

Mali - ENQUETE AGRICOLE DE CONJONCTURE 2007/2008

Unité Statistique

Rapport généré le: January 5, 2022

Vous pouvez consulter notre catalogue de données sur:

<https://www.instat-mali.org/nada/index.php>

Overview

Identification

ID NUMBER
MLI-CPS-DNSI-EAC-2007-V01

Version

VERSION DESCRIPTION
Version finale.

PRODUCTION DATE
2008-07-16

Overview

ABSTRACT

L'Enquête Agricole de Conjoncture (EAC) est une enquête par sondage qui a pour objectif:

- Estimer la production des principales cultures pluviales;
- Donner la situation de la sécurité alimentaire à travers la fourniture des éléments du bilan céréalier;
- Estimer les stocks céréaliers détenus par les paysans au mois de septembre;
- Renseigner d'autres indicateurs du secteur Agricole.

L'EAC a une couverture nationale et se fait aussi bien en milieu rural sédentaire qu'en milieu nomade.

L'enquête porte sur les Exploitations Agricoles de culture et d'élevage en milieu rural. Les Exploitations échantillons sont enquêtées pour toutes leurs activités agricoles (cultures et élevage).

Les données sont collectées à travers les modules : mesures des superficies; mesures des rendements; effectifs du cheptel; démographie des ménages; intrants et équipements utilisés par les Exploitations; l'accès des Exploitations aux marchés.

La collecte se fait généralement pendant l'hivernage (de juin an N à février an N+1) sur plusieurs passages auprès des Exploitations Echantillons. Les résultats sont significatifs au niveau de la région.

KIND OF DATA
Données échantillonées [ssd]

UNITS OF ANALYSIS
Exploitation Agricole

Scope

NOTES

Démographie de l'Exploitation Agricole ;

Superficies des cultures des Exploitations ;

Rendements des cultures des Exploitations ;

Production des cultures des Exploitations ;

Stock céréalier au niveau des paysans ;

Abattages de bétail à domicile ;

Abattage de gibiers;

Suivi de la vulnérabilité courante.

KEYWORDS

Exploitation agricole, Rendements agricoles, Intrants agricoles, Parcelles agricoles, Semences, Production, Abattages, Vulnérabilité des ménages

Coverage

GEOGRAPHIC COVERAGE

L'Enquête Agricole de Conjoncture a une couverture nationale. Elle se fait aussi bien en milieu rural sédentaire qu'en milieu nomade et dans les centres urbains secondaires. Elle porte sur les Exploitations agricoles, d'élevage, pêche et de foresterie.

GEOGRAPHIC UNIT

Les données sont représentatives au niveau région.

UNIVERSE

L'Enquête Agricole de Conjoncture couvre toute la population Agricole (milieu rural sédentaire, milieu nomade et centres urbains secondaires).

Producers and Sponsors

PRIMARY INVESTIGATOR(S)

Name	Affiliation
Unité Statistique	Cellule de Planification et de Statistique/SDR

OTHER PRODUCER(S)

Name	Affiliation	Role

FUNDING

Name	Abbreviation	Role
Gouvernement du Mali	Gov ML	Personnel et Financement local

OTHER ACKNOWLEDGEMENTS

Name	Affiliation	Role
Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique	Ministère de l'Economie et des Finances	Supervision de la collecte
Direction Nationale de l'Agriculture	Ministère de l'Agriculture	Supervision de la collecte
Direction Nationale des Productions et des Industries Animales	Ministère de l'Elevage	Supervision de la collecte
Direction Nationale des Services Vétérinaires	Ministère de l'Elevage	Supervision de la collecte
Direction Régionale de l'Agriculture	Ministère de l'Agriculture	Supervision et contrôle des enquêteurs

Direction Régionale du Plan, de la Statistique l'Information l'Aménagement et la Population	Ministère de l'Economie et des Finances	Supervision et contrôle des enquêteurs
Direction Régionale des Productions et Industries Animales	Ministère de l'Elevage	Supervision et contrôle des enquêteurs

Metadata Production

METADATA PRODUCED BY

Name	Abbreviation	Affiliation	Role
Broulaye DIALLO		Cellule de Planification et de Statistique/SDR	Production des métadonnées

DATE OF METADATA PRODUCTION

2008-07-16

DDI DOCUMENT VERSION

Version finale

DDI DOCUMENT ID

DDI-MLI-DNSI-CPS/SDR-EAC-2007-V01

Sampling

Sampling Procedure

L'enquête agricole de conjoncture est une enquête par sondage à deux degrés pour la majorité des modules de collecte.

L'échantillonnage a été fait à partir du Recensement Général de l'Agriculture (RGA) 2004-2005. Il respecte le découpage administratif (Région, Cercle) et le découpage en zone naturelle ; ceci permet de donner les résultats suivant ces deux types de découpages.

L'échantillonnage a consisté à tirer 466 SE dans la base du RGA 2004/2005 et à observer ce sous-échantillon durant la campagne agricole 2007/2008.

Le nombre de S.E par région a été déterminé en fonction de l'importance relative de chaque région en production agricole et d'élevage.

Les unités du second degré sont les Exploitations Agricoles. Dans chaque unité primaire (SE), on procède au dénombrement des Exploitations Agricoles pour ensuite en tirer un nombre de cinq (5). Cinq est la taille cible de l'échantillon d'exploitations de la S.E.

Après recensement de toutes les parcelles des Exploitations échantillons de la SE, une parcelle sur trois est tirée au hasard par type de culture et par type d'association de cultures pour y recevoir un carré de rendement. Ceci constitue l'échantillon d'observation des rendements des cultures.
L'échantillon est représentatif au niveau région.

Deviations from Sample Design

Au cours de la campagne 2007-2008, 449 SE ont pu effectivement être enquêtées parmi les 466 initialement prévues, soit un taux de couverture de 96%.

Response Rate

La répartition des sections d'énumération enquêtées donne un taux de couverture de 96%.

Weighting

Pour la présentation des formules d'extrapolation, nous avons adopté les notations suivantes :

y= variable d'étude à estimer (population, superficie, production, etc.)

p= nombre de ménages de la sous-strate en 1998

n= nombre de SE échantillon de la sous-strate

D= nombre total d'exploitations collectives de la sous-strate,

i= numéro d'identification des SE, =1,2,3,.....,n

Ei= nombre d'exploitations individuelles de la SE i

Di= nombre total d'exploitations collectives de la SE

Pi= nombre de ménages de la SE en 1998

ei= nombre d'exploitations individuelles échantillon de la SE

j= numéro d'identification des exploitations individuelles

yi = valeur de la variable pour l'exploitation de la SE

y'i= somme des valeurs de la variable des exploitations individuelles de la SE

Y= total de la variable dans la sous-strate

\hat{Y} = valeur moyenne de la variable dans la sous-strate

Le coefficient d'extrapolation $C_i = E_i \cdot P_i / n \cdot \pi_i \cdot e_i$.

Questionnaires

Overview

Les fiches et questionnaires suivants sont utilisés pour l'enquête :

- Fiche Q1a : « Fiche de dénombrement des exploitations agricoles » ;
- Fiche Q1b : « Fiche de tirage des exploitations échantillons » ;
- Q1 : questionnaire « Ménages de l'exploitation » ;
- Q2 : questionnaire « Exploitation traditionnelle » ;
- Q3 : questionnaire « Caractéristiques de la parcelle et facteurs de production » ;
- QPREV1 : questionnaire « Stock paysan » ;
- QPREV2 : questionnaire « Production campagne précédente » ;
- QPREV3 : Questionnaire « Prévission campagne présente » ;
- Fiche Q5T : « Fiche de tirage des parcelles à prélèvement de rendement » ;
- Fiche Q5P : « Fiche de placement des carrés de rendement » ;
- Q5 : questionnaire « Rendements » ;
- Q6 : questionnaire « Abattage » ;
- Fiches de suivi de la vulnérabilité S2 ;
- Fiches de suivi de la vulnérabilité S1 ;

Data Collection

Data Collection Dates

Start	End	Cycle
2007-08-01	2008-02-28	7mois

Time Periods

Start	End	Cycle
2007-03-01		12 mois

Data Collection Mode

Interview face à face [f2f]

Data Collection Notes

Les modes d'observation mis en oeuvre sont directs (mesure des parcelles, pose des carrés de rendement, etc.) ou indirects (interview des paysans).

Les parcelles sont mesurées à l'aide de boussole (angles) et des ruban metriques (longueurs). Les enquêteurs reperennent la mesure des angles qui ne ferment pas. Les superficies sont calculées par les contrôleurs à l'aide de machines programmables. Les carrés de rendement sont récoltés et pesés par les enquêteurs à l'aide de pesons à ressort. Les autres questions sont collectées par interview au sein du ménage Agricole.

Les modules stocks paysans et prévision de récoltes sont renseignés avant le 30 septembre. Les autres modules sont renseignés au fur et à mesure de l'évolution de la campagne.

Questionnaires

Les fiches et questionnaires suivants sont utilisés pour l'enquête :

- Fiche Q1a : « Fiche de dénombrement des exploitations agricoles » ;
- Fiche Q1b : « Fiche de tirage des exploitations échantillons » ;
- Q1 : questionnaire « Ménages de l'exploitation » ;
- Q2 : questionnaire « Exploitation traditionnelle » ;
- Q3 : questionnaire « Caractéristiques de la parcelle et facteurs de production » ;
- QPREV1 : questionnaire « Stock paysan » ;
- QPREV2 : questionnaire « Production campagne précédente » ;
- QPREV3 : Questionnaire « Prévision campagne présente » ;
- Fiche Q5T : « Fiche de tirage des parcelles à prélèvement de rendement » ;
- Fiche Q5P : « Fiche de placement des carrés de rendement » ;
- Q5 : questionnaire « Rendements » ;
- Q6 : questionnaire « Abattage » ;
- Fiches de suivi de la vulnérabilité S2 ;
- Fiches de suivi de la vulnérabilité S1 ;

Data Collectors

Name	Abbreviation	Affiliation
Directions Régionales du Plan Statistique Informatique Aménagement et Population	DRPSIAP	Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique
Directions Régionales de l'Agriculture	DRA	Direction Nationale de l'Agriculture

Directions Régionales des Productions et Industries Animales	DRPIA	Direction Nationale des Productions et Industries Animales
--	-------	--

Supervision

La supervision est assurée par:

Au niveau national, la Cellule de Planification et de Statistique du Secteur Développement Rural, la Direction Nationale de la Statistique et de l'informatique (DNSI) , Direction Nationale de l'Agriculture (DNA) et la Direction Nationale des Productions et Industries Animales.

Au niveau régionale, les Directions régionales du plan de la statistique, de l'informatique, l'aménagement et de la Population (DRPSIAP), Directions Régionales des Productions et Industries Animales (DRPIA) et les Directions régionales de l'Agriculture (DRA).

A chaque niveau, il y'a au moins deux missions de supervision qui visitent un échantillon d'enquêteurs et de contrôleurs.

Une équipe d'enquêteurs se compose comme suit: un contrôleur pour quatre (4) enquêteurs et un enquêteur pour quatre (4) unités primaires soit environ vingt (20) Exploitations Agricoles.

Les contrôleurs passent en revue tous les documents d'enquête des enquêteurs et doivent visiter tous les enquêteurs sous leur contrôle pendant la période de l'enquête.

Les fiches d'enquête sont transmises par bordereaux d'envoi définissant le nombre de pièces et le contrôle de l'exhaustivité est effectué avant le début du traitement.

Data Processing

Data Editing

Les données collectées sont saisies dans un masque de saisie format CSPRO avec des contrôles.
Les fiches sont contrôlées manuellement avant le démarrage de la saisie.

Other Processing

Des vérifications ont été faites par téléphone pour contrôler la cohérence de certaines données.

Data Appraisal

No content available

Description du fichier

Liste des variables

description_grenier_07_08

Content	Ce fichier comprend 12 variables et 4664 enregistrements. Il fournit les données relatives aux greniers des Exploitations: - la situation du genier - la fonction du grenier - l'état du grenier.
Cases	4664
Variable(s)	11
Structure	Type: relational Keys: V101(101 Region), IDCERCLE(Identifiant Cercle), V105(105 Arrondissement), V107(107 Section d'enumeration)
Version	Version non apurée des données.
Producer	Division Statistique de la Cellule de planification et de statistique Secteur Développement Rural.
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1	V101	101 Region	discrete	numeric	Région
V3	IDCERCLE	Identifiant Cercle	discrete	numeric	CERCLE...
V4	V105	105 Arrondissement	discrete	numeric	Arrondissement...
V5	V107	107 Section d'enumeration	discrete	numeric	SE...
V6	V109	109 N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon	discrete	numeric	EXPL N°...
V7	SP21	N° Grenier	discrete	numeric	Numéro d'ordre du grenier
V8	SP23	Fonction du grenier	discrete	numeric	Quelle est la fonction du [GRENIER] ?
V9	SP24	Situation du grenier	discrete	numeric	Où se situe le [GRENIER] ?
V10	SP25	Etat du grenier	discrete	numeric	Quel est l'état du [GRENIER] ?
V12	v103	Région naturelle	discrete	numeric	Variable imputée
V13	poid07prev	poids en 2007	contin	numeric	Poids en 2007

equipement_resrtuct

Content	Ce fichier comprend 48 variables et 1666 enregistrements. Le fichier traite des informations collectées à travers le QUESTIONNAIRE Q2. Il informe sur le matériel Agricole utilisé, la possession et l'utilisation d'animaux de trait dans les Exploitations.
Cases	1668
Variable(s)	46
Structure	Type: relational Keys: V101(101 Région), IDCERCLE(Identifiant Cercle), V105(105 Arrondissement), V107(107 Section d'enumeration), V109(109 N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon)
Version	Version apurée des données.
Producer	Division Statistique de la Cellule de planification et de statistique Secteur Développement Rural.
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V14	V101	101 Région	discrete	numeric	Région...
V16	IDCERCLE	Identifiant Cercle	discrete	numeric	CERCLE...
V17	V105	105 Arrondissement	discrete	numeric	Arrondissemnt...
V18	V107	107 Section d'enumeration	discrete	numeric	SE...
V19	V109	109 N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon	discrete	numeric	EXPL N°...
V20	HA	Superficie en hectare	contin	numeric	Superficie de la parcelle en hectare
V21	poid07B	poids en 2007B	contin	numeric	variable de pondération.
V22	Q2V12272.225	Pulveriseur en Propriété	contin	numeric	Pulveriseur en Propriété
V23	Q2V12572.225	Pulveriseur en Emprunt	contin	numeric	Pulveriseur en Emprunt
V24	Q2V12472.225	Pulveriseur en Location	contin	numeric	Pulveriseur en Location
V25	Q2V12372.225	Pulveriseur en Copropriété	contin	numeric	Pulveriseur en Copropriété
V26	Q2V12272.226	Motoculteur en Propriété	contin	numeric	Motoculteur en Propriété
V27	Q2V12572.226	Motoculteur en Emprunt	contin	numeric	Motoculteur en Emprunt
V28	Q2V12472.226	Motoculteur en Location	contin	numeric	Motoculteur en Location
V29	Q2V12372.226	Motoculteur en Copropriété	contin	numeric	Motoculteur en Copropriété
V30	Q2V12272.227	Mutliculteur en Propriété	contin	numeric	Mutliculteur en Propriété
V31	Q2V12572.227	Mutliculteur en Emprunt	contin	numeric	Mutliculteur en Emprunt
V32	Q2V12472.227	Mutliculteur en Location	contin	numeric	Mutliculteur en Location
V33	Q2V12372.227	Mutliculteur en Copropriété	contin	numeric	Mutliculteur en Copropriété
V34	Q2V12272.228	Charrue en Propriété	contin	numeric	Charrue en Propriété
V35	Q2V12572.228	Charrue en Emprunt	contin	numeric	Charrue en Emprunt
V36	Q2V12472.228	Charrue en Location	contin	numeric	Charrue en Location
V37	Q2V12372.228	Charrue en Copropriété	contin	numeric	Charrue en Copropriété
V38	Q2V12272.229	Houe asine en Propriété	contin	numeric	Houe asine en Propriété
V39	Q2V12572.229	Houe asine en Emprunt	contin	numeric	Houe asine en Emprunt
V40	Q2V12472.229	Houe asine en Location	contin	numeric	Houe asine en Location

