

Permanent Agricultural Survey 2023-2024

**Direction Générale des Études et des Statistiques Sectorielles (DGESS), General
Directorate of Sectorial Studies and Statistics**

report_generated_on: July 30, 2025

visit_data_catalog_at: <http://catalog.ihsn.org/>

Identification

SURVEY ID NUMBER

BFA_2023-2024_EPA_v01_M_v01_A_ESS

TITLE

Permanent Agricultural Survey 2023-2024

ABBREVIATION OR ACRONYM

EPA 2023-24

TRANSLATED TITLE

Enquête Permanente Agricole 2023-2024

COUNTRY

Name	Country code
Burkina Faso	BFA

STUDY TYPE

Agricultural Survey [ag/oth]

SERIES INFORMATION

The first edition of the Permanent Agricultural Survey (PAS) dates back to 1984, and a series of 39 cycles have been carried out. This survey targets households and farms that grow rainfed and/or off-season crops.

KIND OF DATA

Sample survey data [ssd]

UNIT OF ANALYSIS

Plots of lands

Scope

NOTES

The scope of the study covers:

- Agricultural production
- Use of factors of production
- Use of agricultural production
- Agricultural equipment
- Agricultural practices
- Livestock and Poultry
- Food security

Coverage

GEOGRAPHIC COVERAGE

National coverage

UNIVERSE

The Permanent Agricultural Survey covers all farming households in the country, as the study covers all 45 provinces.

Producers and sponsors

PRIMARY INVESTIGATORS

Name	Affiliation
Direction Générale des Études et des Statistiques Sectorielles (DGESS), General Directorate of Sectorial Studies and Statistics	Ministère de l'Agriculture, des Ressources Animales et Halieutiques (MARAH), Ministry of Agriculture, Animal and Fisheries Resources

PRODUCERS

Name	Abbreviation	Affiliation	Role
IT Services Department		Ministère de l'Agriculture, des Ressources Animales et Halieutiques (MARAH), Ministry of Agriculture, Animal and Fisheries Resources	Technical support for IT maintenance
Food and Agriculture Organization of the United Nations	FAO	United Nations	Technical Support
World Food Programme	WFP	United Nations	Technical Support

FUNDING AGENCY/SPONSOR

Name	Abbreviation	Role
50x2030 Initiative		Financial support
Government of Burkina Faso		Staff and Financial support
Projet d'Harmonisation et d'Amélioration des Statistiques en Afrique de l'Ouest (Harmonizing and Improving Statistics in West and Central Africa)	PHASAO	Financial support

Sampling

SAMPLING PROCEDURE

The sampling design of the EPA is based on a two-stage stratified approach. Four strata are defined according to household type and village agricultural potential: (1) small producers in low agricultural potential villages, (2) small producers in high potential villages, (3) large producers in low potential villages, and (4) large producers in high potential villages.

In the first stage, Primary Sampling Units (PSUs) are selected within each province (referred to as "domain") with probability proportional to size (PPS), using the number of households in each PSU based on the most recent agricultural census.

In the second stage, six households are selected from each chosen PSU using Simple Random Sampling (SRS). These households are divided into two strata (typically three households per stratum), aligned with the producer categories mentioned above.

This stratification approach ensures representativeness across different types of agricultural producers and agro-ecological settings, while improving the statistical precision of the estimates. As of 2022, the EPA panel includes 5304 households drawn from 1668 PSUs across 884 villages. The sample is updated every five years, with a full agricultural census planned every ten years.

WEIGHTING

Sampling weights are applied to account for the complex stratified design. The weight assigned to each household reflects:

- The total number of updated households in the stratum and province (domain),
- The number of PSUs selected in that stratum,
- The updated number of households in the specific PSU,
- And the number of households sampled in the stratum.

The final household weight is calculated as the product of three components:

- The number of PSUs selected in the stratum,
- The ratio of the total number of households in the stratum to the number of households in the PSU based on the last

census,

- The ratio of the updated number of households in the PSU to the number of sampled households in the stratum.

Data collection

DATES OF DATA COLLECTION

Start	End
2023-06-01	2023-12-30

DATA COLLECTION MODE

Computer Assisted Personal Interview [capi]

Access policy

ACCESS CONDITIONS

1. Access to the data will be limited to the Principal Investigator and other members of the research team identified in the data request form.
2. Data files, including files derived from these data, will not be transmitted to anyone other than the members of the research team identified in this agreement, unless formally authorized by the structure providing the data or by the Institut National de la Statistique et de la Démographie (INSD), National Institute of Statistics and Demography.
3. The data will be used exclusively for statistical or scientific research purposes, and in no way for the investigation of individuals or legal entities. The results of this work will be presented in the form of aggregated statistics. Under no circumstances may the data be used for administrative, property or legal purposes.
4. The Principal Investigator must report any intention to merge data files with individual data from another source/study. If this is the case, detailed information must be provided to the data provider or INSD concerning the nature of these files and the purpose of the merger. Any data file resulting from such merger(s) will be treated in the same way as the original files supplied by the data provider and will be subject to the same conditions of access and use.
5. The Principal Investigator guarantees that no attempt will be made to re-identify a respondent, and that no use will be made of the information provided by the respondent. The discovery of any re-identification of an individual must be immediately and confidentially reported to the structure providing the data or to INSD.
6. The Principal Investigator guarantees that adequate measures are taken to prevent access to the data by unauthorized persons. Data files will be destroyed after completion of the research project, unless the data provider and INSD obtain satisfactory guarantees that the data will be kept secure and the beneficiary organization obtains formal authorization to retain them. The destruction of data files will be confirmed in writing by the Principal Investigator.
7. Any book, article, publication, paper, dissertation, report or other publication using data obtained from the data-providing organization will cite the source of the data in accordance with the conditions indicated. However, the researcher must distinguish between the data obtained by his or her own manipulation and the one supplied by the data-providing organization.
8. An electronic copy of reports and publications (other than books) using these data will be sent to the data-providing structure and to INSD.
9. The principal investigator, the organization providing the data and the funders of the study are in no way responsible for the use made of the data or the interpretations or decisions made as a result of such use.
10. This agreement takes effect on the date on which authorization to use the data is granted, and remains valid until the end of the research project (declared or anticipated).
11. If any changes are made to the project definition, security measures, personnel or organization described in this agreement, it is the responsibility of the Principal Investigator to obtain the agreement of the structure providing the data for these amendments. When the Principal Investigator changes organization, a new request for authorization to use the data must be submitted, as this agreement loses its validity.
12. Violations of this agreement will be treated with care by the data-providing organization, which will take action against those responsible for such violations, whether intentional or accidental. Failure to comply with this agreement may result in legal action. The data-providing structure will maintain a register of individuals and organizations responsible for such breaches, may share this register with other archives and data centers, and will impose restrictions on access to the data by such individuals and organizations.

Disclaimer and copyrights

DISCLAIMER

The user of the data acknowledges that the original collector of the data, the authorized distributor of the data, and the relevant funding agency bear no responsibility for use of the data or for interpretations or inferences based upon such uses

Metadata production

DDI DOCUMENT ID

DDI_BFA_2023-2024_EPA_v01_M_v01_A_ESS_FAO

PRODUCERS

Name	Abbreviation	Affiliation	Role
Direction Générale des Etudes et des Statistiques Sectorielles [General Directorate of Sectorial Studies and Statistics]		Ministère de l'Agriculture, des Ressources Animales et Halieutiques [Ministry of Agriculture, Animal and Fisheries Resources] (MARAHA)	Metadata producer
Statistics Division		Food and Agriculture Organization of the United Nations	Metadata adapted for FAM
Development Data Group	DECDG	World Bank Group	Metadata adapted for World Bank Microdata Library

DATE OF METADATA PRODUCTION

2025-07-29

DDI DOCUMENT VERSION

Identical to a metadata (BFA_2023-2024_EPA_v01_M_v01_A_ESS) published on FAO microdata repository (<https://microdata.fao.org/index.php/catalog>). Some of the metadata fields have been edited.

data_dictionary

Data file	Cases	variables
EQUIPEMENT_ano	21371	41
STOCKS_2023_ano	13087	8
Utilisation_pro_pluvial_ano	44903	52
BONNE_PRACTIQUE_ano	17470	73
CHEPTEL_ano	35380	51
MEMBRE_ano	57387	117
UTILISATION_INTRANT_ano	51589	35
PARCELLES_ano	47942	84
SECURITE_ALIMENATAIRE_ano	5101	241

Data file: EQUIPEMENT_ano

Cases: 21371

variables: 41

variables

ID	Name	Label	Question
V124	REG	Region	
V125	PROV	Province	
V127	ID_MEN	ID ménage	
V128	StrateDef	Strate finale des ménages	
V129	COEFTOT_CAHIER2_DEF	Coefficient de pondération du cahier intégrant les ménages éleveurs pur	
V130	F10C02	Intitulé équipement	
V131	F10C03G	Utilisation de l'équipement pour les cultures pluviales: Aucune utilisation	
V132	F10C03A	Utilisation de l'équipement pour les cultures pluviales: Activité de semis	
V133	F10C03B	Utilisation de l'équipement pour les cultures pluviales: Activité de labour	
V134	F10C03C	Utilisation de l'équipement pour les cultures pluviales: Activité d'entretien	
V135	F10C03D	Utilisation de l'équipement pour les cultures pluviales: Activité de récolte	
V136	F10C03F	Utilisation de l'équipement pour les cultures pluviales: Activité de transport	
V137	F10C04G1	Utilisation de l'équipement pour les cultures maraîchères: Aucune utilisation	
V138	F10C04A1	Utilisation de l'équipement pour les cultures maraîchères: Activité de semis	
V139	F10C04B1	Utilisation de l'équipement pour les cultures maraîchères: Activité de labour	
V140	F10C04C1	Utilisation de l'équipement pour les cultures maraîchères: Activité d'entretien	
V141	F10C04D1	Utilisation de l'équipement pour les cultures maraîchères: Activité de récolte	
V142	F10C04F1	Utilisation de l'équipement pour les cultures maraîchères: Activité de transport	
V143	F10C05G11	Utilisation de l'équipement pour les cultures arboricoles: Aucune utilisation	
V144	F10C05A11	Utilisation de l'équipement pour les cultures arboricoles: Activité de semis	
V145	F10C05B11	Utilisation de l'équipement pour les cultures arboricoles: Activité de labour	
V146	F10C05C11	Utilisation de l'équipement pour les cultures arboricoles: Activité d'entretien	
V147	F10C05D11	Utilisation de l'équipement pour les cultures arboricoles: Activité de récolte	
V148	F10C05F11	Utilisation de l'équipement pour les cultures arboricoles: Activité de transport	
V149	F10C06	Utilisation de l'équipement pour l'élevage	
V150	F10C07	Utilisation de l'équipement pour la pêche	
V151	F10C08	Principale Utilisation de l'équipement	
V152	F10C09	Année d'acquisition	
V153	F10C11	Source de credit	
V154	F10C12	Montant crédit (en FCFA)	
V155	F10C13	Montant au comptant (en FCFA)	
V156	F10C14	Valeur totale (en FCFA)	
V157	F10C10	Mode d'acquisition	
V158	F10C15	Montant de la location annuel	
V159	F10C16	Montant annuel de l'entretien et de la réparation	
V160	F10C17	Montant annuel des achats des emballages	
V161	F10C18	Montant annuel du caburants et lubrifiants	
V162	F10C19	Montant annuel des redevances/ Taxes	

ID	Name	Label	Question
V163	F10C20	Montant annuel des Autres charges	
V164	Age_Equip	Age équipement	
V165	Type_Equip	Type équipement	

total: 41

Data file: STOCKS_2023_ano

Cases: 13087

variables: 8

variables

ID	Name	Label	Question
V649	REG	Région	
V650	PROV	Province	
V651	C41C1	N° du grenier	
V652	C41C2	Produit de stocks	
V653	ID_MEN	ID ménage	
V654	STOKS_KG	Stocks calculés en kg grain	
V655	StrateDef	Strate finale des ménages	
V656	COEFTOT_CAHIER2_DEF	Coefficient de pondération du cahier intégrant les ménages éleveurs pur	

total: 8

Data file: Utilisation_pro_pluvial_ano

Cases: 44903

variables: 52

variables

ID	Name	Label	Question
V694	REG	Région	
V695	PROV	Province	
V696	ID_MEN	ID ménage	
V697	ID_MEMBRE	ID membre	
V698	StrateDef	Strate finale des ménages	
V699	COEFTOT_CAHIER2_DEF	Coefficient de pondération du cahier intégrant les ménages éleveurs pur	
V700	F8AC2	Produits agricole manipulé	
V701	F8AC5	Quantité (kg) en stock avant les récoltes de la campagne passée	
V702	F8AC6	Quantité (kg) de la production de la campagne passée	
V703	F8AC7	Quantité (kg) achetée auprès de l'Etat depuis les récoltes de la campagne passée	
V704	F8AC8	Valeur des achats auprès de l'Etat	
V705	F8AC9	Quantité (kg) achetée auprès des ONG/Institutions depuis les récoltes de la campagne passée	
V706	F8AC10	Valeur des achats auprès des ONG/Institutions	
V707	F8AC11	Quantité (kg) achetée auprès des autres structures depuis les récoltes de la campagne passée	
V708	F8AC12	Valeur des achats auprès des autres structures	
V709	F8AC13	Quantité (kg) vendus à l'Etat depuis les récoltes de la campagne passée	
V710	F8AC14	Valeur des ventes à l'Etat	
V711	F8AC15	Quantité (kg) vendus aux ONG depuis les récoltes de la campagne passée	
V712	F8AC16	Valeur des ventes aux ONG	
V713	F8AC17	Quantité (kg) vendu aux autres structures depuis les récoltes de la campagne passée	
V714	F8AC18	Valeur des ventes aux autres structures	
V715	F8AC18A	Quantité (kg) vendu de la production de la campagne passée	
V716	F8AC18B	Valeur des ventes de la production de la campagne passé	
V717	F8AC19_A	Utilisations du revenu issu de la vente-Non encore utilisé	
V718	F8AC19_B	Utilisations du revenu issu de la vente-Soins de la famille	
V719	F8AC19_C	Utilisations du revenu issu de la vente-Education	
V720	F8AC19_D	Utilisations du revenu issu de la vente-Achat d'aliments	
V721	F8AC19_E	Utilisations du revenu issu de la vente-Cérémonies socio-culturelles	
V722	F8AC19_F	Utilisations du revenu issu de la vente-Equipement agricole (végétaux)	
V723	F8AC19_G	Utilisations du revenu issu de la vente-Equipement élevage	
V724	F8AC19_H	Utilisations du revenu issu de la vente-Intrants agricoles (végétaux)	
V725	F8AC19_I	Utilisations du revenu issu de la vente-Achat d'aliments et/ou d'intrants d'élevage	
V726	F8AC19_J	Utilisations du revenu issu de la vente-Achat d'animaux d'élevage	
V727	F8AC19_K	Utilisations du revenu issu de la vente-Habitat	
V728	F8AC19_L	Utilisations du revenu issu de la vente-Transport	
V729	F8AC19_M	Utilisations du revenu issu de la vente-Activités non agricoles	

ID	Name	Label	Question
V730	F8AC19_N	Utilisations du revenu issu de la vente-Autre utilisation	
V731	F8AC19A	Utilisation 1 du revenu des ventes	
V732	F8AC19B	Utilisation 2 du revenu des ventes	
V733	F8AC19C	Utilisation 3 du revenu des ventes	
V734	F8AC20	Montant consacré à l'achat d'aliments	
V735	F8AC21	Quantité (kg) consommée depuis les récoltes de la campagne passée	
V736	F8AC21B	Quantité (kg) de la production consommée depuis les récoltes de la campagne passée	
V737	F8AC22	Quantité (kg) fait en don depuis les récoltes de la campagne passée	
V738	F8AC23	Quantité (kg) reçue en cadeaux de l'Etat depuis les récoltes de la campagne passée	
V739	F8AC24	Quantité (kg) reçue en cadeaux des ONG/Institutions depuis les récoltes de la campagne passée	
V740	F8AC25	Quantité (kg) reçue en cadeaux des autres structures depuis les récoltes de la campagne passée	
V741	F8AC26	Quantité utilisée sous forme de semence (en kg)	
V742	F8AC27	Quantité (kg) utilisée comme alimentation des animaux depuis les récoltes de la campagne passée	
V743	F8AC28	Quantité (kg) attribuée aux pertes diverses depuis les récoltes de la campagne passée	
V744	F8AC29	Quantité (kg) empruntée depuis les récoltes de la campagne passée	
V745	F8AC30	Quantité (kg) prêtée depuis les récoltes de la campagne passée	

total: 52

Data file: BONNE_PRACTIQUE_ano

Cases: 17470

variables: 73

variables

ID	Name	Label	Question
V746	REG	Région	
V747	PROV	Province	
V748	ID_MEN	Identifiant unique du ménage	
V749	ID_MEMBRE	ID du membre responsable de parcelle	
V750	StrateDef	Strate finale des ménages	
V751	COEFTOT_CAHIER2_DEF	Coefficient de pondération du cahier intégrant les ménages éleveurs pur	
V752	S2C02	Pratique des Sémis en ligne pour la présente campagne	
V753	S2C02A	Utilisations de biopesticides cette campagne	
V754	S2C03	Nombre d'année Pratique des Sémis en ligne au cours des cinq(05) dernières années(y compris cette campagne)	
V755	S2C03A	Nombre d'année d'utilisations de biopesticides au cours des cinq(05) dernières années(y compris cette campagne)	
V756	S2C04	Utilisation d'un micro doseur pour la présente campagne	
V757	S2C04A	Pratique de la micro dose pour la présente campagne	
V758	S2C05	Nombre d'année de Pratique de la micro dose au cours des cinq(05) dernières années(y compris cette campagne)	
V759	S2C06	Pratique du sarclo-binage pour la présente campagne	
V760	S2C07	Nombre d'année de Pratique du sarclo-binage au cours des cinq(05) dernières années(y compris cette campagne)	
V761	S2C08	Pratique de la technique du démariage pour la présente campagne	
V762	S2C09	Nombre d'année de pratique du démariage au cours des cinq(05) dernières années(y compris cette campagne)	
V763	S2C10	Pratique des techniques CES/DRS pour la présente campagne	
V764	S2C11	Nombre d'année de Pratique des techniques CES/DRS au cours des cinq(05) dernières années(y compris cette campagne)	
V765	S2C12	Utilisation de la semence améliorée pour la présente campagne	
V766	S2C13	Nombre d'année d'utilisation de la semence améliorée au cours des cinq(5) dernières années(y compris cette campagne)	
V767	S2C14	Application du NPK Solide/liquide pour la présente campagne	
V768	S2C14A	Application de NPK Solide/liquide à bonne date (14 ou 30 jours après semis) pour la présente campagne	
V769	S2C15	Nombre d'année d'application du NPK Solide/liquide au cours des cinq(5) dernières années(y compris cette campagne)	
V770	S2C16	Application de l'Urée Solide/liquide pour la présente campagne	
V771	S2C17	Nombre d'année d'application de l'Urée Solide/liquide au cours des cinq(5) dernières années(y compris cette campagne)	
V772	S2C18	Application des engrais organiques pour la présente campagne	
V773	S2C18A	Nombre de jour d'application du NPK Solide/liquide après les semis au cours de la présente campagne	
V774	S2C18B	Nombre de jours d'application d'engrais organiques après les semis	
V775	S2C18C	Nombre d'année d'application des engrais organiques au cours des cinq(5) dernières années(y compris cette campagne)	

ID	Name	Label	Question
V776	S2C19	Nombre d'année d'application du NPK Solide/liquide à bonne date au cours des cinq(5) dernières années(y compris cette campagne)	
V777	S2C21	Nombre d'année d'utilisation de l'Urée Solide/liquide à bonne date au cours des cinq(5) dernières années (y compris cette campagne)	
V778	S2C21A	Nombre de jour d'application de l'UREE Solide/liquide après les semis au cours de la présente campagne (pour ceux qui ne pratique pas à bonne date)	
V779	S2C22	Application de fongicide Solide/liquide pour la présente campagne	
V780	S2C23	Nombre d'année d'application de fongicide Solide/liquide au cours des cinq(5) dernières années(y compris cette campagne)	
V781	S2C24	Application de rodenticide Solide/liquide pour la présente campagne	
V782	S2C25	Nombre d'année Application du rodenticide Solide/liquide au cours des cinq(5) dernières années(y compris cette campagne)	
V783	S2C26	Application d'autres Pesticides Solide/liquide pour la présente campagne	
V784	S2C27	Nombre d'année Application d'autres Pesticides au cours des cinq(5) dernières années(y compris cette campagne)	
V785	S2C28	Application d'herbicide cette campagne	
V786	S2C29	Nombre d'année d'application d'herbicide au cours des cinq(5) dernières années(y compris cette campagne)	
V787	S2C30	Application du Burkina phosphate cette campagne	
V788	S2C31	Nombre d'année d'application du Burkina phosphate au cours des cinq(5) dernières années (y compris cette campagne)	
V789	S2C32	Utilisation de la fumure organique cette campagne	
V790	S2C33	Nombre d'année d'utilisation de la fumure organique au cours des cinq(5) dernières années(y compris cette campagne)	
V791	S2C34	Pratique le labour manuel cette campagne	
V792	S2C35	Nombre d'années de pratique du labour manuel au cours des cinq(5) dernières années (y compris cette campagne)	
V793	S2C36	Pratique le labour attelé cette campagne	
V794	S2C37	Nombre d'années de pratique du labour attelé au cours des cinq(5) dernières années (y compris cette campagne)	
V795	S2C38	Pratique le labour motorisé cette campagne	
V796	S2C39	Nombre d'années de pratique du labour motorisé au cours des cinq(5) dernières années (y compris cette campagne)	
V797	S2C40	Avez-vous des connaissances sur les risques pour l'environnement et la santé associés à l'utilisation des pesticides des activités agricoles '	
V798	S2C41	Avez-vous pris des mesures spécifiques pour atténuer les risques environnementaux liés aux activités agricoles '	
V799	S2C42	Avez-vous adopté des mesures pour la protection des personnes des risques de santé'	
V800	S2C43	Avez-vous employé une mesure de lutte intégrée contre les nuisibles '	
V801	S11C26	Dernière année du conseils agricoles (encadrement)	
V802	S11C26A_Aucun	Bénéfice d'un outil de vulgarisation ou d'appui conseil : Aucun	
V803	S11C26A0	Outil de vulgarisation ou d'appui conseil bénéficié: Aucun Outils	
V804	S11C26A1	Outil de vulgarisation ou d'appui conseil bénéficié: CEP (Champ Ecole des Producteurs)	
V805	S11C26A10	Outil de vulgarisation ou d'appui conseil bénéficié: Autres types de vulgarisation	
V806	S11C26A2	Outil de vulgarisation ou d'appui conseil bénéficié: UD (Unité de Démonstration)	
V807	S11C26A3	Outil de vulgarisation ou d'appui conseil bénéficié: PVP (Parcelle vitrine de producteurs)	
V808	S11C26A4	Outil de vulgarisation ou d'appui conseil bénéficié: Test démonstratif	

ID	Name	Label	Question
V809	S11C26A5	Outil de vulgarisation ou d'appui conseil bénéficié: PVS (Participatory varietal selection)	
V810	S11C26A6	Outil de vulgarisation ou d'appui conseil bénéficié: CGEA (Conseil de Gestion aux Exploitations Agricoles)	
V811	S11C26A7	Outil de vulgarisation ou d'appui conseil bénéficié: CEAP (Champ école agropastorale)	
V812	S11C26A8	Outil de vulgarisation ou d'appui conseil bénéficié: Soins vétérinaires	
V813	S11C26A9	Outil de vulgarisation ou d'appui conseil bénéficié: Sessions de formation	
V814	S11C27	Principal support de communication	
V815	S11C28	Structure du conseils agricoles (encadrement)	
V816	S11C34	Montant payé en FCFA pour l'obtention du conseil végétal en 2023	
V817	S11C341	Montant payé en FCFA pour l'obtention du conseil de l'élevage en 2023	
V818	S11C35	Durée en nombre de jours du conseil agricole	

total: 73

Data file: CHEPTEL_ano

Cases: 35380

variables: 51

variables

ID	Name	Label	Question
V894	REG	Région	
V895	PROV	Province	
V896	ID_MEN	Identifiant unique du ménage	
V897	ID_MEMBRE	ID du membre propriétaire du bétail	
V898	TYPE_D_ELEVAGE	Type d'élevage	
V899	Espece	Espèce	
V900	StrateDef	Strate finale des ménages	
V901	COEFTOT_CAHIER2_DEF	Coefficient de pondération du cahier intégrant les ménages éleveurs pur	
V902	S16C0B_A	Nombre d'animaux de traction	
V903	S16C0C_A	Nombre des autres animaux d'élevage males	
V904	S16C0D_A	Nombre des autres animaux d'élevage femelles	
V905	S16C0A_A	Nombre de femelles productrices (lait /œuf) au cours des 12 derniers mois	
V906	S16C0A2_A	Nombre d'oeuf produit au cours des 12 derniers mois	
V907	S16C0E_A	Total des animaux	
V908	S16C0F_A	Nombre d'achats des animaux	
V909	S16C0F2_A	Valeur totale des achats en F cfa	
V910	S16C0G_A	Nombre de naissances des animaux	
V911	S16C0H_A	Nombre de cadeaux reçus des animaux	
V912	S16C0I_A	Nombre d'animaux vendus	
V913	S16C1A_A	Valeur totale des ventes des animaux	
V914	S16C11A_A_A	Utilisation des produits de la vente(depuis les semis de la campagne passée)-Non utilisé	
V915	S16C11A_A_B	Utilisation des produits de la vente(depuis les semis de la campagne passée)-Soins famille y compris habillement	
V916	S16C11A_A_C	Utilisation des produits de la vente(depuis les semis de la campagne passée)-Education	
V917	S16C11A_A_D	Utilisation des produits de la vente(depuis les semis de la campagne passée)-Achat aliment	
V918	S16C11A_A_E	Utilisation des produits de la vente(depuis les semis de la campagne passée)-Cérémonie socioculturel	
V919	S16C11A_A_F	Utilisation des produits de la vente(depuis les semis de la campagne passée)-Equipeement agricole	
V920	S16C11A_A_G	Utilisation des produits de la vente(depuis les semis de la campagne passée)-Aliment/intrant bétail	
V921	S16C11A_A_H	Utilisation des produits de la vente(depuis les semis de la campagne passée)-Achat animaux élevage	
V922	S16C11A_A_I	Utilisation des produits de la vente(depuis les semis de la campagne passée)-Intrant agricole	
V923	S16C11A_A_J	Utilisation des produits de la vente(depuis les semis de la campagne passée)-Habitat/	
V924	S16C11A_A_K	Utilisation des produits de la vente(depuis les semis de la campagne passée)-Transport	

ID	Name	Label	Question
V925	S16C11A_A_L	Utilisation des produits de la vente(depuis les semis de la campagne passée)- AGR	
V926	S16C11A_A_M	Utilisation des produits de la vente(depuis les semis de la campagne passée)- Autre	
V927	S16C11D_A	Première utilisation des produits de la vente des animaux	
V928	S16C11E_A	Deuxième utilisation des produits de la vente des animaux	
V929	S16C11F_A	Troisième utilisation des produits de la vente des animaux	
V930	S16C1B_A	Montant des ventes des animaux affecté à l'achat d'aliments	
V931	S16C1C_A	Nombre autoconsommés des animaux	
V932	S16C1D_A	Nombre de dons des animaux	
V933	S16C1D_A1	Nombre de dons sous forme de paiement des animaux	
V934	S16C1E_A	Nombre volés ou égarés des animaux	
V935	S16C1F_A	Nombre de morts des animaux	
V936	S16C02_0	Bonnes pratique dans l'élevage: Aucun	
V937	S16C02A	Bonnes pratiques dans l'élevage: Apport de compléments alimentaires	
V938	S16C02B	Bonnes pratiques dans l'élevage: Soins vétérinaires	
V939	S16C02C	Bonnes pratiques dans l'élevage: Vaccination	
V940	S16C02D	Bonnes pratiques dans l'élevage: Construction d'habitat	
V941	S16C02E	Bonnes pratiques dans l'élevage: Sex ratio	
V942	S16C02F	Bonnes pratiques dans l'élevage: Contrôle/régulation de reproduction	
V943	S16C02G	Bonnes pratiques dans l'élevage: Amélioration génétique	
V944	S16C02H	Bonnes pratiques dans l'élevage: Autres	

total: 51

Data file: MEMBRE_ano

Cases: 57387

variables: 117

variables

ID	Name	Label	Question
V945	REG	Région	
V946	PROV	Province	
V947	ID_MEN	Identifiant unique du ménage	
V948	ID_MEMBRE	Identifiant unique du membre	
V949	StrateDef	Strate finale des ménages	
V950	COEFTOT_CAHIER2_DEF	Coefficient de pondération du cahier intégrant les ménages éleveurs pur	
V951	S11AQ01	Principal lieu d'aisance utilisée par le ménage	
V952	S11AQ01A_A	Utilisation de Latrine moderne(toilette avec chasse eau) du ménage	
V953	S11AQ01A_B	Utilisation de Latrine améliorée pour le ménage	
V954	S11AQ01A_C	Utilisation de Latrine traditionnelle pour le ménage	
V955	S11AQ01A_D	Utilisation de Latrine appartenant à un autre ménage	
V956	S11AQ01A_E	Utilisation de Latrine communautaire_publique	
V957	S11AQ01A_F	Utilisation de Brousse (dans la nature)	
V958	S11AQ02	Principale source d'énergie pour la cuisson	
V959	S11AQ02A_A	Sources d'énergie pour la cuisson: Bois de chauffe	
V960	S11AQ02A_B	Sources d'énergie pour la cuisson: Charbon	
V961	S11AQ02A_C	Sources d'énergie pour la cuisson: Gaz butane	
V962	S11AQ02A_D	Sources d'énergie pour la cuisson: Bouse de vaches	
V963	S11AQ02A_E	Sources d'énergie pour la cuisson: Tiges de céréales	
V964	S11AQ02A_F	Sources d'énergie pour la cuisson: Bio-gaz (Biodigesteur)	
V965	S11AQ02A_G	Sources d'énergie pour la cuisson: Autres	
V966	S11AQ03	Principale source d'énergie utilisée pour l'éclairage du ménage	
V967	S11AQ03A_A	Sources d'énergie pour l'éclairage du ménage: Electricité (SONABEL)	
V968	S11AQ03A_B	Sources d'énergie pour l'éclairage du ménage: Energie solaire	
V969	S11AQ03A_C	Sources d'énergie pour l'éclairage du ménage: Générateur(groupe électrogène)	
V970	S11AQ03A_D	Sources d'énergie pour l'éclairage du ménage: Pétrole	
V971	S11AQ03A_E	Sources d'énergie pour l'éclairage du ménage: Gaz butane	
V972	S11AQ03A_F	Sources d'énergie pour l'éclairage du ménage: Batterie/pile	
V973	S11AQ03A_G	Sources d'énergie pour l'éclairage du ménage: Bio gaz Biodigesteur	
V974	S11AQ03A_H	Sources d'énergie pour l'éclairage du ménage: Plateforme multifonctionnelle	
V975	S11AQ03A_I	Sources d'énergie pour l'éclairage du ménage: Autre source de energie	
V976	S11C00	Situation du membre	
V977	S11C00A	Motif du départ du membre	
V978	S11C03	Sexe du membre	
V979	S11C04	Lien de parenté avec le chef de ménage	
V980	S11C05	Age du membre	
V981	S11C06	Etat matrimonial	

ID	Name	Label	Question
V982	S11C07	Niveau d'instruction du membre	
V983	S11C07A_0	Alphabétisation du membre: Aucune langue	
V984	S11C07A_A	Alphabétisation du membre: Langue nationale	
V985	S11C07A_B	Alphabétisation du membre: Français	
V986	S11C07A_C	Alphabétisation du membre: Autres langues étrangères	
V987	S11C07B	Dernière classe fréquentée	
V988	S11C07C	Système scolaire	
V989	S11C08	Nature de toit	
V990	S11C09	Nature du mur	
V991	S11C10	Adhésion à la principale Organisation Professionnelle Agricole (OPA)	
V992	S11C11	Responsabilité dans l'OPA	
V993	S11C12A	Responsable de parcelles de culture pluviale	
V994	S11C12B	Responsable de parcelles arboricole	
V995	S11C12C	Responsable de parcelles de maraichage	
V996	S11C12D	Responsable de parcelles autres cultures irriguées	
V997	S11C12E	Responsable de parcelles sylviculture	
V998	S11C12F	Responsable de parcelles horticulture	
V999	S11C13	Responsable de parcelles de saison sèche	
V1000	S11C13C_A	Cultures pratiquées en saison sèche: Cultures céréalières	
V1001	S11C13C_B	Cultures pratiquées en saison sèche: Cultures maraichères	
V1002	S11C15	Propriétaire d'animaux actuellement	
V1003	S11C15BIS	Possession d'animaux depuis les semis de l'année dernière	
V1004	S11C16	Statut d'occupation	
V1005	S11C17	Travaux de culture pluviale	
V1006	S11C18	Travaux de culture maraîchère	
V1007	S11C19	Travaux de culture arboricole	
V1008	S11C20	Travaux cultures de saison sèche	
V1009	S11C21	Travaux d'élevage	
V1010	S11C22	Travaux de Pêche	
V1011	S11C23	Pratique l'Artisanat	
V1012	S11C24	Pratique la Cueillette	
V1013	S11C25	Pratique d'activités non agricoles	
V1014	S11C25A_A	Activités non agricoles pratiquées-Artisanat	
V1015	S11C25A_B	Activités non agricoles pratiquées-Ressources forestières	
V1016	S11C25A_C	Activités non agricoles pratiquées-Pêche	
V1017	S11C25A_D	Activités non agricoles pratiquées-Pisciculture	
V1018	S11C25A_E	Activités non agricoles pratiquées-Autre Commerce que les produits alimentaires	
V1019	S11C25A_F	Activités non agricoles pratiquées-Commerce de produits alimentaires	
V1020	S11C25A_G	Activités non agricoles pratiquées-Transport	
V1021	S11C25A_H	Activités non agricoles pratiquées-Travail spécialisé	
V1022	S11C25A_I	Activités non agricoles pratiquées-Orpaillage	
V1023	S11C25A_J	Activités non agricoles pratiquées-Travail journalier agricole	
V1024	S11C25A_K	Activités non agricoles pratiquées-Salarié/contractuel/consultant	
V1025	S11C25A_L	Activités non agricoles pratiquées-Rétraité/pensionnaire	
V1026	S11C25A_M	Activités non agricoles pratiquées-Chasse/cueillette	

