: 652
 Minimum: 1
 Maximum: 2

Association de cultures (TYPASSOC)

File: Production finale

Overview

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

Valid cases: 31395
 Invalid: 0

(SUPERF7)

File: Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-97.16

Valid cases: 30954
 Invalid: 441
 Minimum: 0
 Maximum: 97.2
 Mean: 1.3
 Standard deviation: 2.2

(PRODEF3)

File: Production finale

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-197.990488888889

Valid cases: 30714
 Invalid: 681
 Minimum: 0
 Maximum: 198
 Mean: 1.8
 Standard deviation: 3.9

(RDTMOY1)

File: Production finale

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-243902.43902439

Valid cases: 30543
Invalid: 852
Minimum: 0
Maximum: 243902.4
Mean: 1594
Standard deviation: 4485.9

(W2015_6)

File: Production finale

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 5.27089381207028-9176.1240234375

Valid cases: 31395
Invalid: 0
Minimum: 5.3
Maximum: 9176.1
Mean: 158.4
Standard deviation: 238.9

Grappe (GRAPPE)

File: Production parcelle Corrigé

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 30190
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 968
Range: 1-968	Mean: 409.1
	Standard deviation: 241.8

Numero d'exploitation (NUM_EXPLT)

File: Production parcelle Corrigé

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 30190
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 20
Range: 1-20	Mean: 5.5
	Standard deviation: 2.9

NumÃ©ro du bloc (S1CQ01A_BLOC1)

File: Production parcelle Corrigé

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 30190
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 82
Range: 1-82	Mean: 2.4
	Standard deviation: 1.9

NumÃ©ro de la parcelle dans le bloc (S1CQ02A_PRCL1)

File: Production parcelle Corrigé

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 30190
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 30
Range: 1-30	Mean: 1.8
	Standard deviation: 1.4

Code de la culture (S1CQ03A_CLT1)

File: Production parcelle Corrigé

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 30190
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 101
Decimals: 0	Maximum: 906
Range: 101-999	

(REGION)**File: Production parcelle Corrigé****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 30190
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-9	

(CERCLE)**File: Production parcelle Corrigé****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 30190
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 11
Decimals: 2	Maximum: 73
Range: 11-91	

Passage (PASSAGE)**File: Production parcelle Corrigé****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 30190
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 1-1	Mean: 1
	Standard deviation: 0

N° SE (IDSE)**File: Production parcelle Corrigé****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 30190
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 11	Minimum: 1101006
Decimals: 0	Maximum: 7367004
Range: 1101006-7367004	Mean: 3483814.3
	Standard deviation: 1521654.8

Numero d'ordre (S1CQ00A_NUM1)**File: Production parcelle Corrigé****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 30190
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 40
Range: 1-40	Mean: 4
	Standard deviation: 3.6

Quelle est la superficie de la parcelle (en hectare) selon les mesures GPS? (S1CQ05A)

File: Production parcelle Corrigé

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 30190
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 9	Minimum: 0
Decimals: 4	Maximum: 1000
Range: 0-999.9999	Mean: 13.1
	Standard deviation: 107.1

Quel est le périmètre de la parcelle (en mètres) selon les mesures GPS? (S1CQ06A)

File: Production parcelle Corrigé

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 30102
Format: numeric	Invalid: 88
Width: 10	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 1000000
Range: 0-999999.99	Mean: 8307.8
	Standard deviation: 86034

Cette culture correspond-elle au riz ? (S1CQ07A)

File: Production parcelle Corrigé

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 30190
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Variété de riz (S1CQ08A)

File: Production parcelle Corrigé

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3376
Format: numeric	Invalid: 26814
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-6	

Numero d'ordre (S1CQ00A_NUM2)

File: Production parcelle Corrigé

Overview

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

Valid cases: 30190
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 40
 Mean: 4
 Standard deviation: 3.6

Numéro du bloc (S1CQ01A_BLOC2)