V41	Q2V12372.229	Houe asine en Copropriété	contin	numeric	Houe asine en Copropriété
V42	Q2V12272.230	Semoir en Propriété	contin	numeric	Semoir en Propriété
V43	Q2V12572.230	Semoir en Emprunt	contin	numeric	Semoir en Emprunt
V44	Q2V12472.230	Semoir en Location	contin	numeric	Semoir en Location
V45	Q2V12372.230	Semoir en Copropriété	contin	numeric	Semoir en Copropriété
V46	Q2V12272.231	Herse en Propriété	contin	numeric	Herse en Propriété
V47	Q2V12572.231	Herse en Emprunt	contin	numeric	Herse en Emprunt
V48	Q2V12472.231	Herse en Location	contin	numeric	Herse en Location
V49	Q2V12372.231	Herse en Copropriété	contin	numeric	Herse en Copropriété
V50	Q2V12272.232	Boeuf de labour en Propriété	contin	numeric	Boeuf de labour en Propriété
V51	Q2V12572.232	Boeuf de labour en Emprunt	contin	numeric	Boeuf de labour en Emprunt
V52	Q2V12472.232	Boeuf de labour en Location	contin	numeric	Boeuf de labour en Location
V53	Q2V12372.232	Boeuf de labour en Copropriété	contin	numeric	Boeuf de labour en Copropriété
V54	Q2V12272.233	Ane de labour en Propriété	contin	numeric	Ane de labour en Propriété
V55	Q2V12572.233	Ane de labour en Emprunt	contin	numeric	Ane de labour en Emprunt
V56	Q2V12472.233	Ane de labour en Location	contin	numeric	Ane de labour en Location
V57	Q2V12372.233	Ane de labour en Copropriété	contin	numeric	Ane de labour en Copropriété
V58	tracBoeuf	Equipement complet en tractio de boeuf	contin	numeric	Equipement complet en traction de boeuf
V59	tracAne	Traction complet avec âne	contin	numeric	Traction complet avec âne
V60	tracComple	Traction complet avec Boeuf ou âne	contin	numeric	Traction complet avec Boeuf ou âne

GIBIER FUSIONE

Content	Ce fichier comprend 11 variables et 681 enregistrements. Le fichier traite des informations collectées à travers le QUESTIONNAIRE Q6 abattage. Il informe sur les espèces, types de gibiers abattus, la quantité de viandes de gibier produits dans l'Exploitation.
Cases	681
Variable(s)	11
Structure	Type: relational Keys: V101(101 Région), IDCERCLE(Identifiant Cercle), V105(105 Arrondissement), V107(107 Section d'enumeration)
Version	Version apurée des données.
Producer	Division Statistique de la Cellule de planification et de statistique Secteur Développement Rural.
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V62	V101	101 Région	discrete	numeric	Région
V64	IDCERCLE	Identifiant Cercle	discrete	numeric	CERCLE
V65	V105	105 Arrondissement	discrete	numeric	Arrondissemnt
V66	V107	107 Section d'enumeration	discrete	numeric	SE...
V67	V109	109 N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon	discrete	numeric	EXPL N°...
V68	Q6V111	111 Numéro d'ordre du propriétaire du cheptel	discrete	numeric	N° Ordre
V69	V1152	140 Type de gibier	discrete	character	Type de gibier
V70	V133	141 Nombre	contin	numeric	Nombre
V71	CODESP2	Code espèce	discrete	numeric	Code des espèces d'animaux
V72	V134_2	Poids estimé en kg	contin	numeric	Poids du produit en kg.
V73	poid07B	poids en 2007B	contin	numeric	variable de pondération.

Id_prev07_08

Content	Ce fichier comprend 19 variables et 2221 enregistrements. Le fichier traite des informations collectées à travers le QPREV. Il informe sur les stocks de céréales détenus par les paysans en Septembre.
Cases	2221
Variable(s)	18
Structure	Type: relational Keys: V101(101 Region), IDCERCLE(Identifiant Cercle), V105(105 Arrondissement), V107(107 Section d'enumeration), V109(109 N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon)
Version	Version apurée des données.
Producer	Division Statistique de la Cellule de planification et de statistique Secteur Développement Rural.
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V75	V101	101 Region	discrete	numeric	Région.....!_!
V77	IDCERCLE	Identifiant Cercle	discrete	numeric	CERCLE
V78	V105	105 Arrondissement	discrete	numeric	Arrondissement.....!_!_!_!
V79	V107	107 Section d'enumeration	discrete	numeric	Section d'enumeration...!_!_!_!
V80	V109	109 N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon	discrete	numeric	Numéro de tirage.!_!_!_!
V81	V108	108 N° de l'exploitation dans la SE	contin	numeric	N°de l'exploitation dans la SE..!_!_!_!
V82	V110	Numero chef exploitation	discrete	numeric	Numero chef exploitation..!_!_!_!
V83	QPREV112	Ethnie du Chef d'exploitation	discrete	numeric	Ethnie du Chef d'Exploitation...
V84	QPREV113	13. Nombre de menage de l'exploitation	contin	numeric	Nombre de menage de l'Exploitation...
V85	QPREV114	14. Nombre de personnes de l'exploitation	contin	numeric	Nombre de personnes dans l'exploitation
V86	QPREV115	115. Nombre de grenier de l'exploitation	contin	numeric	Nombre de greniers de l'exploitation
V88	v103	Région naturelle	discrete	numeric	Variable imputée
V90	stock_cal	Stock en tonne	contin	numeric	Variable calculée
V91	stock_cal2	Stock en kg	contin	numeric	Variable calculée
V92	Cls_stock	Classe de stock par exploitation	discrete	numeric	Classe de stocks par personne (variable calculée)
V93	Qte_stock_ex	Quantité de par personne en kg	contin	numeric	Quantité de stock par Exploitation kg/personne
V94	clskg_pers	Quantité de stock par personne	discrete	numeric	Quantité de stock par personne
V95	poid07prev	poids en 2007	contin	numeric	Variable de pondération

int_v2

Content	Ce fichier comprend 26 variables et 2983 enregistrements. Le fichier traite des informations collectées à travers le Q3. Les principales variables portent sur les intrants utilisés par l'Exploitation dans les parcelles.
Cases	2983
Variable(s)	26
Structure	Type: relational Keys: V101(Région), V102(Cercle), V105(Arrondissement), V107(Section d'énumération)
Version	Version apurée des données.
Producer	Division Statistique de la Cellule de planification et de statistique Secteur Développement Rural.
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V96	V101	Région	discrete	numeric	Région
V97	V102	Cercle	discrete	numeric	Cercle
V98	V105	Arrondissement	discrete	numeric	Arrondissement
V99	V107	Section d'énumération	discrete	numeric	SE...
V100	V109	N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon	discrete	numeric	EXPL N°....
V101	IDENTIFIANT_PARC	Identifiant parc	discrete	numeric	Parcelle...
V102	Q3V123	Code cultures	discrete	numeric	Code cultures
V103	Q4V133_T_L.901	Fumure oragnique (TONNE)	contin	numeric	Quelle est la quantité fumure oragnique (TONNE)?
V104	Q4V133_T_L.902	DAP (TONNE)	contin	numeric	Quelle est la quantité de DAP utilisée (en tonne) ?
V105	Q4V133_T_L.903	Complexe céréale (TONNE)	contin	numeric	Quelle est la quantité de complexe céréale utilisée (en tonne) ?
V106	Q4V133_T_L.904	Complexe coton (TONNE)	contin	numeric	Quelle est la quantité de complexe coton utilisée (en tonne) ?
V107	Q4V133_T_L.908	Urée (TONNE)	contin	numeric	Quelle est la quantité d'urée utilisée (en tonne) ?
V108	Q4V133_T_L.909	PNT (TONNE)	contin	numeric	Quelle est la quantité de PNT utilisée (en tonne) ?
V109	Q4V133_T_L.910	NPKS "Sougoubè sougoubé" (TONNE)	contin	numeric	Quelle est la quantité de NPKS "Sougoubè sougoubé" utilisée (en tonne) ?
V110	Q4V133_T_L.912	Sabunyuma (TONNE)	contin	numeric	Quelle est la quantité de Sabunyuma utilisée (en tonne) ?
V111	Q4V133_T_L.922	Herbicide liquide (LITRE)	contin	numeric	Quelle est la quantité d'Herbicides liquide utilisée (litre) ?
V112	Q4V133_T_L.923	Autres herbicides (LITRE)	contin	numeric	Quelle est la quantité d'autres Herbicides utilisée (litre) ?
V113	Q4V133_T_L.924	Insecticide liquide (LITRE)	contin	numeric	Quelle est la quantité d'Insecticide liquide utilisée (litre) ?
V114	Q4V133_T_L.925	Insecticide solide (LITRE)	contin	numeric	Quelle est la quantité d'Insecticide solide utilisée (litre) ?

V115	Q4V133_T_L.926	Autres insecticides (LITRE)	contin	numeric	Quelle est la quantité d'autres insecticides utilisée (litre) ?
V116	Q4V133_T_L.931	Fongicide en poudre (TONNE)	contin	numeric	Quelle est la quantité de Fongicide en poudre utilisée (Tonne) ?
V117	Q4V133_T_L.932	Autres fongicides (TONNE)	contin	numeric	Quelle est la quantité d'autres fongicides utilisée (Tonne) ?
V118	Q4V133_T_L.941	Raticide (TONNE)	contin	numeric	Quelle est la quantité de raticide utilisée (Tonne) ?
V119	v103	Région naturelle	discrete	numeric	Variable imputée
V120	poid07B	poids en 2007B	contin	numeric	variable de pondération.
V121	HA	Superficie par hectare	contin	numeric	Superficie de la parcelle en hectare

Q1_Caractéristiques des individusV2

Content	Ce fichier comprend 30 variables et 28875 enregistrements. Le fichier traite les informations collectées sur les caractéristiques des individus à travers le Q1. Les principales variables portent sur les individus des ménages de l'Exploitation, les parcelles possédées, la situation matrimoniale, les liens de parenté avec le chef d'Exploitation, le nombre de ménages et le nombre d'unités alimentaires.
Cases	28875
Variable(s)	29
Structure	Type: relational Keys: V101(Région), IDCERCLE(Identifiant Cercle), V105(Arrondissement), V107(Section d'enumeration), V109(N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon)
Version	Version apurée des données.
Producer	Division Statistique de la Cellule de planification et de Statistique Secteur Développement Rural.
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V123	V101	Région	discrete	numeric	Région
V125	IDCERCLE	Identifiant Cercle	discrete	numeric	CERCLE
V126	V105	Arrondissement	discrete	numeric	Arrondissement
V127	V107	Section d'enumeration	discrete	numeric	SE...
V128	V109	N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon	discrete	numeric	EXPL N°...
V129	Q1V115	Numéro d'ordre du ménage dans l'exploitation	discrete	numeric	Numéro d'ordre des ménages
V130	Q1V117	Numéro d'ordre des membres du ménage dans l'exploitation	discrete	numeric	Numéro d'ordre des membres du ménage
V131	Q1V119	Situation de résidence	discrete	numeric	Quelle est la situation de résidence du [MEMBRE]?
V132	Q1V120	lien de parenté avec le chef d'exploitation	discrete	numeric	Lien de parenté avec le chef d'exploitation
V133	Q1V121	sexe	discrete	numeric	Sexe de l'individu
V134	Q1V122	Age	contin	numeric	Age (années révolues)
V135	Q1V123	Etat matrimonial	discrete	numeric	Etat matrimonial
V136	Q1V124	Niveau d'instruction	discrete	numeric	Niveau d'instruction
V137	Q1V125	Activité économique principale	discrete	numeric	Activité économique principale
V138	Q1V126	Situation dans l'activité principale	discrete	numeric	Situation dans l'activité principale
V139	Q1V127	Activité économique secondaire	discrete	numeric	Activité économique secondaire
V140	Q1V128	Situation dans l'activité secondaire	discrete	numeric	Situation dans l'activité secondaire
V141	Q1V129	Crédit agricole	discrete	numeric	Crédit agricole
V142	Q1V133	Possession parcelles	discrete	numeric	Possession parcelles
V143	Q1V134	Participation aux travaux agricoles	discrete	numeric	Participation aux travaux agricoles
V144	Q1V135	Possession des animaux	discrete	numeric	Possession des animaux
V145	V108	N° de l'exploitation dans la SE	discrete	numeric	N° de l'exploitation dans la SE
V146	Q1V111	Sexe du chef d'exploitation	discrete	numeric	Sexe du chef d'exploitation

V147	Q1V112	Qualité du ménage du chef d'exploitation par rapport à l	discrete	numeric	Qualité du ménage du chef d'exploitation par rapport à l'exploitation ?
V148	Q1V113	Nombre de ménages dans l'exploitation	contin	numeric	Nombre de ménages dans l'exploitation
V149	Q1V114	Nombre de personnes dans l'exploitation	contin	numeric	Nombre de personnes dans l'exploitation
V150	Q1V11_5	Nombre d'unité alimentaire dans l'exploitation	contin	numeric	Nombre d'Unités Alimentaires dans l'exploitation
V151	v103	Région naturelle	discrete	numeric	Variable imputée
V152	poid07B	poids en 2007B	contin	numeric	variable de pondération.