ID	Name	Label	Question
V1027	S11C25A_N	Activités non agricoles pratiquées-Autres	
V1028	S11C25B	Révenus issue de l'orpaillage	
V1029	S11C25C	Le nombre moyen de jours dans le mois de l'activité agricole avant l'orpaillage	
V1030	S11C25C1	Le nombre moyen de jours dans le mois de l'activité agricole après l'orpaillage	
V1031	S11C25D_A	Principales utilisations du revenu de l'orpaillage: Non utilisé	
V1032	S11C25D_B	Principales utilisations du revenu de l'orpaillage: Soins famille y compris habillement	
V1033	S11C25D_C	Principales utilisations du revenu de l'orpaillage: Education	
V1034	S11C25D_D	Principales utilisations du revenu de l'orpaillage: Achat aliment	
V1035	S11C25D_E	Principales utilisations du revenu de l'orpaillage: Cérémonie socioculturel	
V1036	S11C25D_F	Principales utilisations du revenu de l'orpaillage: Equipement agricole	
V1037	S11C25D_G	Principales utilisations du revenu de l'orpaillage: Aliment/intrant bétail	
V1038	S11C25D_H	Principales utilisations du revenu de l'orpaillage: Achat animaux élevage	
V1039	S11C25D_I	Principales utilisations du revenu de l'orpaillage: Intrant agricole	
V1040	S11C25D_J	Principales utilisations du revenu de l'orpaillage: Habitat/	
V1041	S11C25D_K	Principales utilisations du revenu de l'orpaillage: Transport	
V1042	S11C25D_L	Principales utilisations du revenu de l'orpaillage: Activités Génératrice de revenu(AGR)	
V1043	S11C25D_M	Principales utilisations du revenu de l'orpaillage: Autre	
V1044	S11C29	Demande de crédit agricole ou AGR	
V1045	S11C30_1	Utilisation du credit agricole ou d'AGR: Non utilisé	
V1046	S11C30_2	Utilisation du credit agricole ou d'AGR: Intrants agricoles	
V1047	S11C30_3	Utilisation du credit agricole ou d'AGR: Equipements agricoles	
V1048	S11C30_4	Utilisation du credit agricole ou d'AGR: Autres activités agricoles	
V1049	S11C30_5	Utilisation du credit agricole ou d'AGR: Activités Génératrice de revenu (AGR)	
V1050	S11C30_6	Utilisation du credit agricole ou d'AGR: Intrants élevage	
V1051	S11C30A	Montant de crédit demandé	
V1052	S11C30B	Montant du crédit obtenu	
V1053	S11C31	Source de crédit	
V1054	S11C33_A	Services financiers et gestion des risques: Aucun service	
V1055	S11C33_B	Mobile money	
V1056	S11C33_C	Compte bancaire	
V1057	S11C33_D	Compte Institution de Microfinance (IMF)	
V1058	S11C33_E	Assurance agricole	
V1059	S11C33_F	Autres assurances	
V1060	S11C36	Durée du crédit	
V1061	S11C37	Montant à rembourser	

total: 117

Data file: UTILISATION_INTRANT_ano

Cases: 51589

variables: 35

variables

ID	Name	Label	Question
V1325	ID_MEN	Identifiant unique du ménage	
V1326	REG	Région	
V1327	PROV	Province	
V1328	StrateDef	Strate finale des ménages	
V1329	COEFTOT_CAHIER2_DEF	Coefficient de pondération du cahier intégrant les ménages éleveurs pur	
V1330	ID_PARCELLE	Identifiant unique de la parcelle	
V1331	ID_MEMBRE	Identifiant du membre responsable de parcelle	
V1332	S14C04_1	Culture 1 présente campagne	
V1333	S14C04_2	Culture 2 présente campagne	
V1334	S14C05_1	Type de semence utilisé pour culture1	
V1335	S14C05_2	Type de semence utilisé pour culture2	
V1336	S14C08_1BIS	Quantité de semence utilisée pour culture1 (Kg)	
V1337	S14C08_2BIS	Quantité de semence utilisée pour culture2 (Kg)	
V1338	S14C09	Principale source de fumure organique	
V1339	S14C12	Quantité de la fumure organique (Kg)	
V1340	S14C13	Quantité de NPK solide utilisée (kg)	
V1341	S14C22	Quantité de NPK liquide utilisée (litre)	
V1342	S14C14	Quantité d'UREE solide utilisée (kg)	
V1343	S14C23	Quantité d'UREE liquide utilisée (litre)	
V1344	S14C15	Quantité de Burkina phosphate utilisée (kg)	
V1345	DAP_KG	Quantité de DAP utilisée (kg)	
V1346	DAPA	Quantité de DAP utilisée (litre)	
V1347	KCL	Quantité de KCL utilisée (KG)	
V1348	KCLA	Quantité de KCL utilisée (litre)	
V1349	S14C16	Quantité d'Herbicide poudreux utilisée (g)	
V1350	S14C17	Quantité d'Herbicide liquide utilisée (Cl)	
V1351	S14C18	Quantité de Fongicide poudreux utilisée (g)	
V1352	S14C19	Quantité de Fongicide liquide utilisée (Cl)	
V1353	S14C20	Quantité de Rodenticide poudreux utilisée (g)	
V1354	S14C21	Quantité de Rodenticide liquide utilisée (Cl)	
V1355	S14C24	Quantité d'autres pesticide poudreux utilisée (g)	
V1356	S14C25	Autres pesticide liquide (Cl)	
V1357	P01	Quelle est la principale source d'approvisionnement des herbicides?	
V1358	P02	Quelle est la principale source d'approvisionnement des autres pesticides (fongicide, rodenticide, autres pesticides)'	
V1359	C42CA	Superficie definitive corrigee utilisée pour publication officielle des résultats	

total: 35

Data file: PARCELLES_ano

Cases: 47942

variables: 84

variables

ID	Name	Label	Question
V1361	REG	Région	
V1362	PROV	Province	
V1363	ID_MEN	Identifiant unique du ménage	
V1364	ID_PARCELLE	Identifiant unique de la parcelle	
V1365	StrateDef	Strate finale des ménages	
V1366	COEFTOT_CAHIER2_DEF	Coefficient de pondération du cahier intégrant les ménages éleveurs pur	
V1367	ID_MEMBRE	Identifiant du membre responsable de la parcelle	
V1368	S12C16	Culture 1 présente campagne corrigée	
V1369	SEMI1	Date de semis Culture1 Campagne presente	
V1370	S12C17	Culture 2 présente campagne corrigée	
V1371	SEMI2	Date de semis Culture2 Campagne presente	
V1372	TYPE_ASS	Type association	
V1373	S12C16_1	Culture1 de la campagne passée	
V1374	S12C17_1	Culture2 de la campagne passée	
V1375	S12C16_2	Culture1 de la campagne surpassée	
V1376	S12C17_2	Culture2 de de la campagne surpassée	
V1377	S12C04	Type de gestion de la parcelle	
V1378	S12C05	Localisation de la parcelle	
V1379	S12C06	Relief de la parcelle	
V1380	S12C07_0	Techniques de CES/DRS: Aucune technique	
V1381	S12C07_A	Techniques de CES/DRS: Cordon pierreux	
V1382	S12C07_B	Techniques de CES/DRS: Digue filtrante	
V1383	S12C07_C	Techniques de CES/DRS: Demi lune	
V1384	S12C07_D	Techniques de CES/DRS: Zaï	
V1385	S12C07_E	Techniques de CES/DRS: Bourelets de terre	
V1386	S12C07_F	Techniques de CES/DRS: Bande enherbée	
V1387	S12C07_G	Techniques de CES/DRS: Haie vive morte	
V1388	S12C07_H	Techniques de CES/DRS: Emploi des cultures de protection ou de conservation des sols	
V1389	S12C07_X	Techniques de CES/DRS: Autres technique de CES DRS	
V1390	S12C07A_0	Les types d'arbres agro-forestiers presente sur la parcelle-Aucun	
V1391	S12C07A_A	Les types d'arbres agro-forestiers presente sur la parcelle-Karité	
V1392	S12C07A_B	Les types d'arbres agro-forestiers presente sur la parcelle-Néré	
V1393	S12C07A_C	Les types d'arbres agro-forestiers presente sur la parcelle-Mimosa (zaanga en mooré)	
V1394	S12C07A_D	Les types d'arbres agro-forestiers presente sur la parcelle-Kapokier	
V1395	S12C07A_E	Les types d'arbres agro-forestiers presente sur la parcelle-Baobab	
V1396	S12C07A_F	Les types d'arbres agro-forestiers presente sur la parcelle-Eucalyptus	
V1397	S12C07A_G	Les types d'arbres agro-forestiers presente sur la parcelle-Rônier	

ID	Name	Label	Question
V1398	S12C07A_H	Les types d'arbres agro-forestiers presente sur la parcelle-prumier (Noabga en mooré)	
V1399	S12C07A_I	Les types d'arbres agro-forestiers presente sur la parcelle-Tamarinier	
V1400	S12C07A_J	Les types d'arbres agro-forestiers presente sur la parcelle-Raisinier (Sibbi en mooré)	
V1401	S12C07A_K	Les types d'arbres agro-forestiers presente sur la parcelle-Neemier	
V1402	S12C07A_L	Les types d'arbres agro-forestiers presente sur la parcelle-Balanites (Kieglega en mooré)	
V1403	S12C07A_M	Les types d'arbres agro-forestiers presente sur la parcelle-Gommier blanc	
V1404	S12C07A_N	Les types d'arbres agro-forestiers presente sur la parcelle-Epineux	
V1405	S12C07A_O	Les types d'arbres agro-forestiers presente sur la parcelle-Moringa (arzana tiga)	
V1406	S12C08	Nombre d'arbres agro forestiers	
V1407	S12C07B	Ouvrage de mobilisation d'eau exploitable par le responsable en cas de sécheresse	
V1408	S12C09	Parcelle recuperée	
V1409	S12C10	Mode d'acquisition de la parcelle	
V1410	S12C11	Année d'acquisition	
V1411	S12C11BIS	Coût de la location de la terre lors de cette campagne	
V1412	S12C12	Niveau de sécurisation foncière	
V1413	S12C13	Mode de faire valoir	
V1414	S12C14	Nombre d'années de mise en culture depuis la dernière jachère	
V1415	S12C15	Durée de la dernière mise en jachère	
V1416	S12C18	Type de labour	
V1417	S12C18A	Type de matériel motorisé	
V1418	S12C19	Mode de semis	
V1419	RECOLCULT1	Date de récolte culture 1	
V1420	RECOLCULT2	Date de récolte culture 2	
V1421	Q20B	Quantité (kg) de la culture 1 obtenu effectivement sur la parcelle	
V1422	FACT1	Facteur1 de perte sur la parcelle en matière de production	
V1423	FACT2	Facteur2 de perte sur la parcelle en matière de production	
V1424	FACT3	Facteur3 de perte sur la parcelle en matière de production	
V1425	Q20A	Quantité (kg) obtenue de la culture 1 s'il n'y avait pas les différents facteurs de perte	
V1426	Q20	Quantité (kg) de la production de la culture 1 perdue à cause des facteurs de perte	
V1427	FACTA	Facteur1 de perte sur la parcelle en matière de superficie	
V1428	AMPLA	Ampleur 1 de la perte en matière de superficie	
V1429	FACTB	Facteur2 de perte sur la parcelle en matière de superficie	
V1430	AMPLB	Ampleur 2 de la perte en matière de superficie	
V1431	FACTC	Facteur3 de perte sur la parcelle en matière de superficie	
V1432	AMPLC	Ampleur 3 de la perte en matière de superficie	
V1433	MODER1	Matériel ou équipement utilisés pour l'entretien de la parcelle (sarclage, binage, etc.)	
V1434	MODER2	Matériel ou équipement utilisés pour la récolte	
V1435	MODER3	Matériel ou équipement utilisés pour le transport	
V1436	REMUNE	Main d'oeuvre rémunérée	
V1437	QTITE_HOM_JOUR	Quantité de main d'oeuvre en H/j	
V1438	COUT_MO	Coût total de la main d'oeuvre	

ID	Name	Label	Question
V1439	ENTRAID	Main d'oeuvre de l'entraide	
V1440	SUPERFICIE	Superficie de la parcelle en Ha	
V1441	PROD1	Production culture1 en tonnes	
V1442	PROD2	production culture2 en tonnes	
V1443	REND_CULT1	rendement culture 1	
V1444	REND_CULT2	rendement culture 2	

total: 84

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Cases: 5101

variables: 241

variables

ID	Name	Label	Question
V1445	ID_MEN	Identifiant unique du Ménage	
V1446	REG	Région	
V1447	PROV	Province	
V1448	StrateDef	Strate finale des ménages	
V1449	COEFTOT_CAHIER2_DEF	Coefficient de pondération du cahier intégrant les ménages éleveurs pur	
V1450	NB_REPA	Nombre de repas	
V1451	TYP_JR	Type de jour	
V1452	CONS_CER1	Consommation céréales par le ménage au cours des 7 derniers jours précédents l'enquête	
V1453	CONS_RACTUB1	Consommation de racines ou de tubercules par le ménage au cours des 7 derniers jours précédents l'enquête	
V1454	CONS_LEGUMIN1	Consommation de légumineuses par le ménage au cours des 7 derniers jours précédents l'enquête	
V1455	CONS_OLEA1	Consommation d'oléagineux par le ménage au cours des 7 derniers jours précédents l'enquête	
V1456	CONS_LEGUM1	Consommation de légumes par le ménage au cours des 7 derniers jours précédents l'enquête	
V1457	CONS_FEUILLE1	Consommation de légumes feuilles par le ménage au cours des 7 derniers jours précédents l'enquête	
V1458	CONS_FRUIT1	Consommation de fruits par le ménage au cours des 7 derniers jours précédents l'enquête	
V1459	CONS_AUTLEGUM1	Consommation d'autres légumes par le ménage au cours des 7 derniers jours précédents l'enquête	
V1460	CONS_AUTRFRU1	Consommation d'autres fruits par le ménage au cours des 7 derniers jours précédents l'enquête	
V1461	CONS_LAIT1	Consommation de lait par le ménage au cours des 7 derniers jours précédents l'enquête	
V1462	CONS_VIANDE1	Consommation de viande par le ménage au cours des 7 derniers jours précédents l'enquête	
V1463	CONS_FOIE1	Consommation d'abats ou de foie par le ménage au cours des 7 derniers jours précédents l'enquête	
V1464	CONS_POISSON1	Consommation de poisson par le ménage au cours des 7 derniers jours précédents l'enquête	
V1465	CONS_OEUF1	Consommation d'oeufs par le ménage au cours des 7 derniers jours précédents l'enquête	
V1466	CONS_HUILE1	Consommation d'huile par le ménage au cours des 7 derniers jours précédents l'enquête	
V1467	CONS_SUCRE1	Consommation de sucre par le ménage au cours des 7 derniers jours précédents l'enquête	
V1468	CONS_BOISS1	Consommation de boissons sucrées par le ménage au cours des 7 derniers jours précédents l'enquête	
V1469	CONS_CONDIMENT1	Consommation de condiments par le ménage au cours des 7 derniers jours précédents l'enquête	
V1470	Nombre_cer_tub	Nombre de jour de consommations de Céréales tubercules	

ID	Name	Label	Question
V1471	Nombre_legumi_olea	Nombre de jour de consommations légumineuse oléagineux	
V1472	Nombre_legume	Nombre de jour de consommations de Légumes, Feuilles et Autres Légumes	
V1473	Nombre_fruit	Nombre de jour de consommations Fruits et autres fruits	
V1474	Nombre_viande	Nombre de jour de consommations Viandes oeuf et poissons	
V1475	Nombre_lait	Nombre de jour de consommations consommation lait	
V1476	Nombre_sucré	Nombre de jour de consommations consommation sucre	
V1477	Nombre_huile	Nombre de jour de consommations d'huile	
V1478	PROV_CER	Principale provenance des céréales	
V1479	PROV_RACTUB	Principale provenance des racines et tubercules	
V1480	PROV_LEGUMIN	Principale provenance des légumineuses	
V1481	PROV_OLEA	Principale provenance des oléagineuses	
V1482	PROV_LEGUM	Principale provenance des légumes	
V1483	PROV_FEUILLE	Principale provenance des légumes feuilles	
V1484	PROV_FRUIT	Principale provenance des fruits	
V1485	PROV_AUTLEGUM	Principale provenance des autres légumes	
V1486	PROV_AUTRFRU	Principale provenance des autres fruits	
V1487	PROV_LAIT	Principale provenance du lait	
V1488	PROV_VIANDE	Principale provenance de la viande	
V1489	PROV_FOIE	Principale provenance du foie	
V1490	PROV_POISSON	Principale provenance du poisson	
V1491	PROV_OEUUF	Principale provenance des œufs	
V1492	PROV_HUILE	Principale provenance des huiles	
V1493	PROV_SUCR	Principale provenance du sucre	
V1494	PROV_CONDIMENT	Principale provenance des condiments	
V1495	S62Q1_1	Votre ménage a t-il consommé des aliments moins coûteux ou moins préférés au cours des 7 derniers jours'	
V1496	S62Q1_2	Votre ménage a t-il emprunter des aliments ou bénéficié de l'aide des amis, des voisins ou des parents/ famille au cours des 7 derniers jours?	
V1497	S62Q1_3	Votre ménage a t-il réduit la quantité des repas journaliers au cours des 7 derniers jours?	
V1498	S62Q1_4	Votre ménage a t-il réduit la consommation des adultes au profit des petits enfants au cours des 7 derniers jours?	
V1499	S62Q1_5	Votre ménage a t-il réduit le nombre de repas journaliers au cours 7 derniers jours?	
V1500	S62Q21_1	Vente de biens mobiliers au cours des 30 derniers jours	
V1501	S62Q21_2	Raison de la non Vente de biens mobiliers au cours des 30 derniers jours	
V1502	S62Q22_1	Réduction des dépenses sur l'éducation et de santé au cours des 30 derniers jours	
V1503	S62Q22_2	Raison de la non Réduction des dépenses sur l'éducation et de santé au cours des 30 derniers jours	
V1504	S62Q23_1	Vente des actifs productifs ou des moyens de transport au cours des 30 derniers jours	
V1505	S62Q23_2	Raison de la non Vente des actifs productifs ou des moyens de transport au cours des 30 derniers jours	
V1506	S62Q24_1	Dépenser les économies au cours des 30 derniers jours	
V1507	S62Q24_2	Raison de la non Dépense des économies au cours des 30 derniers jours	
V1508	S62Q25_1	Acheter de la nourriture à crédit ou emprunter de l'argent pour le faire au cours des 30 derniers jours	

ID	Name	Label	Question
V1509	S62Q25_2	Raison du non achat de la nourriture à crédit ou emprunt de l'argent pour le faire au cours des 30 derniers jours	
V1510	S62Q26_1	Vente de sa maison ou de son champ au cours des 30 derniers jours	
V1511	S62Q26_2	Raison de la non Vente de sa maison ou de son champ au cours des 30 derniers jours	
V1512	S62Q27_1	Rétirer les enfants de l'école au cours des 30 derniers jours	
V1513	S62Q27_2	Raison du non retrait les enfants de l'école au cours des 30 derniers jours	
V1514	S62Q28_1	Vente des animaux femelles au cours des 30 derniers jours	
V1515	S62Q28_2	Raison de la non Vente des animaux femelles au cours des 30 derniers jours	
V1516	S62Q29_1	La mendicité au cours des derniers 30 derniers jours	
V1517	S62Q29_2	la raison de la non pratique de la mendicité au cours des 30 derniers jours	
V1518	S62Q210_1	Vendre plus d'animaux (non productifs) que d'habitude au cours des 30 derniers jours	
V1519	S62Q210_2	Raison de la non vente de plus d'animaux (non productifs) que d'habitude au cours des 30 derniers jours	
V1520	TCSA0221S01	Sources de revenu (12 derniers mois): Agriculture vivrière	
V1521	TCSA0221S02	Sources de revenu (12 derniers mois): Agriculture de rente	
V1522	TCSA0221S03	Sources de revenu (12 derniers mois): Elevage gros bétail et de produits dérivés	
V1523	TCSA0221S04	Sources de revenu (12 derniers mois): Elevage bétail moyen et de produits dérivés	
V1524	TCSA0221S05	Sources de revenu (12 derniers mois): Elevage de volailles	
V1525	TCSA0221S06	Sources de revenu (12 derniers mois): Maraîchage	
V1526	TCSA0221S07	Sources de revenu (12 derniers mois): Artisanat	
V1527	TCSA0221S08	Sources de revenu (12 derniers mois): Ressources forestières	
V1528	TCSA0221S09	Sources de revenu (12 derniers mois): Pêche	
V1529	TCSA0221S10	Sources de revenu (12 derniers mois): Pisciculture	
V1530	TCSA0221S11	Sources de revenu (12 derniers mois): Petit Commerce	
V1531	TCSA0221S12	Sources de revenu (12 derniers mois): Commerce de produits agricoles	
V1532	TCSA0221S13	Sources de revenu (12 derniers mois): Commerce de produits non agricoles	
V1533	TCSA0221S14	Sources de revenu (12 derniers mois): Transport	
V1534	TCSA0221S15	Sources de revenu (12 derniers mois): Travail spécialisé	
V1535	TCSA0221S16	Sources de revenu (12 derniers mois): Orpaillage	
V1536	TCSA0221S17	Sources de revenu (12 derniers mois): Travail journalier agricole	
V1537	TCSA0221S18	Sources de revenu (12 derniers mois): Salarié/Contractuel/Consultant	
V1538	TCSA0221S19	Sources de revenu (12 derniers mois): Retraité/Pensionnaire/rentier	
V1539	TCSA0221S20	Sources de revenu (12 derniers mois): Transfert argent	
V1540	TCSA0221S21	Sources de revenu (12 derniers mois): Aides nutritionnelles des enfants (<5ans) et/ou des femmes enceintes	
V1541	TCSA0221S22	Sources de revenu (12 derniers mois): Aides en actifs productifs	
V1542	TCSA0221S23	Sources de revenu (12 derniers mois): Aides en intrants agricoles	
V1543	TCSA0221S24	Sources de revenu (12 derniers mois): Transfert en cash conditionnel et en cash inconditionnel	
V1544	TCSA0221S25	Sources de revenu (12 derniers mois): Chasse/cueillette	
V1545	TCSA0221S27	Sources de revenu (12 derniers mois): Autres sources de revenu	
V1546	TCSA0221S26	Sources de revenu (12 derniers mois): Crédit/emprunt	
V1547	NbrSourceRev	Nombre de sources de revenu au cours des 12 derniers mois	
V1548	RevAgrViv	Revenu monétaire: Agriculture vivrière au cours des 3 derniers mois	

ID	Name	Label	Question
V1549	RevAgrRente	Revenu monétaire: Agriculture rente au cours des 3 derniers mois	
V1550	RevElevGrosBetail	Revenu monétaire: Elevage gros bétail et de produits dérivés au cours des 3 derniers mois	
V1551	RevMoyBetail	Revenu monétaire: Elevage bétail moyen et de produits dérivés au cours des 3 derniers mois	
V1552	RevElevVolail	Revenu monétaire: Elevage de volailles au cours des 3 derniers mois	
V1553	RevMaraich	Revenu monétaire: Maraîchage au cours des 3 derniers mois	
V1554	RevArtisanat	Revenu monétaire: Artisanat au cours des 3 derniers mois	
V1555	RevForesterie	Revenu monétaire: Ressources forestières au cours des 3 derniers mois	
V1556	RevPeche	Revenu monétaire: Pêche au cours des 3 derniers mois	
V1557	RevPisciculture	Revenu monétaire: Pisciculture au cours des 3 derniers mois	
V1558	RevPetitCommerce_max	Revenu monétaire: Petit Commerce au cours des 3 derniers mois	
V1559	RevCommerceAgricole	Revenu monétaire: Commerce de produits agricoles au cours des 3 derniers mois	
V1560	RevCommerceNonAgricole	Revenu monétaire: Commerce de produits non agricoles au cours des 3 derniers mois	
V1561	RevTransport	Revenu monétaire: Transport au cours des 3 derniers mois	
V1562	RevTravailSpecial	Revenu monétaire: Travail spécialisé au cours des 3 derniers mois	
V1563	RevOrpaillage	Revenu monétaire: Orpaillage au cours des 3 derniers mois	
V1564	RevTravailJournalier	Revenu monétaire: Travail journalier agricole au cours des 3 derniers mois	
V1565	RevSalaire	Revenu monétaire: Salarié/Contractuel/Consultant au cours des 3 derniers mois	
V1566	RevRetraite	Revenu monétaire: Retraité/Pensionnaire au cours des 3 derniers mois	
V1567	RevTransfertArgent	Revenu monétaire: Transfert argent au cours des 3 derniers mois	
V1568	RevAidesMenage	Revenu monétaire: Aides nutritionnelles des enfants (<5ans) et/ou des femmes enceintes	
V1569	RevActifsAgricole	Revenu monétaire: Aides en actifs productifs au cours des 3 derniers mois	
V1570	RevIntrantAgricole	Revenu monétaire: Aides en intrants agricoles au cours des 3 derniers mois	
V1571	RevTransfertCash	Revenu monétaire: Transfert en cash conditionnel et en cash inconditionnel au cours des 3 derniers mois	
V1572	RevTotal	Revenu monétaire: Total issu des différentes sources au cours des 3 derniers mois	
V1573	CHOCS01	Difficultés ou chocs(3 derniers mois): Baisse/perte/vol de récoltes	
V1574	CHOCS02	Difficultés ou chocs(3 derniers mois): Réduction/ Perte du bétail	
V1575	CHOCS03	Difficultés ou chocs(3 derniers mois): Maladie du bétail (épizooties)	
V1576	CHOCS04	Difficultés ou chocs(3 derniers mois): Décès récent d'un membre de la famille	
V1577	CHOCS05	Difficultés ou chocs(3 derniers mois): Maladie d'un membre du ménage	
V1578	CHOCS06	Difficultés ou chocs(3 derniers mois): Frictions entre les populations	
V1579	CHOCS07	Difficultés ou chocs(3 derniers mois): Cherté de la vie	
V1580	CHOCS08	Difficultés ou chocs(3 derniers mois): Perte/Manque d'emploi d'un membre du ménage	
V1581	CHOCS09	Difficultés ou chocs(3 derniers mois): Insécurité /violence / combats/ Enlèvement	
V1582	CHOCS10	Difficultés ou chocs(3 derniers mois): Déplacement formés	
V1583	CHOCS11	Difficultés ou chocs(3 derniers mois): Augmentation des prix des intrants	
V1584	CHOCS12	Difficultés ou chocs(3 derniers mois): Baisse du prix de vente des produits agricoles	
V1585	CHOCS13	Difficultés ou chocs(3 derniers mois): Baisse du prix de vente du bétail/ produits de l'élevage	

ID	Name	Label	Question
V1586	CHOCS14	Difficultés ou chocs(3 derniers mois): Sécheresse	
V1587	CHOCS15	Difficultés ou chocs(3 derniers mois): Inondation	
V1588	CHOCS16	Difficultés ou chocs(3 derniers mois): Incendie	
V1589	CHOCS17	Difficultés ou chocs(3 derniers mois): Vents violents	
V1590	CHOCS18	Difficultés ou chocs(3 derniers mois): Perte de terre ou de superficie	
V1591	S63Q1_A	Montant dépensé pour céréales les 7 derniers jours	
V1592	S63Q1_B	Montant dépensé pour viande/poissons/volaille/oeufs les 7 derniers jours	
V1593	S63Q1_C	Montant dépensé pour Igname, manioc, pommes de terre et autres tubercules/racines les 7 derniers jours	
V1594	S63Q1_D	montant dépensé pour Légumineuses les 7 derniers jours	
V1595	S63Q1_E	Montant dépensé pour Légumes/feuilles/fruits/jus de fruits les 7 derniers jours	
V1596	S63Q1_F	Montant dépensé pour Lait/Produits laitiers les 7 derniers jours	
V1597	S63Q1_G	Montant dépensé pour Huiles/Graisses les 7 derniers jours	
V1598	S63Q1_H	Montant dépensé pour Sucre et sucreries les 7 derniers jours	
V1599	S63Q1_I	Montant dépensé pour Boissons chaudes les 7 derniers jours	
V1600	S63Q1_J	Montant dépensé pour Alcool et tabac les 7 derniers jours	
V1601	S63Q1_K	Montant dépensé pour sels les 7 derniers jours	
V1602	S63Q1_L	Montant dépensé pour condiments les 7 derniers jours	
V1603	S63Q1_M	Montant dépensé pour autres aliments les 7 derniers jours	
V1604	S63Q2_A	Montant dépensé pour Bois de chauffe / charbon	
V1605	S63Q2_B	Montant dépensé pour Pétrole/ Electricité/ gaz les 7 derniers jours	
V1606	S63Q2_C	Montant dépensé pour Transport y compris carburant les 7 derniers jours	
V1607	S63Q2_D	Montant dépensé pour Frais de communication les 7 derniers jours	
V1608	S63Q3_A	Montant dépensé pour santé au cours des trois derniers mois	
V1609	S63Q3_B	Montant dépensé pour l'éducation au cours des trois derniers mois	
V1610	S63Q3_C	Montant dépensé pour Dépenses pour l'agriculture au cours des trois derniers mois	
V1611	S63Q3_D	Montant dépensé pour Dépenses pour le maintien ou l'achat d'animaux au cours des trois derniers mois	
V1612	S63Q3_E	Montant dépensé pour Location/ réparation de l'habitat au cours des trois derniers mois	
V1613	S63Q3_G	Montant dépensé pour Cérémonies / Habillement au cours des trois derniers mois	
V1614	S63Q3_H	Montant dépensé pour Taxes au cours des trois derniers mois	
V1615	S63Q3_I	Montant dépensé pour Envois d'argent au cours des trois derniers mois	
V1616	S63Q3_J	Montant dépensé pour Remboursement de dettes au cours des trois derniers mois	
V1617	S63Q3_K	Montant dépensé pour autres au cours des trois derniers mois	
V1618	S64Q1_1	Ce dernier mois, étiez-vous préoccupé que votre ménage n'avait pas assez de nourriture?	
V1619	S64Q1_2	Avec quelle fréquence cette situation de préoccupation est-elle survenue ?	
V1620	S64Q2_1	Est-ce que vous-même ou un membre de votre ménage n'a pas pu manger les types de nourriture que vous préférez à cause d'un manque de ressources ?	
V1621	S64Q2_2	Avec quelle fréquence cette situation d'impossibilité de manger les types de nourriture préférés est-elle survenue ?	
V1622	S64Q3_1	Ce dernier mois, est-ce que vous-même ou un membre de votre ménage a mangé une variété limitée d'aliments parce que les ressources n'étaient pas suffisantes ?	