File: Production parcelle Corrigé

Overview

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

Valid cases: 30190
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 21
 Mean: 2.4
 Standard deviation: 1.9

Numéro de la parcelle dans le bloc (S1CQ02A_PRCL2)

File: Production parcelle Corrigé

Overview

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

Valid cases: 30190
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 30
 Mean: 1.8
 Standard deviation: 1.4

Code de la culture (S1CQ03A_CLT2)

File: Production parcelle Corrigé

Overview

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

Valid cases: 30190
 Invalid: 0
 Minimum: 101
 Maximum: 906

Type de semences avez-vous utilisé (S1CQ09A)

File: Production parcelle Corrigé

Overview

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

Valid cases: 30190
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Quantité de la semence utilisée pour cette culture (S1CQ10AA)

File: Production parcelle Corrigé

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 30189
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 11	Minimum: 0
Decimals: 3	Maximum: 1000000
Range: 0-999999.999	Mean: 324
	Standard deviation: 16668.1

Unité de la quantité de semence utilisée (S1CQ10BA)

File: Production parcelle Corrigé

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 30190
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Jour de début de semis ou de repiquage pour la culture (S1CQ11AA)

File: Production parcelle Corrigé

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 30190
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 31
Range: 1-31	Mean: 15.1
	Standard deviation: 8.5

Mois de début de semis ou de repiquage pour la culture (S1CQ11BA)

File: Production parcelle Corrigé

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 30190
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 12
Range: 1-12	

Numero d'ordre (S1CQ00A_NUM3)

File: Production parcelle Corrigé

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 30190
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 62
Range: 1-62	Mean: 4
	Standard deviation: 3.6

Numéro du bloc (S1CQ01A_BLOC3)

File: Production parcelle Corrigé

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 30190
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 21
Range: 1-21	Mean: 2.4
	Standard deviation: 1.9

Numéro de la parcelle dans le bloc (S1CQ02A_PRCL3)

File: Production parcelle Corrigé

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 30190
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 30
Range: 0-30	Mean: 1.8
	Standard deviation: 1.4

Code de la culture (S1CQ03A_CLT3)

File: Production parcelle Corrigé

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 30190
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 101
Decimals: 0	Maximum: 906
Range: 101-999	

Appréciation portée sur les futures récoltes (S1CQ12A)

File: Production parcelle Corrigé

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 30190
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

En utilisant la réponse 1C.12, quantité récoltée de ce produit (S1CQ13AA)

File: Production parcelle Corrigé

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 30187
Format: numeric	Invalid: 3
Width: 11	Minimum: 0
Decimals: 3	Maximum: 1000000
Range: 0-999999.999	Mean: 111.9
	Standard deviation: 8141.7

En utilisant la réponse 1C.12, unité de la quantité récoltée de ce produit (S1CQ13BA)

File: Production parcelle Corrigé

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 30190
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 13
Range: 1-13	

En utilisant la réponse 1C.12, Equivalent de la quantité récoltée de ce produit en Kg (S1CQ13CA)

File: Production parcelle Corrigé

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 30190
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 11	Minimum: 0
Decimals: 3	Maximum: 600010
Range: 0-600010	Mean: 129.5
	Standard deviation: 3502.9

Total Q1C.13 (S1CQ13_TOT)

File: Production parcelle Corrigé

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 30189
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 11	Minimum: 0
Decimals: 3	Maximum: 999998
Range: 0-999998	Mean: 1698.6
	Standard deviation: 11907.3

Evolution des superficies cultivées par rapport à l'année dernière (S1CQ14A)

File: Production parcelle Corrigé

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 30190
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Raison d'adoption de la stratégie (S1CQ15A)

File: Production parcelle Corrigé

Overview

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

Valid cases: 30190
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 99

Sexe (S01Q01)

File: Production parcelle Corrigé

Overview

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

Valid cases: 30190
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 2

Association de cultures (TYPASSOC)