Q1_Identifiants_exploitations ID

Contenu	Ce fichier comprend 13 variables et 2289 enregistrements. Le fichier traite les informations collectées sur l'identification des individus des ménages dans les Exploitations à travers le Q1. Les principales variables portent sur l'identification de l'Exploitation, le sexe du chef d'Exploitation, la qualité du ménage, le nombre de ménage de l'Exploitation, le nombre de personnes dans les ménages, le nombre d'unités alimentaires.
Cases	2289
Variable(s)	13
Structure	Type: relational Keys: V101(Région), IDCERCLE(Identifiant Cercle), V105(Arrondissement), V107(Section d'énumération), V109(N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon)
Version	Version apurée des données
Producteur	Division Statistique de la Cellule de planification et de statistique Secteur Développement Rural.
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V163	V101	Région	discrete	numeric	Région...
V165	IDCERCLE	Identifiant Cercle	discrete	numeric	CERCLE...
V166	V105	Arrondissement	discrete	numeric	Arrondissement
V167	V107	Section d'énumération	discrete	numeric	SE...
V168	V109	N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon	discrete	numeric	EXPL N°...
V169	V108	N° de l'exploitation dans la SE	discrete	numeric	EXPL N°...
V170	Q1V111	Sexe du chef d'exploitation	discrete	numeric	Sexe...
V171	Q1V112	Qualité du ménage du chef d'exploitation par rapport à l	discrete	numeric	Qualité du ménage du chef d'Exploitation par rapport à l'Exploitation ?
V172	Q1V113	Nombre de ménages dans l'exploitation	contin	numeric	Nombre de ménages dans l'Exploitation
V173	Q1V114	Nombre de personnes dans l'exploitation	contin	numeric	Nombre de personnes dans l'Exploitation
V174	Q1V11_5	Nombre d'unité alimentaire dans l'exploitation	contin	numeric	Nombre d'Unités Alimentaires dans l'Exploitation
V175	v103	Région naturelle	discrete	numeric	Variable imputée
V176	poid07B	poids en 2007B	contin	numeric	variable de pondération

Q1_Naissance

Content	Ce fichier comprend 10 variables et 1019 enregistrements. Le fichier traite les informations collectées sur les naissances survenues dans les ménages des Exploitations à travers le Q1. Les principales variables portent sur: le sexe du nouveau né, le numéro d'ordre de la mère du nouveau né, les identifiants de l'Exploitation et la pondération.
Cases	1019
Variable(s)	10
Structure	Type: relational Keys: V101(Région), IDCERCLE(Identifiant Cercle), V105(Arrondissement), V107(Section d'enumeration), V109(N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon)
Version	Version non apurée des données
Producer	Division Statistique de la Cellule de planification et de statistique Secteur Développement Rural.
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V193	V101	Région	discrete	numeric	Région
V195	IDCERCLE	Identifiant Cercle	discrete	numeric	CERCLE
V196	V105	Arrondissement	discrete	numeric	Arrondissement
V197	V107	Section d'enumeration	discrete	numeric	SE...
V198	V109	N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon	discrete	numeric	EXPL N°...
V199	V139	Numéro d'ordre	discrete	numeric	Numéro d'ordre
V200	V141	Sexe M=1 F=2	discrete	numeric	Sexe
V201	V142	Numéro d'ordre de la mère sur la liste des membres de l'expl	discrete	numeric	Numéro d'ordre de la mère
V202	v103	Région naturelle	discrete	numeric	Variable imputée
V203	poid07B	poids en 2007B	contin	numeric	variable de pondération.

Q1_Decès

Content	Ce fichier comprend 8 variables et 2355 enregistrements. Le fichier traite les informations collectées sur les décès survenus dans les Exploitations à travers le Q1. Les principales variables portent sur les identifiants, le sexe et l'âge des personnes décédées.
Cases	2355
Variable(s)	8
Structure	Type: relational Keys: V101(Region), IDCERCLE(Identifiant Cercle), V105(Arrondissement), V107(Section d'enumeration), V109(N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon)
Version	Version non apurée des données
Producer	Division Statistique de la Cellule de planification et de statistique Secteur Développement Rural.
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V154	V101	Region	discrete	numeric	Région
V156	IDCERCLE	Identifiant Cercle	discrete	numeric	CERCLE
V157	V105	Arrondissement	discrete	numeric	Arrondissemnt
V158	V107	Section d'enumeration	discrete	numeric	SE...
V159	V109	N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon	discrete	numeric	EXPL N°...
V160	V143	Numéro d'ordre	discrete	numeric	Numéro d'ordre
V161	V145	Sexe M=1 F=2	discrete	numeric	Sexe
V162	V146	Age du défunt(e) (en année)	contin	numeric	Age de décès

Q1_Migration

Content	Ce fichier comprend 14 variables et 955 enregistrements. Le fichier traite les informations collectées sur la migration des individus des ménages des Exploitations à travers le Q1. Les principales variables portent sur les provenances et destinations des migrants, le sexe des migrants, le nombre d'arrivée, le nombre de départ et la pondération.
Cases	955
Variable(s)	14
Structure	Type: relational Keys: V101(Region), IDCERCLE(Identifiant Cercle), V105(Arrondissement), V107(Section d'enumeration), V109(N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon)
Version	Version apurée des données.
Producer	Division Statistique de la Cellule de planification et de statistique Secteur Développement Rural.
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V177	V101	Region	discrete	numeric	Région
V179	IDCERCLE	Identifiant Cercle	discrete	numeric	CERCLE
V180	V105	Arrondissement	discrete	numeric	Arrondissement
V181	V107	Section d'enumeration	discrete	numeric	SE...
V182	V109	N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon	discrete	numeric	EXPL N°...
V183	Q1V137	Code de provenance ou destination	discrete	numeric	Code de provenance ou destination
V184	Q1V138	Départs hommes	contin	numeric	Départs hommes
V185	Q1V139	Départs femmes	contin	numeric	Départs femmes
V186	Q1V140	Arrivées hommes	contin	numeric	Arrivées hommes
V187	Q1V141	Arrivées femmes	contin	numeric	Arrivées femmes
V189	totdepat	Total depart	contin	numeric	Total depart
V190	totArv	Total arrivé	contin	numeric	Total arrivé
V191	v103	Région naturelle	discrete	numeric	Variable imputée
V192	poid07B	poids en 2007B	contin	numeric	variable de pondération

Q2_equipement

Contenu	Ce fichier comprend 12 variables et 4673 enregistrements. Le fichier traite les informations collectées sur les matériels et Equipements Agricoles des Exploitations à travers le Q2. Les principales variables portent sur les identifiants de l'Exploitation; le type de matériel/équipement; le nombre de matériel/équipement (propriété, emprunt, location, copropriété) utilisé par l'Exploitation; la superficie exploitée; la pondération.
Cases	4673
Variable(s)	12
Structure	Type: relational Keys: V101(Région), IDCERCLE(Identifiant Cercle), V105(Arrondissement), V107(Section d'enumeration), V109(N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon)
Version	Version apurée des données
Producteur	Division Statistique de la Cellule de planification et de statistique Secteur Développement Rural.
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V204	V101	Région	discrete	numeric	Région
V206	IDCERCLE	Identifiant Cercle	discrete	numeric	CERCLE
V207	V105	Arrondissement	discrete	numeric	Arrondissement
V208	V107	Section d'enumeration	discrete	numeric	SE...
V209	V109	N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon	discrete	numeric	EXPL N°...
V210	Q2V12172	Code type d'équipement ou de matériel	discrete	numeric	Code type d'équipement ou de matériel
V211	Q2V12272	Propriété	contin	numeric	Propriété
V212	Q2V12572	Emprunt	contin	numeric	Emprunt
V213	Q2V12472	Location	contin	numeric	Location
V214	Q2V12372	Copropriété	contin	numeric	Copropriété
V215	HA	HECTARE EXPLOITATION	contin	numeric	Superficie de la parcelle en hectare
V216	poid07B	poids en 2007B	contin	numeric	variable de pondération.

Q2_mo_salarie

Content	Ce fichier comprend 10 variables et 1548 enregistrements. Le fichier traite les informations collectées sur la main d'oeuvre salariée des Exploitations à travers le Q2. Les principales variables portent sur les identifiants de l'Exploitation; les types de main d'oeuvre; les effectifs; le nombre homme/jour; le montant et la pondération.
Cases	1548
Variable(s)	10
Structure	Type: relational Keys: V101(Région), IDCERCLE(Identifiant Cercle), V105(Arrondissement), V107(Section d'enumeration), V109(N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon)
Version	Version apurée des données
Producer	Division Statistique de la Cellule de planification et de statistique Secteur Développement Rural.
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V217	V101	Région	discrete	numeric	Région
V219	IDCERCLE	Identifiant Cercle	discrete	numeric	CERCLE
V220	V105	Arrondissement	discrete	numeric	Arrondissement
V221	V107	Section d'enumeration	discrete	numeric	SE...
V222	V109	N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon	discrete	numeric	EXPL N°...
V223	Q2V1218	Code type de main d'oeuvre	discrete	numeric	Code
V224	Q2V1228	Effectif	contin	numeric	Effectif
V225	Q2V1238	Nbr H/jour	contin	numeric	Nbr H/jour
V226	Q2V1248	Montant F.CFA	contin	numeric	Montant F.CFA
V228	poid07B	poids en 2007B	contin	numeric	(variable de pondération)

Q3id

Content	Ce fichier comprend 13 variables et 9043 enregistrements. Le fichier traite les informations collectées sur l'identification des Exploitations à travers le Q3. Les principales variables portent sur les identifiants de l'Exploitation; l'identifications des personne; l'identifications des blocs et parcelle; le nombre de cultures présentes sur les parcelles et la pondération.
Cases	9043
Variable(s)	13
Structure	Type: relational Keys: V101(Région), IDCERCLE(Identifiant Cercle), V105(Arrondissement), V107(Section d'énumération), V109(N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon)
Version	Version apurée des données
Producer	Division Statistique de la Cellule de planification et de statistique Secteur Développement Rural.
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V286	V101	Région	discrete	numeric	Région
V288	IDCERCLE	Identifiant Cercle	discrete	numeric	CERCLE
V289	V105	Arrondissement	discrete	numeric	Arrondissement
V290	V107	Section d'énumération	discrete	numeric	SE...
V291	V109	N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon	discrete	numeric	EXPL N°...
V292	IDENTIFIANT_PARC	Identifiant parc	discrete	numeric	Identifiant parcelle
V293	V108	N° de l'exploitation dans la SE	discrete	numeric	N° EXPL dans la SE
V294	Q3V110	N° d'ordre du responsable de la parcelle	discrete	numeric	N° d'ordre du responsable de la parcelle
V295	Q3V111	Sexe du responsable de la parcelle	discrete	numeric	Sexe du responsable de la parcelle
V296	Q3V112	Numéro du bloc	discrete	numeric	Numéro Bloc
V297	Q3V113	Numéro de la parcelle	discrete	numeric	Numéro de la parcelle
V298	Q3V122	Nombre de cultures présentes sur la parcelle	discrete	numeric	Nombre de cultures présentes sur la parcelle
V299	poid07B	poids en 2007B	contin	numeric	(variable de pondération)

Q3_intrant_V2

Content	Ce fichier comprend 18 variables et 5450 enregistrements. Le fichier traite les informations collectées sur les intrants utilisés dans les Exploitations à travers le Q3. Les principales variables portent sur les identifiants de l'Exploitation; les quantités d'intrants; les catégories d'intrants; les superficies; les prix et la pondération.
Cases	5450
Variable(s)	18
Structure	Type: relational Keys: V101(Région), IDCERCLE(Identifiant Cercle), V105(Arrondissement), V107(Section d'énumération), V109(N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon)
Version	Version apurée des données
Producer	Division Statistique de la Cellule de planification et de statistique Secteur Développement Rural.
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V230	V101	Région	discrete	numeric	Région
V232	IDCERCLE	Identifiant Cercle	discrete	numeric	CERCLE
V233	V105	Arrondissement	discrete	numeric	Arrondissement
V234	V107	Section d'énumération	discrete	numeric	SE...
V235	V109	N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon	discrete	numeric	EXPL N°...
V236	IDENTIFIANT_PARC	Identifiant parc	discrete	numeric	Identifiant parcelle
V237	Q4V130	Code cultures/ intrants	discrete	numeric	Code cultures/ intrants
V238	Q4V133	Quantité d'intrant	contin	numeric	Quantités d'intrants utilisées
V239	Q4V134	Unité de poids	discrete	numeric	Unités
V240	Q4V135	Valeur en Francs CFA	contin	numeric	Valeur en Francs CFA
V241	v103	Région naturelle	discrete	numeric	Variable imputée
V243	Q4V133_T_L	QUANTIE INTRANT (TONNE OU LITRE)	contin	numeric	Quantités d'intrants utilisées (en tonne ou en litre)
V244	CAT_INTRA	CATEGORIE D'INTRANTS	discrete	numeric	CATEGORIE D'INTRANTS
V247	poid07B	poids en 2007B	contin	numeric	variable de pondération
V248	HA	Superficie en hectare	contin	numeric	Superficie en hectare
V250	Ha2	HA unique de la parcelle	contin	numeric	superficie
V251	prixkg	prix du kg	contin	numeric	prix du kg
V252	prix50kg	prix de du sac de 50 kg	contin	numeric	Prix de 50kg?