ID	Name	Label	Question
V1623	S64Q3_2	Avec quelle fréquence cette situation de manger une variété limitée d'aliment est-elle survenue ?	
V1624	S64Q4_1	Ce dernier mois, est-ce que vous-même ou un membre de votre ménage a mangé une nourriture que vous ne souhaitiez pas manger à cause du manque de ressources pour obtenir d'autres types de nourriture ?	
V1625	S64Q4_2	Avec quelle fréquence cette situation de manger une nourriture que vous ne souhaitez est-elle survenue ?	
V1626	S64Q5_1	Ce dernier mois, est-ce que vous-même ou un membre de votre ménage a mangé un repas plus petit que vous n'auriez souhaité parce qu'il n'y avait pas assez à manger ?	
V1627	S64Q5_2	Avec quelle fréquence cette situation de manger un repas petit est-elle survenue ?	
V1628	S64Q6_1	Ce dernier mois, est-ce que vous-même ou un membre de votre ménage a mangé moins de repas par jour parce qu'il n'y avait pas assez de nourriture ?	
V1629	S64Q6_2	Avec quelle fréquence cette situation de manger moins de repas est-elle survenue ?	
V1630	S64Q7_1	Ce dernier mois, est-il arrivé que le ménage soit sans nourriture du tout parce qu'il n'y avait pas de ressources pour en acheter ?	
V1631	S64Q7_2	Avec quelle fréquence cette situation de rester sans nourriture du tout est-elle survenue ?	
V1632	S64Q8_1	Ce dernier mois, est-ce que vous-même ou un membre de votre ménage est allé au lit en ayant faim parce qu'il n'y avait pas assez de nourriture ?	
V1633	S64Q8_2	Avec quelle fréquence cette situation d'aller au lit sans manger est-elle survenue ?	
V1634	S64Q9_1	Ce dernier mois, est-ce que vous-mêmes ou un membre de votre ménage a passé toute une journée sans manger parce qu'il n'y avait pas assez de nourriture ?	
V1635	S64Q9_2	Avec quelle fréquence cette situation de passer toute une journée sans manger est-elle survenue ?	
V1636	S65AQ01_F	Nombre de Machine à coudre fonctionnels possédés par le ménage	
V1637	S65AQ01_A	Nombre de lits possédés par le ménage	
V1638	S65AQ01_B	Nombre de Ensemble canapé possédés par le ménage	
V1639	S65AQ01_C	Nombre de Matelas possédés par le ménage	
V1640	S65AQ01_D	Nombre de Bijoux de valeur (or, argent) fonctionnels possédés par le ménage	
V1641	S65AQ01_E	Nombre de Fer à repasser fonctionnels possédés par le ménage	
V1642	S65AQ01_G	Nombre de Téléphone portable (simple ou thuraya) fonctionnels possédés par le ménage	
V1643	S65AQ01_H	Nombre de Appareil TV/Accessoires fonctionnels possédés par le ménage	
V1644	S65AQ01_I	Nombre de radio fonctionnels possédés par le ménage	
V1645	S65AQ01_J	Nombre de Cyclomoteur/Moto fonctionnels possédés par le ménage	
V1646	S65AQ01_K	Nombre de Vélo fonctionnels possédés par le ménage	
V1647	S65AQ01_L	Nombre de Motopompe fonctionnels possédés par le ménage	
V1686	S65AQ01_M	Nombre de Voiture fonctionnels possédés par le ménage	
V1649	S65AQ01_N	Nombre de Unité de culture attelée (UCA), tracteur fonctionnels possédés par le ménage	
V1650	S65AQ01_O	Nombre de Panneaux solaires fonctionnels possédés par le ménage	
V1651	S65AQ01_P	Nombre de Tricycle fonctionnels possédés par le ménage	
V1652	S65AQ01_Q	Nombre de Autre bien fonctionnels possédés par le ménage	
V1653	CaractRoutMarcheAgri	Caractéristique de la route qui lie le ménage au Marché agricole	
V1654	CaractRoutMarcheBet	Caractéristique de la route qui lie le ménage au Marché à bétail	
V1655	CaractRoutCentrSante	Caractéristique de la route qui lie le ménage au Centre de santé	

ID	Name	Label	Question
V1656	CaractRoutEcole	Caractéristique de la route qui lie le ménage au Etablissement scolaire	
V1657	CaractRoutEau	Caractéristique de la route qui lie le ménage au Point d'eau potable	
V1658	CaractRoutTransp	Caractéristique de la route qui lie le ménage au Transport public	
V1659	CaractRoutSecur	Caractéristique de la route qui lie le ménage au Service de sécurité (Police, Gendarmerie)	
V1660	CaractRoutConseilAgr	Caractéristique de la route qui lie le ménage au Service de conseil agricole (ZAT)	
V1661	DureRoutMarcheAgri	Durée en mn mise pour atteindre le Marché agricole	
V1662	DureRoutMarcheBet	Durée en mn mise pour atteindre le Marché à bétail	
V1663	DureRoutCentrSante	Durée en mn mise pour atteindre le Centre de santé	
V1664	DureRoutEcole	Durée en mn mise pour atteindre le Etablissement scolaire	
V1665	DureRoutEau	Durée en mn mise pour atteindre le Point d'eau potable	
V1666	DureRoutTransp	Durée en mn mise pour atteindre le Transport public	
V1667	DureRoutSecur	Durée en mn mise pour atteindre le Service de sécurité (Police, Gendarmerie)	
V1668	DureRoutConseilAgr	Durée en mn mise pour atteindre le Service de conseil agricole (ZAT)	
V1669	DistanceRoutMarcheAgri	Distance en km mise pour atteindre le Marché agricole	
V1670	DistanceRoutMarcheBet	Distance en km mise pour atteindre le Marché à bétail	
V1671	DistanceRoutCentrSante	Distance en km mise pour atteindre le Centre de santé	
V1672	DistanceRoutEcole	Distance en km mise pour atteindre le Etablissement scolaire	
V1673	DistanceRoutEau	Distance en km mise pour atteindre le Point d'eau potable	
V1674	DistanceRoutTransp	Distance en km mise pour atteindre le Transport public	
V1675	DistanceRoutConseilAgr	Distance en km mise pour atteindre le Service de conseil agricole (ZAT)	
V1676	S65Q03	Combien d'enfants scolarisés actuellement vivent-ils dans le ménage ?	
V1677	S65Q04	Combien d'enfants bénéficient actuellement de cantine scolaire dans le ménage ?	
V1678	S65Q05	Quel est le montant total des transferts informels reçus au cours des 12 derniers mois par les membres du ménage?	
V1679	S65Q06	Les membres de ce ménage participent-ils officiellement à un groupe ou à une association locale ?	
V1680	S65Q07	Combien de ces associations/ groupe peuvent fournir une assistance en cas de besoin?	
V1681	S65Q08	Sur combien de parents / amis / membres de la famille, les membres du ménage peuvent-ils compter en cas de besoin?	
V1682	SCA_def	Score de Consommation Alimentaire	
V1683	SDA	Score de diversité alimentaire	
V1684	CSI	Index de stratégies de survie	
V1685	secur_alim_fin	Classification finale du ménage selon la methode CARI	

total: 241

REG: Region**Data file: EQUIPEMENT_ano****Overview**

Valid: 21371 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 13
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 5 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	BOUCLE DU MOUHOUN
2	CASCADES
3	CENTRE
4	CENTRE - EST
5	CENTRE-NORD
6	CENTRE-OUEST
7	CENTRE-SUD
8	EST
9	HAUTS-BASSINS
10	NORD
11	PLATEAU CENTRAL
12	SAHEL
13	SUD-OUEST

PROV: Province**Data file: EQUIPEMENT_ano****Overview**

Valid: 21371 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 45
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 5 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	BAM
2	BAZEGA
3	BOUGOURIBA
4	BOULGOU
5	BOULKIEMDE

6	COMOE
7	GANZOURGOU
8	GNAGNA
9	GOURMA
10	HOUET
11	KADIOGO
12	KENEDOUGOU
13	KOSSI
14	KOURITENGA
15	MOUHOUN
16	NAHOURI
17	NAMENTENGA
18	OUBRITENGA
19	OULDALAN
20	PASSORE
21	PONI
22	SANGUIE
23	SANMATENGA
24	SENO
25	SISSILI
26	SOUM
27	SOUROU
28	TAPOA
29	YATENGA
30	ZOUNDWEOGO
31	BALE
32	BANWA
33	IOBA
34	KOMANDJOARI
35	KOMPIENGA
36	KOULPELOGO
37	KOURWEOGO
38	LERABA
39	LOROUM
40	NAYALA
41	NOUMBIEL
42	TUY
43	YAGHA
44	ZIRO

45

ZONDOMA

ID_MEN: ID ménage**Data file:** EQUIPEMENT_ano**Overview**

Valid: 21367 Invalid:
 Type: Discrete Width: 8 Range: - Format: character

STRATEDEF: Strate finale des ménages**Data file:** EQUIPEMENT_ano**Overview**

Valid: 21371 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Petit producteur de village à faible potentialité
2	Petit producteur de village à forte potentialité
3	Gros producteur de village à faible potentialité
4	Gros producteur de village à forte potentialité

COEFTOT_CAHIER2_DEF: Coefficient de pondération du cahier intégrant les ménages éleveurs pur**Data file:** EQUIPEMENT_ano**Overview**

Valid: 21371 Invalid: Minimum: 1.68 Maximum: 7329.981 Mean: 272.313 Standard deviation: 403.664
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 7 Range: - Format: Numeric

F10C02: Intitulé équipement**Data file:** EQUIPEMENT_ano**Overview**

Valid: 21196 Invalid: 175 Minimum: 1 Maximum: 23
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 5 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Semoir
2	Houe Manga
3	Charue à atelage animal
4	Tracteur
5	Faux
6	Hache paille
7	Triangle
8	Pulvériseur
9	Pulvérisateur
10	Abreuvoir
11	Butteur bovins
12	Butteur asins
13	Appareil ULV
14	Appareil de traitement EC
15	Appareil cosmos
16	Charrette
17	Brouette
18	Boeuf de traction
19	Ane de traction
20	Tricycle
21	Arrosoir
22	Motopompe
23	Puit traditionnel
Sysmiss	

F10C03G: Utilisation de l'équipement pour les cultures pluviales: Aucune utilisation

Data file: EQUIPEMENT_ano

Overview

Valid: 21366 Invalid: 5 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

F10C03A: Utilisation de l'équipement pour les cultures pluviales: Activité de semis

Data file: EQUIPEMENT_ano

Overview

Valid: 21366 Invalid: 5 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

F10C03B: Utilisation de l'équipement pour les cultures pluviales: Activité de labour

Data file: EQUIPEMENT_ano

Overview

Valid: 21366 Invalid: 5 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

F10C03C: Utilisation de l'équipement pour les cultures pluviales: Activité d'entretien

Data file: EQUIPEMENT_ano

Overview

Valid: 21366 Invalid: 5 Minimum: Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

F10C03D: Utilisation de l'équipement pour les cultures pluviales: Activité de récolte

Data file: EQUIPEMENT_ano

OverviewValid: 21366 Invalid: 5 Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

F10C03F: Utilisation de l'équipement pour les cultures pluviales: Activité de transport

Data file: EQUIPEMENT_ano

OverviewValid: 21366 Invalid: 5 Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

F10C04G1: Utilisation de l'équipement pour les cultures maraîchères: Aucune utilisation

Data file: EQUIPEMENT_ano

Overview

Valid: 21366 Invalid: 5 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

F10C04A1: Utilisation de l'équipement pour les cultures maraîchères: Activité de semis

Data file: EQUIPEMENT_ano

Overview

Valid: 21366 Invalid: 5 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

F10C04B1: Utilisation de l'équipement pour les cultures maraîchères: Activité de labour

Data file: EQUIPEMENT_ano

Overview

Valid: 21366 Invalid: 5 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non

1	Oui
Sysmiss	

F10C04C1: Utilisation de l'équipement pour les cultures maraîchères: Activité d'entretien

Data file: EQUIPEMENT_ano

Overview

Valid: 21366 Invalid: 5 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

F10C04D1: Utilisation de l'équipement pour les cultures maraîchères: Activité de récolte

Data file: EQUIPEMENT_ano

Overview

Valid: 21366 Invalid: 5 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

F10C04F1: Utilisation de l'équipement pour les cultures maraîchères: Activité de transport

Data file: EQUIPEMENT_ano

Overview

Valid: 21366 Invalid: 5 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

F10C05G11: Utilisation de l'équipement pour les cultures arboricoles: Aucune utilisation

Data file: EQUIPEMENT_ano

Overview

Valid: 21366 Invalid: 5 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

F10C05A11: Utilisation de l'équipement pour les cultures arboricoles: Activité de semis

Data file: EQUIPEMENT_ano

Overview

Valid: 21366 Invalid: 5 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

F10C05B11: Utilisation de l'équipement pour les cultures arboricoles: Activité de labour

Data file: EQUIPEMENT_ano

Overview

Valid: 21366 Invalid: 5 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

F10C05C11: Utilisation de l'équipement pour les cultures arboricoles: Activité d'entretien

Data file: EQUIPEMENT_ano

Overview

Valid: 21366 Invalid: 5 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

F10C05D11: Utilisation de l'équipement pour les cultures arboricoles: Activité de récolte

Data file: EQUIPEMENT_ano

Overview

Valid: 21366 Invalid: 5 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non

1	Oui
Sysmiss	

F10C05F11: Utilisation de l'équipement pour les cultures arboricoles: Activité de transport

Data file: EQUIPEMENT_ano

Overview

Valid: 21366 Invalid: 5 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

F10C06: Utilisation de l'équipement pour l'élevage

Data file: EQUIPEMENT_ano

Overview

Valid: 21366 Invalid: 5 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

F10C07: Utilisation de l'équipement pour la pêche

Data file: EQUIPEMENT_ano

Overview

Valid: 21366 Invalid: 5 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

F10C08: Principale Utilisation de l'équipement

Data file: EQUIPEMENT_ano

Overview

Valid: 21366 Invalid: 5 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Culture pluviale
2	Maraichage
3	Arboriculture
4	Elevage
Sysmiss	

F10C09: Année d'acquisition

Data file: EQUIPEMENT_ano

Overview

Valid: 21366 Invalid: 5 Minimum: 1960 Maximum: 2023 Mean: 2015.647 Standard deviation: 8.003
 Type: Continuous Width: 4 Range: - Format: Numeric

F10C11: Source de credit

Data file: EQUIPEMENT_ano

Overview

Valid: 17846 Invalid: 3525 Minimum: Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 5 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Sans crédit
2	Institutions de micro finances
3	Etat/Projets/ONG
4	Commerçants/particulier
5	Organisation Professionnelle Agricole (OPA)
6	ONG
7	Banque Agricole
8	FDA (Fonds de Développement Agricole)
9	Société cotonnière (SOFITEX, SOCOMAF, etc)
10	Autres Structures
Sysmiss	

F10C12: Montant crédit (en FCFA)

Data file: EQUIPEMENT_ano

Overview

Valid: 888 Invalid: 20483 Minimum: 200 Maximum: 18000000 Mean: 152118.325 Standard deviation: 1063618.692

Type: Continuous Width: 8 Range: - Format: Numeric

F10C13: Montant au comptant (en FCFA)

Data file: EQUIPEMENT_ano

Overview

Valid: 17813 Invalid: 3558 Minimum: 100 Maximum: 18000000 Mean: 118473.269 Standard deviation: 397111.356

Type: Continuous Width: 8 Range: - Format: Numeric

F10C14: Valeur totale (en FCFA)

Data file: EQUIPEMENT_ano

Overview

Valid: 20635 Invalid: 736 Minimum: 100 Maximum: 18000000 Mean: 117519.976 Standard deviation: 381968.239

Type: Continuous Width: 8 Range: - Format: Numeric

F10C10: Mode d'acquisition**Data file:** EQUIPEMENT_ano**Overview**

Valid: 21366 Invalid: 5 Minimum: 1 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Achat
2	Emprunt
3	Subvention Etat
4	Autres subventions
5	Location
6	Cadeaux/legs
7	Héritage
8	Soi même
Sysmiss	

F10C15: Montant de la location annuel**Data file:** EQUIPEMENT_ano**Overview**

Valid: 249 Invalid: 21122 Minimum: 500 Maximum: 310000 Mean: 30567.394 Standard deviation: 47394.675
 Type: Continuous Width: 6 Range: - Format: Numeric

F10C16: Montant annuel de l'entretien et de la réparation**Data file:** EQUIPEMENT_ano**Overview**

Valid: 20889 Invalid: 482 Minimum: Maximum: 1500000 Mean: 7277.342 Standard deviation: 30646.882
 Type: Continuous Width: 7 Range: - Format: Numeric

F10C17: Montant annuel des achats des emballages**Data file:** EQUIPEMENT_ano**Overview**

Valid: 20889 Invalid: 482 Minimum: Maximum: 5350000 Mean: 855.105 Standard deviation: 38180.966
 Type: Continuous Width: 7 Range: - Format: Numeric

F10C18: Montant annuel du caburants et lubrifiants

Data file: EQUIPEMENT_ano

Overview

Valid: 20889 Invalid: 482 Minimum: Maximum: 6500000 Mean: 3367.877 Standard deviation: 52102.755
 Type: Continuous Width: 7 Range: - Format: Numeric

F10C19: Montant annuel des redevances/ Taxes

Data file: EQUIPEMENT_ano

Overview

Valid: 20889 Invalid: 482 Minimum: Maximum: 500000 Mean: 290.589 Standard deviation: 4477.422
 Type: Continuous Width: 6 Range: - Format: Numeric

F10C20: Montant annuel des Autres charges

Data file: EQUIPEMENT_ano

Overview

Valid: 20889 Invalid: 482 Minimum: Maximum: 495000 Mean: 559.789 Standard deviation: 5300.918
 Type: Continuous Width: 6 Range: - Format: Numeric

AGE_EQUIP: Age équipement

Data file: EQUIPEMENT_ano

Overview

Valid: 21366 Invalid: 5 Minimum: 1 Maximum: 64 Mean: 8.353 Standard deviation: 8.003
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 5 Range: - Format: Numeric

TYPE_EQUIP: Type équipement

Data file: EQUIPEMENT_ano

Overview

Valid: 21371 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Manuel

2	Motorisé
3	Attelé
4	Infrastructure
5	Elevage

REG: Région**Data file: STOCKS_2023_ano****Overview**

Valid: 13087 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 13
 Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	BOUCLE DU MOUHOUN
2	CASCADES
3	CENTRE
4	CENTRE - EST
5	CENTRE-NORD
6	CENTRE-OUEST
7	CENTRE-SUD
8	EST
9	HAUTS-BASSINS
10	NORD
11	PLATEAU CENTRAL
12	SAHEL
13	SUD-OUEST

PROV: Province**Data file: STOCKS_2023_ano****Overview**

Valid: 13087 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 45
 Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	BAM
2	BAZEGA
3	BOUGOURIBA
4	BOULGOU
5	BOULKIEMDE

6	COMOE
7	GANZOURGOU
8	GNAGNA
9	GOURMA
10	HOUET
11	KADIOGO
12	KENEDOUGOU
13	KOSSI
14	KOURITENGA
15	MOUHOUN
16	NAHOURI
17	NAMENTENGA
18	OUBRITENGA
19	OULDALAN
20	PASSORE
21	PONI
22	SANGUIE
23	SANMATENGA
24	SENO
25	SISSILI
26	SOUM
27	SOUROU
28	TAPOA
29	YATENGA
30	ZOUNDWEOGO
31	BALE
32	BANWA
33	IOBA
34	KOMANDJOARI
35	KOMPIENGA
36	KOULPELOGO
37	KOURWEOGO
38	LERABA
39	LOROUM
40	NAYALA
41	NOUMBIEL
42	TUY
43	YAGHA
44	ZIRO

45	ZONDOMA
----	---------

C41C1: N° du grenier

Data file: STOCKS_2023_ano

Overview

Valid: 13087 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 41 Mean: 2.257 Standard deviation: 1.871
Type: Continuous Width: 2 Range: - Format: Numeric

C41C2: Produit de stocks

Data file: STOCKS_2023_ano

Overview

Valid: 13087 Invalid: Minimum: 1010 Maximum: 1380
Type: Discrete Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1010	Mil
1020	Maïs
1030	Riz paddy
1040	Fonio
1050	Sorgho blanc
1060	Sorgho rouge
1080	Riz decortique
1201	Arachide coque
1202	Arachide grain
1210	Sésame
1220	Soja
1300	Igname
1310	Patate
1320	Taro
1330	Pomme de terre
1340	Fabirama
1350	Manioc
1360	Niébé
1370	Voandzou
1380	souchet

9999

Fin de stocks paysans

ID_MEN: ID ménage**Data file:** STOCKS_2023_ano**Overview**

Valid: 13086 Invalid:
 Type: Discrete Width: 8 Range: - Format: character

STOKS_KG: Stocks calculés en kg grain**Data file:** STOCKS_2023_ano**Overview**

Valid: 13083 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 174960 Mean: 179.074 Standard deviation: 1771.406
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 9 Range: - Format: Numeric

STRATEDEF: Strate finale des ménages**Data file:** STOCKS_2023_ano**Overview**

Valid: 13087 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Petit producteur de village à faible potentialité
2	Petit producteur de village à forte potentialité
3	Gros producteur de village à faible potentialité
4	Gros producteur de village à forte potentialité

COEFTOT_CAHIER2_DEF: Coefficient de pondération du cahier intégrant les ménages éleveurs pur**Data file:** STOCKS_2023_ano**Overview**

Valid: 13087 Invalid: Minimum: 1.68 Maximum: 7329.981 Mean: 301.806 Standard deviation: 426.449
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 7 Range: - Format: Numeric

REG: Région**Data file:** Utilisation_pro_pluvial_ano**Overview**

Valid: 44903 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 13
 Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	BOUCLE DU MOUHOUN
2	CASCADES
3	CENTRE
4	CENTRE - EST
5	CENTRE-NORD
6	CENTRE-OUEST
7	CENTRE-SUD
8	EST
9	HAUTS-BASSINS
10	NORD
11	PLATEAU CENTRAL
12	SAHEL
13	SUD-OUEST

PROV: Province**Data file:** Utilisation_pro_pluvial_ano**Overview**

Valid: 44903 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 45
 Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	BAM
2	BAZEGA
3	BOUGOURIBA
4	BOULGOU
5	BOULKIEMDE

6	COMOE
7	GANZOURGOU
8	GNAGNA
9	GOURMA
10	HOUET
11	KADIOGO
12	KENEDOUGOU
13	KOSSI
14	KOURITENGA
15	MOUHOUN
16	NAHOURI
17	NAMENTENGA
18	OUBRITENGA
19	OULDALAN
20	PASSORE
21	PONI
22	SANGUIE
23	SANMATENGA
24	SENO
25	SISSILI
26	SOUM
27	SOUROU
28	TAPOA
29	YATENGA
30	ZOUNDWEOGO
31	BALE
32	BANWA
33	IOBA
34	KOMANDJOARI
35	KOMPIENGA
36	KOULPELOGO
37	KOURWEOGO
38	LERABA
39	LOROUM
40	NAYALA
41	NOUMBIEL
42	TUY
43	YAGHA
44	ZIRO

45

ZONDOMA

ID_MEN: ID ménage**Data file:** Utilisation_pro_pluvial_ano**Overview**

Valid: 44897 Invalid:
 Type: Discrete Width: 8 Range: - Format: character

ID_MEMBRE: ID membre**Data file:** Utilisation_pro_pluvial_ano**Overview**

Valid: 44903 Invalid:
 Type: Discrete Width: 15 Range: - Format: character

STRATEDEF: Strate finale des ménages**Data file:** Utilisation_pro_pluvial_ano**Overview**

Valid: 44903 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Petit producteur de village à faible potentialité
2	Petit producteur de village à forte potentialité
3	Gros producteur de village à faible potentialité
4	Gros producteur de village à forte potentialité

COEFTOT_CAHIER2_DEF: Coefficient de pondération du cahier intégrant les ménages éleveurs pur**Data file:** Utilisation_pro_pluvial_ano**Overview**

Valid: 44903 Invalid: Minimum: 1.68 Maximum: 7329.981 Mean: 284.823 Standard deviation: 419.909
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 7 Range: - Format: Numeric

F8AC2: Produits agricole manipulé**Data file: Utilisation_pro_pluvial_ano****Overview**

Valid: 44903 Invalid: Minimum: 1010 Maximum: 2170

Type: Discrete Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1010	Mil
1020	Maïs
1030	Riz paddy
1040	Fonio
1050	Sorgho blanc
1060	Sorgho rouge
1070	Blé
1080	Riz décortiqué
1101	Coton
1200	Arachide
1210	Sésame
1220	Soja
1300	Igname
1310	Patate
1320	Taro
1340	Fabirama
1350	Manioc
1360	Niébé
1370	Voandzou
1380	souchet
2040	Aubergine locale
2060	Piment
2140	Gombo
2170	Autres

F8AC5: Quantité (kg) en stock avant les récoltes de la campagne passée**Data file: Utilisation_pro_pluvial_ano**

Overview

Valid: 44903 Invalid: Minimum: Maximum: 34992 Mean: 32.784 Standard deviation: 274.127
 Type: Continuous Width: 5 Range: - Format: Numeric

F8AC6: Quantité (kg) de la production de la campagne passée

Data file: Utilisation_pro_pluvial_ano

Overview

Valid: 44903 Invalid: Minimum: Maximum: 140250 Mean: 355.122 Standard deviation: 1567.191
 Type: Continuous Width: 6 Range: - Format: Numeric

F8AC7: Quantité (kg) achetée auprès de l'Etat depuis les récoltes de la campagne passée

Data file: Utilisation_pro_pluvial_ano

Overview

Valid: 44534 Invalid: 369 Minimum: Maximum: 32000 Mean: 139.522 Standard deviation: 1545.158
 Type: Continuous Width: 5 Range: - Format: Numeric

F8AC8: Valeur des achats auprès de l'Etat

Data file: Utilisation_pro_pluvial_ano

Overview

Valid: 44493 Invalid: 410 Minimum: Maximum: 14400000 Mean: 23830.374 Standard deviation: 308038
 Type: Continuous Width: 8 Range: - Format: Numeric

F8AC9: Quantité (kg) achetée auprès des ONG/Institutions depuis les récoltes de la campagne passée

Data file: Utilisation_pro_pluvial_ano

Overview

Valid: 44900 Invalid: 3 Minimum: Maximum: 600 Mean: 0.214 Standard deviation: 5.961
 Type: Continuous Width: 3 Range: - Format: Numeric

F8AC10: Valeur des achats auprès des ONG/Institutions

Data file: Utilisation_pro_pluvial_ano

Overview

Valid: 44900 Invalid: 3 Minimum: Maximum: 630000 Mean: 53.398 Standard deviation: 3307.27
 Type: Continuous Width: 6 Range: - Format: Numeric

F8AC11: Quantité (kg) achetée auprès des autres structures depuis les récoltes de la campagne passée**Data file:** Utilisation_pro_pluvial_ano**Overview**

Valid: 44903 Invalid: Minimum: Maximum: 1500 Mean: 19.419 Standard deviation: 64.441
 Type: Continuous Width: 4 Range: - Format: Numeric

F8AC12: Valeur des achats auprès des autres structures**Data file:** Utilisation_pro_pluvial_ano**Overview**

Valid: 44903 Invalid: Minimum: Maximum: 990000 Mean: 4769.609 Standard deviation: 16763.273
 Type: Continuous Width: 6 Range: - Format: Numeric

F8AC13: Quantité (kg) vendus à l'Etat depuis les récoltes de la campagne passée**Data file:** Utilisation_pro_pluvial_ano**Overview**

Valid: 44903 Invalid: Minimum: Maximum: 9846 Mean: 28.359 Standard deviation: 334.303
 Type: Continuous Width: 4 Range: - Format: Numeric

F8AC14: Valeur des ventes à l'Etat**Data file:** Utilisation_pro_pluvial_ano**Overview**

Valid: 44903 Invalid: Minimum: Maximum: 2850000 Mean: 8080.325 Standard deviation: 96539.462
 Type: Continuous Width: 7 Range: - Format: Numeric

F8AC15: Quantité (kg) vendus aux ONG depuis les récoltes de la campagne passée**Data file:** Utilisation_pro_pluvial_ano**Overview**

Valid: 44902 Invalid: 1 Minimum: Maximum: 11000 Mean: 7.718 Standard deviation: 159.772
 Type: Continuous Width: 5 Range: - Format: Numeric

F8AC16: Valeur des ventes aux ONG**Data file:** Utilisation_pro_pluvial_ano**Overview**

Valid: 44902 Invalid: 1 Minimum: Maximum: 3355000 Mean: 2144.696 Standard deviation: 45838.824
 Type: Continuous Width: 7 Range: - Format: Numeric

F8AC17: Quantité (kg) vendu aux autres structures depuis les récoltes de la campagne passée**Data file:** Utilisation_pro_pluvial_ano**Overview**

Valid: 44903 Invalid: Minimum: Maximum: 4000 Mean: 73.568 Standard deviation: 214.966
 Type: Continuous Width: 4 Range: - Format: Numeric

F8AC18: Valeur des ventes aux autres structures**Data file:** Utilisation_pro_pluvial_ano**Overview**

Valid: 44903 Invalid: Minimum: Maximum: 1648929 Mean: 16760.43 Standard deviation: 45901.844
 Type: Continuous Width: 7 Range: - Format: Numeric

F8AC18A: Quantité (kg) vendu de la production de la campagne passée**Data file:** Utilisation_pro_pluvial_ano**Overview**

Valid: 44903 Invalid: Minimum: Maximum: 11000 Mean: 97.03 Standard deviation: 408.614
 Type: Continuous Width: 5 Range: - Format: Numeric

F8AC18B: Valeur des ventes de la production de la campagne passé**Data file:** Utilisation_pro_pluvial_ano**Overview**

Valid: 44903 Invalid: Minimum: Maximum: 3355000 Mean: 25056.011 Standard deviation: 114918.315
 Type: Continuous Width: 7 Range: - Format: Numeric

F8AC19_A: Utilisations du revenu issu de la vente-Non encore utilisé**Data file:** Utilisation_pro_pluvial_ano**Overview**

Valid: 17600 Invalid: 27303 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
-------	----------

	Non
1	Oui
Sysmiss	

F8AC19_B: Utilisations du revenu issu de la vente-Soins de la famille

Data file: Utilisation_pro_pluvial_ano

Overview

Valid: 17600 Invalid: 27303 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

F8AC19_C: Utilisations du revenu issu de la vente-Education

Data file: Utilisation_pro_pluvial_ano

Overview

Valid: 17600 Invalid: 27303 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

F8AC19_D: Utilisations du revenu issu de la vente-Achat d'aliments

Data file: Utilisation_pro_pluvial_ano

Overview

Valid: 17600 Invalid: 27303 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

F8AC19_E: Utilisations du revenu issu de la vente-Cérémonies socio-culturelles

Data file: Utilisation_pro_pluvial_ano

Overview

Valid: 17600 Invalid: 27303 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

F8AC19_F: Utilisations du revenu issu de la vente-Equipement agricole (végétaux)

Data file: Utilisation_pro_pluvial_ano

Overview

Valid: 17600 Invalid: 27303 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

F8AC19_G: Utilisations du revenu issu de la vente-Equipement élevage

Data file: Utilisation_pro_pluvial_ano

Overview

Valid: 17600 Invalid: 27303 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

F8AC19_H: Utilisations du revenu issu de la vente-Intrants agricoles (végétaux)

Data file: Utilisation_pro_pluvial_ano

Overview

Valid: 17600 Invalid: 27303 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

F8AC19_I: Utilisations du revenu issu de la vente-Achat d'aliments et/ou d'intrants d'élevage

Data file: Utilisation_pro_pluvial_ano

Overview

Valid: 17600 Invalid: 27303 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non

1	Oui
Sysmiss	

F8AC19_J: Utilisations du revenu issu de la vente-Achat d'animaux d'élevage

Data file: Utilisation_pro_pluvial_ano

Overview

Valid: 17600 Invalid: 27303 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

F8AC19_K: Utilisations du revenu issu de la vente-Habitat

Data file: Utilisation_pro_pluvial_ano

Overview

Valid: 17600 Invalid: 27303 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

F8AC19_L: Utilisations du revenu issu de la vente-Transport

Data file: Utilisation_pro_pluvial_ano

Overview

Valid: 17600 Invalid: 27303 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

F8AC19_M: Utilisations du revenu issu de la vente-Activités non agricoles

Data file: Utilisation_pro_pluvial_ano

Overview

Valid: 17600 Invalid: 27303 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

F8AC19_N: Utilisations du revenu issu de la vente-Autre utilisation

Data file: Utilisation_pro_pluvial_ano

Overview

Valid: 17600 Invalid: 27303 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

F8AC19A: Utilisation 1 du revenu des ventes**Data file:** Utilisation_pro_pluvial_ano**Overview**

Valid: 17600 Invalid: 27303 Minimum: 1 Maximum: 14
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 5 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Non utilisé
2	Soins de famille
3	scolarité des enfants
4	Achats d'aliments
5	Cérémonie socioculturelles
6	Equipement agricole
7	Equipement élevage
8	Intrant agricole
9	Achat d'aliments et/ou d'intrants bétail
10	Achat d'animaux d'élevage
11	Habitat
12	Transport
13	Activité non agricole
14	Autres
Sysmiss	

F8AC19B: Utilisation 2 du revenu des ventes**Data file:** Utilisation_pro_pluvial_ano**Overview**

Valid: 9777 Invalid: 35126 Minimum: 2 Maximum: 14
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 5 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Non utilisé
2	Soins de famille
3	scolarité des enfants

4	Achats d'aliments
5	Cérémonie socioculturelles
6	Equipement agricole
7	Equipement élevage
8	Intrant agricole
9	Achat d'aliments et/ou d'intrants bétail
10	Achat d'animaux d'élevage
11	Habitat
12	Transport
13	Activité non agricole
14	Autres
Sysmiss	

F8AC19C: Utilisation 3 du revenu des ventes

Data file: Utilisation_pro_pluvial_ano

Overview

Valid: 4860 Invalid: 40043 Minimum: 2 Maximum: 14
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 5 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Non utilisé
2	Soins de famille
3	scolarité des enfants
4	Achats d'aliments
5	Cérémonie socioculturelles
6	Equipement agricole
7	Equipement élevage
8	Intrant agricole
9	Achat d'aliments et/ou d'intrants bétail
10	Achat d'animaux d'élevage
11	Habitat
12	Transport
13	Activité non agricole
14	Autres
Sysmiss	

F8AC20: Montant consacré à l'achat d'aliments**Data file:** Utilisation_pro_pluvial_ano**Overview**

Valid: 17600 Invalid: 27303 Minimum: Maximum: 1500000 Mean: 3689.922 Standard deviation: 17183.529

Type: Continuous Width: 7 Range: - Format: Numeric

F8AC21: Quantité (kg) consommée depuis les récoltes de la campagne passée**Data file:** Utilisation_pro_pluvial_ano**Overview**

Valid: 44903 Invalid: Minimum: Maximum: 3000 Mean: 134.395 Standard deviation: 267.249

Type: Continuous Width: 4 Range: - Format: Numeric

F8AC21B: Quantité (kg) de la production consommée depuis les récoltes de la campagne passée**Data file:** Utilisation_pro_pluvial_ano**Overview**