File: Production parcelle Corrigé

Overview

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

Valid cases: 30190
 Invalid: 0

(SUPERF7)

File: Production parcelle Corrigé

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0.005-97.16

Valid cases: 30190
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 97.2
 Mean: 1.4
 Standard deviation: 2.3

(PRODEF3)

File: Production parcelle Corrigé

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0.000131222356997279-197.990488888889

Valid cases: 29780
 Invalid: 410
 Minimum: 0
 Maximum: 198
 Mean: 1.9
 Standard deviation: 3.9

(RDTMOY1)

File: Production parcelle Corrigé

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0.25-243902.43902439

Valid cases: 29780
Invalid: 410
Minimum: 0.3
Maximum: 243902.4
Mean: 1596.7
Standard deviation: 4488.2

(W2015_6)

File: Production parcelle Corrigé

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 5.27089381207028-9176.1240234375

Valid cases: 30190
Invalid: 0
Minimum: 5.3
Maximum: 9176.1
Mean: 156.9
Standard deviation: 235.5

Grappe (GRAPPE)

File: Quantité

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3432
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 5
Decimals: 0	Maximum: 949
Range: 5-949	Mean: 465.6
	Standard deviation: 194.8

Numero d'exploitation (NUM_EXPLT)

File: Quantité

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3432
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 91
Range: 1-91	Mean: 5.6
	Standard deviation: 3.5

Quantité engrais (QTE_Engrais)

File: Quantité

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3432
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 4250
Range: 0-4250	Mean: 422.9
	Standard deviation: 557.3

(nbexpl_sum)

File: Quantité

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3432
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 10
Range: 1-10	Mean: 9
	Standard deviation: 1.7

Région (Rgion)

File: Quantité

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3432
Format: character	Invalid: 0
Width: 10	

(cercle)

File: Quantité

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3427
Format: numeric	Invalid: 5
Width: 8	Minimum: 11
Decimals: 2	Maximum: 72
Range: 11-91	

Milieu (Milieu)

File: Quantité

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3432
Format: character	Invalid: 0
Width: 6	

Strate (Strate)

File: Quantité

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3432
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 11	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 43
Range: 1-43	Mean: 20.8
	Standard deviation: 8.7

Numéro Section d'énumération (IDSE)

File: Quantité

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3432
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 11	Minimum: 1101073
Decimals: 0	Maximum: 7223011
Range: 1101073-7223011	Mean: 3838298.3
	Standard deviation: 1213806.6

Nombre de ménages dénombrés dans la SE (NBMENSE)

File: Quantité

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3329
Format: numeric	Invalid: 103
Width: 11	Minimum: 25
Decimals: 0	Maximum: 387
Range: 25-387	Mean: 107.3
	Standard deviation: 48.7

Nombre d'exploitations dans la SE (NBEXPLSE)

File: Quantité

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3329
Format: numeric	Invalid: 103
Width: 11	Minimum: 4
Decimals: 0	Maximum: 287
Range: 4-287	Mean: 50.7
	Standard deviation: 28.3

Nombre de SE dans la strate (NBSESTRAT)

File: Quantité

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3432
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 11	Minimum: 14
Decimals: 0	Maximum: 26
Range: 14-26	Mean: 20.4
	Standard deviation: 2.9

Nombre de menages dans la strate (NBMENSTRAT)

File: Quantité

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3432
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 11	Minimum: 33
Decimals: 0	Maximum: 78
Range: 33-78	Mean: 59.9
	Standard deviation: 9.1

Nombre d'exploitations tirées (EXPLECHANT)

File: Quantité

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3432
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 11	Minimum: 10
Decimals: 0	Maximum: 10
Range: 10-10	Mean: 10
	Standard deviation: 0

Nombre de menages recensés (2009) (MENDENOM)

File: Quantité

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3432
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 11	Minimum: 12
Decimals: 0	Maximum: 446
Range: 12-446	Mean: 108.5
	Standard deviation: 47.2