Q3_sem

Content	Ce fichier comprend 29 variables et 9953 enregistrements. Le fichier traite les informations collectées sur les parcelles des Exploitations à travers le Q3. Les principales variables portent sur les identifiants de l'Exploitation; les blocs/parcelles de l'Exploitation; les responsables de parcelles; le nombre de cultures des parcelles; les superficies des parcelles; le rendement et la pondération.
Cases	9953
Variable(s)	29
Structure	Type: relational Keys: V101(Région), IDCERCLE(Identifiant Cercle), V105(Arrondissement), V107(Section d'énumération), V109(N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon)
Version	Version apurée des données
Producer	Division Statistique de la Cellule de planification et de statistique Secteur Développement Rural.
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V253	V101	Région	discrete	numeric	Région
V255	IDCERCLE	Identifiant Cercle	discrete	numeric	CERCLE
V256	V105	Arrondissement	discrete	numeric	Arrondissement
V257	V107	Section d'énumération	discrete	numeric	SE
V258	V109	N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon	discrete	numeric	EXPL N°...
V259	IDENTIFIANT_PARC	Identifiant parc	discrete	numeric	Identifiant parcelle
V260	Q3V123	Code cultures	discrete	numeric	Code cultures
V261	Q3V124A	Type semence	discrete	numeric	Type de semences
V262	Q3V1941	Quantité Semence	contin	numeric	Quantité Semence
V263	Q3V12041	Unité	discrete	numeric	Unités
V264	V108	N° de l'exploitation dans la SE	discrete	numeric	N° EXPL dans la SE
V265	Q3V110	numéro d'ordre du responsable de parcelle	discrete	numeric	N° d'ordre du responsable de la parcelle
V266	Q3V111	Sexe du responsable de la parcelle	discrete	numeric	Sexe du responsable de la parcelle
V267	Q3V112	Numéro du bloc	discrete	numeric	Numéro du bloc
V268	Q3V113	Numéro de la parcelle	discrete	numeric	Code bloc
V269	Q3V122	Nombre de cultures présentes sur la parcelle	discrete	numeric	Nombre de cultures présentes sur la parcelle
V270	Q3V144	La parcelle contient-elle une ou des parcelles intérieur	discrete	numeric	La parcelle contient-elle une ou plusieurs parcelles intérieures ?
V271	Q3V145	Si oui, nombre de parcelles intérieures	contin	numeric	Si oui quel est leur nombre ?
V272	Q3V148_1	Superficie de la parcelle en m2	contin	numeric	Superficie en m2
V273	N_CULT	Nombre de culture sur la parcelle	contin	numeric	Nombre de culture sur la parcelle
V274	ha0	Superficie en ha de la culture pour la parcelle	contin	numeric	Superficie en ha de la culture pour la parcelle
V275	v103	Région naturelle	discrete	numeric	Variable imputée

V277	CEREAL	Culture céréalière	contin	numeric	Culture céréalière
V279	Q3V123_2	CODE CULTURE	discrete	numeric	CODE CULTURE
V280	v104_2	Strate	contin	numeric	Quelle est la strate ?
V281	poid07B	poids en 2007B	contin	numeric	variable de pondération
V282	HA	Superficie en hectare	contin	numeric	Superficie en hectare
V284	RDT_CAL2	Rendement calculé corrigé	contin	numeric	Variable calculée
V285	TONNE	PRODUCTION (TONNE)	contin	numeric	Variable calculée

Q5_poidrecolt2

Content	Ce fichier comprend 16 variables et 3370 enregistrements. Le fichier traite les informations collectées sur les rendements des parcelles des Exploitations à travers le Q5. Les principales variables portent sur les identifiants de l'Exploitation; les parcelles; les personnes responsables de parcelles; les cultures; les poids des récoltes et les rendements.
Cases	3370
Variable(s)	16
Structure	Type: relational Keys: V101(Région), IDCERCLE(Identifiant Cercle), V105(Arrondissement), V107(Section d'enumeration), V108(N° de l'exploitation dans la SE), V109(N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon)
Version	Version apurée des données
Producer	Division Statistique de la Cellule de planification et de statistique Secteur Développement Rural.
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V301	V101	Région	discrete	numeric	Région
V303	IDCERCLE	Identifiant Cercle	discrete	numeric	CERCLE
V304	V105	Arrondissement	discrete	numeric	Arrondissement
V305	V107	Section d'enumeration	discrete	numeric	SE...
V306	V108	N° de l'exploitation dans la SE	discrete	numeric	N° EXPL dans la SE
V307	V109	N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon	discrete	numeric	EXPL N°...
V308	IDENTIFIANT_PARC	Identifiant parc	discrete	numeric	Identifiant parcelle
V309	V140	Code culture	discrete	numeric	Code cultures
V310	V141_2	Poids total brut récolté	contin	numeric	Poids total brut récolté
V311	V142_2	Poids sec récolté	contin	numeric	Poids sec récolté
V312	V143_2	Poids estimé	contin	numeric	Poids estimé
V313	V144_2	Rendement saisi	contin	numeric	Rendement à l'hectare
V315	Q5V110	N° d'ordre du responsable de la parcelle	discrete	numeric	N° d'ordre du responsable de la parcelle
V316	Q5V111	Sexe du responsable de la parcelle	discrete	numeric	Sexe du responsable de la parcelle
V317	v103	Région naturelle	discrete	numeric	Variable imputée
V318	RDT_CAL2	Rendement calculé corrigé	contin	numeric	variable calculée

Q6_Abattage collectif

Content	Ce fichier comprend 29 variables et 2691 enregistrements. Le fichier traite les informations collectées sur les abattages collectifs des Exploitations à travers le Q6. Les principales variables portent sur les identifiants de l'Exploitation; les espèces abattues; les responsables de cheptel; les événements; les quantités de viande par espèce et la pondération.
Cases	2691
Variable(s)	29
Structure	Type: relational Keys: V101(Région), IDCERCLE(Identifiant Cercle), V105(Arrondissement), V107(Section d'enumeration), V109(N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon), Q6V111(Numéro d'ordre du propriétaire du cheptel)
Version	Version apurée des données
Producer	Division Statistique de la Cellule de planification et de statistique Secteur Développement Rural.
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V324	V101	Région	discrete	numeric	Région
V326	IDCERCLE	Identifiant Cercle	discrete	numeric	CERCLE
V327	V105	Arrondissement	discrete	numeric	Arrondissement
V328	V107	Section d'enumeration	discrete	numeric	SE...
V329	V109	N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon	discrete	numeric	EXPL N°...
V330	Q6V111	Numéro d'ordre du propriétaire du cheptel	discrete	numeric	Prénom et nom du propriétaire du cheptel
V331	NUEVEMEO	N°Evenement	discrete	numeric	Evènement
V332	Vpor1	PORCIN Nbre tas	contin	numeric	Quel est le nombre de tas de caprins que vous avez reçus au cours des abattages collectifs ?
V333	Vpor2	PORCIN Eq kg tas	contin	numeric	Quel est l'équivalent en Kg d'un tas de viande de porcine que vous avez reçu au cours des abattages collectifs ?
V334	Vpor3	Total en kg PORCIN	contin	numeric	Quelle est la quantité de viande (Kg) de porcine que vous avez reçue au cours des abattages collectifs ?
V335	V11A	Caprin Nbre de tas	contin	numeric	Quel est le nombre de tas de viande de caprin que vous avez reçus au cours des abattages collectifs ?
V336	V11B	Caprin Eq kg tas	contin	numeric	Quel est l'équivalent en Kg d'un tas de viande de caprin que vous avez reçu au cours des abattages collectifs ?
V337	V12B	Total en kg caprin	contin	numeric	Quel est l'équivalent en Kg d'un tas de viande de caprin que vous avez reçu au cours des abattages collectifs ?
V338	V12C	Ovin Nbre tas	contin	numeric	Quel est le nombre de tas de viande d'ovine que vous avez reçus au cours des abattages collectifs.
V339	V12D	Ovin Eq kg tas	contin	numeric	Quel est l'équivalent en Kg d'un tas de viande d'ovins que vous avez reçu au cours des abattages collectifs ?

V340	V12E	Total en kg ovin	contin	numeric	Quelle est la quantité totale de viande (Kg) d'ovins que vous avez reçue au cours des abattages collectifs ?
V341	V12F	Bovin Nbre tas	contin	numeric	Quel est le nombre de tas de viande de bovin que vous avez reçus au cours des abattages collectifs.
V342	V12H	Bovin Eq kg tas	contin	numeric	Quel est l'équivalent en Kg d'un tas de viande de bovin que vous avez reçu au cours des abattages collectifs ?
V343	V12J	Total en kg bovin	contin	numeric	Quelle est la quantité totale de viande (Kg) de bovin que vous avez reçue au cours des abattages collectifs ?
V344	V13B	Camelin Nbre tas	contin	numeric	Quel est le nombre de tas de viande de camelin que vous avez reçus au cours des abattages collectifs.
V345	V13C	Camelin Eq kg tas	contin	numeric	Quel est l'équivalent en Kg d'un tas de viande de camelin que vous avez reçu au cours des abattages collectifs ?
V346	V13D	Total en kg camelin	contin	numeric	Quelle est la quantité totale de viande (Kg) de camelin que vous avez reçue au cours des abattages collectifs ?
V347	BOV	QUANTITE VIANDE BOVINE (Tonne)	contin	numeric	Quelle est la quantité de viande de bovin reçue au cours des abattages collectifs ?
V348	OVIN	QUANTITE VIANDE OVINE (Tonne)	contin	numeric	Quelle est la quantité de viande d'ovin reçue au cours des abattages collectifs ?
V349	CAPRIN	QUANTITE VIANDE CAPRINE (Tonne)	contin	numeric	Quelle est la quantité de viande de caprin reçue au cours des abattages collectifs ?
V350	PORC	QUANTITE VIANDE PORCINE (Tonne)	contin	numeric	Quelle est la quantité de viande de porcine reçue au cours des abattages collectifs ?
V351	CAMELIN	QUANTITE VIANDE CAMELINE (Tonne)	contin	numeric	Quelle est la quantité de viande de camelin reçue au cours des abattages collectifs ?
V352	v103	Région naturelle	discrete	numeric	Variable imputée
V353	poid07	poids en 2007 phase2	contin	numeric	variable de pondération

Q6_Abattage Gibier

Content	Ce fichier comprend 12 variables et 650 enregistrements. Le fichier traite les informations collectées sur les abattages de gibiers dans les Exploitations à travers le Q6. Les principales variables portent sur les identifiants de l'Exploitation; le responsable de cheptel; les espèces; les types de gibiers; le nombre; le poids en kilogramme et la pondération.
Cases	650
Variable(s)	12
Structure	Type: relational Keys: V101(Région), IDCERCLE(Identifiant Cercle), V105(Arrondissement), V107(Section d'enumeration), V109(N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon)
Version	Version apurée des données
Producer	Division Statistique de la Cellule de planification et de statistique Secteur Développement Rural.
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V354	V101	Région	discrete	numeric	Région
V356	IDCERCLE	Identifiant Cercle	discrete	numeric	CERCLE
V357	V105	Arrondissement	discrete	numeric	Arrondissemnt
V358	V107	Section d'enumeration	discrete	numeric	SE...
V359	V109	N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon	discrete	numeric	EXPL N°...
V360	Q6V111	Numéro d'ordre du propriétaire du cheptel	discrete	numeric	Prénom et nom du propriétaire du cheptel
V362	V1152	Type de gibier	discrete	character	Type de gibier
V363	V133	Nombre	contin	numeric	Type de gibier Nombre
V365	CODESP2	Code espèce	discrete	numeric	Code des espèces d'animaux
V366	V134_2	Poids estimé en kg	contin	numeric	Poids estimé en kg
V367	v103	Région naturelle	discrete	numeric	Variable imputée
V368	poid07B	poids en 2007B	contin	numeric	variable de pondération

Q6_Abattage individuel

Content	Ce fichier comprend 18 variables 6713 et enregistrements. Le fichier traite les informations collectées sur les abattages individuels dans les Exploitations à travers le Q6. Les principales variables portent sur les identifiants de l'Exploitation; les évènements; les espèces abattues et la pondération.
Cases	6713
Variable(s)	18
Structure	Type: relational Keys: V101(Région), IDCERCLE(Identifiant Cercle), V105(Arrondissement), V107(Section d'enumeration), V109(N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon)
Version	Version apurée des données
Producer	Division Statistique de la Cellule de planification et de statistique Secteur Développement Rural.
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V369	V101	Région	discrete	numeric	Région
V371	IDCERCLE	Identifiant Cercle	discrete	numeric	CERCLE
V372	V105	Arrondissement	discrete	numeric	Arrondissement
V373	V107	Section d'enumeration	discrete	numeric	SE.
V374	V109	N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon	discrete	numeric	EXPL N°...
V375	Q6V111	Numéro d'ordre du propriétaire du cheptel	discrete	numeric	Numéro Ordre
V376	NUEVEMEN	N°Evenement	discrete	numeric	Evènement
V377	V115	Poulet	contin	numeric	Combien de poulets avez-vous abbatu au cours des 12 derniers mois ?
V378	V116	Pintade	contin	numeric	Combien de pintades avez-vous abbatues au cours des 12 derniers mois ?
V379	V117	Autre volaille à préciser	contin	numeric	Avez-vous abbatu d'autre volaille au cours des 12 derniers mois ?
V380	V118	Caprin	contin	numeric	Avez-vous abbatu des caprins au cours des 12 derniers mois ?
V381	V119	Ovin	contin	numeric	Avez-vous abbatu des ovins au cours des 12 derniers mois ?
V382	V120	Bovin	contin	numeric	Avez-vous abbatu des bovins au cours des 12 derniers mois ?
V383	V121	Porcin	contin	numeric	Avez-vous abbatu des porcins au cours des 12 derniers mois ?
V384	V122	Camelin	contin	numeric	Avez-vous abbatu des camelins au cours des 12 derniers mois ?
V385	V123	Autre espèce animale domestique à préciser	contin	numeric	Avez-vous abbatu d'autres espèces au cours des 12 derniers mois ?
V386	v103	Région naturelle	discrete	numeric	Variable imputée
V388	poid07B	poids en 2007B	contin	numeric	variable de pondération.

Q6_URBAIN Abattage de gibier

Content	Ce fichier comprend 11 variables et 31 enregistrements. Le fichier traite les informations collectées sur les abattages de gibiers dans les Exploitations des centres urbains à travers le Q6. Les principales variables portent sur les identifiants de l'Exploitation; le responsable de cheptel; les espèces; les types de gibiers; le nombre; le poids en kilogramme et la pondération.
Cases	31
Variable(s)	11
Structure	Type: relational Keys: V101(Région), IDCERCLE(Identifiant Cercle), V105(Arrondissement), V107(Section d'enumeration), V109(N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon)
Version	Version apurée des données
Producer	Division Statistique de la Cellule de planification et de statistique Secteur Développement Rural.
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V389	V101	Région	discrete	numeric	Région
V391	IDCERCLE	Identifiant Cercle	discrete	numeric	CERCLE
V392	V105	Arrondissement	discrete	numeric	Arrondissement
V393	V107	Section d'enumeration	discrete	numeric	SE...
V394	V109	N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon	discrete	numeric	EXPL N°...
V395	Q6V111	Numéro d'ordre du propriétaire du cheptel	discrete	numeric	Numéro Ordre
V396	CODESP2	Code espèce	discrete	numeric	Code des espèces d'animaux
V397	V1152	Type de gibier	discrete	character	Type de gibier
V398	V133	Nombre	contin	numeric	Nombre de chaque type de gibier
V399	V134_2	Poids estimé en kg	contin	numeric	Poids estimé
V401	POID07B	CORFFICIENT URBAIN ABATTAGE	contin	numeric	Variable calculée

Q6_URUBAIN_Abattage individuel

Content	Ce fichier comprend 26 variables et 4620 enregistrements. Le fichier traite les informations collectées sur les abattages individuels dans les Exploitations des centres urbains à travers le Q6. Les principales variables portent sur les identifiants de l'Exploitation; les événements; les espèces abattues et la pondération.
Cases	4620
Variable(s)	26
Structure	Type: relational Keys: V101(Région), IDCERCLE(Identifiant Cercle), V105(Arrondissement), V107(Section d'enumeration), V109(N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon)
Version	Version apurée des données
Producer	Division Statistique de la Cellule de planification et de statistique Secteur Développement Rural.
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V402	V101	Région	discrete	numeric	Région
V404	IDCERCLE	Identifiant Cercle	discrete	numeric	CERCLE
V405	V105	Arrondissement	discrete	numeric	Arrondissement
V406	V107	Section d'enumeration	discrete	numeric	SE...
V407	V109	N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon	discrete	numeric	EXPL N°...
V408	Q6V111	Numéro d'ordre du propriétaire du cheptel	discrete	numeric	Numéro Ordre
V409	NUEVEMEN	N°Evenement	discrete	numeric	Evènement
V410	V115	Poulets abattus	contin	numeric	Combien de poulets avez-vous abbatu au cours des 12 derniers mois.
V411	V116	Pintades abattues	contin	numeric	Combien de pintades avez-vous abbatues au cours des 12 derniers mois ?
V412	V117	Autre volaille à préciser	contin	numeric	Avez-vous abbatu d'autre volaille au cours des 12 derniers mois ?
V413	V118	Caprins abattus	contin	numeric	Combien de caprins avez-vous abbatu au cours des 12 derniers mois ?
V414	V119	Ovins abattus	contin	numeric	Combien d'ovins avez-vous abbatu au cours des 12 derniers mois ?
V415	V120	Bovins abattus	contin	numeric	Combien de bovins avez-vous abbatu au cours des 12 derniers mois ?
V416	V121	Porcins abattus	contin	numeric	Combien de porcins avez-vous abbatu au cours des 12 derniers mois ?
V417	V122	Camelins abattus	contin	numeric	Combien de camelins avez-vous abbatu au cours des 12 derniers mois ?
V418	V123	Autre espèce animale domestique abattues à préciser	contin	numeric	Avez-vous abbatu d'autres espèces animales au cours des 12 derniers mois ?
V422	V115_0	Nombre Poulet reçu	contin	numeric	Combien de poulets avez-vous reçus au cours des 12 derniers mois ?