Valid: 44903 Invalid: Minimum: Maximum: 140250 Mean: 157.29 Standard deviation: 1168.591

Type: Continuous Width: 6 Range: - Format: Numeric

F8AC22: Quantité (kg) fait en don depuis les récoltes de la campagne passée**Data file:** Utilisation_pro_pluvial_ano**Overview**

Valid: 44903 Invalid: Minimum: 0.0001 Maximum: 14400 Mean: 882.282 Standard deviation: 2847.444

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 8 Range: - Format: Numeric

F8AC23: Quantité (kg) reçue en cadeaux de l'Etat depuis les récoltes de la campagne passée**Data file:** Utilisation_pro_pluvial_ano**Overview**

Valid: 44903 Invalid: Minimum: Maximum: 908 Mean: 0.788 Standard deviation: 12.991

Type: Continuous Width: 3 Range: - Format: Numeric

F8AC24: Quantité (kg) reçue en cadeaux des ONG/Institutions depuis les récoltes de la campagne passée**Data file:** Utilisation_pro_pluvial_ano

Overview

Valid: 44903 Invalid: Minimum: Maximum: 626 Mean: 0.587 Standard deviation: 9.78
 Type: Continuous Width: 3 Range: - Format: Numeric

F8AC25: Quantité (kg) reçue en cadeaux des autres structures depuis les récoltes de la campagne passée

Data file: Utilisation_pro_pluvial_ano

Overview

Valid: 44903 Invalid: Minimum: Maximum: 1500 Mean: 2.357 Standard deviation: 15.601
 Type: Continuous Width: 4 Range: - Format: Numeric

F8AC26: Quantité utilisée sous forme de semence (en kg)

Data file: Utilisation_pro_pluvial_ano

Overview

Valid: 44902 Invalid: 1 Minimum: Maximum: 180 Mean: 6.945 Standard deviation: 12.328
 Type: Continuous Decimal: 1 Width: 5 Range: - Format: Numeric

F8AC27: Quantité (kg) utilisée comme alimentation des animaux depuis les récoltes de la campagne passée

Data file: Utilisation_pro_pluvial_ano

Overview

Valid: 44903 Invalid: Minimum: Maximum: 234 Mean: 1.317 Standard deviation: 7.399
 Type: Continuous Width: 3 Range: - Format: Numeric

F8AC28: Quantité (kg) attribuée aux pertes diverses depuis les récoltes de la campagne passée

Data file: Utilisation_pro_pluvial_ano

Overview

Valid: 44903 Invalid: Minimum: Maximum: 300 Mean: 2.177 Standard deviation: 11.47
 Type: Continuous Width: 3 Range: - Format: Numeric

F8AC29: Quantité (kg) empruntée depuis les récoltes de la campagne passée

Data file: Utilisation_pro_pluvial_ano

Overview

Valid: 44903 Invalid: Minimum: Maximum: 1260 Mean: 0.989 Standard deviation: 18.146
 Type: Continuous Width: 4 Range: - Format: Numeric

F8AC30: Quantité (kg) prêtée depuis les récoltes de la campagne passée

Data file: Utilisation_pro_pluvial_ano

Overview

Valid: 44903 Invalid: Minimum: Maximum: 513 Mean: 0.416 Standard deviation: 8.407

Type: Continuous Width: 3 Range: - Format: Numeric

REG: Région**Data file:** BONNE_PRATIQUE_ano**Overview**

Valid: 17470 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 13
 Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	BOUCLE DU MOUHOUN
2	CASCADES
3	CENTRE
4	CENTRE - EST
5	CENTRE-NORD
6	CENTRE-OUEST
7	CENTRE-SUD
8	EST
9	HAUTS-BASSINS
10	NORD
11	PLATEAU CENTRAL
12	SAHEL
13	SUD-OUEST

PROV: Province**Data file:** BONNE_PRATIQUE_ano**Overview**

Valid: 17470 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 45
 Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	BAM
2	BAZEGA
3	BOUGOURIBA
4	BOULGOU
5	BOULKIEMDE

6	COMOE
7	GANZOURGOU
8	GNAGNA
9	GOURMA
10	HOUET
11	KADIOGO
12	KENEDOUGOU
13	KOSSI
14	KOURITENGA
15	MOUHOUN
16	NAHOURI
17	NAMENTENGA
18	OUBRITENGA
19	OULDALAN
20	PASSORE
21	PONI
22	SANGUIE
23	SANMATENGA
24	SENO
25	SISSILI
26	SOUM
27	SOUROU
28	TAPOA
29	YATENGA
30	ZOUNDWEOGO
31	BALE
32	BANWA
33	IOBA
34	KOMANDJOARI
35	KOMPIENGA
36	KOULPELOGO
37	KOURWEOGO
38	LERABA
39	LOROUM
40	NAYALA
41	NOUMBIEL
42	TUY
43	YAGHA
44	ZIRO

45

ZONDOMA

ID_MEN: Identifiant unique du ménage**Data file:** BONNE_PRACTIQUE_ano**Overview**

Valid: 17470 Invalid:
 Type: Discrete Width: 8 Range: - Format: character

ID_MEMBRE: ID du membre responsable de parcelle**Data file:** BONNE_PRACTIQUE_ano**Overview**

Valid: 17470 Invalid:
 Type: Discrete Width: 15 Range: - Format: character

STRATEDEF: Strate finale des ménages**Data file:** BONNE_PRACTIQUE_ano**Overview**

Valid: 17470 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Petit producteur de village à faible potentialité
2	Petit producteur de village à forte potentialité
3	Gros producteur de village à faible potentialité
4	Gros producteur de village à forte potentialité

COEFTOT_CAHIER2_DEF: Coefficient de pondération du cahier intégrant les ménages éleveurs pur**Data file:** BONNE_PRACTIQUE_ano**Overview**

Valid: 17470 Invalid: Minimum: 1.68 Maximum: 7329.981 Mean: 271.686 Standard deviation: 414.02
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 7 Range: - Format: Numeric

S2C02: Pratique des Sémis en ligne pour la présente campagne

Data file: BONNE_PRATIQUE_ano

Overview

Valid: 17470 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

S2C02A: Utilisations de biopesticides cette campagne

Data file: BONNE_PRATIQUE_ano

Overview

Valid: 17470 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

S2C03: Nombre d'année Pratique des Sémis en ligne au cours des cinq(05) dernières années(y compris cette campagne)

Data file: BONNE_PRATIQUE_ano

Overview

Valid: 17470 Invalid: Minimum: Maximum: 5 Mean: 3.346 Standard deviation: 2.134
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	
2	

3	
4	
5	

S2C03A: Nombre d'année d'utilisations de biopesticides au cours des cinq(05) dernières années(y compris cette campagne)

Data file: BONNE_PRATIQUE_ano

Overview

Valid: 17470 Invalid: Minimum: Maximum: 5 Mean: 0.31 Standard deviation: 1.03
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	
2	
3	
4	
5	

S2C04: Utilisation d'un micro doseur pour la présente campagne

Data file: BONNE_PRATIQUE_ano

Overview

Valid: 1429 Invalid: 16041 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S2C04A: Pratique de la micro dose pour la présente campagne

Data file: BONNE_PRATIQUE_ano

Overview

Valid: 17470 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

S2C05: Nombre d'année de Pratique de la micro dose au cours des cinq(05) dernières années(y compris cette campagne)

Data file: BONNE_PRATIQUE_ano

Overview

Valid: 17470 Invalid: Minimum: Maximum: 5 Mean: 0.388 Standard deviation: 1.228
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	
2	
3	
4	
5	

S2C06: Pratique du sarclo-binage pour la présente campagne

Data file: BONNE_PRATIQUE_ano

Overview

Valid: 17470 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non

1	Oui
---	-----

S2C07: Nombre d'année de Pratique du sarclo-binage au cours des cinq(05) dernières années(y compris cette campagne)

Data file: BONNE_PRATIQUE_ano

Overview

Valid: 17470 Invalid: Minimum: Maximum: 5 Mean: 3.405 Standard deviation: 2.138
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	
2	
3	
4	
5	

S2C08: Pratique de la technique du démarrage pour la présente campagne

Data file: BONNE_PRATIQUE_ano

Overview

Valid: 17470 Invalid: Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

S2C09: Nombre d'année de pratique du démarrage au cours des cinq(05) dernières années(y compris cette campagne)

Data file: BONNE_PRATIQUE_ano

Overview

Valid: 17470 Invalid: Minimum: Maximum: 5 Mean: 3.355 Standard deviation: 2.124

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	
2	
3	
4	
5	

S2C10: Pratique des techniques CES/DRS pour la présente campagne

Data file: BONNE_PRACTIQUE_ano

OverviewValid: 17470 Invalid: Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

S2C11: Nombre d'année de Pratique des techniques CES/DRS au cours des cinq(05) dernières années(y compris cette campagne)

Data file: BONNE_PRACTIQUE_ano

OverviewValid: 17470 Invalid: Minimum: Maximum: 5 Mean: 0.946 Standard deviation: 1.722
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category
1	
2	

3	
4	
5	

S2C12: Utilisation de la semence améliorée pour la présente campagne

Data file: BONNE_PRATIQUE_ano

Overview

Valid: 17470 Invalid: Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

S2C13: Nombre d'année d'utilisation de la semence améliorée au cours des cinq(5) dernières années(y compris cette campagne)

Data file: BONNE_PRATIQUE_ano

Overview

Valid: 17470 Invalid: Minimum: Maximum: 5 Mean: 0.932 Standard deviation: 1.549
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	
2	
3	
4	
5	

S2C14: Application du NPK Solide/liquide pour la présente campagne

Data file: BONNE_PRATIQUE_ano

Overview

Valid: 17470 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

S2C14A: Application de NPK Solide/liquide à bonne date (14 ou 30 jours après semis) pour la présente campagne

Data file: BONNE_PRATIQUE_ano

Overview

Valid: 7604 Invalid: 9866 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S2C15: Nombre d'année d'application du NPK Solide/liquide au cours des cinq(5) dernières années(y compris cette campagne)

Data file: BONNE_PRATIQUE_ano

Overview

Valid: 17470 Invalid: Minimum: Maximum: 5 Mean: 2.074 Standard deviation: 2.13
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	
2	

3	
4	
5	

S2C16: Application de l'Urée Solide/liquide pour la présente campagne

Data file: BONNE_PRATIQUE_ano

Overview

Valid: 17470 Invalid: Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

S2C17: Nombre d'année d'application de l'Urée Solide/liquide au cours des cinq(5) dernières années(y compris cette campagne)

Data file: BONNE_PRATIQUE_ano

Overview

Valid: 17470 Invalid: Minimum: Maximum: 5 Mean: 1.46 Standard deviation: 2.014
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	
2	
3	
4	
5	

S2C18: Application des engrais organiques pour la présente campagne

Data file: BONNE_PRATIQUE_ano

Overview

Valid: 17470 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

S2C18A: Nombre de jour d'application du NPK Solide/liquide après les semis au cours de la présente campagne

Data file: BONNE_PRACTIQUE_ano

Overview

Valid: 7604 Invalid: 9866 Minimum: Maximum: 90 Mean: 16.494 Standard deviation: 10.685
 Type: Continuous Width: 2 Range: - Format: Numeric

S2C18B: Nombre de jours d'application d'engrais organiques après les semis

Data file: BONNE_PRACTIQUE_ano

Overview

Valid: 4002 Invalid: 13468 Minimum: Maximum: 60 Mean: 8.755 Standard deviation: 7.892
 Type: Continuous Width: 2 Range: - Format: Numeric

S2C18C: Nombre d'année d'application des engrais organiques au cours des cinq(5) dernières années(y compris cette campagne)

Data file: BONNE_PRACTIQUE_ano

Overview

Valid: 17470 Invalid: Minimum: Maximum: 5 Mean: 0.601 Standard deviation: 1.169
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	
2	
3	

4	
5	

S2C19: Nombre d'année d'application du NPK Solide/liquide à bonne date au cours des cinq(5) dernières années(y compris cette campagne)

Data file: BONNE_PRATIQUE_ano

Overview

Valid: 9762 Invalid: 7708 Minimum: Maximum: 5 Mean: 1.998 Standard deviation: 1.951
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	
2	
3	
4	
5	
Sysmiss	

S2C21: Nombre d'année d'utilisation de l'Urée Solide/liquide à bonne date au cours des cinq(5) dernières années (y compris cette campagne)

Data file: BONNE_PRATIQUE_ano

Overview

Valid: 6968 Invalid: 10502 Minimum: Maximum: 5 Mean: 2.565 Standard deviation: 1.936
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	
2	
3	
4	
5	
Sysmiss	

S2C21A: Nombre de jour d'application de l'UREE Solide/liquide après les semis au cours de la présente campagne (pour ceux qui ne pratique pas à bonne date)

Data file: BONNE_PRATIQUE_ano

Overview

Valid: 5172 Invalid: 12298 Minimum: Maximum: 90 Mean: 31.78 Standard deviation: 17.689
 Type: Continuous Width: 2 Range: - Format: Numeric

S2C22: Application de fongicide Solide/liquide pour la présente campagne

Data file: BONNE_PRATIQUE_ano

Overview

Valid: 17470 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

S2C23: Nombre d'année d'application de fongicide Solide/liquide au cours des cinq(5) dernières années(y compris cette campagne)

Data file: BONNE_PRATIQUE_ano

Overview

Valid: 17470 Invalid: Minimum: Maximum: 5 Mean: 1.088 Standard deviation: 1.842
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	
2	
3	
4	
5	

S2C24: Application de rodenticide Solide/liquide pour la présente campagne

Data file: BONNE_PRATIQUE_ano

Overview

Valid: 17470 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

S2C25: Nombre d'année Application du rodenticide Solide/liquide au cours des cinq(5) dernières années(y compris cette campagne)

Data file: BONNE_PRATIQUE_ano

Overview

Valid: 17470 Invalid: Minimum: Maximum: 5 Mean: 0.466 Standard deviation: 1.224
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	
2	
3	
4	
5	

S2C26: Application d'autres Pesticides Solide/liquide pour la présente campagne

Data file: BONNE_PRATIQUE_ano

Overview

Valid: 17470 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

S2C27: Nombre d'année Application d'autres Pesticides au cours des cinq(5) dernières années(y compris cette campagne)

Data file: BONNE_PRACTIQUE_ano

Overview

Valid: 17470 Invalid: Minimum: Maximum: 5 Mean: 0.978 Standard deviation: 1.755
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	
2	
3	
4	
5	

S2C28: Application d'herbicide cette campagne

Data file: BONNE_PRACTIQUE_ano

Overview

Valid: 17470 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

S2C29: Nombre d'année d'application d'herbicide au cours des cinq(5) dernières années(y compris cette campagne)

Data file: BONNE_PRACTIQUE_ano

Overview

Valid: 17470 Invalid: Minimum: Maximum: 5 Mean: 2.737 Standard deviation: 2.164
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	
2	
3	
4	
5	

S2C30: Application du Burkina phosphate cette campagne

Data file: BONNE_PRACTIQUE_ano

Overview

Valid: 17470 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

S2C31: Nombre d'année d'application du Burkina phosphate au cours des cinq(5) dernières années (y compris cette campagne)

Data file: BONNE_PRACTIQUE_ano

Overview

Valid: 17470 Invalid: Minimum: Maximum: 5 Mean: 0.0336 Standard deviation: 0.3
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	
2	
3	
4	
5	

S2C32: Utilisation de la fumure organique cette campagne

Data file: BONNE_PRATIQUE_ano

Overview

Valid: 17470 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

S2C33: Nombre d'année d'utilisation de la fumure organique au cours des cinq(5) dernières années(y compris cette campagne)

Data file: BONNE_PRATIQUE_ano

Overview

Valid: 17470 Invalid: Minimum: Maximum: 5 Mean: 1.962 Standard deviation: 2.157
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	
2	
3	

4	
5	

S2C34: Pratique le labour manuel cette campagne

Data file: BONNE_PRATIQUE_ano

Overview

Valid: 17470 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

S2C35: Nombre d'années de pratique du labour manuel au cours des cinq(5) dernières années (y compris cette campagne)

Data file: BONNE_PRATIQUE_ano

Overview

Valid: 17470 Invalid: Minimum: Maximum: 5 Mean: 2.38 Standard deviation: 2.307
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	
2	
3	
4	
5	

S2C36: Pratique le labour attelé cette campagne

Data file: BONNE_PRATIQUE_ano

Overview

Valid: 17470 Invalid: Minimum: Maximum: 1

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

S2C37: Nombre d'années de pratique du labour attelé au cours des cinq(5) dernières années (y compris cette campagne)

Data file: BONNE_PRATIQUE_ano

OverviewValid: 17470 Invalid: Minimum: Maximum: 5 Mean: 3.564 Standard deviation: 1.95
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category
1	
2	
3	
4	
5	

S2C38: Pratique le labour motorisé cette campagne

Data file: BONNE_PRATIQUE_ano

OverviewValid: 17470 Invalid: Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

S2C39: Nombre d'années de pratique du labour motorisé au cours des cinq(5) dernières années (y compris cette campagne)

Data file: BONNE_PRACTIQUE_ano

Overview

Valid: 17470 Invalid: Minimum: Maximum: 5 Mean: 0.238 Standard deviation: 0.893
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	
2	
3	
4	
5	

S2C40: Avez-vous des connaissances sur les risques pour l'environnement et la santé associés à l'utilisation des pesticides des activités agricoles '

Data file: BONNE_PRACTIQUE_ano

Overview

Valid: 17470 Invalid: Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

S2C41: Avez-vous pris des mesures spécifiques pour atténuer les risques environnementaux liés aux activités agricoles '

Data file: BONNE_PRACTIQUE_ano

Overview

Valid: 17470 Invalid: Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

S2C42: Avez-vous adopté des mesures pour la protection des personnes des risques de santé'

Data file: BONNE_PRACTIQUE_ano

Overview

Valid: 17470 Invalid: Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

S2C43: Avez-vous employé une mesure de lutte intégrée contre les nuisibles '

Data file: BONNE_PRACTIQUE_ano

Overview

Valid: 17470 Invalid: Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

S11C26: Dernière année du conseils agricoles (encadrement)

Data file: BONNE_PRACTIQUE_ano

Overview

Valid: 1998 Invalid: 15472 Minimum: 1987 Maximum: 2023 Mean: 2019.659 Standard deviation: 4.483
 Type: Continuous Width: 4 Range: - Format: Numeric

S11C26A_AUCUN: Bénéfice d'un outil de vulgarisation ou d'appui conseil : Aucun

Data file: BONNE_PRACTIQUE_ano

Overview

Valid: 17470 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

S11C26A0: Outil de vulgarisation ou d'appui conseil bénéficié: Aucun Outils

Data file: BONNE_PRACTIQUE_ano

Overview

Valid: 17470 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

S11C26A1: Outil de vulgarisation ou d'appui conseil bénéficié: CEP (Champ Ecole des Producteurs)

Data file: BONNE_PRACTIQUE_ano

Overview

Valid: 17470 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

S11C26A10: Outil de vulgarisation ou d'appui conseil bénéficié: Autres types de vulgarisation

Data file: BONNE_PRACTIQUE_ano

Overview

Valid: 17470 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

S11C26A2: Outil de vulgarisation ou d'appui conseil bénéficié: UD (Unité de Démonstration)

Data file: BONNE_PRACTIQUE_ano

Overview

Valid: 17470 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

S11C26A3: Outil de vulgarisation ou d'appui conseil bénéficié: PVP (Parcelle vitrine de producteurs)

Data file: BONNE_PRACTIQUE_ano

Overview

Valid: 17470 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

S11C26A4: Outil de vulgarisation ou d'appui conseil bénéficié: Test démonstratif

Data file: BONNE_PRACTIQUE_ano

Overview

Valid: 17470 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

S11C26A5: Outil de vulgarisation ou d'appui conseil bénéficié: PVS (Participatory varietal selection)

Data file: BONNE_PRACTIQUE_ano

Overview

Valid: 17470 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

S11C26A6: Outil de vulgarisation ou d'appui conseil bénéficié: CGEA (Conseil de Gestion aux Exploitations Agricoles)

Data file: BONNE_PRATIQUE_ano

OverviewValid: 17470 Invalid: Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

S11C26A7: Outil de vulgarisation ou d'appui conseil bénéficié: CEAP (Champ école agropastorale)

Data file: BONNE_PRATIQUE_ano

OverviewValid: 17470 Invalid: Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

S11C26A8: Outil de vulgarisation ou d'appui conseil bénéficié: Soins vétérinaires

Data file: BONNE_PRATIQUE_ano

OverviewValid: 17470 Invalid: Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category
	Non

1	Oui
---	-----

S11C26A9: Outil de vulgarisation ou d'appui conseil bénéficié: Sessions de formation

Data file: BONNE_PRACTIQUE_ano

Overview

Valid: 17470 Invalid: Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

S11C27: Principal support de communication

Data file: BONNE_PRACTIQUE_ano

Overview

Valid: 1998 Invalid: 15472 Minimum: 1 Maximum: 10
Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Fiche technique
2	Support audio-visuel (Radio, télé)
3	Technologies de l'information et de la Communication (TIC)
4	Visite commentée
5	Voyage d'étude
6	Journées promotionnelles/foires
7	Carnet de gestion
9	Autre
10	Entretien direct
Sysmiss	

S11C28: Structure du conseils agricoles (encadrement)

Data file: BONNE_PRACTIQUE_ano

Overview

Valid: 1998 Invalid: 15472 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	ONG/Projet/Associations/OPA
2	Société cotonnière
3	Etat
4	Autre
Sysmiss	

S11C34: Montant payé en FCFA pour l'obtention du conseil végétal en 2023

Data file: BONNE_PRACTIQUE_ano

Overview

Valid: 1999 Invalid: 15471 Minimum: Maximum: 60000 Mean: 415.037 Standard deviation: 3147.833
 Type: Continuous Width: 5 Range: - Format: Numeric

S11C341: Montant payé en FCFA pour l'obtention du conseil de l'élevage en 2023

Data file: BONNE_PRACTIQUE_ano

Overview

Valid: 1999 Invalid: 15471 Minimum: Maximum: 65000 Mean: 444.61 Standard deviation: 3144.689
 Type: Continuous Width: 5 Range: - Format: Numeric

S11C35: Durée en nombre de jours du conseil agricole

Data file: BONNE_PRACTIQUE_ano

Overview

Valid: 1998 Invalid: 15472 Minimum: 1 Maximum: 90 Mean: 4.13 Standard deviation: 7.555
 Type: Continuous Width: 2 Range: - Format: Numeric

REG: Région**Data file:** CHEPTEL_ano**Overview**

Valid: 35380 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 13
 Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	BOUCLE DU MOUHOUN
2	CASCADES
3	CENTRE
4	CENTRE - EST
5	CENTRE-NORD
6	CENTRE-OUEST
7	CENTRE-SUD
8	EST
9	HAUTS-BASSINS
10	NORD
11	PLATEAU CENTRAL
12	SAHEL
13	SUD-OUEST

PROV: Province**Data file:** CHEPTEL_ano**Overview**

Valid: 35380 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 45
 Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	BAM
2	BAZEGA
3	BOUGOURIBA
4	BOULGOU
5	BOULKIEMDE

6	COMOE
7	GANZOURGOU
8	GNAGNA
9	GOURMA
10	HOUET
11	KADIOGO
12	KENEDOUGOU
13	KOSSI
14	KOURITENGA
15	MOUHOUN
16	NAHOURI
17	NAMENTENGA
18	OUBRITENGA
19	OULDALAN
20	PASSORE
21	PONI
22	SANGUIE
23	SANMATENGA
24	SENO
25	SISSILI
26	SOUM
27	SOUROU
28	TAPOA
29	YATENGA
30	ZOUNDWEOGO
31	BALE
32	BANWA
33	IOBA
34	KOMANDJOARI
35	KOMPIENGA
36	KOULPELOGO
37	KOURWEOGO
38	LERABA
39	LOROUM
40	NAYALA
41	NOUMBIEL
42	TUY
43	YAGHA
44	ZIRO

45

ZONDOMA

ID_MEN: Identifiant unique du ménage**Data file:** CHEPTEL_ano**Overview**

Valid: 35369 Invalid:
 Type: Discrete Width: 8 Range: - Format: character

ID_MEMBRE: ID du membre propriétaire du bétail**Data file:** CHEPTEL_ano**Overview**

Valid: 35380 Invalid:
 Type: Discrete Width: 15 Range: - Format: character

TYPE_D_ELEVAGE: Type d'élevage**Data file:** CHEPTEL_ano**Overview**

Valid: 35380 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Élevage sédentaire extensif
2	Élevage sédentaire semi-intensif
3	Élevage sédentaire intensif
4	Transhumant

ESPECE: Espèce**Data file:** CHEPTEL_ano**Overview**

Valid: 35380 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Bovins
2	Ovins
3	Caprins
4	Porcins
5	Asins
6	Poules
7	Pintades

STRATEDEF: Strate finale des ménages

Data file: CHEPTEL_ano

Overview

Valid: 35380 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Petit producteur de village à faible potentialité
2	Petit producteur de village à forte potentialité
3	Gros producteur de village à faible potentialité
4	Gros producteur de village à forte potentialité

COEFTOT_CAHIER2_DEF: Coefficient de pondération du cahier intégrant les ménages éleveurs pur

Data file: CHEPTEL_ano

Overview

Valid: 35380 Invalid: Minimum: 1.68 Maximum: 7329.981 Mean: 274.414 Standard deviation: 401.411
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 7 Range: - Format: Numeric

S16C0B_A: Nombre d'animaux de traction

Data file: CHEPTEL_ano

Overview

Valid: 26302 Invalid: 9078 Minimum: Maximum: 28 Mean: 0.37 Standard deviation: 0.955
 Type: Continuous Width: 2 Range: - Format: Numeric

S16C0C_A: Nombre des autres animaux d'élevage males

Data file: CHEPTEL_ano

Overview

Valid: 26302 Invalid: 9078 Minimum: Maximum: 96 Mean: 1.269 Standard deviation: 2.15
 Type: Continuous Width: 2 Range: - Format: Numeric

S16C0D_A: Nombre des autres animaux d'élevage femelles

Data file: CHEPTEL_ano

Overview

Valid: 26303 Invalid: 9077 Minimum: Maximum: 158 Mean: 3.184 Standard deviation: 5.015
 Type: Continuous Width: 3 Range: - Format: Numeric

S16C0A_A: Nombre de femelles productrices (lait /œuf) au cours des 12 derniers mois

Data file: CHEPTEL_ano

Overview

Valid: 35377 Invalid: 3 Minimum: Maximum: 200 Mean: 0.999 Standard deviation: 3.616
 Type: Continuous Width: 3 Range: - Format: Numeric

S16C0A2_A: Nombre d'oeuf produit au cours des 12 derniers mois

Data file: CHEPTEL_ano

Overview

Valid: 4346 Invalid: 31034 Minimum: Maximum: 25000 Mean: 128.23 Standard deviation: 551.824
 Type: Continuous Width: 5 Range: - Format: Numeric

S16C0E_A: Total des animaux

Data file: CHEPTEL_ano

Overview

Valid: 35380 Invalid: Minimum: Maximum: 999 Mean: 8 Standard deviation: 15.835
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: - Format: Numeric

S16C0F_A: Nombre d'achats des animaux**Data file:** CHEPTEL_ano**Overview**

Valid: 35380 Invalid: Minimum: Maximum: 200 Mean: 0.377 Standard deviation: 2.007
 Type: Continuous Width: 3 Range: - Format: Numeric

S16C0F2_A: Valeur totale des achats en F cfa**Data file:** CHEPTEL_ano**Overview**

Valid: 35376 Invalid: 4 Minimum: Maximum: 4900000 Mean: 10828.124 Standard deviation: 64961.263
 Type: Continuous Width: 7 Range: - Format: Numeric

S16C0G_A: Nombre de naissances des animaux**Data file:** CHEPTEL_ano**Overview**

Valid: 35380 Invalid: Minimum: Maximum: 900 Mean: 7.647 Standard deviation: 21.093
 Type: Continuous Width: 3 Range: - Format: Numeric

S16C0H_A: Nombre de cadeaux reçus des animaux**Data file:** CHEPTEL_ano**Overview**

Valid: 35380 Invalid: Minimum: Maximum: 46 Mean: 0.0598 Standard deviation: 0.595
 Type: Continuous Width: 2 Range: - Format: Numeric

S16C0I_A: Nombre d'animaux vendus**Data file:** CHEPTEL_ano**Overview**

Valid: 11212 Invalid: 24168 Minimum: 1 Maximum: 665 Mean: 6.44 Standard deviation: 12.892
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: - Format: Numeric

S16C1A_A: Valeur totale des ventes des animaux**Data file:** CHEPTEL_ano**Overview**

Valid: 35374 Invalid: 6 Minimum: Maximum: 10227523 Mean: 24238.552 Standard deviation: 113869.941
 Type: Continuous Width: 8 Range: - Format: Numeric

S16C11A_A_A: Utilisation des produits de la vente(depuis les semis de la campagne passée)- Non utilisé

Data file: CHEPTEL_ano

Overview

Valid: 11212 Invalid: 24168 Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S16C11A_A_B: Utilisation des produits de la vente(depuis les semis de la campagne passée)- Soins famille y compris habillement

Data file: CHEPTEL_ano

Overview

Valid: 11212 Invalid: 24168 Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S16C11A_A_C: Utilisation des produits de la vente(depuis les semis de la campagne passée)- Education

Data file: CHEPTEL_ano

Overview

Valid: 11212 Invalid: 24168 Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S16C11A_A_D: Utilisation des produits de la vente(depuis les semis de la campagne passée)- Achat aliment

Data file: CHEPTEL_ano

Overview

Valid: 11212 Invalid: 24168 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S16C11A_A_E: Utilisation des produits de la vente(depuis les semis de la campagne passée)- Cérémonie socioculturel

Data file: CHEPTEL_ano

Overview

Valid: 11212 Invalid: 24168 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S16C11A_A_F: Utilisation des produits de la vente(depuis les semis de la campagne passée)- Equipement agricole

Data file: CHEPTEL_ano

Overview

Valid: 11212 Invalid: 24168 Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S16C11A_A_G: Utilisation des produits de la vente(depuis les semis de la campagne passée)- Aliment/intrant bétail

Data file: CHEPTEL_ano

Overview

Valid: 11212 Invalid: 24168 Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S16C11A_A_H: Utilisation des produits de la vente(depuis les semis de la campagne passée)- Achat animaux élevage

Data file: CHEPTEL_ano

Overview

Valid: 11212 Invalid: 24168 Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S16C11A_A_I: Utilisation des produits de la vente(depuis les semis de la campagne passée)- Intrant agricole

Data file: CHEPTEL_ano

Overview

Valid: 11212 Invalid: 24168 Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S16C11A_A_J: Utilisation des produits de la vente(depuis les semis de la campagne passée)- Habitat/

Data file: CHEPTEL_ano

Overview

Valid: 11212 Invalid: 24168 Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S16C11A_A_K: Utilisation des produits de la vente(depuis les semis de la campagne passée)- Transport

Data file: CHEPTEL_ano

Overview

Valid: 11212 Invalid: 24168 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S16C11A_A_L: Utilisation des produits de la vente(depuis les semis de la campagne passée)-AGR

Data file: CHEPTEL_ano

Overview

Valid: 11212 Invalid: 24168 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S16C11A_A_M: Utilisation des produits de la vente(depuis les semis de la campagne passée)-Autre

Data file: CHEPTEL_ano

Overview

Valid: 11212 Invalid: 24168 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non

1	Oui
Sysmiss	

S16C11D_A: Première utilisation des produits de la vente des animaux

Data file: CHEPTEL_ano

Overview

Valid: 11212 Invalid: 24168 Minimum: 1 Maximum: 13
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 5 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Non utilisé
2	Soins famille y compris habillement
3	Education
4	Achat aliment
5	Cérémonie socioculturel
6	Equipement agricole
7	Aliment/intrant bétail
8	Achat animaux élevage
9	Intrant agricole
10	Habitat
11	Transport
12	Activité Génératrice de Revenus (AGR)
13	Autre
Sysmiss	

S16C11E_A: Deuxième utilisation des produits de la vente des animaux

Data file: CHEPTEL_ano

Overview

Valid: 5801 Invalid: 29579 Minimum: 2 Maximum: 13
 Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
-------	----------

1	Pas de 2ème utilisation
2	Soins famille y compris habillement
3	Education
4	Achat aliment
5	Cérémonie socioculturel
6	Equipement agricole
7	Aliment/intrant bétail
8	Achat animaux élevage
9	Intrant agricole
10	Habitat/
11	Transport
12	AGR
13	Autre
Sysmiss	

S16C11F_A: Troisième utilisation des produits de la vente des animaux

Data file: CHEPTEL_ano

Overview

Valid: 2346 Invalid: 33034 Minimum: 2 Maximum: 13
 Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Pas de 3ème utilisation
2	Soins famille y compris habillement
3	Education
4	Achat aliment
5	Cérémonie socioculturel
6	Equipement agricole
7	Aliment/intrant bétail
8	Achat animaux élevage
9	Intrant agricole
10	Habitat/
11	Transport
12	AGR
13	Autre

Sysmiss

S16C1B_A: Montant des ventes des animaux affecté à l'achat d'aliments**Data file:** CHEPTEL_ano**Overview**

Valid: 3394 Invalid: 31986 Minimum: Maximum: 500000 Mean: 27710.068 Standard deviation: 40284.896
 Type: Continuous Width: 6 Range: - Format: Numeric

S16C1C_A: Nombre autoconsommés des animaux**Data file:** CHEPTEL_ano**Overview**

Valid: 35380 Invalid: Minimum: Maximum: 700 Mean: 0.822 Standard deviation: 5.005
 Type: Continuous Width: 3 Range: - Format: Numeric