(region1)

File: Quantité

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3427
Format: numeric	Invalid: 5
Width: 11	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-9	

(cercle1)

File: Quantité

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3427
Format: numeric	Invalid: 5
Width: 11	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	Mean: 3.7
	Standard deviation: 1.9

(arrond1)

File: Quantité

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3427
Format: numeric	Invalid: 5
Width: 11	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 78
Range: 1-78	Mean: 31.4
	Standard deviation: 25.9

(village)

File: Quantité

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3427
Format: numeric	Invalid: 5
Width: 11	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 818
Range: 0-818	Mean: 12.8
	Standard deviation: 46

(se)

File: Quantité

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3427
Format: numeric	Invalid: 5
Width: 11	Minimum: 1101073
Decimals: 0	Maximum: 7223011
Range: 1101073-7223011	Mean: 3838564.2
	Standard deviation: 1214672

(menstrate)

File: Quantité

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3427
Format: numeric	Invalid: 5
Width: 11	Minimum: 12838
Decimals: 0	Maximum: 131584
Range: 12838-131584	Mean: 49775.2
	Standard deviation: 24095.3

nse_strate (se non enquêtees) (nse_stratesenonenqutees)

File: Quantité

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3427
Format: numeric	Invalid: 5
Width: 11	Minimum: 14
Decimals: 0	Maximum: 26
Range: 14-26	Mean: 20.3
	Standard deviation: 2.9

(mense)

File: Quantité

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3427
Format: numeric	Invalid: 5
Width: 11	Minimum: 12
Decimals: 0	Maximum: 446
Range: 12-446	Mean: 108.5
	Standard deviation: 47.2

(mendenombre)

File: Quantité

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3427
Format: numeric	Invalid: 5
Width: 11	Minimum: 12
Decimals: 0	Maximum: 446
Range: 12-446	Mean: 108.5
	Standard deviation: 47.2

(mentires)

File: Quantité

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3427
Format: numeric	Invalid: 5
Width: 11	Minimum: 9
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 9-9	Mean: 9
	Standard deviation: 0

(mentires2) File: Quantité

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3427
Format: numeric	Invalid: 5
Width: 11	Minimum: 3
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 3-3	Mean: 3
	Standard deviation: 0

(p1) File: Quantité

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3427
Format: numeric	Invalid: 5
Width: 13	Minimum: 0
Decimals: 12	Maximum: 0.4
Range: 0.00383861809748491-0.385778020577256	Mean: 0.1
	Standard deviation: 0

(p2) File: Quantité

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3427
Format: numeric	Invalid: 5
Width: 11	Minimum: 0
Decimals: 3	Maximum: 0.8
Range: 0.0201793721973094-0.75	Mean: 0.1
	Standard deviation: 0.1

(p) File: Quantité

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3427
Format: numeric	Invalid: 5
Width: 13	Minimum: 0
Decimals: 12	Maximum: 0
Range: 0.00143634484435798-0.014721919302072	Mean: 0
	Standard deviation: 0

(f) File: Quantité

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3427
Format: numeric	Invalid: 5
Width: 13	Minimum: 67.9
Decimals: 12	Maximum: 696.2
Range: 67.9259259259259-696.21164021164	Mean: 268
	Standard deviation: 113.4

(p2b)
File: Quantité

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 11
Decimals: 3
Range: 0.00672645739910314-0.25

Valid cases: 3427
Invalid: 5
Minimum: 0
Maximum: 0.3
Mean: 0
Standard deviation: 0

p' (p_A)
File: Quantité

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 13
Decimals: 12
Range: 0.000478781614785992-0.00490730643402399

Valid cases: 3427
Invalid: 5
Minimum: 0
Maximum: 0
Mean: 0
Standard deviation: 0

f' (f_A)
File: Quantité

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 13
Decimals: 12
Range: 203.777777777778-2088.63492063492