V423	V116_0	Nombre Pintade reçu	contin	numeric	Combien de pintades avez-vous reçus au cours des 12 derniers mois ?
V424	V117_0	Autre espèce reçu (à préciser)	contin	numeric	Avez-vous reçus d'autres espèces animales au cours des 12 derniers mois ?
V425	V118_0	Nombre Caprin reçu	contin	numeric	Combien de caprins avez-vous reçus au cours des 12 derniers mois ?
V426	V119_0	Nombre Ovin reçu	contin	numeric	Combien d'ovins avez-vous reçus au cours des 12 derniers mois ?
V427	V120_0	Nombre Bovin reçu	contin	numeric	Combien de bovins avez-vous reçus au cours des 12 derniers mois ?
V428	V121_0	Nombre Porcin reçu	contin	numeric	Combien de bovins avez-vous reçus au cours des 12 derniers mois ?
V429	V122_0	Nombre Camelin reçu	contin	numeric	Combien de camelins avez-vous reçus au cours des 12 derniers mois ?
V430	V123_0	Nombre Autre espèce animale domestique reçu	contin	numeric	Avez-vous reçus d'autres espèces animales au cours des 12 derniers mois ?
V421	POIDURB	CORFFICIENT URBAIN ABATTAGE	contin	numeric	Variable de pondération

Qprev2_07_08

Content	Ce fichier comprend 12 variables et 6037 enregistrements. Le fichier traite les informations collectées sur la production céréalière de l'Exploitation lors de la campagne précédente à travers le QPREV2. Les principales variables portent sur les identifiants de l'Exploitation; les blocs/parcelles de l'Exploitation; la production.
Cases	6037
Variable(s)	12
Structure	Type: relational Keys: V101(Region), IDCERCLE(Identifiant Cercle), V105(Arrondissement), V107(Section d'enumeration), V109(N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon)
Version	Version apurée des données
Producer	Division Statistique de la Cellule de planification et de statistique Secteur Développement Rural.
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V439	V101	Region	discrete	numeric	Région
V441	IDCERCLE	Identifiant Cercle	discrete	numeric	CERCLE
V442	V105	Arrondissement	discrete	numeric	Arrondissement
V443	V107	Section d'enumeration	discrete	numeric	SE...
V444	V109	N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon	discrete	numeric	Numéro de tirage.
V445	QPREV21	Code bloc	discrete	numeric	Code bloc
V446	QPREV22	Code Parcelle	discrete	numeric	Code Parcelle
V447	QPREV23	Code culture	discrete	numeric	Code culture
V448	QPREV25	Code ULM	discrete	numeric	Code ULM
V449	QPREV27	Equivalent ULM en Kg	contin	numeric	Equivalent ULM en Kg
V450	QPREV28	Production en ULM	contin	numeric	Production en ULM
V451	PRQPREV29	Production en Kg	contin	numeric	Production en Kg

Qprev3_07_08

Contenu	Ce fichier comprend 28 variables et 6466 enregistrements. Le fichier traite les informations collectées sur la production prévisible de céréale des parcelles de l'Exploitation pour la campagne présente à travers le QPREV3. Les principales variables portent sur les identifiants de l'Exploitation; les blocs/parcelles de l'Exploitation; les superficies; les cultures des parcelles; les rendements; la production et la pondération.
Cases	6466
Variable(s)	25
Structure	Type: relational Keys: V101(Région), IDCERCLE(Identifiant Cercle), V105(Arrondissement), V107(Section d'énumération), V109(N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon)
Version	Version apurée des données
Producteur	Division Statistique de la Cellule de planification et de statistique Secteur Développement Rural.
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V452	V101	Région	discrete	numeric	Région
V454	IDCERCLE	Identifiant Cercle	discrete	numeric	CERCLE
V455	V105	Arrondissement	discrete	numeric	Arrondissement
V456	V107	Section d'énumération	discrete	numeric	SE...
V457	V109	N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon	discrete	numeric	EXPL N°...
V458	QPREV31	Code bloc	discrete	numeric	Code bloc
V459	QPREV32	Code parcelle	discrete	numeric	Code parcelle
V460	QPREV33	Code culture	discrete	numeric	Code culture
V461	QPREV35	Appréciation état culture	discrete	numeric	Appréciation état culture
V462	QPREV30	Code ULM	discrete	numeric	Code ULM
V463	QPREV37	Equivalent ULM en Kg	contin	numeric	Equivalent ULM en Kg
V464	QPREV38	Production prévisible en unité locale	contin	numeric	
V465	QPREV39	Production en Kg	contin	numeric	Production en Kg
V466	QPREV310	Superficie en m2 à partir de Q3	contin	numeric	Superficie en m2 à partir de Q3
V467	Q3V148	Superficie de la parcelle en m2	contin	numeric	Superficie de la parcelle en m2
V468	rdtcalc	Rendement calculé pour les prévisions de récolte	contin	numeric	Variable calculée
V470	QPREV311	Rendement en Kg/ha	contin	numeric	Variable calculée
V473	v103	Région naturelle	discrete	numeric	Variable imputée
V474	IDENTIFIANT_PARC	Identifiant parcelle	discrete	numeric	
V475	Nculture	Nombre de culture sur la parcelle	contin	numeric	
V476	asso	Nombre de culture associée	contin	numeric	
V478	cereale	Culture céréalière	contin	numeric	
V480	prodcal	Production calculée	contin	numeric	

V481	sup_ha	Surface en ha	contin	numeric	
V482	poid07prev	poids en 2007	contin	numeric	poids en 2007

RDTCERC2

Content	Ce fichier comprend 3 variables et 395 enregistrements. Les principales variables sont la région naturelle; les cultures et les rendements en Ha.
Cases	395
Variable(s)	3
Structure	Type: relational Keys: v104_2(Region naturelle)
Version	Version apurée des données
Producer	Division Statistique de la Cellule de planification et de statistique Secteur Développement Rural.
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V483	v104_2	Region naturelle	discrete	numeric	Variable imputée
V484	Q3V123	Code culture	discrete	numeric	Code culture
V485	RDT_CAL2	Rendement calculé	contin	numeric	Variable calculée

S21_production horticole

Contenu	Ce fichier comprend 16 variables et 1398 enregistrements. Le fichier traite les informations de la campagne 2006-2007 collectées sur le suivi de la vulnérabilité courante, notamment les Produits maraîchers et fruits (phase 2) à travers la fiche S2.1. Les principales variables portent sur les identifiants de l'Exploitation; les produits de l'Exploitation; les quantités; l'évaluation de la part consommée dans l'Exploitation et la pondération.
Cases	1398
Variable(s)	15
Structure	Type: relational Keys: V101(Région), IDCERLCE(IDCERCLE), V105(ARRONDISSEMENT), V107(Section d'Enumeration), V109(N° TIRAGE)
Version	Version apurée des données
Producteur	Division Statistique de la Cellule de planification et de statistique Secteur Développement Rural.
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V486	V101	Région	discrete	numeric	Région
V488	IDCERLCE	IDCERCLE	discrete	numeric	CERCLE
V489	V105	ARRONDISSEMENT	discrete	numeric	Arrondissement
V490	V107	Section d'Enumeration	discrete	numeric	SE...
V491	V109	N° TIRAGE	discrete	numeric	EXPL N°...
V492	PRODUITS_HORTICOLES	Produits horticoles	discrete	numeric	Produits horticoles
V493	EVALUATION0	evaluation	discrete	numeric	Evaluation de la production
V494	PARTCONSO0	Partcons	discrete	numeric	Part directement consommée et part vendue pour achat d'aliments
V495	UML	Code UML	discrete	numeric	Code ULM
V496	NOMBRE	Nombre d'ULM	contin	numeric	Nombre d'ULM
V497	EQUI	Equivalent ULM en KG	contin	numeric	Equivalent ULM en Kg
V498	PRIX	Quantite KG	contin	numeric	Quantite KG
V500	tonnage	PRODUCTION HORTICOLE EN TONNE	contin	numeric	Production horticole en tonne
V501	v103	Région naturelle	discrete	numeric	Variable imputée
V502	poid07B	poids en 2007B	contin	numeric	variable de pondération

S21_production horticole_ID

Content	Ce fichier comprend 6 variables et 680 enregistrements. Il fichier contient uniquement les identifiants des Exploitations.
Cases	680
Variable(s)	6
Structure	Type: relational Keys: V101(Région), IDCERLCE(IDCERCLE), V105(ARRONDISSEMENT), V107(Section d'Enumeration), V109(N° TIRAGE)
Version	Version apurée des données
Producer	Division Statistique de la Cellule de planification et de statistique Secteur Développement Rural.
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V505	V101	Région	discrete	numeric	Région
V507	IDCERLCE	IDCERCLE	discrete	numeric	CERCLE
V508	V105	ARRONDISSEMENT	discrete	numeric	Arrondissement
V509	V107	Section d'Enumeration	discrete	numeric	SE.
V510	V109	N° TIRAGE	discrete	numeric	Numéro de tirage.
V511	V108	Numero exploitation SE	discrete	numeric	N° de l'exploitation dans la SE

S22_MIGRATION

Contenu	Ce fichier comprend 11 variables et 977 enregistrements. Le fichier traite les informations de la campagne 2006-2007 collectées sur le suivi de la vulnérabilité courante, notamment la migration dans les Exploitations (phase 2) à travers la fiche S2.8. Les principales variables portent sur les identifiants de l'Exploitation; le nombre de personnes émigrées; les raisons de départ; les destinations; les envois de l'année en cours; la part de l'utilisation des envois dans l'alimentation de l'Exploitation.
Cases	977
Variable(s)	11
Structure	Type: relational Keys: V101(Région), IDCERLCE(IDCERCLE), V105(ARRONDISSEMENT), V107(Section d'Enumeration), V109(N° TIRAGE)
Version	Version apurée des données
Producteur	Division Statistique de la Cellule de planification et de statistique Secteur Développement Rural.
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V512	V101	Région	discrete	numeric	Région
V514	IDCERLCE	IDCERCLE	discrete	numeric	CERCLE
V515	V105	ARRONDISSEMENT	discrete	numeric	Arrondissement
V516	V107	Section d'Enumeration	discrete	numeric	SE.
V517	V109	N° TIRAGE	discrete	numeric	EXPL N°...
V518	RAISON	raison	discrete	numeric	Raisons du départ?
V519	DESIGNENVOI	designenvoi	discrete	numeric	Désignations des envois
V520	MONTENVOI	montant envoi	contin	numeric	Montant?
V521	NIVEAUA	niveau	discrete	numeric	Niveau?
V522	PARX	part	discrete	numeric	Part de l'alimentation dans l'utilisation des envois?
V524	NBRE_PERS	nbre pers	contin	numeric	Nombre de personnes émigrées dans l'exploitation _ _ _ ?

S22_NBR PERS CUEILLETTE

Content	Ce fichier comprend 7 variables et 1228 enregistrements. Le fichier traite les informations collectées sur le suivi de la vulnérabilité courante, notamment l'Exploitation des ressources naturelles dans les Exploitations (phase 2) à travers la fiche S2.6. Les principales variables portent sur les identifiants de l'Exploitation; le nombre d'hommes et de femmes qui vendent les produits cueillette.
Cases	1228
Variable(s)	7
Structure	Type: relational Keys: V101(Région), IDCERLCE(IDCERCLE), V105(ARRONDISSEMENT), V107(Section d'Enumeration), V109(N° TIRAGE)
Version	Version apurée des données
Producer	Division Statistique de la Cellule de planification et de statistique Secteur Développement Rural.
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V525	V101	Région	discrete	numeric	Région
V527	IDCERLCE	IDCERCLE	discrete	numeric	CERCLE
V528	V105	ARRONDISSEMENT	discrete	numeric	Arrondissement
V529	V107	Section d'Enumeration	discrete	numeric	SE...
V530	V109	N° TIRAGE	discrete	numeric	EXPL N°...
V531	NBREHOMMG	Nbre homme	contin	numeric	L'exploitation a-t-elle des membres qui font de la vente des produits de cueillette et d'autres ressources naturelles ? Homme !_!_!
V532	NBREFEMMG	Nbrefemme	contin	numeric	L'exploitation a-t-elle des membres qui font de la vente des produits de cueillette et d'autres ressources naturelles ? Femme !_!_!