S16C1D_A: Nombre de dons des animaux**Data file:** CHEPTEL_ano**Overview**

Valid: 35380 Invalid: Minimum: Maximum: 60 Mean: 0.232 Standard deviation: 1.223
 Type: Continuous Width: 2 Range: - Format: Numeric

S16C1D_A1: Nombre de dons sous forme de paiement des animaux**Data file:** CHEPTEL_ano**Overview**

Valid: 35380 Invalid: Minimum: Maximum: 60 Mean: 0.0337 Standard deviation: 0.537
 Type: Continuous Width: 2 Range: - Format: Numeric

S16C1E_A: Nombre volés ou égarés des animaux**Data file:** CHEPTEL_ano**Overview**

Valid: 35380 Invalid: Minimum: Maximum: 200 Mean: 0.594 Standard deviation: 2.803
 Type: Continuous Width: 3 Range: - Format: Numeric

S16C1F_A: Nombre de morts des animaux**Data file:** CHEPTEL_ano

Overview

Valid: 35380 Invalid: Minimum: Maximum: 900 Mean: 4.475 Standard deviation: 15.187
 Type: Continuous Width: 3 Range: - Format: Numeric

S16C02_0: Bonnes pratique dans l'élevage: Aucun

Data file: CHEPTEL_ano

Overview

Valid: 35380 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

S16C02A: Bonnes pratiques dans l'élevage: Apport de compléments alimentaires

Data file: CHEPTEL_ano

Overview

Valid: 35380 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

S16C02B: Bonnes pratiques dans l'élevage: Soins vétérinaires

Data file: CHEPTEL_ano

Overview

Valid: 35380 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

S16C02C: Bonnes pratiques dans l'élevage: Vaccination

Data file: CHEPTEL_ano

Overview

Valid: 35380 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

S16C02D: Bonnes pratiques dans l'élevage: Construction d'habitat

Data file: CHEPTEL_ano

Overview

Valid: 35380 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

S16C02E: Bonnes pratiques dans l'élevage: Sex ratio

Data file: CHEPTEL_ano

Overview

Valid: 35380 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

S16C02F: Bonnes pratiques dans l'élevage: Contrôle/régulation de reproduction

Data file: CHEPTEL_ano

Overview

Valid: 35380 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

S16C02G: Bonnes pratiques dans l'élevage: Amélioration génétique

Data file: CHEPTEL_ano

Overview

Valid: 35380 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

S16C02H: Bonnes pratiques dans l'élevage: Autres

Data file: CHEPTEL_ano

Overview

Valid: 35380 Invalid: Minimum: Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

REG: Région**Data file: MEMBRE_ano****Overview**

Valid: 57387 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 13
 Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	BOUCLE DU MOUHOUN
2	CASCADES
3	CENTRE
4	CENTRE - EST
5	CENTRE-NORD
6	CENTRE-OUEST
7	CENTRE-SUD
8	EST
9	HAUTS-BASSINS
10	NORD
11	PLATEAU CENTRAL
12	SAHEL
13	SUD-OUEST

PROV: Province**Data file: MEMBRE_ano****Overview**

Valid: 57387 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 45
 Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	BAM
2	BAZEGA
3	BOUGOURIBA
4	BOULGOU
5	BOULKIEMDE

6	COMOE
7	GANZOURGOU
8	GNAGNA
9	GOURMA
10	HOUET
11	KADIOGO
12	KENEDOUGOU
13	KOSSI
14	KOURITENGA
15	MOUHOUN
16	NAHOURI
17	NAMENTENGA
18	OUBRITENGA
19	OULDALAN
20	PASSORE
21	PONI
22	SANGUIE
23	SANMATENGA
24	SENO
25	SISSILI
26	SOUM
27	SOUROU
28	TAPOA
29	YATENGA
30	ZOUNDWEOGO
31	BALE
32	BANWA
33	IOBA
34	KOMANDJOARI
35	KOMPIENGA
36	KOULPELOGO
37	KOURWEOGO
38	LERABA
39	LOROUM
40	NAYALA
41	NOUMBIEL
42	TUY
43	YAGHA
44	ZIRO

45

ZONDOMA

ID_MEN: Identifiant unique du ménage**Data file:** MEMBRE_ano**Overview**

Valid: 57387 Invalid:
 Type: Discrete Width: 8 Range: - Format: character

ID_MEMBRE: Identifiant unique du membre**Data file:** MEMBRE_ano**Overview**

Valid: 57387 Invalid:
 Type: Discrete Width: 15 Range: - Format: character

STRATEDEF: Strate finale des ménages**Data file:** MEMBRE_ano**Overview**

Valid: 57387 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Petit producteur de village à faible potentialité
2	Petit producteur de village à forte potentialité
3	Gros producteur de village à faible potentialité
4	Gros producteur de village à forte potentialité

COEFTOT_CAHIER2_DEF: Coefficient de pondération du cahier intégrant les ménages éleveurs pur**Data file:** MEMBRE_ano**Overview**

Valid: 57387 Invalid: Minimum: 1.68 Maximum: 7329.981 Mean: 255.64 Standard deviation: 393.542
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 7 Range: - Format: Numeric

S11AQ01: Principal lieu d'aisance utilisée par le ménage

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 57387 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Latrine moderne/toilette avec chasse d'eau du ménage
2	Latrine améliorée pour le ménage
3	Latrine traditionnelle pour le ménage
4	Latrine appartenant à un autre ménage
5	Latrine communautaire/publique
6	Brousse (dans la nature)
7	Autre

S11AQ01A_A: Utilisation de Latrine moderne(toilette avec chasse eau) du ménage

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 47688 Invalid: 9699 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11AQ01A_B: Utilisation de Latrine améliorée pour le ménage

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 47688 Invalid: 9699 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11AQ01A_C: Utilisation de Latrine traditionnelle pour le ménage

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 47688 Invalid: 9699 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11AQ01A_D: Utilisation de Latrine appartenant à un autre ménage

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 47688 Invalid: 9699 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11AQ01A_E: Utilisation de Latrine communautaire publique

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 47688 Invalid: 9699 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11AQ01A_F: Utilisation de Brousse (dans la nature)

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 47688 Invalid: 9699 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11AQ02: Principale source d'énergie pour la cuisson

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 57387 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 6
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Bois de chauffe

2	Charbon
3	Gaz butane
4	Bouses de vache
5	Tiges de céréales
6	Bio-gaz (Biodigesteur)
7	Autre
8	Plateforme multifonctionnelle

S11AQ02A_A: Sources d'énergie pour la cuisson: Bois de chauffe

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 47688 Invalid: 9699 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11AQ02A_B: Sources d'énergie pour la cuisson: Charbon

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 47688 Invalid: 9699 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11AQ02A_C: Sources d'énergie pour la cuisson: Gaz butane

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 47688 Invalid: 9699 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11AQ02A_D: Sources d'énergie pour la cuisson: Bouse de vaches

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 47688 Invalid: 9699 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11AQ02A_E: Sources d'énergie pour la cuisson: Tiges de céréales

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 47688 Invalid: 9699 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non

1	Oui
Sysmiss	

S11AQ02A_F: Sources d'énergie pour la cuisson: Bio-gaz (Biodigesteur)

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 47688 Invalid: 9699 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11AQ02A_G: Sources d'énergie pour la cuisson: Autres

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 47688 Invalid: 9699 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11AQ03: Principale source d'énergie utilisée pour l'éclairage du ménage

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 57387 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 9
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Electricité (SONABEL)
2	Energie solaire
3	Générateur/groupe d'électrongène
4	Pétrole
5	Gaz butane
6	Batterie/pile
7	Bio-gaz (Biodigesteur)
8	Autre
9	Plateforme multifonctionnelle

S11AQ03A_A: Sources d'énergie pour l'éclairage du ménage: Electricité (SONABEL)

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 47688 Invalid: 9699 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11AQ03A_B: Sources d'énergie pour l'éclairage du ménage: Energie solaire

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 47688 Invalid: 9699 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
-------	----------

	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11AQ03A_C: Sources d'énergie pour l'éclairage du ménage: Générateur(groupe électrongène)

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 47688 Invalid: 9699 Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11AQ03A_D: Sources d'énergie pour l'éclairage du ménage: Pétrole

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 47688 Invalid: 9699 Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11AQ03A_E: Sources d'énergie pour l'éclairage du ménage: Gaz butane

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 47688 Invalid: 9699 Minimum: Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11AQ03A_F: Sources d'énergie pour l'éclairage du ménage: Batterie/pile

Data file: MEMBRE_ano

OverviewValid: 47688 Invalid: 9699 Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11AQ03A_G: Sources d'énergie pour l'éclairage du ménage: Bio gaz Biodigesteur

Data file: MEMBRE_ano

OverviewValid: 47688 Invalid: 9699 Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11AQ03A_H: Sources d'énergie pour l'éclairage du ménage: Plateforme multifonctionnelle

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 47688 Invalid: 9699 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11AQ03A_I: Sources d'énergie pour l'éclairage du ménage: Autre source de energie

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 47688 Invalid: 9699 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C00: Situation du membre

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 57387 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Toujours dans le ménage

2	A quitter le ménage
3	Nouveau membre du ménage
4	Nouveau ménage

S11C00A: Motif du départ du membre

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: Invalid: 57387

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Migré hors du pays
2	Migré dans une autre localité du pays
3	Rejoint un autre ménage dans le même village
4	A former un autre ménage dans le même village
5	Décès du membre
6	Autre motif
7	A rejoint un site d'or
9	NA
Sysmiss	

S11C03: Sexe du membre

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 57387 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Masculin
2	Feminin

S11C04: Lien de parenté avec le chef de ménage**Data file:** MEMBRE_ano**Overview**

Valid: 57387 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Chef de ménage
2	Epouse(x)
3	Fils/Fille
4	Autres lien
5	Sans lien
6	Père/mère
7	Frère/soeur

S11C05: Age du membre**Data file:** MEMBRE_ano**Overview**

Valid: 57387 Invalid: Minimum: Maximum: 80 Mean: 22.222 Standard deviation: 18.701
 Type: Continuous Width: 2 Range: - Format: Numeric

S11C06: Etat matrimonial**Data file:** MEMBRE_ano**Overview**

Valid: 47361 Invalid: 10026 Minimum: 1 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Célibataire
2	Divorcé(e)/séparé(e)
3	Marié(e) monogame
4	Marié(e) polygame

5	Union libre
6	Veuf/Veuve
Sysmiss	

S11C07: Niveau d'instruction du membre

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 20467 Invalid: 36920 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Préscolaire/Primaire
2	Post-primaire (6ème à 3ème)
3	Secondaire/Supérieur
Sysmiss	

S11C07A_0: Alphabétisation du membre: Aucune langue

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 47688 Invalid: 9699 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C07A_A: Alphabétisation du membre: Langue nationale

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 47688 Invalid: 9699 Minimum: Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C07A_B: Alphabétisation du membre: Français

Data file: MEMBRE_ano

OverviewValid: 47688 Invalid: 9699 Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C07A_C: Alphabétisation du membre: Autres langues étrangères

Data file: MEMBRE_ano

OverviewValid: 47688 Invalid: 9699 Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C07B: Dernière classe fréquentée**Data file:** MEMBRE_ano**Overview**

Valid: 20467 Invalid: 36920 Minimum: 1 Maximum: 21

Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Maternelle
2	CP1
3	CP2
4	CE1
5	CE2
6	CM1
7	CM2
8	6e
9	5e
10	4e
11	3e
12	2nd
13	1ere
14	Tle
15	1ère Année Université
16	2ème Année Université
17	3ème Année Université
18	4ème Année Université
19	5ème Année Université
20	6ème Année Université
21	7ème Année Université
Sysmiss	

S11C07C: Système scolaire**Data file:** MEMBRE_ano**Overview**

Valid: 47688 Invalid: 9699 Minimum: Maximum: 3

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Aucun
1	Ecole classique
2	Ecole rurale
3	Medersa
Sysmiss	

S11C08: Nature de toit

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 47688 Invalid: 9699 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Tôle
2	Banco
3	Paille
4	Autres
Sysmiss	

S11C09: Nature du mur

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 47688 Invalid: 9699 Minimum: 1 Maximum: 5
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Parpaings
2	Banco amélioré

3	Banco
4	Paille/vegetaux
5	Autres
Sysmiss	

S11C10: Adhésion à la principale Organisation Professionnelle Agricole (OPA)

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 47688 Invalid: 9699 Minimum: Maximum: 9
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Aucun
1	Végétale
2	Animale
3	Maraîchère
4	Arboriculture
5	Pêche
6	Forêt/faune
7	Acquacole
8	Apiculture
9	Sylviculture
Sysmiss	

S11C11: Responsabilité dans l'OPA

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 2646 Invalid: 54741 Minimum: 1 Maximum: 3
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Membre dirigeant

2	Membre d'honneur
3	Membre simple
Sysmiss	

S11C12A: Responsable de parcelles de culture pluviale

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 47688 Invalid: 9699 Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C12B: Responsable de parcelles arboricole

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 47688 Invalid: 9699 Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C13C_A: Cultures pratiquées en saison sèche: Cultures céréalières

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 1704 Invalid: 55683 Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C13C_B: Cultures pratiquées en saison sèche: Cultures maraichères

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 1704 Invalid: 55683 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C15: Propriétaire d'animaux actuellement

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 47688 Invalid: 9699 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Ne possède pas
1	Possède
Sysmiss	

S11C15BIS: Possession d'animaux depuis les semis de l'année dernière**Data file:** MEMBRE_ano**Overview**

Valid: 32248 Invalid: 25139 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C16: Statut d'occupation**Data file:** MEMBRE_ano**Overview**

Valid: 47688 Invalid: 9699 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Actif agricole
2	Actif non agricole
3	Inactif
4	Chômeur
Sysmiss	

S11C12C: Responsable de parcelles de maraichage**Data file:** MEMBRE_ano**Overview**

Valid: 47688 Invalid: 9699 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C12D: Responsable de parcelles autres cultures irriguées

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 47688 Invalid: 9699 Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C12E: Responsable de parcelles sylviculture

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 47688 Invalid: 9699 Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C12F: Responsable de parcelles horticulture

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 47688 Invalid: 9699 Minimum: Maximum: 1

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C13: Responsable de parcelles de saison sèche

Data file: MEMBRE_ano

OverviewValid: 47688 Invalid: 9699 Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C17: Travaux de culture pluviale

Data file: MEMBRE_ano

OverviewValid: 46197 Invalid: 11190 Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C18: Travaux de culture maraîchère**Data file:** MEMBRE_ano**Overview**

Valid: 46096 Invalid: 11291 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C19: Travaux de culture arboricole**Data file:** MEMBRE_ano**Overview**

Valid: 46083 Invalid: 11304 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C20: Travaux cultures de saison sèche**Data file:** MEMBRE_ano**Overview**

Valid: 46080 Invalid: 11307 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non

1	Oui
Sysmiss	

S11C21: Travaux d'élevage

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 46077 Invalid: 11310 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C22: Travaux de Pêche

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 46042 Invalid: 11345 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C23: Pratique l'Artisanat

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 46043 Invalid: 11344 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C24: Pratique la Cueillette

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 46040 Invalid: 11347 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C25: Pratique d'activités non agricoles

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 46040 Invalid: 11347 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C25A_A: Activités non agricoles pratiquées-Artisanat

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 6079 Invalid: 51308 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C25A_B: Activités non agricoles pratiquées-Ressources forestières

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 6079 Invalid: 51308 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C25A_C: Activités non agricoles pratiquées-Pêche

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 6079 Invalid: 51308 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non

1	Oui
Sysmiss	

S11C25A_D: Activités non agricoles pratiquées-Pisciculture

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 6079 Invalid: 51308 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C25A_E: Activités non agricoles pratiquées-Autre Commerce que les produits alimentaires

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 6079 Invalid: 51308 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C25A_F: Activités non agricoles pratiquées-Commerce de produits alimentaires

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 6079 Invalid: 51308 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C25A_G: Activités non agricoles pratiquées-Transport

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 6079 Invalid: 51308 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C25A_H: Activités non agricoles pratiquées-Travail spécialisé

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 6079 Invalid: 51308 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C25A_I: Activités non agricoles pratiquées-Orpillage

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 6079 Invalid: 51308 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C25A_J: Activités non agricoles pratiquées-Travail journalier agricole

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 6079 Invalid: 51308 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C25A_K: Activités non agricoles pratiquées-Salarié/contractuel/consultant

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 6079 Invalid: 51308 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non

1	Oui
Sysmiss	

S11C25A_L: Activités non agricoles pratiquées-Rétraité/pensionnaire

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 6079 Invalid: 51308 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C25A_M: Activités non agricoles pratiquées-Chasse/cueillette

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 6079 Invalid: 51308 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C25A_N: Activités non agricoles pratiquées-Autres

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 6079 Invalid: 51308 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C25B: Révenus issue de l'orpaillage

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 920 Invalid: 56467 Minimum: 10000 Maximum: 10000000 Mean: 334455.359 Standard deviation: 735251.93

Type: Continuous Width: 8 Range: - Format: Numeric

S11C25C: Le nombre moyen de jours dans le mois de l'activité agricole avant l'orpaillage

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 919 Invalid: 56468 Minimum: Maximum: 30 Mean: 17.59 Standard deviation: 8.641

Type: Continuous Width: 2 Range: - Format: Numeric

S11C25C1: Le nombre moyen de jours dans le mois de l'activité agricole après l'orpaillage

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 919 Invalid: 56468 Minimum: Maximum: 30 Mean: 13.209 Standard deviation: 9.282

Type: Continuous Width: 2 Range: - Format: Numeric

S11C25D_A: Principales utilisations du revenu de l'orpaillage: Non utilisé

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 928 Invalid: 56459 Minimum: Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
-------	----------

	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C25D_B: Principales utilisations du revenu de l'orpillage: Soins famille y compris habillement

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 928 Invalid: 56459 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C25D_C: Principales utilisations du revenu de l'orpillage: Education

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 928 Invalid: 56459 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C25D_D: Principales utilisations du revenu de l'orpillage: Achat aliment

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 928 Invalid: 56459 Minimum: Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C25D_E: Principales utilisations du revenu de l'orpaillage: Cérémonie socioculturel

Data file: MEMBRE_ano

OverviewValid: 928 Invalid: 56459 Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C25D_F: Principales utilisations du revenu de l'orpaillage: Equipement agricole

Data file: MEMBRE_ano

OverviewValid: 928 Invalid: 56459 Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C25D_G: Principales utilisations du revenu de l'orpaillage: Aliment/intrant bétail

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 928 Invalid: 56459 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C25D_H: Principales utilisations du revenu de l'orpaillage: Achat animaux élevage

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 928 Invalid: 56459 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C25D_I: Principales utilisations du revenu de l'orpaillage: Intrant agricole

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 928 Invalid: 56459 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non

1	Oui
Sysmiss	

S11C25D_J: Principales utilisations du revenu de l'orpillage: Habitat/

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 928 Invalid: 56459 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C25D_K: Principales utilisations du revenu de l'orpillage: Transport

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 928 Invalid: 56459 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C25D_L: Principales utilisations du revenu de l'orpillage: Activités Génératrice de revenu(AGR)

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 928 Invalid: 56459 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C25D_M: Principales utilisations du revenu de l'orpillage: Autre

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 928 Invalid: 56459 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C29: Demande de crédit agricole ou AGR

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 47688 Invalid: 9699 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C30_1: Utilisation du credit agricole ou d'AGR: Non utilisé**Data file:** MEMBRE_ano**Overview**

Valid: 713 Invalid: 56674 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C30_2: Utilisation du credit agricole ou d'AGR: Intrants agricoles**Data file:** MEMBRE_ano**Overview**

Valid: 713 Invalid: 56674 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C30_3: Utilisation du credit agricole ou d'AGR: Equipements agricoles**Data file:** MEMBRE_ano**Overview**

Valid: 713 Invalid: 56674 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non

1	Oui
Sysmiss	

S11C30_4: Utilisation du credit agricole ou d'AGR: Autres activités agricoles

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 713 Invalid: 56674 Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C30_5: Utilisation du credit agricole ou d'AGR: Activités Génératrice de revenu (AGR)

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 713 Invalid: 56674 Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C30_6: Utilisation du credit agricole ou d'AGR: Intrants élevage

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 713 Invalid: 56674 Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C30A: Montant de crédit demandé

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 762 Invalid: 56625 Minimum: 2500 Maximum: 5000000 Mean: 252174.226 Standard deviation: 458682.052

Type: Continuous Width: 7 Range: - Format: Numeric

S11C30B: Montant du crédit obtenu

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 791 Invalid: 56596 Minimum: Maximum: 5000000 Mean: 199233.559 Standard deviation: 394220.153

Type: Continuous Width: 7 Range: - Format: Numeric

S11C31: Source de crédit

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 715 Invalid: 56672 Minimum: 1 Maximum: 8

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Autre Banque
2	Institutions de micro finances
3	Projets/ONG
4	Commerçants/particulier
5	Organisation Professionnelle Agricole
6	Autre Structure

7	Banque Agricole du Burkina Faso
8	FDA (Fonds de Développement Agricole)
Sysmiss	

S11C33_A: Services financiers et gestion des risques: Aucun service

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 47688 Invalid: 9699 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C33_B: Mobile money

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 47646 Invalid: 9741 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C33_C: Compte bancaire

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 47662 Invalid: 9725 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C33_D: Compte Institution de Microfinance (IMF)

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 47626 Invalid: 9761 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C33_E: Assurance agricole

Data file: MEMBRE_ano

Overview

Valid: 47683 Invalid: 9704 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C33_F: Autres assurances**Data file:** MEMBRE_ano**Overview**

Valid: 47659 Invalid: 9728 Minimum: Maximum:
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S11C36: Durée du crédit**Data file:** MEMBRE_ano**Overview**

Valid: 715 Invalid: 56672 Minimum: 1 Maximum: 55 Mean: 7.978 Standard deviation: 3.834
 Type: Continuous Width: 2 Range: - Format: Numeric

S11C37: Montant à rembourser**Data file:** MEMBRE_ano**Overview**

Valid: 715 Invalid: 56672 Minimum: 2500 Maximum: 5800000 Mean: 239118.694 Standard deviation:
 442675.859
 Type: Continuous Width: 7 Range: - Format: Numeric

ID_MEN: Identifiant unique du ménage**Data file:** UTILISATION_INTRANT_ano**Overview**

Valid: 51572 Invalid:
 Type: Discrete Width: 8 Range: - Format: character

REG: Région**Data file:** UTILISATION_INTRANT_ano**Overview**

Valid: 51589 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 13
 Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	BOUCLE DU MOUHOUN
2	CASCADES
3	CENTRE
4	CENTRE - EST
5	CENTRE-NORD
6	CENTRE-OUEST
7	CENTRE-SUD
8	EST
9	HAUTS-BASSINS
10	NORD
11	PLATEAU CENTRAL
12	SAHEL
13	SUD-OUEST

PROV: Province**Data file:** UTILISATION_INTRANT_ano**Overview**

Valid: 51589 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 45
 Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	BAM
2	BAZEGA
3	BOUGOURIBA
4	BOULGOU
5	BOULKIEMDE
6	COMOE
7	GANZOURGOU
8	GNAGNA
9	GOURMA
10	HOUET
11	KADIOGO
12	KENEDOUGOU
13	KOSSI
14	KOURITENGA
15	MOUHOUN
16	NAHOURI
17	NAMENTENGA
18	OUBRITENGA
19	OULDALAN
20	PASSORE
21	PONI
22	SANGUIE
23	SANMATENGA
24	SENO
25	SISSILI
26	SOUM
27	SOUROU
28	TAPOA
29	YATENGA
30	ZOUNDWEOGO
31	BALE
32	BANWA
33	IOBA
34	KOMANDJOARI
35	KOMPIENGA
36	KOULPELOGO
37	KOURWEOGO

38	LERABA
39	LOROUM
40	NAYALA
41	NOUMBIEL
42	TUY
43	YAGHA
44	ZIRO
45	ZONDOMA

STRATEDEF: Strate finale des ménages

Data file: UTILISATION_INTRANT_ano

Overview

Valid: 51589 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Petit producteur de village à faible potentialité
2	Petit producteur de village à forte potentialité
3	Gros producteur de village à faible potentialité
4	Gros producteur de village à forte potentialité

COEFTOT_CAHIER2_DEF: Coefficient de pondération du cahier intégrant les ménages éleveurs pur

Data file: UTILISATION_INTRANT_ano

Overview

Valid: 51589 Invalid: Minimum: 1.68 Maximum: 7329.981 Mean: 279.05 Standard deviation: 439.778
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 7 Range: - Format: Numeric

ID_PARCELLE: Identifiant unique de la parcelle

Data file: UTILISATION_INTRANT_ano

Overview

Valid: 51589 Invalid:
 Type: Discrete Width: 15 Range: - Format: character

ID_MEMBRE: Identifiant du membre responsable de parcelle

Data file: UTILISATION_INTRANT_ano

Overview

Valid: 51589 Invalid:
 Type: Discrete Width: 15 Range: - Format: character

S14C04_1: Culture 1 présente campagne

Data file: UTILISATION_INTRANT_ano

Overview

Valid: 51589 Invalid: Minimum: 1010 Maximum: 2180
 Type: Discrete Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1010	MIL
1020	MAI□S
1031	RIZ BAS-FOND NON AMENAGE
1032	RIZ HAUTE TERRE
1040	FONIO
1050	SORGHO BLANC
1060	SORGHO ROUGE
1100	COTON
1200	ARACHIDE
1210	SESAME
1220	SOJA
1300	IGNAME
1310	PATATE
1320	TARO
1340	FABIRAMA
1350	MANIOC
1360	NIEBE
1370	VOANDZOU
1380	SOUCHET
1400	TABAC
2000	OIGNON
2030	TOMATE
2040	AUBERGINE LOCALE

2050	AUBERGINE IMPORTEE
2060	PIMENT
2140	GOMBO
2180	GINGIMBE

S14C04_2: Culture 2 présente campagne

Data file: UTILISATION_INTRANT_ano

Overview

Valid: 51580 Invalid: 9 Minimum: 1010 Maximum: 9999
 Type: Discrete Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1010	MIL
1020	MAI□S
1031	RIZ BAS-FOND NON AMENAGE
1032	RIZ HAUTE TERRE
1040	FONIO
1050	SORGHO BLANC
1060	SORGHO ROUGE
1100	COTON
1200	ARACHIDE
1210	SESAME
1220	SOJA
1300	IGNAME
1310	PATATE
1320	TARO
1340	FABIRAMA
1350	MANIOC
1360	NIEBE
1370	VOANDZOU
1380	SOUCHET
1400	TABAC
2000	OIGNON
2030	TOMATE
2040	AUBERGINE LOCALE

2050	AUBERGINE IMPORTEE
2060	PIMENT
2140	GOMBO
2180	GINGIMBE
9999	Pas de culture 2
Sysmiss	

S14C05_1: Type de semence utilisé pour culture1

Data file: UTILISATION_INTRANT_ano

Overview

Valid: 51007 Invalid: 582 Minimum: Maximum: 3
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	local
1	Semence améliorée génération 1
2	Semence améliorée génération 2
3	Semence améliorée génération 3
Sysmiss	

S14C05_2: Type de semence utilisé pour culture2

Data file: UTILISATION_INTRANT_ano

Overview

Valid: 11293 Invalid: 40296 Minimum: Maximum: 3
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	local
1	Semence améliorée génération 1
2	Semence améliorée génération 2
3	Semence améliorée génération 3
Sysmiss	

S14C08_1BIS: Quantité de semence utilisée pour culture1 (Kg)**Data file:** UTILISATION_INTRANT_ano**Overview**

Valid: 51007 Invalid: 582 Minimum: 0.0012 Maximum: 4129.859 Mean: 7.744 Standard deviation: 28.556
 Type: Continuous Decimal: 1 Width: 6 Range: - Format: Numeric

S14C08_2BIS: Quantité de semence utilisée pour culture2 (Kg)**Data file:** UTILISATION_INTRANT_ano**Overview**

Valid: 11261 Invalid: 40328 Minimum: 0.0024 Maximum: 97.194 Mean: 2.437 Standard deviation: 3.634
 Type: Continuous Decimal: 1 Width: 5 Range: - Format: Numeric

S14C09: Principale source de fumure organique**Data file:** UTILISATION_INTRANT_ano**Overview**

Valid: 50666 Invalid: 923 Minimum: Maximum: 9
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Sans fumure
1	Compostière (Fosse fumièrè/tas)
2	Ordure ménagère
3	Parcage direct d'animaux
4	Parcage indirect d'animaux
5	Biodigesteur
6	Fiente de la volaille
9	Autres
Sysmiss	

S14C12: Quantité de la fumure organique (Kg)**Data file:** UTILISATION_INTRANT_ano

Overview

Valid: 7485 Invalid: 44104 Minimum: 0.1 Maximum: 187500 Mean: 1361.246 Standard deviation: 6843.199

Type: Continuous Width: 6 Range: - Format: Numeric

S14C13: Quantité de NPK solide utilisée (kg)**Data file:** UTILISATION_INTRANT_ano**Overview**

Valid: 51061 Invalid: 528 Minimum: Maximum: 1857.914 Mean: 15.383 Standard deviation: 60.48

Type: Continuous Width: 16 Range: - Format: Numeric

S14C22: Quantité de NPK liquide utilisée (litre)**Data file:** UTILISATION_INTRANT_ano**Overview**

Valid: 51061 Invalid: 528 Minimum: Maximum: 5000 Mean: 0.416 Standard deviation: 30.506

Type: Continuous Width: 4 Range: - Format: Numeric

S14C14: Quantité d'UREE solide utilisée (kg)**Data file:** UTILISATION_INTRANT_ano**Overview**

Valid: 51061 Invalid: 528 Minimum: Maximum: 825 Mean: 6.773 Standard deviation: 27.976

Type: Continuous Width: 3 Range: - Format: Numeric

S14C23: Quantité d'UREE liquide utilisée (litre)**Data file:** UTILISATION_INTRANT_ano**Overview**

Valid: 51061 Invalid: 528 Minimum: Maximum: 161.291 Mean: 0.0229 Standard deviation: 1.073

Type: Continuous Width: 16 Range: - Format: Numeric

S14C15: Quantité de Burkina phosphate utilisée (kg)**Data file:** UTILISATION_INTRANT_ano**Overview**

Valid: 51061 Invalid: 528 Minimum: Maximum: 100 Mean: 0.0216 Standard deviation: 0.798

Type: Continuous Width: 3 Range: - Format: Numeric

DAP_KG: Quantité de DAP utilisée (kg)**Data file:** UTILISATION_INTRANT_ano**Overview**

Valid: 51061 Invalid: 528 Minimum: Maximum: 150 Mean: 0.0244 Standard deviation: 1.018
 Type: Continuous Width: 3 Range: - Format: Numeric

DAPA: Quantité de DAP utilisée (litre)**Data file:** UTILISATION_INTRANT_ano**Overview**

Valid: 51061 Invalid: 528 Minimum: Maximum: 20 Mean: 0.00549 Standard deviation: 0.207
 Type: Continuous Width: 2 Range: - Format: Numeric

KCL: Quantité de KCL utilisée (KG)**Data file:** UTILISATION_INTRANT_ano**Overview**

Valid: 51061 Invalid: 528 Minimum: Maximum: 200 Mean: 0.0206 Standard deviation: 1.133
 Type: Continuous Width: 3 Range: - Format: Numeric

KCLA: Quantité de KCL utilisée (litre)**Data file:** UTILISATION_INTRANT_ano**Overview**

Valid: 51061 Invalid: 528 Minimum: Maximum: 350 Mean: 0.0383 Standard deviation: 2.691
 Type: Continuous Width: 3 Range: - Format: Numeric

S14C16: Quantité d'Herbicide poudreux utilisée (g)**Data file:** UTILISATION_INTRANT_ano**Overview**

Valid: 51061 Invalid: 528 Minimum: Maximum: 9999 Mean: 65.176 Standard deviation: 353.487
 Type: Continuous Width: 4 Range: - Format: Numeric

S14C17: Quantité d'Herbicide liquide utilisée (Cl)**Data file:** UTILISATION_INTRANT_ano**Overview**

Valid: 51061 Invalid: 528 Minimum: Maximum: 11139.001 Mean: 85.476 Standard deviation: 271.03
 Type: Continuous Width: 16 Range: - Format: Numeric

S14C18: Quantité de Fongicide poudreux utilisée (g)**Data file:** UTILISATION_INTRANT_ano**Overview**

Valid: 51061 Invalid: 528 Minimum: Maximum: 5000 Mean: 7.436 Standard deviation: 96.54
Type: Continuous Width: 4 Range: - Format: Numeric

S14C19: Quantité de Fongicide liquide utilisée (Cl)**Data file:** UTILISATION_INTRANT_ano**Overview**

Valid: 51061 Invalid: 528 Minimum: Maximum: 5800 Mean: 2.565 Standard deviation: 56.563
Type: Continuous Width: 4 Range: - Format: Numeric

S14C20: Quantité de Rodenticide poudreux utilisée (g)**Data file:** UTILISATION_INTRANT_ano**Overview**

Valid: 51061 Invalid: 528 Minimum: Maximum: 5000 Mean: 2.842 Standard deviation: 56.274
Type: Continuous Width: 4 Range: - Format: Numeric

S14C21: Quantité de Rodenticide liquide utilisée (Cl)**Data file:** UTILISATION_INTRANT_ano**Overview**

Valid: 51061 Invalid: 528 Minimum: Maximum: 4000 Mean: 1.439 Standard deviation: 34.829
Type: Continuous Width: 4 Range: - Format: Numeric

S14C24: Quantité d'autres pesticide poudreux utilisée (g)**Data file:** UTILISATION_INTRANT_ano**Overview**

Valid: 51061 Invalid: 528 Minimum: Maximum: 8000 Mean: 4.417 Standard deviation: 86.083
Type: Continuous Width: 4 Range: - Format: Numeric

S14C25: Autres pesticide liquide (Cl)**Data file:** UTILISATION_INTRANT_ano

Overview

Valid: 51061 Invalid: 528 Minimum: Maximum: 9000 Mean: 19.342 Standard deviation: 158.693
 Type: Continuous Width: 4 Range: - Format: Numeric

P01: Quelle est la principale source d'approvisionnement des herbicides?