Valid cases: 3427
Invalid: 5
Minimum: 203.8
Maximum: 2088.6
Mean: 803.9
Standard deviation: 340.3

(popse)
File: Quantité

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 11
Decimals: 0
Range: 76-2541

Valid cases: 3427
Invalid: 5
Minimum: 76
Maximum: 2541
Mean: 677.3
Standard deviation: 283.2

(nbgrappe)
File: Quantité

Overview

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

Valid cases: 3432
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 1
Mean: 1
Standard deviation: 0

(coefintran)
File: Quantité

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 61.1333333333333-6265.90476190476

Valid cases: 3427
Invalid: 5
Minimum: 61.1
Maximum: 6265.9
Mean: 291.7
Standard deviation: 238.2

Passage (PASSAGE)

File: Vaccination

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 57315
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 2-2	Mean: 2
	Standard deviation: 0

Grappe (GRAPPE)

File: Vaccination

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 57315
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 968
Range: 1-968	Mean: 436.1
	Standard deviation: 257

Numero d'exploitation (NUM_EXPLT)

File: Vaccination

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 57315
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 1-99	Mean: 5.6
	Standard deviation: 3.6

Numéro d'ordre (P2_S4EQ00_NUM)

File: Vaccination

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 57312
Format: numeric	Invalid: 3
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	

Espèces/Catégories d'animaux (P2_S4EQ01_ESPL)

File: Vaccination

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 57312
Format: character	Invalid: 0
Width: 12	

Espèces/Catégories d'animaux (P2_S4EQ02_ESP)

File: Vaccination

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 57312
Format: numeric	Invalid: 3
Width: 3	Minimum: 100
Decimals: 0	Maximum: 900
Range: 100-900	

Au cours des 12 derniers mois, l'exploitation a t-elle élevé des [...] ,
soit qu'elle possède elle-même, soit qu'il lui soit (P2_S4EQ03)

File: Vaccination

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 57312
Format: numeric	Invalid: 3
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Combien de [...] possédés ou élevés par l'exploitation ont été vaccinés
il y a plus de 12 mois? (P2_S4EQ21)

File: Vaccination

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 15069
Format: numeric	Invalid: 42246
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9999
Range: 0-9999	Mean: 72.7
	Standard deviation: 827.6

Combien de [...] possédés ou élevés par l'exploitation ont été vaccinés
il y a 12 mois? (P2_S4EQ22)

File: Vaccination

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 15069
Format: numeric	Invalid: 42246
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9999
Range: 0-9999	Mean: 117.3
	Standard deviation: 1049.4

Qui a inoculé le premier vaccin? (P2_S4EQ23A)

File: Vaccination

Overview

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

Valid cases: 10664
 Invalid: 46651
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Qui a inoculé le deuxième vaccin? (P2_S4EQ23B)

File: Vaccination

Overview

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

Valid cases: 10664
 Invalid: 46651
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Combien avez-vous payé pour vacciner les [...] tout inclus il y a 12 mois? (P2_S4EQ25)

File: Vaccination

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 0
 Range: 0-560000

Valid cases: 10614
 Invalid: 46701
 Minimum: 0
 Maximum: 560000
 Mean: 4355
 Standard deviation: 14244.3

Combien de [...] possédés ou élevés par l'exploitation, ont été déparasités il y a 12 mois? (P2_S4EQ26)

File: Vaccination

Overview

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

Valid cases: 15069
 Invalid: 42246
 Minimum: 0
 Maximum: 9999
 Mean: 38.7
 Standard deviation: 532.1

Combien de [...] possédés ou élevés par l'exploitation, ont été traités contre les tiques il y a 12 mois? (P2_S4EQ29)

File: Vaccination

Overview

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

Valid cases: 15069
 Invalid: 42246
 Minimum: 0
 Maximum: 9999
 Mean: 32.9
 Standard deviation: 525.7