S22_NBR PERS MIGRATION

Content	Ce fichier comprend 6 variables et 1183 enregistrements. Le fichier traite les informations de la campagne 2006-2007 collectées sur le suivi de la vulnérabilité courante, notamment la migration dans les Exploitations (phase 2) à travers la fiche S2.8. Les principales variables portent sur les identifiants de l'Exploitation; le nombre de personnes émigrées.
Cases	1183
Variable(s)	6
Structure	Type: relational Keys: V101(Région), IDCERLCE(IDCERCLE), V105(ARRONDISSEMENT), V107(Section d'Enumeration), V109(N° TIRAGE)
Version	Version apurée des données
Producer	Division Statistique de la Cellule de planification et de statistique Secteur Développement Rural.
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V534	V101	Région	discrete	numeric	Région
V536	IDCERLCE	IDCERCLE	discrete	numeric	CERCLE
V537	V105	ARRONDISSEMENT	discrete	numeric	Arrondissemnt
V538	V107	Section d'Enumeration	discrete	numeric	SE...
V539	V109	N° TIRAGE	discrete	numeric	EXPL N°...
V540	NBRE_PERS	nbre pers	contin	numeric	Nombre de personnes émigrées dans l'exploitation _ _

S22_NBR PERS RESSOURCE NATURELLE

Content	Ce fichier comprend 7 variables et 831 enregistrements. Le fichier traite les informations collectées sur le suivi de la vulnérabilité courante, notamment l'Exploitation des ressources naturelles (phase 2) à travers la fiche S2.6. Les principales variables portent sur les identifiants de l'Exploitation; le nombre d'hommes et de femmes qui vendent du bois ou du charbon de bois.
Cases	831
Variable(s)	7
Structure	Type: relational Keys: V101(Région), IDCERLCE(IDCERCLE), V105(ARRONDISSEMENT), V107(Section d'Enumeration), V109(N° TIRAGE)
Version	Version apurée des données
Producer	Division Statistique de la Cellule de planification et de statistique Secteur Développement Rural.
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V542	V101	Région	discrete	numeric	Région
V544	IDCERLCE	IDCERCLE	discrete	numeric	CERCLE
V545	V105	ARRONDISSEMENT	discrete	numeric	Arrondissemnt
V546	V107	Section d'Enumeration	discrete	numeric	SE...
V547	V109	N° TIRAGE	discrete	numeric	EXPL N°...
V548	NBREHOMMF	Nbrehomme	contin	numeric	L'exploitation a-t-elle des membres qui font de la vente des produits de cueillette et d'autres ressources naturelles ?
V549	NBREFEMMF	Nbrefemme	contin	numeric	L'exploitation a-t-elle des membres qui font de la vente des produits de cueillette et d'autres ressources naturelles ?

S22_PECHE

Content	Ce fichier comprend 7 variables et 876 enregistrements. Le fichier traite les informations collectées sur le suivi de la vulnérabilité courante, notamment les Produits halieutiques (phase 2) à travers la fiche S2.5. Les principales variables portent sur les identifiants de l'Exploitation; le nombre d'hommes et femmes pratiquant la pêche.
Cases	876
Variable(s)	7
Structure	Type: relational Keys: V101(Région), IDCERLCE(IDCERCLE), V105(ARRONDISSEMENT), V107(Section d'Enumeration), V109(N° TIRAGE)
Version	Version apurée des données
Producer	Division Statistique de la Cellule de planification et de statistique Secteur Développement Rural.
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V550	V101	Région	discrete	numeric	Région
V552	IDCERLCE	IDCERCLE	discrete	numeric	CERCLE
V553	V105	ARRONDISSEMENT	discrete	numeric	Arrondissement
V554	V107	Section d'Enumeration	discrete	numeric	SE...
V555	V109	N° TIRAGE	discrete	numeric	EXPL N°...
V556	S25H	Hommes	contin	numeric	L'exploitation a-t-elle des membres qui pratiquent la pêche ? Homme __ __
V557	S25F	Femmes	contin	numeric	L'exploitation a-t-elle des membres qui pratiquent la pêche ? Femme __ __

S22_PRODUIIT CUEILLETTE

Content	Ce fichier comprend 10 variables et 2446 enregistrements. Le fichier traite les informations collectées sur le suivi de la vulnérabilité courante, notamment l'Exploitation des ressources naturelles dans les Exploitations (phase 2) à travers la fiche S2.6. Les principales variables portent sur les identifiants de l'Exploitation; le nombre d'hommes et de femmes qui vendent les produits de cueillette; les produits; l'estimation du niveau de vente par rapport à la campagne précédente; la période de vente; les recettes; la part de l'alimentation dans les recettes de la vente des produits de cueillette.
Cases	2746
Variable(s)	10
Structure	Type: relational Keys: V101(Région), IDCERLCE(IDCERCLE), V105(ARRONDISSEMENT), V107(Section d'Enumeration), V109(N° TIRAGE)
Version	Version apurée des données
Producer	Division Statistique de la Cellule de planification et de statistique Secteur Développement Rural.
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V558	V101	Région	discrete	numeric	Région
V560	IDCERLCE	IDCERCLE	discrete	numeric	CERCLE
V561	V105	ARRONDISSEMENT	discrete	numeric	Arrondissement
V562	V107	Section d'Enumeration	discrete	numeric	SE...
V563	V109	N° TIRAGE	discrete	numeric	EXPL N°...
V564	PRODUITV	produits	discrete	numeric	Produits
V565	NIVEAZB	niveau	discrete	numeric	Niveau ?
V566	PERIODG	periode	discrete	numeric	Période des ventes
V567	RECETTG	recette	contin	numeric	Recettes
V568	PARV	part	discrete	numeric	Part de l'alimentation dans la production (part vendue pour achat d'aliment+ part directement consommée)

S22_PRODUIIT ELEVAGE

Contenu	Ce fichier comprend 11 variables et 1710 enregistrements. Le fichier traite les informations collectées sur le suivi de la vulnérabilité courante, notamment l'Exploitation des produits d'élevage dans les Exploitations (phase 2) à travers la fiche S2.4. Les principales variables portent sur les identifiants de l'Exploitation; les produits de l'élevage; le niveau de la production; l'estimation du niveau de vente par rapport à la campagne précédente; la part de l'alimentation dans les recettes de la vente des produits d'élevage et la pondération.
Cases	1710
Variable(s)	11
Structure	Type: relational Keys: V101(Région), IDCERLCE(IDCERCLE), V105(ARRONDISSEMENT), V107(Section d'Enumeration), V109(N° TIRAGE)
Version	Version apurée des données
Producteur	Division Statistique de la Cellule de planification et de statistique Secteur Développement Rural.
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V570	V101	Région	discrete	numeric	Région
V572	IDCERLCE	IDCERCLE	discrete	numeric	CERCLE
V573	V105	ARRONDISSEMENT	discrete	numeric	Arrondissement
V574	V107	Section d'Enumeration	discrete	numeric	SE...
V575	V109	N° TIRAGE	discrete	numeric	Numéro de tirage
V576	CODE_PRODUIIT	Code produits	discrete	numeric	Code
V577	NIVEAZ	niveau de production	discrete	numeric	Niveau de production
V578	PAR_RAPPORT_DERNIERE_CAMPAGNG	niveau de vente	discrete	numeric	Niveau des ventes?
V579	PART_DIRECTEMENT_CONSOMM	part directement consommée + part vendue pour achat d'alimen	discrete	numeric	Quelle est la part de l'alimentation dans la production (part vendue pour achat d'aliment+ part directement consommée)?
V581	v103	Région naturelle	discrete	numeric	Variable imputée
V582	poid07B	poids en 2007B	contin	numeric	variable de pondération

S22_PRODUIIT HALIEUTIQ

Content	Ce fichier comprend 12 variables et 576 enregistrements. Le fichier traite les informations collectées sur le suivi de la vulnérabilité courante, notamment l'Exploitation des produits halieutiques dans les Exploitations (phase 2) à travers la fiche S2.5. Les principales variables portent sur les identifiants de l'Exploitation; les produits halieutiques; l'affluence des produits halieutiques; la période de vente; la valeur marchande; les recettes; l'utilistion; la part de l'alimentation dans les recettes de la vente des produits halieutiques.
Cases	576
Variable(s)	12
Structure	Type: relational Keys: V101(Région), IDCERLCE(IDCERCLE), V105(ARRONDISSEMENT), V107(Section d'Enumeration), V109(N°TIRAGE)
Version	Version apurée des données
Producer	Division Statistique de la Cellule de planification et de statistique Secteur Développement Rural.
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V583	V101	Région	discrete	numeric	Région
V585	IDCERLCE	IDCERCLE	discrete	numeric	CERCLE
V586	V105	ARRONDISSEMENT	discrete	numeric	Arrondissement
V587	V107	Section d'Enumeration	discrete	numeric	SE...
V588	V109	N°TIRAGE	discrete	numeric	Numéro de tirage.
V589	PRODUITT	produits	discrete	numeric	Produits
V590	UTILISATION	utilisation	discrete	numeric	Utilisation des produits?
V591	AFFLUENCE	affluence	discrete	numeric	Par rapport à l'année précédente est ce qu'en général (ou dans l'ensemble) cette année il y a eu du poisson ?
V592	PERIODE	periode	discrete	numeric	Période des ventes?
V593	RECETTE	recette	contin	numeric	Recettes?
V594	VALEUR_MARCHANDE	valeur marchande	contin	numeric	Valeur marchande de l'auto consommation?
V595	PART	part	discrete	numeric	Part de l'alimentation dans la production (part vendue pour achat d'aliment+ part directement consommée?

S22_RESSOURCE NATURELLE

Content	Ce fichier comprend 10 variables et 520 enregistrements. Le fichier traite les informations collectées sur le suivi de la vulnérabilité courante, notamment l'Exploitation des ressources naturelles (phase 2) à travers la fiche S2.6. Les principales variables portent sur les identifiants de l'Exploitation; les produits; le niveau de commerce; la période de vente; la recette de la vente du bois ou du charbon de bois; part.
Cases	520
Variable(s)	10
Structure	Type: relational Keys: V101(Région), IDCERLCE(IDCERCLE), V105(ARRONDISSEMENT), V107(Section d'Enumeration), V109(N° TIRAGE)
Version	Version apurée des données
Producer	Division Statistique de la Cellule de planification et de statistique Secteur Développement Rural.
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V597	V101	Région	discrete	numeric	Région
V599	IDCERLCE	IDCERCLE	discrete	numeric	CERCLE
V600	V105	ARRONDISSEMENT	discrete	numeric	Arrondissement
V601	V107	Section d'Enumeration	discrete	numeric	SE...
V602	V109	N° TIRAGE	discrete	numeric	EXPL N°...
V603	PRODUITU	produits	discrete	numeric	Produits
V604	NIVEAZA	niveau	discrete	numeric	Niveau 1 = baisse, 2 = constant 3 = hausse
V605	PERIODF	periode	discrete	numeric	Période 1 = jour 2 = semaine 3 = mois
V606	RECETTF	recette	contin	numeric	Recettes
V607	PARU	part	discrete	numeric	Part de l'alimentation dans les recettes: 1 = presque 100%; 2 = plus de ½; 3 = environ ½; 4 = moins de ½; 5 = presque nulle

S22_SITUATION BETAIL

Content	Ce fichier comprend 16 variables et 9672 enregistrements. Le fichier traite les informations collectées sur le suivi de la vulnérabilité courante, notamment la situation du bétail dans les Exploitations (phase 2) à travers la fiche S2.2. Les principales variables portent sur les identifiants de l'Exploitation; les espèces; le niveau; l'évolution des effectifs; les abattages et la pondération.
Cases	9672
Variable(s)	16
Structure	Type: relational Keys: V101(Région), IDCERLCE(IDCERCLE), V105(ARRONDISSEMENT), V107(Section d'Enumeration), V109(N° TIRAGE)
Version	Version apurée des données
Producer	Division Statistique de la Cellule de planification et de statistique Secteur Développement Rural.
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V609	V101	Région	discrete	numeric	Région
V611	IDCERLCE	IDCERCLE	discrete	numeric	CERCLE
V612	V105	ARRONDISSEMENT	discrete	numeric	Arrondissement
V613	V107	Section d'Enumeration	discrete	numeric	SE...
V614	V109	N° TIRAGE	discrete	numeric	EXPL N°...
V615	CODEESP_CE	code espèce	discrete	numeric	Codes
V616	NIVEAX	niveau	discrete	numeric	Niveau 1 = baisse, 2 = constant, 3 = hausse
V617	NAISSANCE	naissance	discrete	numeric	Y-a-t-il eu de naissances d'animaux au cours des 12 derniers mois ?
V618	ACHATS	achats	discrete	numeric	Y-a-t-il eu achats d'animaux au cours des 12 derniers mois ?
V619	MORTALITE	mortalité	discrete	numeric	Y-a-t-il eu de mortalités d'animaux au cours des 12 derniers mois ?
V620	VENTE	vente	discrete	numeric	Y-a-t-il eu de ventes d'animaux au cours des 12 derniers mois ?
V621	VOLS	vols	discrete	numeric	Y-a-t-il eu de vols d'animaux au cours des 12 derniers mois ?
V622	DONS	dons	discrete	numeric	Y-a-t-il eu de dons d'animaux au cours des 12 derniers mois ?
V623	ABATTAGE	abattage	discrete	numeric	Y-a-t-il eu d'abattages d'animaux au cours des 12 derniers mois ?
V625	v103	Région naturelle	discrete	numeric	Variable imputée
V626	poid07B	poids en 2007B	contin	numeric	(variable de pondération)

S22_TUBERCULE ET CEREALE

Contenu	Ce fichier comprend 16 variables et 5635 enregistrements. Le fichier traite les informations collectées sur le suivi de la vulnérabilité courante, notamment les Produits céréaliers, tubercules et cultures de rente (phase 2) à travers la fiche S2.3 Les principales variables portent sur les identifiants de l'Exploitation; les produits de l'Exploitation; l'estimation des quantités produites (campagne précédente et actuelle); l'évaluation de la part consommée dans l'Exploitation et la pondération.
Cases	5635
Variable(s)	16
Structure	Type: relational Keys: V101(Région), IDCERLCE(IDCERCLE), V105(ARRONDISSEMENT), V107(Section d'Enumeration), V109(N° TIRAGE)
Version	Version apurée des données
Producteur	Division Statistique de la Cellule de planification et de statistique Secteur Développement Rural.
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V627	V101	Région	discrete	numeric	Région
V629	IDCERLCE	IDCERCLE	discrete	numeric	CERCLE
V630	V105	ARRONDISSEMENT	discrete	numeric	Arrondissement
V631	V107	Section d'Enumeration	discrete	numeric	SE...
V632	V109	N° TIRAGE	discrete	numeric	EXPL N°...
V633	PRODUITS	Poduits	discrete	numeric	Produits
V634	CODEULM	code ULM campagne précédente	discrete	numeric	Code ULM
V635	POIDSULM	poids ulm campagne précédente	contin	numeric	Poids ULM
V636	QUANTULM	quantité ulm campagne précédente	contin	numeric	Quantité ou nombre ULM
V637	CODEULN	code ULM campagne actuelle	discrete	numeric	Code
V638	POIDSULN	poids ulm campagne actuelle	contin	numeric	Poids ULM (campagne actuelle)
V639	QUANTULN	quantité ulm campagne actuelle	contin	numeric	Quantité ULM (campagne actuelle)
V640	PARTCONT	Part consommée	discrete	numeric	Part directement consommée et part vendue pour achats d'aliments
V642	tonne_act	Production campagne actuelle en tonne	contin	numeric	Production campagne actuelle
V643	v103	Région naturelle	discrete	numeric	Variable imputée
V644	poid07B	poids en 2007B	contin	numeric	(variable de pondération).