Data file: UTILISATION_INTRANT_ano

Overview

Valid: 22467 Invalid: 29122 Minimum: 1 Maximum: 9
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Services de l'agriculture
2	Services de coton (SOFITEX, la SOCOMA, le FASOCOT
3	Projet, Programme, ONG
4	Chambre régionales d'agriculture CRA
5	Organisation paysanne OP
6	AGRODIA
7	Boutiques spécialisées de pesticide (PHYTOFLA, S
8	Commerçants des marchés locaux
9	Autres
Sysmiss	

P02: Quelle est la principale source d'approvisionnement des autres pesticides (fongicide, rodenticide, autres pesticides)?

Data file: UTILISATION_INTRANT_ano

Overview

Valid: 10783 Invalid: 40806 Minimum: 1 Maximum: 9
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Services de l'agriculture
2	Services de coton (SOFITEX, la SOCOMA, le FASOCOTTON)
3	Projet, Programme, ONG

4	Chambre régionales d'agriculture CRA
5	Organisation paysanne OP
6	AGRODIA
7	Boutiques spécialisées de pesticide (PHYTOFLA, , SAPHYTO, AFRIQUE PHYTO, AGRIDIS, LDC, SOPHYCOM, FASO CHEM
8	Commerçants des marchés locaux
9	Autres
Sysmiss	

C42CA: Superficie definitive corrigee utilisée pour publication officielle des résultats

Data file: UTILISATION_INTRANT_ano

Overview

Valid: 51555 Invalid: 34 Minimum: 0.0012 Maximum: 18.112 Mean: 0.503 Standard deviation: 0.896
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: - Format: Numeric

REG: Région**Data file:** PARCELLES_ano**Overview**

Valid: 47942 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 13
 Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	BOUCLE DU MOUHOUN
2	CASCADES
3	CENTRE
4	CENTRE EST
5	CENTRE NORD
6	CENTRE OUEST
7	CENTRE SUD
8	EST
9	HAUTS-BASSINS
10	NORD
11	PLATEAU CENTRAL
12	SAHEL
13	SUD OUEST

PROV: Province**Data file:** PARCELLES_ano**Overview**

Valid: 47942 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 45
 Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	BAM
2	BAZEGA
3	BOUGOURIBA
4	BOULGOU
5	BOULKIEMDE

6	COMOE
7	GANZOURGOU
8	GNAGNA
9	GOURMA
10	HOUET
11	KADIOGO
12	KENEDOUGOU
13	KOSSI
14	KOURITENGA
15	MOUHOUN
16	NAHOURI
17	NAMENTENGA
18	OUBRITENGA
19	OULDALAN
20	PASSORE
21	PONI
22	SANGUIE
23	SANMATENGA
24	SENO
25	SISSILI
26	SOUM
27	SOUROU
28	TAPOA
29	YATENGA
30	ZOUNDWEOGO
31	BALE
32	BANWA
33	IOBA
34	KOMANDJOARI
35	KOMPIENGA
36	KOULPELOGO
37	KOURWEOGO
38	LERABA
39	LOROUM
40	NAYALA
41	NOUMBIEL
42	TUY
43	YAGHA
44	ZIRO

45

ZONDOMA

ID_MEN: Identifiant unique du ménage**Data file:** PARCELLES_ano**Overview**

Valid: 47926 Invalid:
 Type: Discrete Width: 8 Range: - Format: character

ID_PARCELLE: Identifiant unique de la parcelle**Data file:** PARCELLES_ano**Overview**

Valid: 47942 Invalid:
 Type: Discrete Width: 15 Range: - Format: character

STRATEDEF: Strate finale des ménages**Data file:** PARCELLES_ano**Overview**

Valid: 47942 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Petit producteur de village à faible potentialité
2	Petit producteur de village à forte potentialité
3	Gros producteur de village à faible potentialité
4	Gros producteur de village à forte potentialité

COEFTOT_CAHIER2_DEF: Coefficient de pondération du cahier intégrant les ménages éleveurs pur**Data file:** PARCELLES_ano**Overview**

Valid: 47942 Invalid: Minimum: 1.68 Maximum: 7329.981 Mean: 279.794 Standard deviation: 441.287
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 7 Range: - Format: Numeric

ID_MEMBRE: Identifiant du membre responsable de la parcelle

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 47942 Invalid:
 Type: Discrete Width: 10 Range: - Format: character

S12C16: Culture 1 présente campagne corrigée

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 47942 Invalid: Minimum: 1010 Maximum: 1370
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 7 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1010	MIL
1020	MAÏS
1031	RIZ BAS-FOND NON AMENAGE
1032	RIZ HAUTE TERRE
1040	FONIO
1050	SORGHO BLANC
1060	SORGHO ROUGE
1100	COTON
1200	ARACHIDE
1210	SESAME
1220	SOJA
1300	IGNAME
1310	PATATE
1360	NIEBE
1370	VOANDZOU

SEMI1: Date de semis Culture1 Campagne presente

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 47885 Invalid:
 Type: Discrete Width: 4 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
0105	
0106	
0107	
0108	
0205	
0206	
0207	
0208	
0209	
0305	
0306	
0307	
0308	
0309	
0405	
0406	
0407	
0408	
0409	
0505	
0506	
0507	
0508	
0509	
0605	
0606	
0607	
0608	
0609	
0705	
0706	
0707	
0708	
0709	
0805	

0806	
0807	
0808	
0809	
0905	
0906	
0907	
0908	
0909	
1005	
1006	
1007	
1008	
1009	
1105	
1106	
1107	
1108	
1205	
1206	
1207	
1208	
1305	
1306	
1307	
1308	
1405	
1406	
1407	
1408	
1409	
1505	
1506	
1507	
1508	
1605	
1606	
1607	
1608	

1609	
1705	
1706	
1707	
1708	
1709	
1805	
1806	
1807	
1808	
1905	
1906	
1907	
1908	
2005	
2006	
2007	
2008	
2105	
2106	
2107	
2108	
2205	
2206	
2207	
2208	
2305	
2306	
2307	
2308	
2405	
2406	
2407	
2408	
2505	
2506	
2507	
2508	
2509	

2605	
2606	
2607	
2608	
2705	
2706	
2707	
2708	
2805	
2806	
2807	
2808	
2905	
2906	
2907	
2908	
3005	
3006	
3007	
3008	
3105	
3107	
3108	

S12C17: Culture 2 présente campagne corrigée

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 11015 Invalid: 36927 Minimum: 1010 Maximum: 2140
 Type: Discrete Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1010	MIL
1020	MAÏS
1031	RIZ BAS-FOND NON AMENAGE
1032	RIZ HAUTE TERRE

1040	FONIO
1050	SORGHO BLANC
1060	SORGHO ROUGE
1100	COTON
1200	ARACHIDE
1210	SESAME
1220	SOJA
1300	IGNAME
1310	PATATE
1320	TARO
1340	FABIRAMA
1350	MANIOC
1360	NIEBE
1370	VOANDZOU
1380	SOUCHET
1400	TABAC
2000	OIGNON
2030	TOMATE
2040	AUBERGINE LOCALE
2050	AUBERGINE IMPORTEE
2060	PIMENT
2140	GOMBO
2180	GINGIMBE
9999	Pas de culture 2
Sysmiss	

SEMI2: Date de semis Culture2 Campagne presente

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 11114 Invalid:
 Type: Discrete Width: 4 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
0105	
0106	

0107	
0108	
0109	
0205	
0206	
0207	
0208	
0305	
0306	
0307	
0308	
0309	
0405	
0406	
0407	
0408	
0409	
0505	
0506	
0507	
0508	
0509	
0605	
0606	
0607	
0608	
0609	
0705	
0706	
0707	
0708	
0709	
0805	
0806	
0807	
0808	
0905	
0906	
0907	

0908	
1005	
1006	
1007	
1008	
1009	
1105	
1106	
1107	
1108	
1205	
1206	
1207	
1208	
1305	
1306	
1307	
1308	
1405	
1406	
1407	
1408	
1409	
1505	
1506	
1507	
1508	
1605	
1606	
1607	
1608	
1705	
1706	
1707	
1708	
1805	
1806	
1807	
1808	

1905	
1906	
1907	
1908	
2005	
2006	
2007	
2008	
2105	
2106	
2107	
2108	
2109	
2205	
2206	
2207	
2208	
2305	
2306	
2307	
2308	
2405	
2406	
2407	
2408	
2505	
2506	
2507	
2508	
2509	
2605	
2606	
2607	
2608	
2705	
2706	
2707	
2708	
2805	

2806	
2807	
2808	
2905	
2906	
2907	
2908	
3005	
3006	
3007	
3008	
3105	
3107	
3108	

TYPE_ASS: Type association

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 47942 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Pure
2	Associé

S12C16_1: Culture1 de la campagne passée

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 47873 Invalid: 69 Minimum: 1010 Maximum: 9999
 Type: Discrete Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
-------	----------

1010	MIL
1020	MAÏS
1031	RIZ BAS-FOND NON AMENAGE
1032	RIZ HAUTE TERRE
1040	FONIO
1050	SORGHO BLANC
1060	SORGHO ROUGE
1100	COTON
1200	ARACHIDE
1210	SESAME
1220	SOJA
1300	IGNAME
1310	PATATE
1320	TARO
1340	FABIRAMA
1350	MANIOC
1360	NIEBE
1370	VOANDZOU
1380	SOUCHET
1400	TABAC
2000	OIGNON
2030	TOMATE
2040	AUBERGINE LOCALE
2050	AUBERGINE IMPORTEE
2060	PIMENT
2140	GOMBO
2180	GINGIMBE
9999	Pas de culture 1
Sysmiss	

S12C17_1: Culture2 de la campagne passée

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 47873 Invalid: 69 Minimum: 1010 Maximum: 9999
 Type: Discrete Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1010	MIL
1020	MAI□S
1031	RIZ BAS-FOND NON AMENAGE
1032	RIZ HAUTE TERRE
1040	FONIO
1050	SORGHO BLANC
1060	SORGHO ROUGE
1100	COTON
1200	ARACHIDE
1210	SESAME
1220	SOJA
1300	IGNAME
1310	PATATE
1320	TARO
1340	FABIRAMA
1350	MANIOC
1360	NIEBE
1370	VOANDZOU
1380	SOUCHET
1400	TABAC
2000	OIGNON
2030	TOMATE
2040	AUBERGINE LOCALE
2050	AUBERGINE IMPORTEE
2060	PIMENT
2140	GOMBO
2180	GINGIMBE
9999	Pas de culture 2
Sysmiss	

S12C16_2: Culture1 de la campagne surpassée

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 47873 Invalid: 69 Minimum: 1010 Maximum: 9999
 Type: Discrete Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1010	MIL
1020	MAÏS
1031	RIZ BAS-FOND NON AMENAGE
1032	RIZ HAUTE TERRE
1040	FONIO
1050	SORGHO BLANC
1060	SORGHO ROUGE
1100	COTON
1200	ARACHIDE
1210	SESAME
1220	SOJA
1300	IGNAME
1310	PATATE
1320	TARO
1340	FABIRAMA
1350	MANIOC
1360	NIEBE
1370	VOANDZOU
1380	SOUCHET
1400	TABAC
2000	OIGNON
2030	TOMATE
2040	AUBERGINE LOCALE
2050	AUBERGINE IMPORTEE
2060	PIMENT
2140	GOMBO
2180	GINGIMBE
9999	Pas de culture 1
Sysmiss	

S12C17_2: Culture2 de de la campagne surpassée

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 47873 Invalid: 69 Minimum: 1010 Maximum: 9999

Type: Discrete Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1010	MIL
1020	MAÏS
1031	RIZ BAS-FOND NON AMENAGE
1032	RIZ HAUTE TERRE
1040	FONIO
1050	SORGHO BLANC
1060	SORGHO ROUGE
1100	COTON
1200	ARACHIDE
1210	SESAME
1220	SOJA
1300	IGNAME
1310	PATATE
1320	TARO
1340	FABIRAMA
1350	MANIOC
1360	NIEBE
1370	VOANDZOU
1380	SOUCHET
1400	TABAC
2000	OIGNON
2030	TOMATE
2040	AUBERGINE LOCALE
2050	AUBERGINE IMPORTEE
2060	PIMENT
2140	GOMBO
2180	GINGIMBE
9999	Pas de culture 2
Sysmiss	

S12C04: Type de gestion de la parcelle

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 47942 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Individuel
2	Collectif

S12C05: Localisation de la parcelle

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 47942 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Cases
2	Brousse
3	Campement

S12C06: Relief de la parcelle

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 47942 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Plaine/Plateau
2	Bas-fonds
3	Versant

S12C07_0: Techniques de CES/DRS: Aucune technique**Data file:** PARCELLES_ano**Overview**

Valid: 47942 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

S12C07_A: Techniques de CES/DRS: Cordon pierreux**Data file:** PARCELLES_ano**Overview**

Valid: 47942 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

S12C07_B: Techniques de CES/DRS: Digue filtrante**Data file:** PARCELLES_ano**Overview**

Valid: 47942 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non

1	Oui
---	-----

S12C07_C: Techniques de CES/DRS: Demi lune

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 47942 Invalid: Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

S12C07_D: Techniques de CES/DRS: Zaï

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 47942 Invalid: Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

S12C07_E: Techniques de CES/DRS: Bourelets de terre

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 47942 Invalid: Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
-------	----------

	Non
1	Oui

S12C07_F: Techniques de CES/DRS: Bande enherbée

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 47942 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

S12C07_G: Techniques de CES/DRS: Haie vive morte

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 47942 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

S12C07_H: Techniques de CES/DRS: Emploi des cultures de protection ou de conservation des sols

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 47942 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

S12C07_X: Techniques de CES/DRS: Autres technique de CES DRS

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 47942 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

S12C07A_0: Les types d'arbres agro-forestiers presente sur la parcelle-Aucun

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 47872 Invalid: 70 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S12C07A_A: Les types d'arbres agro-forestiers presente sur la parcelle-Karité

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 47872 Invalid: 70 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S12C07A_B: Les types d'arbres agro-forestiers presente sur la parcelle-Néré

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 47872 Invalid: 70 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S12C07A_C: Les types d'arbres agro-forestiers presente sur la parcelle-Mimosa (zaanga en mooré)

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 47872 Invalid: 70 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

Sysmiss

S12C07A_D: Les types d'arbres agro-forestiers presente sur la parcelle-Kapokier**Data file:** PARCELLES_ano**Overview**

Valid: 47872 Invalid: 70 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S12C07A_E: Les types d'arbres agro-forestiers presente sur la parcelle-Baobab**Data file:** PARCELLES_ano**Overview**

Valid: 47872 Invalid: 70 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S12C07A_F: Les types d'arbres agro-forestiers presente sur la parcelle-Eucalyptus**Data file:** PARCELLES_ano**Overview**

Valid: 47872 Invalid: 70 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S12C07A_G: Les types d'arbres agro-forestiers presente sur la parcelle-Rônier

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 47872 Invalid: 70 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S12C07A_H: Les types d'arbres agro-forestiers presente sur la parcelle-prumier (Noabga en mooré)

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 47872 Invalid: 70 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S12C07A_I: Les types d'arbres agro-forestiers presente sur la parcelle-Tamarinier

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 47872 Invalid: 70 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S12C07A_J: Les types d'arbres agro-forestiers presente sur la parcelle-Raisinier (Sibbi en mooré)

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 47872 Invalid: 70 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S12C07A_K: Les types d'arbres agro-forestiers presente sur la parcelle-Neemier

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 47872 Invalid: 70 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
-------	----------

	Non
1	Oui
Sysmiss	

S12C07A_L: Les types d'arbres agro-forestiers presente sur la parcelle-Balanites (Kieglega en mooré)

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 47872 Invalid: 70 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S12C07A_M: Les types d'arbres agro-forestiers presente sur la parcelle-Gommier blanc

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 47872 Invalid: 70 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S12C07A_N: Les types d'arbres agro-forestiers presente sur la parcelle-Epineux

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 47872 Invalid: 70 Minimum: Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

■ S12C07A_O: Les types d'arbres agro-forestiers presente sur la parcelle-Moringa (arzana tiga)

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 47872 Invalid: 70 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

■ S12C08: Nombre d'arbres agro forestiers

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 31229 Invalid: 16713 Minimum: Maximum: 99 Mean: 7.328 Standard deviation: 9.086
 Type: Continuous Width: 2 Range: - Format: Numeric

■ S12C07B: Ouvrage de mobilisation d'eau exploitable par le responsable en cas de sécheresse

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 47873 Invalid:
 Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Aucun
A	BCER
B	Boulis
BC	
C	Puits/Forage

S12C09: Parcelle recuperée

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 47942 Invalid: Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

S12C10: Mode d'acquisition de la parcelle

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 47942 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 5
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Achat
2	Emprunt
3	Location
4	Don/legs
5	Héritage

S12C11: Année d'acquisition**Data file:** PARCELLES_ano**Overview**

Valid: 47942 Invalid: Minimum: 1960 Maximum: 2023 Mean: 2006.032 Standard deviation: 17.666
 Type: Continuous Width: 4 Range: - Format: Numeric

S12C11BIS: Coût de la location de la terre lors de cette campagne**Data file:** PARCELLES_ano**Overview**

Valid: 200 Invalid: 47742 Minimum: Maximum: 1000000 Mean: 22709.5 Standard deviation: 75155.324
 Type: Continuous Width: 7 Range: - Format: Numeric

S12C12: Niveau de sécurisation foncière**Data file:** PARCELLES_ano**Overview**

Valid: 47942 Invalid: Minimum: Maximum: 7
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Aucun
1	Titre foncier
2	Bail
3	Attestation de Possession Foncière(APF)
4	Permis d'exploiter
5	Acte de cession de possession foncière rurale
6	Possesseur terrien
7	Autorisation de mise en valeur temporaire

S12C13: Mode de faire valoir**Data file:** PARCELLES_ano**Overview**

Valid: 47942 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Direct
2	Metayage
3	Fermage

S12C14: Nombre d'années de mise en culture depuis la dernière jachère

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 47942 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 64 Mean: 17.466 Standard deviation: 17.46
 Type: Continuous Width: 2 Range: - Format: Numeric

S12C15: Durée de la dernière mise en jachère

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 47942 Invalid: Minimum: Maximum: 50 Mean: 0.196 Standard deviation: 1.884
 Type: Continuous Width: 2 Range: - Format: Numeric

S12C18: Type de labour

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 47942 Invalid: Minimum: Maximum: 3
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Sans labour
1	Labour manuel
2	Labour attelé
3	Labour motorisé

S12C18A: Type de matériel motorisé**Data file:** PARCELLES_ano**Overview**

Valid: 1517 Invalid: 46425 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Tracteur
2	Motoculteur
3	Autres
Sysmiss	

S12C19: Mode de semis**Data file:** PARCELLES_ano**Overview**

Valid: 47942 Invalid: Minimum: Maximum: 2
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Manuel
1	Mécanique (semoir, attelé)
2	Motorisé

RECOLCULT1: Date de récolte culture 1**Data file:** PARCELLES_ano**Overview**

Valid: 46299 Invalid:
 Type: Discrete Width: 4 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
-------	----------

0101	
0108	
0109	
0110	
0111	
0112	
0209	
0210	
0211	
0212	
0301	
0309	
0310	
0311	
0312	
0401	
0408	
0409	
0410	
0411	
0412	
0509	
0510	
0511	
0512	
0609	
0610	
0611	
0612	
0708	
0709	
0710	
0711	
0712	
0808	
0809	
0810	
0811	
0812	

0909	
0910	
0911	
0912	
1008	
1009	
1010	
1011	
1012	
1109	
1110	
1111	
1112	
1209	
1210	
1211	
1212	
1308	
1309	
1310	
1311	
1312	
1409	
1410	
1411	
1412	
1508	
1509	
1510	
1511	
1512	
1608	
1609	
1610	
1611	
1612	
1708	
1709	
1710	

1711	
1712	
1808	
1809	
1810	
1811	
1812	
1908	
1909	
1910	
1911	
1912	
2007	
2008	
2009	
2010	
2011	
2012	
2101	
2108	
2109	
2110	
2111	
2112	
2208	
2209	
2210	
2211	
2212	
2308	
2309	
2310	
2311	
2312	
2408	
2409	
2410	
2411	
2412	

2508	
2509	
2510	
2511	
2512	
2608	
2609	
2610	
2611	
2612	
2707	
2708	
2709	
2710	
2711	
2712	
2808	
2809	
2810	
2811	
2812	
2909	
2910	
2911	
2912	
3008	
3009	
3010	
3011	
3012	
3108	
3110	
3112	

RECOLCULT2: Date de récolte culture 2

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 10656 Invalid:

Type: Discrete Width: 4 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
0101	
0109	
0110	
0111	
0112	
0209	
0210	
0211	
0212	
0301	
0309	
0310	
0311	
0312	
0408	
0409	
0410	
0411	
0412	
0509	
0510	
0511	
0512	
0609	
0610	
0611	
0612	
0709	
0710	
0711	
0712	
0809	
0810	
0811	

0812	
0909	
0910	
0911	
0912	
1009	
1010	
1011	
1012	
1109	
1110	
1111	
1112	
1201	
1209	
1210	
1211	
1212	
1309	
1310	
1311	
1312	
1409	
1410	
1411	
1412	
1509	
1510	
1511	
1512	
1609	
1610	
1611	
1612	
1708	
1709	
1710	
1711	
1712	

1809	
1810	
1811	
1909	
1910	
1911	
1912	
2008	
2009	
2010	
2011	
2109	
2110	
2111	
2112	
2209	
2210	
2211	
2308	
2309	
2310	
2311	
2312	
2408	
2409	
2410	
2411	
2412	
2508	
2509	
2510	
2511	
2512	
2608	
2609	
2610	
2611	
2612	
2709	

2710	
2711	
2809	
2810	
2811	
2908	
2909	
2910	
2911	
3008	
3009	
3010	
3011	
3110	
3112	

Q20B: Quantité (kg) de la culture 1 obtenu effectivement sur la parcelle

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 16825 Invalid: 31117 Minimum: Maximum: 140000 Mean: 250.024 Standard deviation: 1399.983
 Type: Continuous Width: 6 Range: - Format: Numeric

FACT1: Facteur1 de perte sur la parcelle en matière de production

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 16844 Invalid: 31098 Minimum: 2 Maximum: 16
 Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Aucune perte
2	Inondation
3	Feu de brousse
4	Dégâts d'animaux
5	Parasites
6	Jassides (ravageur du cotonnier)

7	Criquets pèlerins
8	Oiseaux granivores
9	Chenilles légionnaires
10	Autres ravageurs
11	Sécheresse
12	Installation tardive des pluies
13	Non entretenue
14	Pertes après récolte
15	Plants utilisés pour le fourrage
16	Autres facteurs de perte
Sysmiss	

FACT2: Facteur2 de perte sur la parcelle en matière de production

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 3387 Invalid: 44555 Minimum: 2 Maximum: 16
 Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Pas de 2ème facteur de perte
2	Inondation
3	Feu de brousse
4	Dégâts d'animaux
5	Parasites
6	Jassides (ravageur du cotonnier)
7	Criquets pèlerins
8	Oiseaux granivores
9	Chenilles légionnaires
10	Autres ravageurs
11	Sécheresse
12	Installation tardive des pluies
13	Non entretenue
14	Pertes après récolte
15	Plants utilisés pour le fourrage
16	Autres facteurs de perte

Sysmiss

FACT3: Facteur3 de perte sur la parcelle en matière de production**Data file:** PARCELLES_ano**Overview**

Valid: 835 Invalid: 47107 Minimum: 2 Maximum: 16
 Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Pas de 3ème facteur de perte
2	Inondation
3	Feu de brousse
4	Dégâts d'animaux
5	Parasites
6	Jassides (ravageur du cotonnier)
7	Criquets pèlerins
8	Oiseaux granivores
9	Chenilles légionnaires
10	Autres ravageurs
11	Sécheresse
12	Installation tardive des pluies
13	Non entretenue
14	Pertes après récolte
15	Plants utilisés pour le fourrage
16	Autres facteurs de perte
Sysmiss	

Q20A: Quantité (kg) obtenue de la culture 1 s'il n'y avait pas les différents facteurs de perte**Data file:** PARCELLES_ano**Overview**

Valid: 16826 Invalid: 31116 Minimum: Maximum: 240000 Mean: 417.722 Standard deviation: 2708.517
 Type: Continuous Width: 6 Range: - Format: Numeric

Q20: Quantité (kg) de la production de la culture 1 perdue à cause des facteurs de perte

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 16827 Invalid: 31115 Minimum: Maximum: 236000 Mean: 167.724 Standard deviation: 1941.743
 Type: Continuous Width: 6 Range: - Format: Numeric

FACTA: Facteur1 de perte sur la parcelle en matière de superficie

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 5640 Invalid: 42302 Minimum: 1 Maximum: 16
 Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Aucune perte
2	Inondation
3	Feu de brousse
4	Dégâts d'animaux
5	Parasites
6	Jassides (ravageur du cotonnier)
7	Criquets pèlerins
8	Oiseaux granivores
9	Chenilles légionnaires
10	Autres ravageurs
11	Sécheresse
12	Installation tardive des pluies
13	Non entretenue
14	Pertes après récolte
15	Plants utilisés pour le fourrage
16	Autres facteurs de perte
Sysmiss	

AMPLA: Ampleur 1 de la perte en matière de superficie

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 15094 Invalid: 32848 Minimum: 1 Maximum: 5

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	1/4
2	1/2
3	3/4
4	Plus de 3/4
5	Toute la superficie
Sysmiss	

FACTB: Facteur2 de perte sur la parcelle en matière de superficie

Data file: PARCELLES_ano

OverviewValid: 2735 Invalid: 45207 Minimum: 1 Maximum: 16
Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category
1	Aucune perte
2	Inondation
3	Feu de brousse
4	Dégâts d'animaux
5	Parasites
6	Jassides (ravageur du cotonnier)
7	Criquets pèlerins
8	Oiseaux granivores
9	Chenilles légionnaires
10	Autres ravageurs
11	Sécheresse
12	Installation tardive des pluies
13	Non entretenue
14	Pertes après récolte
15	Plants utilisés pour le fourrage
16	Autres facteurs de perte

Sysmiss

AMPLB: Ampleur 2 de la perte en matière de superficie**Data file:** PARCELLES_ano**Overview**

Valid: 2735 Invalid: 45207 Minimum: 1 Maximum: 5

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	1/4
2	1/2
3	3/4
4	Plus de 3/4
5	Toute la superficie
Sysmiss	

FACTC: Facteur3 de perte sur la parcelle en matière de superficie**Data file:** PARCELLES_ano**Overview**

Valid: 627 Invalid: 47315 Minimum: 2 Maximum: 16

Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Aucune perte
2	Inondation
3	Feu de brousse
4	Dégâts d'animaux
5	Parasites
6	Jassides (ravageur du cotonnier)
7	Criquets pèlerins
8	Oiseaux granivores
9	Chenilles légionnaires

10	Autres ravageurs
11	Sécheresse
12	Installation tardive des pluies
13	Non entretenue
14	Pertes après récolte
15	Plants utilisés pour le fourrage
16	Autres facteurs de perte
Sysmiss	

AMPLC: Ampleur 3 de la perte en matière de superficie

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 627 Invalid: 47315 Minimum: 1 Maximum: 5
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	1/4
2	1/2
3	3/4
4	Plus de 3/4
5	Toute la superficie
Sysmiss	

MODER1: Matériel ou équipement utilisés pour l'entretien de la parcelle (sarclage, binage, etc.)

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 47942 Invalid: Minimum: Maximum: 2
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Manuel

1	Traction animale (Charrue, houe manga, etc.)
2	Motorisé

MODER2: Matériel ou équipement utilisés pour la récolte

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 47942 Invalid: Minimum: Maximum: 2
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Manuel
1	Traction animale (Charrue, houe manga, etc.)
2	Motorisé

MODER3: Matériel ou équipement utilisés pour le transport

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 47942 Invalid: Minimum: Maximum: 2
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Manuel
1	Traction animale (boeuf,anes, cheval, chameau.)
2	Motorisé

REMUNE: Main d'oeuvre rémunérée

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 47942 Invalid: Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

QTITE_HOM_JOUR: Quantité de main d'oeuvre en H/j

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 3051 Invalid: 44891 Minimum: Maximum: 400 Mean: 15.707 Standard deviation: 27.399
 Type: Continuous Width: 3 Range: - Format: Numeric

COUT_MO: Coût total de la main d'oeuvre

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 3044 Invalid: 44898 Minimum: Maximum: 300000 Mean: 11221.635 Standard deviation: 15968.262
 Type: Continuous Width: 6 Range: - Format: Numeric

ENTRAID: Main d'oeuvre de l'entraide

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 47942 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

SUPERFICIE: Superficie de la parcelle en Ha

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 47942 Invalid: Minimum: 0.014 Maximum: 18.112 Mean: 0.536 Standard deviation: 0.918

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 5 Range: - Format: Numeric

PROD1: Production culture1 en tonnes

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 47942 Invalid: Minimum: 0.00056 Maximum: 216.422 Mean: 0.618 Standard deviation: 1.967
Type: Continuous Decimal: 2 Width: 7 Range: - Format: Numeric

PROD2: production culture2 en tonnes

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 11071 Invalid: 36871 Minimum: 0.00056 Maximum: 114.462 Mean: 0.264 Standard deviation: 1.711
Type: Continuous Decimal: 2 Width: 7 Range: - Format: Numeric

REND_CULT1: rendement culture 1

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 47940 Invalid: 2 Minimum: 40 Maximum: 399600 Mean: 396.407 Standard deviation: 3320.43
Type: Continuous Decimal: 2 Width: 9 Range: - Format: Numeric

REND_CULT2: rendement culture 2

Data file: PARCELLES_ano

Overview

Valid: 47942 Invalid: Minimum: 40 Maximum: 50000 Mean: 1058.715 Standard deviation: 1428.785
Type: Continuous Decimal: 2 Width: 8 Range: - Format: Numeric

ID_MEN: Identifiant unique du Ménage**Data file:** SECURITE_ALIMENATAIRE_ano**Overview**

Valid: 5100 Invalid:
 Type: Discrete Width: 8 Range: - Format: character

REG: Région**Data file:** SECURITE_ALIMENATAIRE_ano**Overview**

Valid: 5101 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 13
 Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	BOUCLE DU MOUHOUN
2	CASCADES
3	CENTRE
4	CENTRE - EST
5	CENTRE-NORD
6	CENTRE-OUEST
7	CENTRE-SUD
8	EST
9	HAUTS-BASSINS
10	NORD
11	PLATEAU CENTRAL
12	SAHEL
13	SUD-OUEST

PROV: Province**Data file:** SECURITE_ALIMENATAIRE_ano**Overview**

Valid: 5101 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 45
 Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	BAM
2	BAZEGA
3	BOUGOURIBA
4	BOULGOU
5	BOULKIEMDE
6	COMOE
7	GANZOURGOU
8	GNAGNA
9	GOURMA
10	HOUET
11	KADIOGO
12	KENEDOUGOU
13	KOSSI
14	KOURITENGA
15	MOUHOUN
16	NAHOURI
17	NAMENTENGA
18	OUBRITENGA
19	OUDALAN
20	PASSORE
21	PONI
22	SANGUIE
23	SANMATENGA
24	SENO
25	SISSILI
26	SOUM
27	SOUROU
28	TAPOA
29	YATENGA
30	ZOUNDWEOGO
31	BALE
32	BANWA
33	IOBA
34	KOMANDJOARI
35	KOMPIENGA
36	KOULPELOGO
37	KOURWEOGO

38	LERABA
39	LOROUM
40	NAYALA
41	NOUMBIEL
42	TUY
43	YAGHA
44	ZIRO
45	ZONDOMA

STRATEDEF: Strate finale des ménages

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5101 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Petit producteur de village à faible potentialité
2	Petit producteur de village à forte potentialité
3	Gros producteur de village à faible potentialité
4	Gros producteur de village à forte potentialité

COEFTOT_CAHIER2_DEF: Coefficient de pondération du cahier intégrant les ménages éleveurs pur

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5101 Invalid: Minimum: 1.68 Maximum: 7329.981 Mean: 316.628 Standard deviation: 452.947
Type: Continuous Decimal: 2 Width: 7 Range: - Format: Numeric

NB_REPA: Nombre de repas

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5101 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4 Mean: 2.687 Standard deviation: 0.526
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	
2	
3	
4	

TYP_JR: Type de jour

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5101 Invalid: Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Jour ordinaire
1	Jour de fete

CONS_CER1: Consommation céréales par le ménage au cours des 7 derniers jours précédents l'enquête

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5093 Valid (weighted): 1613633.848 Invalid: 8 Invalid (weighted): 1484.259 Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

CONS_RACTUB1: Consommation de racines ou de tubercules par le ménage au cours des 7 derniers jours précédents l'enquête

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5093 Invalid: 8 Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	No
1	Yes
Sysmiss	

CONS_LEGUMIN1: Consommation de légumineuses par le ménage au cours des 7 derniers jours précédents l'enquête