Combien de [...] possédés ou élevés par l'exploitation, ont eu des problèmes de santé il y a 12 mois? (P2_S4EQ32)

File: Vaccination

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 15069
Format: numeric	Invalid: 42246
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9999
Range: 0-9999	Mean: 32.8
	Standard deviation: 559.1

(nbexpl_sum)

File: Vaccination

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 47481
Format: numeric	Invalid: 9834
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 10
Range: 1-10	Mean: 7.7
	Standard deviation: 2.8

Région (Rgion)

File: Vaccination

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 47481
Format: character	Invalid: 0
Width: 10	

(cercle)

File: Vaccination

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 47401
Format: numeric	Invalid: 9914
Width: 8	Minimum: 11
Decimals: 2	Maximum: 72
Range: 11-91	

Milieu (Milieu)

File: Vaccination

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 47481
Format: character	Invalid: 0
Width: 6	

Strate (Strate)

File: Vaccination

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 47481
Format: numeric	Invalid: 9834
Width: 11	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 43
Range: 1-43	Mean: 19.9
	Standard deviation: 10.6

Numéro Section d'énumération (IDSE)

File: Vaccination

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 47481
Format: numeric	Invalid: 9834
Width: 11	Minimum: 1101073
Decimals: 0	Maximum: 7223011
Range: 1101073-7223011	Mean: 3714236.4
	Standard deviation: 1479592.3

Nombre de ménages dénombrés dans la SE (NBMENSE)

File: Vaccination

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 44561
Format: numeric	Invalid: 12754
Width: 11	Minimum: 16
Decimals: 0	Maximum: 387
Range: 16-387	Mean: 103.7
	Standard deviation: 45.6

Nombre d'exploitations dans la SE (NBEXPLSE)

File: Vaccination

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 44561
Format: numeric	Invalid: 12754
Width: 11	Minimum: 4
Decimals: 0	Maximum: 287
Range: 4-287	Mean: 50.6
	Standard deviation: 26.9

Nombre de SE dans la strate (NBSESTRAT)

File: Vaccination

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 47481
Format: numeric	Invalid: 9834
Width: 11	Minimum: 14
Decimals: 0	Maximum: 26
Range: 14-26	Mean: 20.7
	Standard deviation: 2.9

Nombre de menages dans la strate (NBMENSTRAT)

File: Vaccination

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 47481
Format: numeric	Invalid: 9834
Width: 11	Minimum: 33
Decimals: 0	Maximum: 78
Range: 33-78	Mean: 60.4
	Standard deviation: 9.6

Nombre d'exploitations tirées (EXPLECHANT)

File: Vaccination

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 47481
Format: numeric	Invalid: 9834
Width: 11	Minimum: 10
Decimals: 0	Maximum: 10
Range: 10-10	Mean: 10
	Standard deviation: 0

Nombre de menages recensés (2009) (MENDENOM)

File: Vaccination

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 47481
Format: numeric	Invalid: 9834
Width: 11	Minimum: 12
Decimals: 0	Maximum: 446
Range: 12-446	Mean: 107.4
	Standard deviation: 46.9

(region1)

File: Vaccination

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 47401
Format: numeric	Invalid: 9914
Width: 11	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-9	

(cercle1)

File: Vaccination

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 47401
Format: numeric	Invalid: 9914
Width: 11	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	Mean: 3.7
	Standard deviation: 2

(arrond1)

File: Vaccination

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 47401
Format: numeric	Invalid: 9914
Width: 11	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 78
Range: 1-78	Mean: 33.1
	Standard deviation: 25.9

(village)

File: Vaccination

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 47401
Format: numeric	Invalid: 9914
Width: 11	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 818
Range: 0-818	Mean: 13.8
	Standard deviation: 47.6

(se)

File: Vaccination

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 47401
Format: numeric	Invalid: 9914
Width: 11	Minimum: 1101073
Decimals: 0	Maximum: 7223011
Range: 1101073-7223011	Mean: 3714334.7
	Standard deviation: 1480838.4