stock_grenier_07_08

Content	Ce fichier comprend 19 variables et 2751 enregistrements. Il fournit les données relatives à l'estimation du stock des greniers non vides; le numéro du grenier; le responsable du grenier; les cultures; la situation du stock actuel; la situation du stock un an auparavant.
Cases	2751
Variable(s)	19
Structure	Type: relational Keys: V101(Région), IDCERCLE(Identifiant Cercle), V105(Arrondissement), V107(Section d'énumération), V109(N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon)
Version	Version apurée des données
Producer	Division Statistique de la Cellule de planification et de statistique Secteur Développement Rural.
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V645	V101	Région	discrete	numeric	Région
V647	IDCERCLE	Identifiant Cercle	discrete	numeric	CERCLE
V648	V105	Arrondissement	discrete	numeric	Arrondissement
V649	V107	Section d'énumération	discrete	numeric	SE...
V650	V109	N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon	discrete	numeric	EXPL N°...
V651	SP31	N° Du grenier de la liste des estimations des stocks	discrete	numeric	Numéro d'ordre du grenier.
V652	SP33	Code culture	discrete	numeric	Code de la culture.
V653	SP34AC	Code ULM stock actuel	discrete	numeric	Code ULM
V654	SP35AC	Nbre ULM stock actuel	contin	numeric	Nombre ULM
V655	SP36AC	Eq. ULM en Kg stock actuel	contin	numeric	Eq.UML en kg.
V656	SP37AC	Quantité stock actuel	contin	numeric	Quantité stock (5x6)
V657	SP38AV	Code ULM stock 1 an auparavant	discrete	numeric	Code ULM
V658	SP39AV	Nbre ULM stock 1 an auparavant	contin	numeric	Nombre d'unité locale de mesure
V659	SP310AV	Eq. ULM en Kg stock 1 an auparavant	contin	numeric	Eq. ULM en Kg stock 1 an auparavant
V660	SP311AV	Quantité stock 1 an auparavant	contin	numeric	Quantité de stock (9x10)
V661	stock_cal	Stock actuel calculé en tonne	contin	numeric	Situation stock actuel
V663	SP21	N° du grenier	discrete	numeric	Numéro d'ordre du grenier
V664	v103	Région naturelle	discrete	numeric	Variable imputée
V665	poid07prev	poids en 2007	contin	numeric	(variable de pondération)

VOQ2_cueillette

Contenu	Ce fichier comprend 13 variables et 2361 enregistrements. Le fichier traite les informations collectées sur le suivi de la vulnérabilité courante, notamment l'Exploitation d'autres ressources naturelles dans les Exploitations (phase 2) à travers la fiche S2.6. Les principales variables portent sur les identifiants de l'Exploitation; le nombre d'hommes et de femmes qui vendent les produits; les produits; la quantité et la pondération.
Cases	2361
Variable(s)	13
Structure	Type: relational Keys: V101(Région), IDCERCLE(Identifiant Cercle), V105(Arrondissement), V107(Section d'enumeration), V109(N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon)
Version	Version apurée des données
Producteur	Division Statistique de la Cellule de planification et de statistique Secteur Développement Rural.
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V666	V101	Région	discrete	numeric	Région
V668	IDCERCLE	Identifiant Cercle	discrete	numeric	CERCLE
V669	V105	Arrondissement	discrete	numeric	Arrondissement
V670	V107	Section d'enumeration	discrete	numeric	SE...
V671	V109	N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon	discrete	numeric	EXPL N°...
V672	Q2V160	Code produits	discrete	numeric	Code
V673	Q2V161	Nbre de personnes Hommes	contin	numeric	Hommes
V674	Q2V162	Nbre de personnes Femmes	contin	numeric	Femmes
V675	Q2V163	Quantités en KG	contin	numeric	Quantités
V677	v103	Région naturelle	discrete	numeric	Variable imputée
V680	qte_TONNE	QUANTITE EN TONNE	contin	numeric	QUANTITE EN TONNE
V679	NBR_PERS	NOMBRE DE PERSONNE	contin	numeric	Nombre de personnes
V678	poid07B	poids en 2007B	contin	numeric	(variable de pondération)

101 Region (V101)

File: description_grenier_07_08

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 4664
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Description

Deuxième niveau administratif

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Région

Post question

Inscrire le nom de la région et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à la région.

Identifiant Cercle (IDCERCLE)

File: description_grenier_07_08

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 4664
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 11-83	

Description

Codes d'identification des cercles

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

CERCLE...

Post question

Inscrire le nom de l'identifiant cercle et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de l'identifiant cercle.

105 Arrondissement (V105)

File: description_grenier_07_08

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 4664
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-91	

Description

Quatrième niveau du découpage administratif.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Arrondissement...

Post question

Inscrire le nom de l'arrondissement et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de l'arrondissement.

107 Section d'enumeration (V107)

File: description_grenier_07_08

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 3

Decimals: 0

Range: 1-165

Valid cases: 4664

Invalid: 0

Description

Aire géographique de dénombrement qui compte 800 à 1000 habitants en milieu rural et 1000 à 1500 habitants en milieu urbain.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Recensement Général de la Population et de l'Habitat 1998.

Literal question

SE...

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de la section d'enumeration.

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

File: description_grenier_07_08

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-7

Valid cases: 4664

Invalid: 0

Description

Le Numero de tirage de l'Exploitation dans la SE.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

EXPL N°...

Interviewer instructions

Cette colonne est remplie en rapport avec le questionnaire Q1b, après le dénombrement des Exploitations de la SE et le tirage des Exploitations échantillons. Il sert à donner un ordre de tirage aux Exploitations échantillons. Les numéros sont portés de 1 à N (N représente le nombre total d'Exploitations dénombrées sur la fiche Q1a) suivant l'ordre de tirage.

N° Grenier (SP21)

File: description_grenier_07_08

Overview

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

Valid cases: 4664
Invalid: 0

Description

Numéros d'identification des greniers.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

Numéro d'ordre du grenier

Interviewer instructions

Dans la 1ère colonne, l'enquêteur doit numéroter tous les greniers de 1 à n. A chaque grenier, on affecte donc un numéro.

Fonction du grenier (SP23)

File: description_grenier_07_08

Overview

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

Valid cases: 4664
Invalid: 0

Description

Fonction du grenier dans l'Exploitation.

Le grenier peut revenir à :

- toute l'Exploitation : il est dit collectif;
- un individu de l'Exploitation : il est individuel;
- à une partie de l'exploitation (1 ou 2 ménages de l'Exploitation par exemple), il est considéré comme un grenier collectif autre.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Quelle est la fonction du [GRENIER] ?

Interviewer instructions

Inscrire dans la colonne 3 le code :

- 1= Collectif de l'Exploitation
- 2= Individuel
- 3=Collectif autre

Situation du grenier (SP24)

File: description_grenier_07_08

Overview

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

Valid cases: 4664
 Invalid: 0

Description

L'emplacement du grenier dans l'Exploitation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Où se situe le [GRENIER] ?

Interviewer instructions

Pour chaque grenier, l'enquêteur indiquera sa situation:

- 1 Case : le grenier est à l'intérieur d'une case ; cas des "BONDO" appartenant généralement aux femmes.
- 2 Concession : le grenier se situe dans la cour de la concession ou à proximité de la concession.
- 3 Champs : le grenier a été installé au champ.

Inscrire dans cette colonne le code :

- 1= Case
- 2=Concession
- 3=Champ

Etat du grenier (SP25)

File: description_grenier_07_08

Overview

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

Valid cases: 4664
 Invalid: 0

Description

Statut de contenance en céréales du grenier qui peut être vide ou non vide.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Quel est l'état du [GRENIER] ?

Interviewer instructions

L'enquêteur doit visiter chaque grenier accompagné de l'exploitant pour constater son état: vide ou non vide.

Inscrire le code :

- 1= Non Vide
- 2=Vide

Région naturelle (v103)

File: description_grenier_07_08

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 4664
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-13	

Description

La région naturelle définie par le PIRT qui correspond à des grandes entités sur le plan agro climatique.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Manuel de Collecte.

Literal question

Variable imputée

poids en 2007 (poid07prev)

File: description_grenier_07_08

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4664
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 7	
Decimals: 2	
Range: 10.9010050251256-3222.10710955711	

Description

Coefficient de ponderation calculé par le service de statistique

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Cellule de Planification et de Statistique (CPS)

Literal question

Poids en 2007

101 Région (V101)

File: equipement_resrtuct

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1668
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Description

Deuxième niveau administratif

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Région...

Post question

Inscrire le nom de la région et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à la région.

Identifiant Cercle (IDCERCLE)

File: equipement_resrtuct

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1668
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 11-73	

Description

Codes d'identification des cercles (Troisième niveau administratif).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

CERCLE...

Post question

Inscrire le nom de l'identifiant cercle et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de l'identifiant cercle.

105 Arrondissement (V105)

File: equipement_resrtuct

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1668
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-91	

Description

Quatrième niveau du découpage administratif.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Arrondissement...

Post question

Inscrire le nom de l'arrondissement et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de l'arrondissement.

107 Section d'enumeration (V107)

File: equipement_resrtuct

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-165

Valid cases: 1668
Invalid: 0

Description

Aire géographique de dénombrement qui compte 800 à 1000 habitants en milieu rural et 1000 à 1500 habitants en milieu urbain.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Recensement Général de la Population et de l'Habitat 1998.

Literal question

SE...

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de la section d'enumeration.

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

File: equipement_resrtuct

Overview

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

Valid cases: 1668
Invalid: 0

Description

Le Numero de tirage de l'Exploitation dans la SE.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

EXPL N°...

Interviewer instructions

Les numéros sont portés de 1 à N (N représente le nombre total d'Exploitations dénombrées sur la fiche Q1a) suivant l'ordre de tirage.

Superficie en hectare (HA) File: equipement_resrtuct

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1633
Format: numeric	Invalid: 35
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 62.5
Range: 0.036401-62.48883	Mean: 6
	Standard deviation: 6.2

Description

Superficie de la parcelle en hectare.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs et contrôleurs.

Literal question

Superficie de la parcelle en hectare

Interviewer instructions

Les contrôleurs et superviseurs doivent veiller à ce que les mesures des angles et des longueurs des côtés des parcelles soient bien portées pour leur permettre de faire le calcul de la superficie.

poids en 2007B (poid07B) File: equipement_resrtuct

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1668
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 16	Minimum: 12.3
Decimals: 0	Maximum: 3148.7
Range: 12.3425604337546-3148.71059225513	Mean: 373.1
	Standard deviation: 298.6

Description

Coefficient de ponderation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

variable de pondération.

Literal question

variable de pondération.

Pulveriseur en Propriété (Q2V12272.225) File: equipement_resrtuct

Overview

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

Valid cases: 86
 Invalid: 1582
 Minimum: 0
 Maximum: 4
 Mean: 1.3
 Standard deviation: 0.7

Description

Pulveriseur dont l'Exploitant est Propriétaire.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Pulveriseur en Propriété

Interviewer instructions

Inscrire le nombre de pulveriseurs dans la colonne 115 : dont l'Exploitant est propriétaire

Pulveriseur en Emprunt (Q2V12572.225)

File: equipement_resrtuct

Overview

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

Valid cases: 86
 Invalid: 1582
 Minimum: 0
 Maximum: 1
 Mean: 0
 Standard deviation: 0.2

Description

Pulveriseur dont l'Exploitant a emprunté.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Pulveriseur en Emprunt

Interviewer instructions

Inscrire le nombre de pulveriseurs dans la colonne 118 : dont l'Exploitant a emprunté.

Pulveriseur en Location (Q2V12472.225)

File: equipement_resrtuct

Overview

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

Valid cases: 86
 Invalid: 1582
 Minimum: 0
 Maximum: 1
 Mean: 0
 Standard deviation: 0.1

Description

Pulveriseurs loués par l'Exploitant.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Pulveriseur en Location

Interviewer instructions

Inscrire le nombre de pulverisateurs dans la colonne 117 : dont l'Exploitant a loué

Pulveriseur en Copropriété (Q2V12372.225)

File: equipement_resrtuct

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 86
Format: numeric	Invalid: 1582
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 0
Range: 0-0	Mean: 0
	Standard deviation: 0

Description

Pulveriseur dont l'Exploitant est copropriétaire.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Pulveriseur en Copropriété

Interviewer instructions

Inscrire le nombre de pulverisateurs dans la colonne 116 : dont l'Exploitant est copropriétaire

Motoculteur en Propriété (Q2V12272.226)

File: equipement_resrtuct

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 12
Format: numeric	Invalid: 1656
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	Mean: 0.3
	Standard deviation: 0.5

Description

Motoculteur dont l'Exploitant est Propriétaire.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Motoculteur en Propriété

Interviewer instructions

Inscrire le nombre de motoculteurs dans la colonne 115 : dont l'Exploitant est propriétaire

Motoculteur en Emprunt (Q2V12572.226)

File: equipement_resrtuct

Overview

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

Valid cases: 12
 Invalid: 1656
 Minimum: 0
 Maximum: 0
 Mean: 0
 Standard deviation: 0

Description

Motoculteur dont l'Exploitant a emprunté.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Motoculteur en Emprunt

Interviewer instructions

Inscrire le nombre de motoculteurs dans la colonne 118 : dont l'Exploitant a emprunté.

Motoculteur en Location (Q2V12472.226)

File: equipement_resrtuct

Overview

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

Valid cases: 12
 Invalid: 1656
 Minimum: 0
 Maximum: 1
 Mean: 0.2
 Standard deviation: 0.4

Description

Motoculteurs loués par l'Exploitant.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Motoculteur en Location

Interviewer instructions

Inscrire le nombre de motoculteurs dans la colonne 117 : dont l'Exploitant a loué.

Motoculteur en Copropriété (Q2V12372.226)

File: equipement_resrtuct

Overview

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

Valid cases: 12
 Invalid: 1656
 Minimum: 0
 Maximum: 0
 Mean: 0
 Standard deviation: 0

Description

Motoculteurs dont l'Exploitant est copropriétaire.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Motoculteur en Copropriété

Interviewer instructions

Inscrire le nombre de motoculteurs dans la colonne 116 : dont l'Exploitant est copropriétaire.

Mutliculteur en Propriété (Q2V12272.227)

File: equipement_resrtuct

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 349
Format: numeric	Invalid: 1319
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 0-9	Mean: 1.3
	Standard deviation: 0.8

Description

Mutliculteurs dont l'Exploitant est Propriétaire.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Mutliculteur en Propriété

Interviewer instructions

Inscrire le nombre de muticulteurs dans la colonne 115 : dont l'Exploitantest propriétaire.