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5093 Invalid: 8 Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	No
1	Yes
Sysmiss	

CONS_OLEA1: Consommation d'oléagineux par le ménage au cours des 7 derniers jours précédents l'enquête

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5093 Invalid: 8 Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	No
1	Yes
Sysmiss	

CONS_LEGUM1: Consommation de légumes par le ménage au cours des 7 derniers jours précédents l'enquête

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5093 Invalid: 8 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	No
1	Yes
Sysmiss	

CONS_FEUILLE1: Consommation de légumes feuilles par le ménage au cours des 7 derniers jours précédents l'enquête

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5093 Invalid: 8 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	No
1	Yes
Sysmiss	

CONS_FRUIT1: Consommation de fruits par le ménage au cours des 7 derniers jours précédents l'enquête

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5093 Invalid: 8 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	No
1	Yes
Sysmiss	

CONS_AUTLEGUM1: Consommation d'autres légumes par le ménage au cours des 7 derniers jours précédents l'enquête

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5093 Invalid: 8 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	No
1	Yes
Sysmiss	

CONS_AUTFRU1: Consommation d'autres fruits par le ménage au cours des 7 derniers jours précédents l'enquête

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5093 Invalid: 8 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	No

1	Yes
Sysmiss	

CONS_LAIT1: Consommation de lait par le ménage au cours des 7 derniers jours précédents l'enquête

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5093 Invalid: 8 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	No
1	Yes
Sysmiss	

CONS_VIANDE1: Consommation de viande par le ménage au cours des 7 derniers jours précédents l'enquête

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5093 Invalid: 8 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	No
1	Yes
Sysmiss	

CONS_FOIE1: Consommation d'abats ou de foie par le ménage au cours des 7 derniers jours précédents l'enquête

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5093 Invalid: 8 Minimum: Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	No
1	Yes
Sysmiss	

CONS_POISSON1: Consommation de poisson par le ménage au cours des 7 derniers jours précédents l'enquête

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

OverviewValid: 5093 Invalid: 8 Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category
	No
1	Yes
Sysmiss	

CONS_OEUF1: Consommation d'oeufs par le ménage au cours des 7 derniers jours précédents l'enquête

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

OverviewValid: 5093 Invalid: 8 Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category
	No
1	Yes
Sysmiss	

CONS_HUILE1: Consommation d'huile par le ménage au cours des 7 derniers jours précédents l'enquête

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5093 Invalid: 8 Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	No
1	Yes
Sysmiss	

CONS_SUCRE1: Consommation de sucre par le ménage au cours des 7 derniers jours précédents l'enquête

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5093 Invalid: 8 Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	No
1	Yes
Sysmiss	

CONS_BOISS1: Consommation de boissons sucrées par le ménage au cours des 7 derniers jours précédents l'enquête

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5093 Invalid: 8 Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	No
1	Yes
Sysmiss	

CONS_CONDIMENT1: Consommation de condiments par le ménage au cours des 7 derniers jours précédents l'enquête

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5093 Invalid: 8 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	No
1	Yes
Sysmiss	

NOMBRE_CER_TUB: Nombre de jour de consommations de Céréales tubercules

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5093 Invalid: 8 Minimum: Maximum: 7 Mean: 6.675 Standard deviation: 0.71
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
2	
3	
4	
5	
6	

7	
Sysmiss	

NOMBRE_LEGUMI_OLEA: Nombre de jour de consommations légumineuse oléagineux

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5093 Invalid: 8 Minimum: Maximum: 7 Mean: 3.284 Standard deviation: 2.061
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
Sysmiss	

NOMBRE_LEGUME: Nombre de jour de consommations de Légumes, Feuilles et Autres Légumes

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5093 Invalid: 8 Minimum: Maximum: 7 Mean: 4.597 Standard deviation: 2.478
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	
2	
3	
4	

5	
6	
7	
Sysmiss	

NOMBRE_FRUIT: Nombre de jour de consommations Fruits et autres fruits

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5093 Invalid: 8 Minimum: Maximum: 7 Mean: 0.567 Standard deviation: 1.277
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
Sysmiss	

NOMBRE_VIANDE: Nombre de jour de consommations Viandes oeuf et poissons

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5093 Invalid: 8 Minimum: Maximum: 7 Mean: 2.358 Standard deviation: 2.187
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	
2	
3	

4	
5	
6	
7	
Sysmiss	

NOMBRE_LAIT: Nombre de jour de consommations consommation lait

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5093 Invalid: 8 Minimum: Maximum: 7 Mean: 0.574 Standard deviation: 1.539
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
Sysmiss	

NOMBRE_SUCRE: Nombre de jour de consommations consommation sucre

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5093 Invalid: 8 Minimum: Maximum: 7 Mean: 3.788 Standard deviation: 2.913
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	
2	

3	
4	
5	
6	
7	
Sysmiss	

NOMBRE_HUILE: Nombre de jour de consommations d'huile

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5093 Invalid: 8 Minimum: Maximum: 7 Mean: 4.6 Standard deviation: 2.277
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
Sysmiss	

PROV_CER: Principale provenance des céréales

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5091 Invalid: 10 Minimum: 1 Maximum: 9
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Propre production
2	Achat

3	Emprunt
4	Troc
5	Dons (famille, amis, voisins, communauté)
6	Aide alimentaire (ONG, organismes d'aide)
7	Travail payé en nature (Food For Work)
8	Chasse/cueillette/peche
9	Autres
Sysmiss	

PROV_RACTUB: Principale provenance des racines et tubercules

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 1371 Invalid: 3730 Minimum: 1 Maximum: 9
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Propre production
2	Achat
3	Emprunt
4	Troc
5	Dons (famille, amis, voisins, communauté)
6	Aide alimentaire (ONG, organismes d'aide)
7	Travail payé en nature (Food For Work)
8	Chasse/cueillette/peche
9	Autres
Sysmiss	

PROV_LEGUMIN: Principale provenance des légumineuses

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 4404 Invalid: 697 Minimum: 1 Maximum: 9
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Propre production
2	Achat
3	Emprunt
4	Troc
5	Dons (famille, amis, voisins, communauté)
6	Aide alimentaire (ONG, organismes d'aide)
7	Travail payé en nature (Food For Work)
8	Chasse/cueillette/peche
9	Autres
Sysmiss	

PROV_OLEA: Principale provenance des oléagineuses

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 3006 Invalid: 2095 Minimum: 1 Maximum: 9
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Propre production
2	Achat
3	Emprunt
4	Troc
5	Dons (famille, amis, voisins, communauté)
6	Aide alimentaire (ONG, organismes d'aide)
7	Travail payé en nature (Food For Work)
8	Chasse/cueillette/peche
9	Autres
Sysmiss	

PROV_LEGUM: Principale provenance des légumes

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 1127 Invalid: 3974 Minimum: 1 Maximum: 9
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Propre production
2	Achat
3	Emprunt
4	Troc
5	Dons (famille, amis, voisins, communauté)
6	Aide alimentaire (ONG, organismes dâ€™aide)
7	Travail payé en nature (Food For Work)
8	Chasse/cueillette/peche
9	Autres
Sysmiss	

PROV_FEUILLE: Principale provenance des légumes feuilles

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 3899 Invalid: 1202 Minimum: 1 Maximum: 9
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Propre production
2	Achat
3	Emprunt
4	Troc
5	Dons (famille, amis, voisins, communauté)
6	Aide alimentaire (ONG, organismes dâ€™aide)
7	Travail payé en nature (Food For Work)
8	Chasse/cueillette/peche

9	Autres
Sysmiss	

PROV_FRUIT: Principale provenance des fruits

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 1012 Invalid: 4089 Minimum: 1 Maximum: 9
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Propre production
2	Achat
3	Emprunt
4	Troc
5	Dons (famille, amis, voisins, communauté)
6	Aide alimentaire (ONG, organismes d'aide)
7	Travail payé en nature (Food For Work)
8	Chasse/cueillette/peche
9	Autres
Sysmiss	

PROV_AUTLEGUM: Principale provenance des autres légumes

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 3470 Invalid: 1631 Minimum: 1 Maximum: 9
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Propre production
2	Achat
3	Emprunt
4	Troc

5	Dons (famille, amis, voisins, communauté)
6	Aide alimentaire (ONG, organismes dâ€™™ aide)
7	Travail payé en nature (Food For Work)
8	Chasse/cueillette/peche
9	Autres
Sysmiss	

PROV_AUTRFRU: Principale provenance des autres fruits

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 464 Invalid: 4637 Minimum: 1 Maximum: 9
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Propre production
2	Achat
3	Emprunt
4	Troc
5	Dons (famille, amis, voisins, communauté)
6	Aide alimentaire (ONG, organismes dâ€™™ aide)
7	Travail payé en nature (Food For Work)
8	Chasse/cueillette/peche
9	Autres
Sysmiss	

PROV_LAIT: Principale provenance du lait

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 934 Invalid: 4167 Minimum: 1 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
-------	----------

1	Propre production
2	Achat
3	Emprunt
4	Troc
5	Dons (famille, amis, voisins, communauté)
6	Aide alimentaire (ONG, organismes d'aide)
7	Travail payé en nature (Food For Work)
8	Chasse/cueillette/peche
9	Autres
Sysmiss	

PROV_VIANDE: Principale provenance de la viande

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5093 Invalid: 8 Minimum: 1 Maximum: 9
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Propre production
2	Achat
3	Emprunt
4	Troc
5	Dons (famille, amis, voisins, communauté)
6	Aide alimentaire (ONG, organismes d'aide)
7	Travail payé en nature (Food For Work)
8	Chasse/cueillette/peche
9	Autres
Sysmiss	

PROV_FOIE: Principale provenance du foie

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 85 Invalid: 5016 Minimum: 1 Maximum: 9
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Propre production
2	Achat
3	Emprunt
4	Troc
5	Dons (famille, amis, voisins, communauté)
6	Aide alimentaire (ONG, organismes d'aide)
7	Travail payé en nature (Food For Work)
8	Chasse/cueillette/peche
9	Autres
Sysmiss	

PROV_POISSON: Principale provenance du poisson

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 2827 Invalid: 2274 Minimum: 1 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Propre production
2	Achat
3	Emprunt
4	Troc
5	Dons (famille, amis, voisins, communauté)
6	Aide alimentaire (ONG, organismes d'aide)
7	Travail payé en nature (Food For Work)
8	Chasse/cueillette/peche
9	Autres
Sysmiss	

PROV_OEUF: Principale provenance des œufs**Data file:** SECURITE_ALIMENATAIRE_ano**Overview**

Valid: 179 Invalid: 4922 Minimum: 1 Maximum: 9
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Propre production
2	Achat
3	Emprunt
4	Troc
5	Dons (famille, amis, voisins, communauté)
6	Aide alimentaire (ONG, organismes dâ€™aide)
7	Travail payé en nature (Food For Work)
8	Chasse/cueillette/peche
9	Autres
Sysmiss	

PROV_HUILE: Principale provenance des huiles**Data file:** SECURITE_ALIMENATAIRE_ano**Overview**

Valid: 4840 Invalid: 261 Minimum: 1 Maximum: 9
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Propre production
2	Achat
3	Emprunt
4	Troc
5	Dons (famille, amis, voisins, communauté)
6	Aide alimentaire (ONG, organismes dâ€™aide)
7	Travail payé en nature (Food For Work)
8	Chasse/cueillette/peche

9	Autres
Sysmiss	

PROV_SUCR: Principale provenance du sucre

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 3791 Invalid: 1310 Minimum: 1 Maximum: 9
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Propre production
2	Achat
3	Emprunt
4	Troc
5	Dons (famille, amis, voisins, communauté)
6	Aide alimentaire (ONG, organismes d'aide)
7	Travail payé en nature (Food For Work)
8	Chasse/cueillette/peche
9	Autres
Sysmiss	

PROV_CONDIMENT: Principale provenance des condiments

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5093 Invalid: 8 Minimum: 1 Maximum: 9
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Propre production
2	Achat
3	Emprunt
4	Troc

5	Dons (famille, amis, voisins, communauté)
6	Aide alimentaire (ONG, organismes d'aide)
7	Travail payé en nature (Food For Work)
8	Chasse/cueillette/peche
9	Autres
Sysmiss	

S62Q1_1: Votre ménage a-t-il consommé des aliments moins coûteux ou moins préférés au cours des 7 derniers jours?

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5093 Invalid: 8 Minimum: Maximum: 7
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Jamais
1	1 jour par semaine
2	2 jour par semaine
3	3 jour par semaine
4	4 jour par semaine
5	5 jour par semaine
6	6 jour par semaine
7	7 jour par semaine
Sysmiss	

S62Q1_2: Votre ménage a-t-il emprunté des aliments ou bénéficié de l'aide des amis, des voisins ou des parents/ famille au cours des 7 derniers jours?

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5093 Invalid: 8 Minimum: Maximum: 7
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
-------	----------

	Jamais
1	1 jour par semaine
2	2 jour par semaine
3	3 jour par semaine
4	4 jour par semaine
5	5 jour par semaine
6	6 jour par semaine
7	7 jour par semaine
Sysmiss	

S62Q1_3: Votre ménage a t-il réduit la quantité des repas journaliers au cours des 7 derniers jours?

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5093 Invalid: 8 Minimum: Maximum: 7
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Jamais
1	1 jour par semaine
2	2 jour par semaine
3	3 jour par semaine
4	4 jour par semaine
5	5 jour par semaine
6	6 jour par semaine
7	7 jour par semaine
Sysmiss	

S62Q1_4: Votre ménage a t-il réduit la consommation des adultes au profit des petits enfants au cours des 7 derniers jours?

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5093 Invalid: 8 Minimum: Maximum: 7
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Jamais
1	1 jour par semaine
2	2 jour par semaine
3	3 jour par semaine
4	4 jour par semaine
5	5 jour par semaine
6	6 jour par semaine
7	7 jour par semaine
Sysmiss	

S62Q1_5: Votre ménage a-t-il réduit le nombre de repas journaliers au cours 7 derniers jours?

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5093 Invalid: 8 Minimum: Maximum: 7
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Jamais
1	1 jour par semaine
2	2 jour par semaine
3	3 jour par semaine
4	4 jour par semaine
5	5 jour par semaine
6	6 jour par semaine
7	7 jour par semaine
Sysmiss	

S62Q21_1: Vente de biens mobiliers au cours des 30 derniers jours

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5093 Invalid: 8 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S62Q21_2: Raison de la non Vente de biens mobiliers au cours des 30 derniers jours

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 4996 Invalid: 105 Minimum: Maximum: 2
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non Applicable (n'en a meme pas ou n'a pas été confronté)
1	Pas nécessaire
2	Parce que j'ai déjà fait cette stratégie.
Sysmiss	

S62Q22_1: Réduction des dépenses sur l'éducation et de santé au cours des 30 derniers jours

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5093 Invalid: 8 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non

1	Oui
Sysmiss	

S62Q22_2: Raison de la non Réduction des dépenses sur l'éducation et de santé au cours des 30 derniers jours

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 4951 Invalid: 150 Minimum: Maximum: 2
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non Applicable (n'en a meme pas ou n'a pas été confronté)
1	Pas nécessaire
2	Parce que j'ai déjà fait cette stratégie.
Sysmiss	

S62Q23_1: Vente des actifs productifs ou des moyens de transport au cours des 30 derniers jours

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5093 Invalid: 8 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S62Q23_2: Raison de la non Vente des actifs productifs ou des moyens de transport au cours des 30 derniers jours

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5023 Invalid: 78 Minimum: Maximum: 2
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non Applicable (n'en a meme pas ou n'a pas été confronté)
1	Pas nécessaire
2	Parce que j'ai déjà fait cette stratégie.
Sysmiss	

S62Q24_1: Dépenser les économies au cours des 30 derniers jours

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5093 Invalid: 8 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S62Q24_2: Raison de la non Dépense des économies au cours des 30 derniers jours

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 4840 Invalid: 261 Minimum: Maximum: 2
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non Applicable (n'en a meme pas ou n'a pas été confronté)
1	Pas nécessaire

2	Parce que j'ai déjà fait cette stratégie.
Sysmiss	

S62Q25_1: Acheter de la nourriture à crédit ou emprunter de l'argent pour le faire au cours des 30 derniers jours

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5093 Invalid: 8 Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S62Q25_2: Raison du non achat de la nourriture à crédit ou emprunt de l'argent pour le faire au cours des 30 derniers jours

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 4965 Invalid: 136 Minimum: Maximum: 2
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non Applicable (n'en a meme pas ou n'a pas été confronté)
1	Pas nécessaire
2	Parce que j'ai déjà fait cette stratégie.
Sysmiss	

S62Q26_1: Vente de sa maison ou de son champ au cours des 30 derniers jours

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5093 Invalid: 8 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S62Q26_2: Raison de la non Vente de sa maison ou de son champ au cours des 30 derniers jours

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5064 Invalid: 37 Minimum: Maximum: 2
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non Applicable (n'en a meme pas ou n'a pas été confronté)
1	Pas nécessaire
2	Parce que j'ai déjà fait cette stratégie.
Sysmiss	

S62Q27_1: Rétirer les enfants de l'école au cours des 30 derniers jours

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5093 Invalid: 8 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non

1	Oui
Sysmiss	

S62Q27_2: Raison du non rétrait les enfants de l'école au cours des 30 derniers jours

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5045 Invalid: 56 Minimum: Maximum: 2
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non Applicable (n'en a meme pas ou n'a pas été confronté)
1	Pas nécessaire
2	Parce que j'ai déjà fait cette stratégie.
Sysmiss	

S62Q28_1: Vente des animaux femelles au cours des 30 derniers jours

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5093 Invalid: 8 Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S62Q28_2: Raison de la non Vente des animaux femelles au cours des 30 derniers jours

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 4980 Invalid: 121 Minimum: Maximum: 2
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non Applicable (n'en a meme pas ou n'a pas été confronté)
1	Pas nécessaire
2	Parce que j'ai déjà fait cette stratégie.
Sysmiss	

S62Q29_1: La mendicité au cours des derniers 30 derniers jours

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5093 Invalid: 8 Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S62Q29_2: la raison de la non pratique de la mendicité au cours des 30 derniers jours

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5050 Invalid: 51 Minimum: 1 Maximum: 2
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Pas nécessaire
2	Parce que j'ai déjà fait cette stratégie.
Sysmiss	

S62Q210_1: Vendre plus d'animaux (non productifs) que d'habitude au cours des 30 derniers jours**Data file:** SECURITE_ALIMENATAIRE_ano**Overview**Valid: 5093 Invalid: 8 Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S62Q210_2: Raison de la non vente de plus d'animaux (non productifs) que d'habitude au cours des 30 derniers jours**Data file:** SECURITE_ALIMENATAIRE_ano**Overview**Valid: 4922 Invalid: 179 Minimum: Maximum: 2
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category
	Non Applicable (n'en a meme pas ou n'a pas été confronté)
1	Pas nécessaire
2	Parce que j'ai déjà fait cette stratégie.
Sysmiss	

TCSA0221S01: Sources de revenu (12 derniers mois): Agriculture vivrière**Data file:** SECURITE_ALIMENATAIRE_ano**Overview**Valid: 5101 Invalid: Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

TCSA0221S02: Sources de revenu (12 derniers mois): Agriculture de rente

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5101 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

TCSA0221S03: Sources de revenu (12 derniers mois): Elevage gros bétail et de produits dérivés

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5101 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

TCSA0221S04: Sources de revenu (12 derniers mois): Elevage bétail moyen et de produits dérivés

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5101 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

TCSA0221S05: Sources de revenu (12 derniers mois): Elevage de volailles

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5101 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

TCSA0221S06: Sources de revenu (12 derniers mois): Maraîchage

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5101 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

TCSA0221S07: Sources de revenu (12 derniers mois): Artisanat

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5101 Invalid: Minimum: Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

TCSA0221S08: Sources de revenu (12 derniers mois): Ressources forestères

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

OverviewValid: 5101 Invalid: Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

TCSA0221S09: Sources de revenu (12 derniers mois): Pêche

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

OverviewValid: 5101 Invalid: Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

TCSA0221S10: Sources de revenu (12 derniers mois): Pisciculture

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5101 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

TCSA0221S11: Sources de revenu (12 derniers mois): Petit Commerce

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5101 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

TCSA0221S12: Sources de revenu (12 derniers mois): Commerce de produits agricoles

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5101 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

TCSA0221S13: Sources de revenu (12 derniers mois): Commerce de produits non agricoles**Data file:** SECURITE_ALIMENATAIRE_ano**Overview**

Valid: 5101 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

TCSA0221S14: Sources de revenu (12 derniers mois): Transport**Data file:** SECURITE_ALIMENATAIRE_ano**Overview**

Valid: 5101 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

TCSA0221S15: Sources de revenu (12 derniers mois): Travail spécialisé**Data file:** SECURITE_ALIMENATAIRE_ano**Overview**

Valid: 5101 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

TCSA0221S16: Sources de revenu (12 derniers mois): Orpillage**Data file:** SECURITE_ALIMENATAIRE_ano**Overview**

Valid: 5101 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

TCSA0221S17: Sources de revenu (12 derniers mois): Travail journalier agricole**Data file:** SECURITE_ALIMENATAIRE_ano**Overview**

Valid: 5101 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

TCSA0221S18: Sources de revenu (12 derniers mois): Salarié/Contractuel/Consultant**Data file:** SECURITE_ALIMENATAIRE_ano**Overview**

Valid: 5101 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non

1	Oui
---	-----

TCSA0221S19: Sources de revenu (12 derniers mois): Retraité/Pensionnaire/rentier

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5101 Invalid: Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

TCSA0221S20: Sources de revenu (12 derniers mois): Transfert argent

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5101 Invalid: Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

TCSA0221S21: Sources de revenu (12 derniers mois): Aides nutritionnelles des enfants (<5ans) et/ou des femmes enceintes

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5101 Invalid: Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

TCSA0221S22: Sources de revenu (12 derniers mois): Aides en actifs productifs

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5101 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

TCSA0221S23: Sources de revenu (12 derniers mois): Aides en intrants agricoles

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5101 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

TCSA0221S24: Sources de revenu (12 derniers mois): Transfert en cash conditionnel et en cash inconditionnel

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5101 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

TCSA0221S25: Sources de revenu (12 derniers mois): Chasse/cueillette

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5101 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

TCSA0221S27: Sources de revenu (12 derniers mois): Autres sources de revenu

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5101 Invalid: Minimum: Maximum:
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

TCSA0221S26: Sources de revenu (12 derniers mois): Crédit/emprunt

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5101 Invalid: Minimum: Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

NBRSOURCEREV: Nombre de sources de revenu au cours des 12 derniers mois

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5101 Invalid: Minimum: Maximum: 11 Mean: 3.065 Standard deviation: 1.547
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 5 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	

REVAGRIVIV: Revenu monétaire: Agriculture vivrière au cours des 3 derniers mois

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 2181 Invalid: 2920 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Mois de 25000 FCFA
2	entre 25000 et 199999 FCFA
3	Entre 100000 et 249999 ou plus
4	250000 FCFA ou plus
Sysmiss	

REVAGRRENTE: Revenu monétaire: Agriculture rente au cours des 3 derniers mois

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 2743 Invalid: 2358 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Mois de 25000 FCFA
2	entre 25000 et 199999 FCFA
3	Entre 100000 et 249999 ou plus
4	250000 FCFA ou plus
Sysmiss	

REVELEVGRSBETAIL: Revenu monétaire: Elevage gros bétail et de produits dérivés au cours des 3 derniers mois

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 846 Invalid: 4255 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Mois de 25000 FCFA

2	entre 25000 et 199999 FCFA
3	Entre 100000 et 249999 ou plus
4	250000 FCFA ou plus
Sysmiss	

REVMOYBETAIL: Revenu monétaire: Elevage bétail moyen et de produits dérivés au cours des 3 derniers mois

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 1930 Invalid: 3171 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Mois de 25000 FCFA
2	entre 25000 et 199999 FCFA
3	Entre 100000 et 249999 ou plus
4	250000 FCFA ou plus
Sysmiss	

REVELEVVOLAIL: Revenu monétaire: Elevage de volailles au cours des 3 derniers mois

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 2129 Invalid: 2972 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Mois de 25000 FCFA
2	entre 25000 et 199999 FCFA
3	Entre 100000 et 249999 ou plus
4	250000 FCFA ou plus
Sysmiss	

REVMARAICH: Revenu monétaire: Maraîchage au cours des 3 derniers mois**Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano****Overview**

Valid: 711 Invalid: 4390 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Mois de 25000 FCFA
2	entre 25000 et 199999 FCFA
3	Entre 100000 et 249999 ou plus
4	250000 FCFA ou plus
Sysmiss	

REVARTISANAT: Revenu monétaire: Artisanat au cours des 3 derniers mois**Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano****Overview**

Valid: 229 Invalid: 4872 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Mois de 25000 FCFA
2	entre 25000 et 199999 FCFA
3	Entre 100000 et 249999 ou plus
4	250000 FCFA ou plus
Sysmiss	

REVFORESTERIE: Revenu monétaire: Ressources forestières au cours des 3 derniers mois**Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano****Overview**

Valid: 229 Invalid: 4872 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Mois de 25000 FCFA
2	entre 25000 et 199999 FCFA
3	Entre 100000 et 249999 ou plus
4	250000 FCFA ou plus
Sysmiss	

REVPECHE: Revenu monétaire: Pêche au cours des 3 derniers mois

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 47 Invalid: 5054 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Mois de 25000 FCFA
2	entre 25000 et 199999 FCFA
3	Entre 100000 et 249999 ou plus
4	250000 FCFA ou plus
Sysmiss	

REVPISCICULTURE: Revenu monétaire: Pisciculture au cours des 3 derniers mois

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 2 Invalid: 5099 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Mois de 25000 FCFA
2	entre 25000 et 199999 FCFA

3	Entre 100000 et 249999 ou plus
4	250000 FCFA ou plus
Sysmiss	

REVPETITCOMMERCE_MAX: Revenu monétaire: Petit Commerce au cours des 3 derniers mois

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 1095 Invalid: 4006 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Mois de 25000 FCFA
2	entre 25000 et 199999 FCFA
3	Entre 100000 et 249999 ou plus
4	250000 FCFA ou plus
Sysmiss	

REVCOMMERCEAGRICOLE: Revenu monétaire: Commerce de produits agricoles au cours des 3 derniers mois

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 263 Invalid: 4838 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Mois de 25000 FCFA
2	entre 25000 et 199999 FCFA
3	Entre 100000 et 249999 ou plus
4	250000 FCFA ou plus
Sysmiss	

REVCOMMERCENONAGRICOLE: Revenu monétaire: Commerce de produits non agricoles au cours des 3 derniers mois

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 241 Invalid: 4860 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Mois de 25000 FCFA
2	entre 25000 et 199999 FCFA
3	Entre 100000 et 249999 ou plus
4	250000 FCFA ou plus
Sysmiss	

REVTRANSPORT: Revenu monétaire: Transport au cours des 3 derniers mois

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 56 Invalid: 5045 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Mois de 25000 FCFA
2	entre 25000 et 199999 FCFA
3	Entre 100000 et 249999 ou plus
4	250000 FCFA ou plus
Sysmiss	

REVTRAVAILSPECIAL: Revenu monétaire: Travail spécialisé au cours des 3 derniers mois

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 256 Invalid: 4845 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Mois de 25000 FCFA
2	entre 25000 et 199999 FCFA
3	Entre 100000 et 249999 ou plus
4	250000 FCFA ou plus
Sysmiss	

REVORPAILLAGE: Revenu monétaire: Orpillage au cours des 3 derniers mois

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 910 Invalid: 4191 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Mois de 25000 FCFA
2	entre 25000 et 199999 FCFA
3	Entre 100000 et 249999 ou plus
4	250000 FCFA ou plus
Sysmiss	

REVTRAVAILJOURNALIER: Revenu monétaire: Travail journalier agricole au cours des 3 derniers mois

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 78 Invalid: 5023 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Mois de 25000 FCFA

2	entre 25000 et 199999 FCFA
3	Entre 100000 et 249999 ou plus
4	250000 FCFA ou plus
Sysmiss	

REVSALAIRE: Revenu monétaire: Salarié/Contractuel/Consultant au cours des 3 derniers mois

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 151 Invalid: 4950 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Mois de 25000 FCFA
2	entre 25000 et 199999 FCFA
3	Entre 100000 et 249999 ou plus
4	250000 FCFA ou plus
Sysmiss	

REVRETRAITE: Revenu monétaire: Retraité/Pensionnaire au cours des 3 derniers mois

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 12 Invalid: 5089 Minimum: 2 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Mois de 25000 FCFA
2	entre 25000 et 199999 FCFA
3	Entre 100000 et 249999 ou plus
4	250000 FCFA ou plus
Sysmiss	

REVTRANSFERTARGET: Revenu monétaire: Transfert argent au cours des 3 derniers mois

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 461 Invalid: 4640 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Mois de 25000 FCFA
2	entre 25000 et 199999 FCFA
3	Entre 100000 et 249999 ou plus
4	250000 FCFA ou plus
Sysmiss	

REVAIDESMENAGE: Revenu monétaire: Aides nutritionnelles des enfants (<5ans) et/ou des femmes enceintes

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 6 Invalid: 5095 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Mois de 25000 FCFA
2	entre 25000 et 199999 FCFA
3	Entre 100000 et 249999 ou plus
4	250000 FCFA ou plus
Sysmiss	

REACTIFSAGRICOLE: Revenu monétaire: Aides en actifs productifs au cours des 3 derniers mois

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 2 Invalid: 5099 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Mois de 25000 FCFA
2	entre 25000 et 199999 FCFA
3	Entre 100000 et 249999 ou plus
4	250000 FCFA ou plus
Sysmiss	

REVINTRANTAGRICOLE: Revenu monétaire: Aides en intrants agricoles au cours des 3 derniers mois

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 21 Invalid: 5080 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Mois de 25000 FCFA
2	entre 25000 et 199999 FCFA
3	Entre 100000 et 249999 ou plus
4	250000 FCFA ou plus
Sysmiss	

REVTRANSFERTCASH: Revenu monétaire: Transfert en cash conditionnel et en cash inconditionnel au cours des 3 derniers mois

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 100 Invalid: 5001 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
-------	----------

1	Mois de 25000 FCFA
2	entre 25000 et 199999 FCFA
3	Entre 100000 et 249999 ou plus
4	250000 FCFA ou plus
Sysmiss	

REVTOTAL: Revenu monétaire: Total issu des différentes sources au cours des 3 derniers mois

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5101 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Mois de 25000 FCFA
2	entre 25000 et 199999 FCFA
3	Entre 100000 et 249999 ou plus
4	250000 FCFA ou plus

CHOCS01: Difficultés ou chocs(3 derniers mois): Baisse/perte/vol de récoltes

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5101 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

CHOCS02: Difficultés ou chocs(3 derniers mois): Réduction/ Perte du bétail

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5101 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

CHOCS03: Difficultés ou chocs(3 derniers mois): Maladie du bétail (épizooties)

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5101 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

CHOCS04: Difficultés ou chocs(3 derniers mois): Décès récent d'un membre de la famille

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5101 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

CHOCS05: Difficultés ou chocs(3 derniers mois): Maladie d'un membre du ménage**Data file:** SECURITE_ALIMENATAIRE_ano**Overview**

Valid: 5101 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

CHOCS06: Difficultés ou chocs(3 derniers mois): Frictions entre les populations**Data file:** SECURITE_ALIMENATAIRE_ano**Overview**

Valid: 5101 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

CHOCS07: Difficultés ou chocs(3 derniers mois): Cherté de la vie**Data file:** SECURITE_ALIMENATAIRE_ano**Overview**

Valid: 5101 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

CHOC08: Difficultés ou chocs(3 derniers mois): Perte/Manque d'emploi d'un membre du ménage**Data file:** SECURITE_ALIMENATAIRE_ano**Overview**

Valid: 5101 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

CHOC09: Difficultés ou chocs(3 derniers mois): Insécurité /violence / combats/ Enlèvement**Data file:** SECURITE_ALIMENATAIRE_ano**Overview**

Valid: 5101 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

CHOC10: Difficultés ou chocs(3 derniers mois): Déplacement formés**Data file:** SECURITE_ALIMENATAIRE_ano**Overview**

Valid: 5101 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
-------	----------

	Non
1	Oui

CHOCS11: Difficultés ou chocs(3 derniers mois): Augmentation des prix des intrants

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5101 Invalid: Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

CHOCS12: Difficultés ou chocs(3 derniers mois): Baisse du prix de vente des produits agricoles

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5101 Invalid: Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

CHOCS13: Difficultés ou chocs(3 derniers mois): Baisse du prix de vente du bétail/ produits de l'élevage

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5101 Invalid: Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

CHOCS14: Difficultés ou chocs(3 derniers mois): Sécheresse

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5101 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

CHOCS15: Difficultés ou chocs(3 derniers mois): Inondation

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5101 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

CHOCS16: Difficultés ou chocs(3 derniers mois): Incendie

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5101 Invalid: Minimum: Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

CHOCS17: Difficultés ou chocs(3 derniers mois): Vents violents

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5101 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

CHOCS18: Difficultés ou chocs(3 derniers mois): Perte de terre ou de superficie

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5101 Invalid: Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui

S63Q1_A: Montant dépensé pour céréales les 7 derniers jours

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5085 Invalid: 16 Minimum: Maximum: 85000 Mean: 1995.571 Standard deviation: 6146.995
 Type: Continuous Width: 5 Range: - Format: Numeric

S63Q1_B: Montant dépensé pour viande/poissons/volaille/oeufs les 7 derniers jours