(menstrate)

File: Vaccination

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 47401
Format: numeric	Invalid: 9914
Width: 11	Minimum: 12838
Decimals: 0	Maximum: 131584
Range: 12838-131584	Mean: 46901.1
	Standard deviation: 22526.1

nse_strate (se non enquêtees) (nse_stratesenonenqutees)

File: Vaccination

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 47401
Format: numeric	Invalid: 9914
Width: 11	Minimum: 14
Decimals: 0	Maximum: 26
Range: 14-26	Mean: 20.7
	Standard deviation: 2.9

(mense)

File: Vaccination

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 47401
Format: numeric	Invalid: 9914
Width: 11	Minimum: 12
Decimals: 0	Maximum: 446
Range: 12-446	Mean: 107.4
	Standard deviation: 47

(mendenombre)

File: Vaccination

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 47401
Format: numeric	Invalid: 9914
Width: 11	Minimum: 12
Decimals: 0	Maximum: 446
Range: 12-446	Mean: 107.4
	Standard deviation: 47

(mentires)

File: Vaccination

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 47401
Format: numeric	Invalid: 9914
Width: 11	Minimum: 9
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 9-9	Mean: 9
	Standard deviation: 0

(mentires2)

File: Vaccination

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 47401
Format: numeric	Invalid: 9914
Width: 11	Minimum: 3
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 3-3	Mean: 3
	Standard deviation: 0

(p1)

File: Vaccination

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 47401
Format: numeric	Invalid: 9914
Width: 13	Minimum: 0
Decimals: 12	Maximum: 0.4
Range: 0.00383861809748491-0.385778020577256	Mean: 0.1
	Standard deviation: 0

(p2)

File: Vaccination

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 11
 Decimals: 3
 Range: 0.0201793721973094-0.75

Valid cases: 47401
 Invalid: 9914
 Minimum: 0
 Maximum: 0.8
 Mean: 0.1
 Standard deviation: 0.1

(p)

File: Vaccination

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 13
 Decimals: 12
 Range: 0.00143634484435798-0.014721919302072

Valid cases: 47401
 Invalid: 9914
 Minimum: 0
 Maximum: 0
 Mean: 0
 Standard deviation: 0

(f)

File: Vaccination

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 13
 Decimals: 12
 Range: 67.9259259259259-696.21164021164

Valid cases: 47401
 Invalid: 9914
 Minimum: 67.9
 Maximum: 696.2
 Mean: 249.4
 Standard deviation: 106.3

(p2b)

File: Vaccination

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 11
 Decimals: 3
 Range: 0.00672645739910314-0.25

Valid cases: 47401
 Invalid: 9914
 Minimum: 0
 Maximum: 0.3
 Mean: 0
 Standard deviation: 0

p' (p_A)

File: Vaccination

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 13
 Decimals: 12
 Range: 0.000478781614785992-0.00490730643402399

Valid cases: 47401
 Invalid: 9914
 Minimum: 0
 Maximum: 0
 Mean: 0
 Standard deviation: 0

f' (f_A)

File: Vaccination

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 13
 Decimals: 12
 Range: 203.777777777778-2088.63492063492

Valid cases: 47401
 Invalid: 9914
 Minimum: 203.8
 Maximum: 2088.6
 Mean: 748.1
 Standard deviation: 318.8

(popse)

File: Vaccination

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 11
 Decimals: 0
 Range: 70-2541

Valid cases: 47401
 Invalid: 9914
 Minimum: 70
 Maximum: 2541
 Mean: 658.9
 Standard deviation: 276.2

(nbgrappe)

File: Vaccination

Overview

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

Valid cases: 47481
 Invalid: 9834
 Minimum: 1
 Maximum: 1
 Mean: 1
 Standard deviation: 0

(coefintrans)

File: Vaccination

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 61.1333333333333-6265.90476190476

Valid cases: 47401
 Invalid: 9914
 Minimum: 61.1
 Maximum: 6265.9
 Mean: 423.4
 Standard deviation: 522.2

Documentation de l'étude

Autres ressources

Lettre formation superviseurs.

Titre	Lettre formation superviseurs.
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2015-07-23
Pays	Couverture nationale
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	Lettre de Formation Superviseurs Nationaux et régionaux
Nom du fichier	C:/Atelier_Kangaré_Sélingué/EAC_2015-2016/DOCS/Ressources externes/Lettres/Lettre formation superviseurs.pdf

Manuel de l'enquêteur

Titre	Manuel de l'enquêteur
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2015-06-01
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_2015-2016/DOCS/Ressources externes/Manuels/MANUEL de l'enquêteur EAC1516_P1.pdf

DENOMBREMENT DES EXPLOITATIONS

Titre	DENOMBREMENT DES EXPLOITATIONS
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2015-07-01
Pays	Couverture nationale
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	Le dénombrement doit s'effectuer dans chaque SE.

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

Colonne 2 : Numéro concession dans SE

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

Colonne 3 : Prénoms et noms des chefs des concessions

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

Colonne 4 : Numéro ménage dans SE

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

Colonne 5: Prénoms et noms des chefs des ménages

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

Colonne 6 : Nombre de personnes dans le ménage

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

Colonne 7 : Nombre d'actifs dans le ménage

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

Colonne 8 : Pratique de la riziculture

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

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

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

Documents techniques

Nom du fichier

C:/Atelier_Kangaré_Sélingué/EAC_2015-2016/DOCS/Ressources externes/Questionnaires/Q1A-Dénombré exploitation_vf.pdf

QUESTIONNAIRE PREMIER PASSAGE

Titre	QUESTIONNAIRE PREMIER PASSAGE
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2015-06-01
Pays	Couverture nationale
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	Ce questionnaire est destiné à renseigner tous les questionnaire du premier passage
Nom du fichier	C:/Atelier_Kangaré_Sélingué/EAC_2015-2016/DOCS/Ressources externes/Questionnaires/Questionnaires_EAC_2015-2016_P1_Corrigés-1507.pdf

QUESTIONNAIRE DEUXIEME PASSAGE

Titre	QUESTIONNAIRE DEUXIEME PASSAGE
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2015-07-01
Pays	Couverture nationale
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	Ce module a pour objectif d'administrer tous les questionnaires du deuxième passage

Nom du fichier C:/Atelier_Kangaré_Sélingué/EAC_2015-2016/DOCS/Ressources
externes/Questionnaires/Questionnaires_EAC_2015-2016_P2_Corrigés-1507.pdf

Rapport Bilan Definitif

Titre Rapport Bilan Definitif
 Auteur(s) CPS/SDR
 Date 2016-02-01
 Pays Couverture nationale
 Langue Français
 Editeur(s) CPS/SDR
 Description Le bilan de la Campagne Agricole 2015-2016 couvre toutes les activités de développement Agricole (agriculture, élevage, pêche et Sécurité alimentaire) et prend en compte les interventions de l'ensemble des structures publiques, des collectivités, de la profession Agricole.
 Nom du fichier C:/Atelier_Kangaré_Sélingué/EAC_2015-2016/DOCS/Ressources externes/Rapports/Rapport Bilan Definitif.pdf

TDR formation superviseurs régionaux

Titre TDR formation superviseurs régionaux
 Auteur(s) CPS/SDR
 Date 2015-07-23
 Pays Couverture nationale
 Langue Français
 Editeur(s) CPS/SDR
 Description L'objectif global de la formation vise à renforcer la capacité des superviseurs régionaux de l'EAC dans la mise en œuvre des activités de collecte et de remontée des informations statistiques.
 Nom du fichier C:/Atelier_Kangaré_Sélingué/EAC_2015-2016/DOCS/Ressources externes/TDR/TDR formation superviseurs régionaux.doc