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5085 Invalid: 16 Minimum: Maximum: 75000 Mean: 1796.26 Standard deviation: 3193.212
 Type: Continuous Width: 5 Range: - Format: Numeric

S63Q1_C: Montant dépensé pour Igname, manioc, pommes de terre et autres tubercules/racines les 7 derniers jours

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5085 Invalid: 16 Minimum: Maximum: 75000 Mean: 522.577 Standard deviation: 1622.914
 Type: Continuous Width: 5 Range: - Format: Numeric

S63Q1_D: montant dépensé pour Légumineuses les 7 derniers jours

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5085 Invalid: 16 Minimum: Maximum: 42000 Mean: 445.035 Standard deviation: 1120.052
 Type: Continuous Width: 5 Range: - Format: Numeric

S63Q1_E: Montant dépensé pour Légumes/feuilles/fruits/jus de fruits les 7 derniers jours

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5085 Invalid: 16 Minimum: Maximum: 25000 Mean: 583.472 Standard deviation: 1010.445
 Type: Continuous Width: 5 Range: - Format: Numeric

S63Q1_F: Montant dépensé pour Lait/Produits laitiers les 7 derniers jours

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5085 Invalid: 16 Minimum: Maximum: 15000 Mean: 201.53 Standard deviation: 682.446
 Type: Continuous Width: 5 Range: - Format: Numeric

S63Q1_G: Montant dépensé pour Huiles/Graisses les 7 derniers jours**Data file:** SECURITE_ALIMENATAIRE_ano**Overview**

Valid: 5085 Invalid: 16 Minimum: Maximum: 75000 Mean: 1175.222 Standard deviation: 1983.01
 Type: Continuous Width: 5 Range: - Format: Numeric

S63Q1_H: Montant dépensé pour Sucre et sucreries les 7 derniers jours**Data file:** SECURITE_ALIMENATAIRE_ano**Overview**

Valid: 5085 Invalid: 16 Minimum: Maximum: 52000 Mean: 879.158 Standard deviation: 1606.241
 Type: Continuous Width: 5 Range: - Format: Numeric

S63Q1_I: Montant dépensé pour Boissons chaudes les 7 derniers jours**Data file:** SECURITE_ALIMENATAIRE_ano**Overview**

Valid: 5085 Invalid: 16 Minimum: Maximum: 77000 Mean: 522.396 Standard deviation: 1599.003
 Type: Continuous Width: 5 Range: - Format: Numeric

S63Q1_J: Montant dépensé pour Alcool et tabac les 7 derniers jours**Data file:** SECURITE_ALIMENATAIRE_ano**Overview**

Valid: 5085 Invalid: 16 Minimum: Maximum: 28000 Mean: 374.246 Standard deviation: 1217.929
 Type: Continuous Width: 5 Range: - Format: Numeric

S63Q1_K: Montant dépensé pour sels les 7 derniers jours**Data file:** SECURITE_ALIMENATAIRE_ano**Overview**

Valid: 5085 Invalid: 16 Minimum: Maximum: 11500 Mean: 278.177 Standard deviation: 443.169
 Type: Continuous Width: 5 Range: - Format: Numeric

S63Q1_L: Montant dépensé pour condiments les 7 derniers jours**Data file:** SECURITE_ALIMENATAIRE_ano**Overview**

Valid: 5085 Invalid: 16 Minimum: Maximum: 45000 Mean: 1550.63 Standard deviation: 1968.568
 Type: Continuous Width: 5 Range: - Format: Numeric

S63Q1_M: Montant dépensé pour autres aliments les 7 derniers jours**Data file:** SECURITE_ALIMENATAIRE_ano**Overview**

Valid: 5085 Invalid: 16 Minimum: Maximum: 80000 Mean: 711.116 Standard deviation: 2392.948
Type: Continuous Width: 5 Range: - Format: Numeric

S63Q2_A: Montant dépensé pour Bois de chauffe / charbon**Data file:** SECURITE_ALIMENATAIRE_ano**Overview**

Valid: 5085 Invalid: 16 Minimum: Maximum: 40000 Mean: 261.622 Standard deviation: 1346.379
Type: Continuous Width: 5 Range: - Format: Numeric

S63Q2_B: Montant dépensé pour Pétrole/ Electricité/ gaz les 7 derniers jours**Data file:** SECURITE_ALIMENATAIRE_ano**Overview**

Valid: 5085 Invalid: 16 Minimum: Maximum: 75000 Mean: 558.209 Standard deviation: 2979.732
Type: Continuous Width: 5 Range: - Format: Numeric

S63Q2_C: Montant dépensé pour Transport y compris carburant les 7 derniers jours**Data file:** SECURITE_ALIMENATAIRE_ano**Overview**

Valid: 5085 Invalid: 16 Minimum: Maximum: 70000 Mean: 3896.417 Standard deviation: 5586.036
Type: Continuous Width: 5 Range: - Format: Numeric

S63Q2_D: Montant dépensé pour Frais de communication les 7 derniers jours**Data file:** SECURITE_ALIMENATAIRE_ano**Overview**

Valid: 5085 Invalid: 16 Minimum: Maximum: 60000 Mean: 1998.434 Standard deviation: 2943.923
Type: Continuous Width: 5 Range: - Format: Numeric

S63Q3_A: Montant dépensé pour santé au cours des trois derniers mois**Data file:** SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5084 Invalid: 17 Minimum: Maximum: 1000000 Mean: 25155.077 Standard deviation: 49787.716
 Type: Continuous Width: 7 Range: - Format: Numeric

S63Q3_B: Montant dépensé pour l'éducation au cours des trois derniers mois

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5084 Invalid: 17 Minimum: Maximum: 1500000 Mean: 34834.734 Standard deviation: 62338.08
 Type: Continuous Width: 7 Range: - Format: Numeric

S63Q3_C: Montant dépensé pour Dépenses pour l'agriculture au cours des trois derniers mois

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5084 Invalid: 17 Minimum: Maximum: 3000000 Mean: 54058.327 Standard deviation: 122378.684
 Type: Continuous Width: 7 Range: - Format: Numeric

S63Q3_D: Montant dépensé pour Dépenses pour le maintien ou l'achat d'animaux au cours des trois derniers mois

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5084 Invalid: 17 Minimum: Maximum: 1620000 Mean: 13667.418 Standard deviation: 57932.35
 Type: Continuous Width: 7 Range: - Format: Numeric

S63Q3_E: Montant dépensé pour Location/ réparation de l'habitat au cours des trois derniers mois

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5084 Invalid: 17 Minimum: Maximum: 2500000 Mean: 9907.288 Standard deviation: 78417.38
 Type: Continuous Width: 7 Range: - Format: Numeric

S63Q3_G: Montant dépensé pour Cérémonies / Habillement au cours des trois derniers mois

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5084 Invalid: 17 Minimum: Maximum: 1000000 Mean: 16651.933 Standard deviation: 39841.078
 Type: Continuous Width: 7 Range: - Format: Numeric

S63Q3_H: Montant dépensé pour Taxes au cours des trois derniers mois

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5084 Invalid: 17 Minimum: Maximum: 100000 Mean: 471.732 Standard deviation: 3637.501
 Type: Continuous Width: 6 Range: - Format: Numeric

S63Q3_I: Montant dépensé pour Envois d'argent au cours des trois derniers mois

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5084 Invalid: 17 Minimum: Maximum: 3000000 Mean: 7670.896 Standard deviation: 73513.8
 Type: Continuous Width: 7 Range: - Format: Numeric

S63Q3_J: Montant dépensé pour Remboursement de dettes au cours des trois derniers mois

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5084 Invalid: 17 Minimum: Maximum: 2300000 Mean: 7167.268 Standard deviation: 58914.887
 Type: Continuous Width: 7 Range: - Format: Numeric

S63Q3_K: Montant dépensé pour autres au cours des trois derniers mois

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5083 Invalid: 18 Minimum: Maximum: 300000 Mean: 3464.22 Standard deviation: 11840.52
 Type: Continuous Width: 6 Range: - Format: Numeric

S64Q1_1: Ce dernier mois, étiez-vous préoccupé que votre ménage n'avait pas assez de nourriture?

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5083 Invalid: 18 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
-------	----------

	Non
1	Oui
Sysmiss	

S64Q1_2: Avec quelle fréquence cette situation de préoccupation est-elle survenue ?

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5101 Invalid: Minimum: Maximum: 3
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Jamais
1	Rarement
2	Parfois
3	Souvent

S64Q2_1: Est-ce que vous-même ou un membre de votre ménage n'a pas pu manger les types de nourriture que vous préférez à cause d'un manque de ressources ?

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5083 Invalid: 18 Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S64Q2_2: Avec quelle fréquence cette situation d'impossibilité de manger les types de nourriture préférés est-elle survenue ?

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5101 Invalid: Minimum: Maximum: 3
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Jamais
1	Rarement
2	Parfois
3	Souvent

S64Q3_1: Ce dernier mois, est-ce que vous-même ou un membre de votre ménage a mangé une variété limitée d'aliments parce que les ressources n'étaient pas suffisantes ?

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5083 Invalid: 18 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S64Q3_2: Avec quelle fréquence cette situation de manger une variété limitée d'aliment est-elle survenue ?

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5101 Invalid: Minimum: Maximum: 3
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
-------	----------

	Jamais
1	Rarement
2	Parfois
3	Souvent

S64Q4_1: Ce dernier mois, est-ce que vous-même ou un membre de votre ménage a mangé une nourriture que vous ne souhaitiez pas manger à cause du manque de ressources pour obtenir d'autres types de nourriture ?

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5083 Invalid: 18 Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S64Q4_2: Avec quelle fréquence cette situation de manger une nourriture que vous ne souhaitez est-elle survenue ?

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5101 Invalid: Minimum: Maximum: 3
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Jamais
1	Rarement
2	Parfois
3	Souvent

S64Q5_1: Ce dernier mois, est-ce que vous-même ou un membre de votre ménage a mangé un repas plus petit que vous n'auriez souhaité parce qu'il n'y avait pas assez à manger ?

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

OverviewValid: 5083 Invalid: 18 Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S64Q5_2: Avec quelle fréquence cette situation de manger un repas petit est-elle survenue ?

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

OverviewValid: 5101 Invalid: Minimum: Maximum: 3
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category
	Jamais
1	Rarement
2	Parfois
3	Souvent

S64Q6_1: Ce dernier mois, est-ce que vous-même ou un membre de votre ménage a mangé moins de repas par jour parce qu'il n'y avait pas assez de nourriture ?

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

OverviewValid: 5083 Invalid: 18 Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S64Q6_2: Avec quelle fréquence cette situation de manger moins de repas est-elle survenue ?

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5101 Invalid: Minimum: Maximum: 3
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Jamais
1	Rarement
2	Parfois
3	Souvent

S64Q7_1: Ce dernier mois, est-il arrivé que le ménage soit sans nourriture du tout parce qu'il n'y avait pas de ressources pour en acheter ?

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5083 Invalid: 18 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S64Q7_2: Avec quelle fréquence cette situation de rester sans nourriture du tout est-elle survenue ?

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

OverviewValid: 5101 Invalid: Minimum: Maximum: 3
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category
	Jamais
1	Rarement
2	Parfois
3	Souvent

S64Q8_1: Ce dernier mois, est-ce que vous-même ou un membre de votre ménage est allé au lit en ayant faim parce qu'il n'y avait pas assez de nourriture ?

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

OverviewValid: 5083 Invalid: 18 Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S64Q8_2: Avec quelle fréquence cette situation d'aller au lit sans manger est-elle survenue ?

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

OverviewValid: 5101 Invalid: Minimum: Maximum: 3
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category
	Jamais
1	Rarement
2	Parfois
3	Souvent

S64Q9_1: Ce dernier mois, est-ce que vous-mêmes ou un membre de votre ménage a passé toute une journée sans manger parce qu'il n'y avait pas assez de nourriture ?

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5083 Invalid: 18 Minimum: Maximum: 1
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S64Q9_2: Avec quelle fréquence cette situation de passer toute une journée sans manger est-elle survenue ?

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5101 Invalid: Minimum: Maximum: 3
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Jamais
1	Rarement
2	Parfois
3	Souvent

S65AQ01_F: Nombre de Machine à coudre fonctionnels possédés par le ménage

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5100 Invalid: 1 Minimum: Maximum: 9 Mean: 0.0694 Standard deviation: 0.4
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	
2	
3	
4	
5	
6	
8	
9	
Sysmiss	

S65AQ01_A: Nombre de lits possédés par le ménage

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5098 Invalid: 3 Minimum: Maximum: 18 Mean: 1.393 Standard deviation: 1.822
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 5 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
Sysmiss	

S65AQ01_B: Nombre de Ensemble canapé possédés par le ménage

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5098 Invalid: 3 Minimum: Maximum: 52 Mean: 0.706 Standard deviation: 2.001
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 5 Range: - Format: Numeric

S65AQ01_C: Nombre de Matelas possédés par le ménage

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5098 Invalid: 3 Minimum: Maximum: 20 Mean: 1.545 Standard deviation: 1.802
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 5 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	

10	
11	
12	
13	
15	
18	
20	
Sysmiss	

S65AQ01_D: Nombre de Bijoux de valeur (or, argent) fonctionnels possédés par le ménage

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5098 Invalid: 3 Minimum: Maximum: 13 Mean: 0.189 Standard deviation: 0.93
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 5 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
Sysmiss	

S65AQ01_E: Nombre de Fer à repasser fonctionnels possédés par le ménage

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5098 Invalid: 3 Minimum: Maximum: 13 Mean: 0.121 Standard deviation: 0.447
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 5 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	
2	
3	
4	
8	
13	
Sysmiss	

S65AQ01_G: Nombre de Téléphone portable (simple ou thuraya) fonctionnels possédés par le ménage

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5098 Invalid: 3 Minimum: Maximum: 30 Mean: 3.857 Standard deviation: 2.922
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 5 Range: - Format: Numeric

S65AQ01_H: Nombre de Appareil TV/Accessoires fonctionnels possédés par le ménage

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5098 Invalid: 3 Minimum: Maximum: 74 Mean: 0.429 Standard deviation: 1.309
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 5 Range: - Format: Numeric

S65AQ01_I: Nombre de radio fonctionnels possédés par le ménage

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5098 Invalid: 3 Minimum: Maximum: 18 Mean: 1.126 Standard deviation: 1.042
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 5 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
18	
Sysmiss	

S65AQ01_J: Nombre de Cyclomoteur/Moto fonctionnels possédés par le ménage

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5098 Invalid: 3 Minimum: Maximum: 14 Mean: 1.136 Standard deviation: 1.174
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 5 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
14	
Sysmiss	

S65AQ01_K: Nombre de Vélo fonctionnels possédés par le ménage

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5098 Invalid: 3 Minimum: Maximum: 54 Mean: 3.262 Standard deviation: 2.749
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 5 Range: - Format: Numeric

S65AQ01_L: Nombre de Motopompe fonctionnels possédés par le ménage

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5098 Invalid: 3 Minimum: Maximum: 15 Mean: 0.151 Standard deviation: 0.604
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 5 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	
2	
3	
4	
5	
6	
8	
15	
Sysmiss	

S65AQ01_N: Nombre de Unité de culture attelée (UCA), tracteur fonctionnels possédés par le ménage

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5098 Invalid: 3 Minimum: Maximum: 8 Mean: 0.203 Standard deviation: 0.661
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
-------	----------

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
Sysmiss	

S65AQ01_O: Nombre de Panneaux solaires fonctionnels possédés par le ménage

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5098 Invalid: 3 Minimum: Maximum: 15 Mean: 1.363 Standard deviation: 1.353
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 5 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
12	
13	
15	
Sysmiss	

S65AQ01_P: Nombre de Tricycle fonctionnels possédés par le ménage

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5098 Invalid: 3 Minimum: Maximum: 18 Mean: 0.159 Standard deviation: 0.497
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 5 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	
2	
3	
8	
18	
Sysmiss	

S65AQ01_Q: Nombre de Autre bien fonctionnels possédés par le ménage

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5098 Invalid: 3 Minimum: Maximum: 27 Mean: 0.251 Standard deviation: 0.977
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 5 Range: - Format: Numeric

CARACTROUTMARCHEAGRI: Caractéristique de la route qui lie le ménage au Marché agricole

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5081 Invalid: 20 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Route bitumée
2	Route non bitumée
3	Piste rurale
4	Sentier/pistes
Sysmiss	

CARACTROUTMARCHEBET: Caractéristique de la route qui lie le ménage au Marché à bétail**Data file:** SECURITE_ALIMENATAIRE_ano**Overview**

Valid: 5079 Invalid: 22 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Route bitumée
2	Route non bitumée
3	Piste rurale
4	Sentier/pistes
Sysmiss	

S65AQ01_M: Nombre de Voiture fonctionnels possédés par le ménage**Data file:** SECURITE_ALIMENATAIRE_ano**Overview**

Valid: 5098 Invalid: 3
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	0 voiture
1	1 voiture
2	2 voitures ou plus
Sysmiss	

CARACTROUTCENTRSANTE: Caractéristique de la route qui lie le ménage au Centre de santé**Data file:** SECURITE_ALIMENATAIRE_ano**Overview**

Valid: 5079 Invalid: 22 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Route bitumée
2	Route non bitumée
3	Piste rurale
4	Sentier/pistes
Sysmiss	

CARACTROUTECOLE: Caractéristique de la route qui lie le ménage au Etablissement scolaire

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5079 Invalid: 22 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Route bitumée
2	Route non bitumée
3	Piste rurale
4	Sentier/pistes
Sysmiss	

CARACTROUTEAU: Caractéristique de la route qui lie le ménage au Point d'eau potable

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5079 Invalid: 22 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Route bitumée
2	Route non bitumée

3	Piste rurale
4	Sentier/pistes
Sysmiss	

CARACTROUTTRANSP: Caractéristique de la route qui lie le ménage au Transport public

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5079 Invalid: 22 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Route bitumée
2	Route non bitumée
3	Piste rurale
4	Sentier/pistes
Sysmiss	

CARACTROUTSECUR: Caractéristique de la route qui lie le ménage au Service de sécurité (Police, Gendarmerie)

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5079 Invalid: 22 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Route bitumée
2	Route non bitumée
3	Piste rurale
4	Sentier/pistes
Sysmiss	

CARACTROUTCONSEILAGR: Caractéristique de la route qui lie le ménage au Service de conseil agricole (ZAT)

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5079 Invalid: 22 Minimum: 1 Maximum: 4
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Route bitumée
2	Route non bitumée
3	Piste rurale
4	Sentier/pistes
Sysmiss	

DUREROUTMARCHEAGRI: Durée en mn mise pour atteindre le Marché agricole

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5101 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Mois de 15mn
2	entre 15 et 29.99mn
3	entre 30 et 59.99mn
4	60mn ou plus

DUREROUTMARCHEBET: Durée en mn mise pour atteindre le Marché à bétail

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5101 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Mois de 15mn
2	entre 15 et 29.99mn
3	entre 30 et 59.99mn
4	60mn ou plus

DUREROUTCENTRSANTE: Durée en mn mise pour atteindre le Centre de santé

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5101 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Mois de 15mn
2	entre 15 et 29.99mn
3	entre 30 et 59.99mn
4	60mn ou plus

DUREROUTECOLE: Durée en mn mise pour atteindre le Etablissement scolaire

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5101 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Mois de 15mn
2	entre 15 et 29.99mn
3	entre 30 et 59.99mn
4	60mn ou plus

DUREROUTEAU: Durée en mn mise pour atteindre le Point d'eau potable

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5101 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Mois de 15mn
2	entre 15 et 29.99mn
3	entre 30 et 59.99mn
4	60mn ou plus

DUREROUTTRANSP: Durée en mn mise pour atteindre le Transport public

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5101 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Mois de 15mn
2	entre 15 et 29.99mn
3	entre 30 et 59.99mn
4	60mn ou plus

DUREROUTSECUR: Durée en mn mise pour atteindre le Service de sécurité (Police, Gendarmerie)

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5100 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Mois de 15mn
2	entre 15 et 29.99mn
3	entre 30 et 59.99mn
4	60mn ou plus
Sysmiss	

DUREROUTCONSEILAGR: Durée en mn mise pour atteindre le Service de conseil agricole (ZAT)

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5101 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Mois de 15mn
2	entre 15 et 29.99mn
3	entre 30 et 59.99mn
4	60mn ou plus

DISTANCEROUTMARCHEAGRI: Distance en km mise pour atteindre le Marché agricole

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5101 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Mois de 1Km
2	entre 1 et 4.99Km

3	entre 5 et 9.99Km
4	10km ou plus

DISTANCEROUTMARCHEBET: Distance en km mise pour atteindre le Marché à bétail

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5101 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Mois de 1Km
2	entre 1 et 4.99Km
3	entre 5 et 9.99Km
4	10km ou plus

DISTANCEROUTCENTRSANTE: Distance en km mise pour atteindre le Centre de santé

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5101 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Mois de 1Km
2	entre 1 et 4.99Km
3	entre 5 et 9.99Km
4	10km ou plus

DISTANCEROUTECOLE: Distance en km mise pour atteindre le Etablissement scolaire

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5101 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4

Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Mois de 1Km
2	entre 1 et 4.99Km
3	entre 5 et 9.99Km
4	10km ou plus

DISTANCEROUTEAU: Distance en km mise pour atteindre le Point d'eau potable

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

OverviewValid: 5101 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category
1	Mois de 1Km
2	entre 1 et 4.99Km
3	entre 5 et 9.99Km
4	10km ou plus

DISTANCEROUTTRANSP: Distance en km mise pour atteindre le Transport public

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

OverviewValid: 5101 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category
1	Mois de 1Km
2	entre 1 et 4.99Km
3	entre 5 et 9.99Km

4	10km ou plus
---	--------------

DISTANCEROUTCONSEILAGR: Distance en km mise pour atteindre le Service de conseil agricole (ZAT)

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5101 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Mois de 1Km
2	entre 1 et 4.99Km
3	entre 5 et 9.99Km
4	10km ou plus

S65Q03: Combien d'enfants scolarisés actuellement vivent-ils dans le ménage ?

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5076 Invalid: 25 Minimum: Maximum: 80 Mean: 2.551 Standard deviation: 2.666
Type: Continuous Width: 2 Range: - Format: Numeric

S65Q04: Combien d'enfants bénéficient actuellement de cantine scolaire dans le ménage ?

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 3794 Invalid: 1307 Minimum: Maximum: 18 Mean: 1.51 Standard deviation: 1.766
Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	
2	
3	

4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
18	
Sysmiss	

S65Q05: Quel est le montant total des transferts informels reçus au cours des 12 derniers mois par les membres du ménage?

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5076 Invalid: 25 Minimum: Maximum: 5000000 Mean: 39943.203 Standard deviation: 159246.453
Type: Continuous Width: 7 Range: - Format: Numeric

S65Q06: Les membres de ce ménage participent-ils officiellement à un groupe ou à une association locale ?

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5077 Invalid: 24 Minimum: Maximum: 1
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
	Non
1	Oui
Sysmiss	

S65Q07: Combien de ces associations/ groupe peuvent fournir une assistance en cas de besoin?

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 1123 Invalid: 3978 Minimum: Maximum: 500000 Mean: 2810.078 Standard deviation: 22487.27
 Type: Continuous Width: 6 Range: - Format: Numeric

S65Q08: Sur combien de parents / amis / membres de la famille, les membres du ménage peuvent-ils compter en cas de besoin?

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5075 Invalid: 26 Minimum: Maximum: 300 Mean: 2.721 Standard deviation: 10.021
 Type: Continuous Width: 3 Range: - Format: Numeric

SCA_DEF: Score de Consommation Alimentaire

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5093 Invalid: 8 Minimum: 5 Maximum: 105 Mean: 44.286 Standard deviation: 16.431
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: - Format: Numeric

SDA: Score de diversité alimentaire

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5093 Invalid: 8 Minimum: Maximum: 11 Mean: 4.791 Standard deviation: 1.564
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 5 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

11	
Sysmiss	

CSI: Index de stratégies de survie

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5093 Invalid: 8 Minimum: Maximum: 56 Mean: 1.812 Standard deviation: 5.252
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 5 Range: - Format: Numeric

SECUR ALIM FIN: Classification finale du ménage selon la methode CARI

Data file: SECURITE_ALIMENATAIRE_ano

Overview

Valid: 5101 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Securité alimentaire
2	Securité alimentaire limite
3	Insécurité alimentaire modérée
4	Insécurité alimentaire severe

study_resources

questionnaires

Bonnes Pratiques agricoles

title	Bonnes Pratiques agricoles
authors	DGESS
date	2022-01-01
country	Burkina Faso
publishers	DGESS
description	Ce formulaire est adressé aux responsables de parcelles et aux propriétaires d'animaux, c'est-à-dire ceux qui se sont déclarés responsables de parcelles / animaux de culture pluviale et de saison sèche. Il capte les pratiques culturelles adoptées par les ménages agricoles (utilisation de semences améliorées, fertilisants, outil de vulgarisation ou d'appui conseil, etc.).
filename	Bonnes_Pratiques_agricoles_2023_2024.pdf

Cheptel du menage

title	Cheptel du menage
authors	DGESS
date	2022-01-01
country	Burkina Faso
publishers	DGESS
description	L'objectif de ce formulaire est de pouvoir disposer des données sur le cheptel lié aux ménages agricoles par sexe d'une part, et de déterminer les animaux de trait d'autre part.
filename	Cheptel_du_menage_2023_2024.pdf

Equipements agricoles

title	Equipements agricoles
authors	DGESS
date	2022-01-01
country	Burkina Faso
publishers	DGESS
description	Ce formulaire est destiné à recenser les équipements fonctionnels ainsi que les animaux de traction quel qu'en soit leurs années d'acquisition. Il s'agit des équipements utilisés par le ménage quel qu'en soit le mode d'acquisition.
filename	Equipements_agricoles_2023_2024.pdf

Acquisition_des_Intrants

title	Acquisition_des_Intrants
authors	DGESS
date	2022-01-01
country	Burkina Faso
publishers	DGESS
description	Ce formulaire est destiné à collecter les informations sur les différents types d'intrants acquis par le ménage au cours de l'année de janvier à décembre 2023.

filename Acquisition_des_Intrants_2023_2024.pdf

Utilisation des Intrants

title Utilisation des Intrants
 authors DGESS
 date 2022-01-01
 country Burkina Faso
 publishers DGESS
 description Ce formulaire est destiné à recueillir les informations sur les différents intrants utilisés sur les parcelles du ménage au cours de la présente campagne.
 filename Utilisation_des_Intrants_2023_2024.pdf

Prevision des récoltes

title Prevision des récoltes
 authors DGESS
 date 2022-01-01
 country Burkina Faso
 publishers DGESS
 description Ce formulaire permet d'estimer la production prévisionnelle des parcelles de céréales de la campagne 2023/2024 et la production des parcelles de céréales de la campagne 2022/2023.
 filename Prevision_des_recoltes_2023_2024.pdf

Stocks cerealiers

title Stocks cerealiers
 authors DGESS
 date 2022-01-01
 country Burkina Faso
 publishers DGESS
 description Ce formulaire permet d'estimer les stocks paysans des ménages agricoles à savoir les stocks céréaliers (mil, maïs, sorgho, riz paddy, riz décortiqué et fonio), les stocks des cultures de rente (arachide, sésame, soja) et les stocks des autres cultures vivrières (niébé, voandzou, igname et patate) des campagnes passées.
 filename Stocks_cerealiers_2023_2024.pdf

Inventaires des parcelles

title Inventaires des parcelles
 authors DGESS
 date 2022-01-01
 country Burkina Faso
 publishers DGESS
 description Ce formulaire sert à collecter les données sur les parcelles des membres des ménages. Il renseigne tout ce qui est information au niveau parcelle.
 filename Inventaires_des_parcelles_2023_2024.pdf

Inventaires des parcelles abandonnees

title Inventaires des parcelles abandonnees
 authors DGESS
 date 2022-01-01

country Burkina Faso
 publishers DGESS
 description Ce formulaire sert à collecter les informations sur les parcelles abandonnées cette année et ayant été exploitées la campagne précédente par le ménage.
 filename Inventaires_des_parcelles_abandonnees_2023_2024.pdf

Recensement des membres

title Recensement des membres
 authors DGESS
 date 2022-01-01
 country Burkina Faso
 publishers DGESS
 description Ce formulaire consiste à recenser tous les membres des ménages, leurs caractéristiques socioéconomiques, démographiques et leurs pratiques culturelles.
 filename Recensement_des_membres_2023_2024.pdf

Pesees des carres de rendements

title Pesees des carres de rendements
 authors DGESS
 date 2022-01-01
 country Burkina Faso
 publishers DGESS
 description Dans ce formulaire et pour chaque parcelle, on collecte les informations sur les poids des récoltes sur le carré de rendement.
 Le but de cette phase est de peser la production des carrés de rendement. Ceci fait surtout appel à l'esprit d'organisation de l'enquêteur.
 filename Pesees_des_carres_de_rendements_2023_2024.pdf

Utilisations des produits agricoles

title Utilisations des produits agricoles
 authors DGESS
 date 2022-01-01
 country Burkina Faso
 publishers DGESS
 description Il s'agit de recueillir pour chaque ménage échantillon l'ensemble des entrées (productions, achats, cadeaux reçus) et des sorties (ventes, dons) des productions des cultures pluviales entre le 1er octobre 2022 et le 30 septembre 2023. Autrement dit, les produits de la récolte de la campagne passée.
 filename Utilisations_des_produits_agricoles_2023_2024.pdf

Utilisations des produits agro-sylvo-pastorales

title Utilisations des produits agro-sylvo-pastorales
 authors DGESS
 country Burkina Faso
 publishers DGESS
 description Il s'agit de recueillir pour chaque ménage échantillon, les productions et les ventes des produits de l'agriculture non pluviale, de l'élevage, de la pêche et de la forêt entre le 1er octobre 2022 et le 30 septembre 2023. Les numéros d'ordre des membres ayant au moins 10 ans seront concernés par ce formulaire.
 filename Utilisations_des_produits_agro-sylvo-pastorales_2023_2024.pdf

Sécurité alimentaire

title Sécurité alimentaire
authors DGESS
filename Securite_alimentaire_2023_2024.pdf

reports

Note politique sur les intrants agricoles

title Note politique sur les intrants agricoles
authors DGESS
filename Note_Politique_IntrantAgricole_22Mars2024.pdf

Note politique sur le genre et les jeunes

title Note politique sur le genre et les jeunes
authors DGESS
filename Note_Technique_GenreJeunes_BF_22Mars2024.pdf

Rapport des résultats définitifs de l'EPA 2023/2024

title Rapport des résultats définitifs de l'EPA 2023/2024
authors DGESS
filename Rapport_resultats_definitifs.pdf

Note technique sur la composition et les caractéristiques du cheptel

title Note technique sur la composition et les caractéristiques du cheptel
authors DGESS/MARAH
date 2025-06
filename 3-Composition_et_caracteristiques_du_cheptel_1.pdf

Note technique sur les caractéristiques des parcelles agricoles

title Note technique sur les caractéristiques des parcelles agricoles
authors DGESS/MARAH
date 2025-06
filename 2-Characteristiques_des_parcelles_agricoles_1.pdf

Note technique sur les caractéristiques des ménages agricoles

title Note technique sur les caractéristiques des ménages agricoles
authors DGESS/MARAH
date 2025-06
filename 1-Characteristiques_des_menages_agricoles_1.pdf

Note technique sur utilisation des intrants, pratiques agricoles et environnement

title Note technique sur utilisation des intrants, pratiques agricoles et environnement

authors DGESS/MARAH
date 2025-06
filename 4-Utilisation_des_intrants_Pratiques_et_environnement_1.pdf

technical_documents

Manuel contrôleur

title Manuel contrôleur
authors DGESS
filename Manuel_controleur_EPA_2022_2023.pdf

Manuel enquêteur

title Manuel enquêteur
authors DGESS
filename Manuel_enqueteur_EPA_2023_2024.pdf

other_materials

Tableau sur les membres des ménages agricoles EPA 2023/2024

title Tableau sur les membres des ménages agricoles EPA 2023/2024
authors DGESS
filename 1-Tableaux-Membres-EPA-2023-2024.xlsx

Tableau sur les ménages agricoles EPA 2023/2024

title Tableau sur les ménages agricoles EPA 2023/2024
authors DGESS
filename 2-Tableaux-Menages-EPA-2023-2024.xlsx

Tableau sur les parcelles agricoles EPA 2023/2024

title Tableau sur les parcelles agricoles EPA 2023/2024
authors DGESS
filename 3-Tableaux_parcelles-EPA-2023-2024.xlsx

Tableau sur la sécurité alimentaire EPA 2023/2024

title Tableau sur la sécurité alimentaire EPA 2023/2024
authors DGESS
filename 4-Tableaux-Securite-Alimentaire-EPA-2023-2024.xlsx

Tableau sur la production agricole EPA 2023/2024

title Tableau sur la production agricole EPA 2023/2024
authors DGESS
filename 5-Tableaux-Production-EPA-2023-2024.xlsx

Tableau sur l'accès aux services agricoles EPA 2023/2024

title Tableau sur l'accès aux services agricoles EPA 2023/2024
authors DGESS
filename 6-Tableaux-Acces-Au-Services-EPA-2023-2024.xlsx

Tableau sur les pratiques agricoles EPA 2023/2024

title Tableau sur les pratiques agricoles EPA 2023/2024
authors DGESS
filename 7-Tableaux-Pratiques-Agricoles-EPA-2023-2024.xlsx

Tableau sur le cheptel EPA 2023/2024

title Tableau sur le cheptel EPA 2023/2024
authors DGESS
filename 8-Tableaux-Cheptel-EPA-2023-2024.xlsx