Mutliculteur en Emprunt (Q2V12572.227)

File: equipement_resrtuct

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 349
Format: numeric	Invalid: 1319
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	Mean: 0
	Standard deviation: 0.1

Description

Mutliculteurs dont l'Exploitant a emprunté.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Mutliculteur en Emprunt

Interviewer instructions

Inscrire le nombre de muticulteurs dans la colonne 118 : dont l'Exploitant a emprunté.

Mutliculteur en Location (Q2V12472.227)

File: equipement_resrtuct

Overview

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

Valid cases: 349
 Invalid: 1319
 Minimum: 0
 Maximum: 1
 Mean: 0
 Standard deviation: 0.1

Description

Multiculteurs loués par l'Exploitant.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Multiculteur en Location

Interviewer instructions

Inscrire le nombre de muticulteurs dans la colonne 117 : dont l'Exploitant a loué

Multiculteur en Copropriété (Q2V12372.227)

File: equipement_resrtuct

Overview

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

Valid cases: 349
 Invalid: 1319
 Minimum: 0
 Maximum: 2
 Mean: 0
 Standard deviation: 0.1

Description

Multiculteurs dont l'Exploitant est copropriétaire.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Multiculteur en Copropriété

Interviewer instructions

Inscrire le nombre de muticulteurs dans la colonne 116 : dont l'Exploitant est copropriétaire

Charrue en Propriété (Q2V12272.228)

File: equipement_resrtuct

Overview

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

Valid cases: 1467
 Invalid: 201
 Minimum: 0
 Maximum: 11
 Mean: 1.4
 Standard deviation: 0.9

Description

Charrues dont l'Exploitant est Propriétaire.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Charrue en Propriété

Interviewer instructions

Inscrire le nombre de charrues dans la colonne 115 : dont l'Exploitant est propriétaire

Charrue en Emprunt (Q2V12572.228)

File: equipement_resrtuct

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1467
Format: numeric	Invalid: 201
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	Mean: 0
	Standard deviation: 0.2

Description

Charrues empruntées par l'Exploitant.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Charrue en Emprunt

Interviewer instructions

Inscrire le nombre de charrues dans la colonne 118 : dont l'Exploitant a emprunté

Charrue en Location (Q2V12472.228)

File: equipement_resrtuct

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1467
Format: numeric	Invalid: 201
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 0-2	Mean: 0
	Standard deviation: 0.2

Description

Charrues louées par l'Exploitant.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Charrue en Location

Interviewer instructions

Inscrire le nombre de charrues dans la colonne 117 : dont l'Exploitant a loué

Charrue en Copropriété (Q2V12372.228)

File: equipement_resrtuct

Overview

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

Valid cases: 1467
 Invalid: 201
 Minimum: 0
 Maximum: 2
 Mean: 0
 Standard deviation: 0.1

Description

Charrues dont l'Exploitant est copropriétaire

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Charrue en Copropriété

Interviewer instructions

Inscrire le nombre de charrues dans la colonne 116 : dont l'Exploitant est copropriétaire

Houe asine en Propriété (Q2V12272.229)

File: equipement_resrtuct

Overview

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

Valid cases: 409
 Invalid: 1259
 Minimum: 0
 Maximum: 30
 Mean: 4.7
 Standard deviation: 5.2

Description

Houe asine dont l'Exploitant est Propriétaire.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Houe asine en Propriété

Interviewer instructions

Inscrire le nombre de house asine dans la colonne 115 : dont l'Exploitant propriétaire.

Houe asine en Emprunt (Q2V12572.229)

File: equipement_resrtuct

Overview

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

Valid cases: 409
 Invalid: 1259
 Minimum: 0
 Maximum: 9
 Mean: 0.1
 Standard deviation: 0.5

Description

Houe asine empruntée par l'Exploitant.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Houe asine en Emprunt

Interviewer instructions

Inscrire le nombre de house asine dans la colonne 118 : dont l'Exploitant a emprunté.

Houe asine en Location (Q2V12472.229)

File: equipement_resrtuct

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 409
Format: numeric	Invalid: 1259
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	Mean: 0
	Standard deviation: 0.1

Description

Houe asine loués par l'Exploitant.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Houe asine en Location

Interviewer instructions

Inscrire le nombre de house asine dans la colonne 117 : dont l'Exploitant a loué

Houe asine en Copropriété (Q2V12372.229)

File: equipement_resrtuct

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 409
Format: numeric	Invalid: 1259
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 20
Range: 0-20	Mean: 0.1
	Standard deviation: 1

Description

Houe asine dont l'exploitant est copropriétaire.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Houe asine en Copropriété

Interviewer instructions

Inscrire le nombre de house asine dans la colonne 116 : dont l'Exploitant est copropriétaire.

Semoir en Propriété (Q2V12272.230)

File: equipement_resrtuct

Overview

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

Valid cases: 427
 Invalid: 1241
 Minimum: 0
 Maximum: 5
 Mean: 1.2
 Standard deviation: 0.6

Description

Semoirs dont l'Exploitant est Propriétaire.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Semoir en Propriété

Interviewer instructions

Inscrire le nombre de semoirs dans la colonne 115 : dont l'Exploitant est propriétaire.

Semoir en Emprunt (Q2V12572.230)

File: equipement_resrtuct

Overview

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

Valid cases: 427
 Invalid: 1241
 Minimum: 0
 Maximum: 1
 Mean: 0
 Standard deviation: 0.2

Description

Semoirs emprunté par l'Exploitant.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Semoir en Emprunt

Interviewer instructions

Inscrire le nombre de semoirs dans la colonne 118 : dont l'Exploitant a loué

Semoir en Location (Q2V12472.230)

File: equipement_resrtuct

Overview

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

Valid cases: 427
 Invalid: 1241
 Minimum: 0
 Maximum: 1
 Mean: 0
 Standard deviation: 0.1

Description

Semoirs loués par l'Exploitant.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Semoir en Location

Interviewer instructions

Inscrire le nombre de semoirs dans la colonne 117: dont l'Exploitant a loué

Semoir en Copropriété (Q2V12372.230)

File: equipement_resrtuct

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 427
Format: numeric	Invalid: 1241
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 0-2	Mean: 0
	Standard deviation: 0.1

Description

Semoirs dont l'Exploitant est copropriétaire.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Semoir en Copropriété

Interviewer instructions

Inscrire le nombre de semoirs dans la colonne 116 : dont l'Exploitant est copropriétaire

Herse en Propriété (Q2V12272.231)

File: equipement_resrtuct

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 168
Format: numeric	Invalid: 1500
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 20
Range: 0-20	Mean: 1.4
	Standard deviation: 1.7

Description

Herse dont l'Exploitant est Propriétaire.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Herse en Propriété

Interviewer instructions

Inscrire le nombre d'Herses dans la colonne 115 : dont l'Exploitant est propriétaire

Herse en Emprunt (Q2V12572.231)

File: equipement_resrtuct

Overview

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

Valid cases: 168
 Invalid: 1500
 Minimum: 0
 Maximum: 2
 Mean: 0
 Standard deviation: 0.2

Description

Herse empruntée par l'Exploitant.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Herse en Emprunt

Interviewer instructions

Inscrire le nombre d'Herses dans la colonne 118 : dont l'Exploitant a emprunté

Herse en Location (Q2V12472.231)

File: equipement_resrtuct

Overview

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

Valid cases: 168
 Invalid: 1500
 Minimum: 0
 Maximum: 2
 Mean: 0
 Standard deviation: 0.2

Description

Herse louée par l'Exploitant.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Herse en Location

Interviewer instructions

Inscrire le nombre d'Herses dans la colonne 117 : dont l'Exploitant a loué

Herse en Copropriété (Q2V12372.231)

File: equipement_resrtuct

Overview

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

Valid cases: 168
 Invalid: 1500
 Minimum: 0
 Maximum: 2
 Mean: 0
 Standard deviation: 0.2

Description

Herse dont l'Exploitant est copropriétaire.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Herse en Copropriété

Interviewer instructions

Inscrire le nombre d'Herses dans la colonne 118 : dont l'Exploitant est copropriétaire

Boeuf de labour en Propriété (Q2V12272.232)

File: equipement_resrtuct

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1256
Format: numeric	Invalid: 412
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 22
Range: 0-22	Mean: 2.7
	Standard deviation: 2

Description

Boeufs de labour dont l'Exploitant est Propriétaire.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Boeuf de labour en Propriété

Interviewer instructions

Inscrire le nombre de boeufs de labour dans la colonne 115 : dont l'Exploitant est propriétaire

Boeuf de labour en Emprunt (Q2V12572.232)

File: equipement_resrtuct

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1256
Format: numeric	Invalid: 412
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 0-6	Mean: 0.1
	Standard deviation: 0.3

Description

Boeufs de labour emprunté par l'Exploitant.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Boeuf de labour en Emprunt

Interviewer instructions

Inscrire le nombre de boeufs de labour dans la colonne 118 : dont l'Exploitant a emprunté

Boeuf de labour en Location (Q2V12472.232)

File: equipement_resrtuct

Overview

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

Valid cases: 1256
 Invalid: 412
 Minimum: 0
 Maximum: 6
 Mean: 0.1
 Standard deviation: 0.4

Description

Boeufs de labour loués par l'Exploitant.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Boeuf de labour en Location

Interviewer instructions

Inscrire le nombre de beufs de labour dans la colonne 117 : dont l'Exploitant a loué

Boeuf de labour en Copropriété (Q2V12372.232)

File: equipement_resrtuct

Overview

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

Valid cases: 1256
 Invalid: 412
 Minimum: 0
 Maximum: 15
 Mean: 0
 Standard deviation: 0.5

Description

Boeufs de labour dont l'Exploitant est copropriétaire.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Boeuf de labour en Copropriété

Interviewer instructions

Inscrire le nombre de beufs de labour dans la colonne 116 : dont l'Exploitant est copropriétaire

Ane de labour en Propriété (Q2V12272.233)

File: equipement_resrtuct

Overview

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

Valid cases: 499
 Invalid: 1169
 Minimum: 0
 Maximum: 8
 Mean: 1.4
 Standard deviation: 0.7

Description

Anes de labour dont l'Exploitant est Propriétaire.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Ane de labour en Propriété

Interviewer instructions

Inscrire le nombre d'anes de labour dans la colonne 115 : dont l'Exploitant est propriétaire

Ane de labour en Emprunt (Q2V12572.233)

File: equipement_resrtuct

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 499
Format: numeric	Invalid: 1169
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 0-2	Mean: 0
	Standard deviation: 0.2

Description

Anes de labour emprunté par l'Exploitant.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Ane de labour en Emprunt

Interviewer instructions

Inscrire le nombre d'anes de labour dans la colonne 118 : dont l'Exploitant a emprunté

Ane de labour en Location (Q2V12472.233)

File: equipement_resrtuct

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 499
Format: numeric	Invalid: 1169
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	Mean: 0
	Standard deviation: 0

Description

Anes de labour loués par l'Exploitant.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Ane de labour en Location

Interviewer instructions

Inscrire le nombre d'anes de labour dans la colonne 117 : dont l'Exploitant a loué

Ane de labour en Copropriété (Q2V12372.233)

File: equipement_resrtuct

Overview

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

Valid cases: 499
 Invalid: 1169
 Minimum: 0
 Maximum: 2
 Mean: 0
 Standard deviation: 0.2

Description

Anes de labour dont l'Exploitant est copropriétaire.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Ane de labour en Copropriété

Interviewer instructions

Inscrire le nombre d'anes de labour dans la colonne 116 : dont l'Exploitant est copropriétaire

Equipement complet en tractio de boeuf (tracBoeuf)

File: equipement_resrtuct

Overview

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

Valid cases: 1003
 Invalid: 665
 Minimum: 1
 Maximum: 1
 Mean: 1
 Standard deviation: 0

Description

Ensemble composé d'une paire de boeufs accompagnée d'une charrue ou d'un multiculteur.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Equipement complet en traction de boeuf

Interviewer instructions

Inscrire le nombre d'Equipements complet en traction de boeuf dans la colonne correspondante

Traction complet avec âne (tracAne)

File: equipement_resrtuct

Overview

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

Valid cases: 426
 Invalid: 1242
 Minimum: 1
 Maximum: 1
 Mean: 1
 Standard deviation: 0

Description

Ensemble composé d'un âne ou d'un cheval accompagné d'une charrue ou d'un multiculteur

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Traction complet avec âne

Interviewer instructions

Inscrire le nombre de traction complet avec âne dans la colonne correspondante

Traction complet avec Boeuf ou âne (tracComplet)

File: equipement_resrtuct

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1150
Format: numeric	Invalid: 518
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 1-1	Mean: 1
	Standard deviation: 0

Description

Ensemble composé d'une paire de boeufs d'un âne ou un cheval accompagné d'une charrue ou d'un multiculteur

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Traction complet avec Boeuf ou âne

Interviewer instructions

Inscrire le nombre de traction complet avec boeuf âne dans la colonne correspondante

101 Région (V101)

File: GIBIER FUSIONE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 681
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Description

Deuxième niveau administratif

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Région

Post question

Inscrire le nom de la région et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à la région.

Identifiant Cercle (IDCERCLE)

File: GIBIER FUSIONE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 681
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 11-91	

Description

Codes d'identification des cercles (Troisième niveau administratif).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

CERCLE

Post question

Inscrire le nom de l'identifiant cercle et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de l'identifiant cercle.

105 Arrondissement (V105)

File: GIBIER FUSIONE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 681
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-95	

Description

Quatrième niveau du découpage administratif.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Arrondissement

Post question

Inscrire le nom de l'arrondissement et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de l'arrondissement.

107 Section d'enumeration (V107)

File: GIBIER FUSIONE

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-165

Valid cases: 681
Invalid: 0

Description

Aire géographique de dénombrement qui compte 800 à 1000 habitants en milieu rural et 1000 à 1500 habitants en milieu urbain.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Recensement Général de la Population et de l'Habitat 1998.

Literal question

SE...

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de la section d'enumeration.

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

File: GIBIER FUSIONE

Overview

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

Valid cases: 681
Invalid: 0

Description

Le Numero de tirage de l'Exploitation dans la SE.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

EXPL N°...

Interviewer instructions

Cette colonne est remplie en rapport avec le questionnaire Q1b, après le dénombrement des exploitations de la SE et le tirage des exploitations échantillons. Il sert à donner un ordre de tirage aux exploitations échantillons. Les numéros sont portés de 1 à N (N représente le nombre total d'exploitations dénombrées sur la fiche Q1a) suivant l'ordre de tirage.

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

File: GIBIER FUSIONE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 681
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	
Decimals: 0	
Range: 1-181	

Description

Numéro d'ordre du propriétaire du cheptel

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

N° Ordre

Interviewer instructions

Ecrire le numéro et le Prénom et nom de la personne qui abat.

140 Type de gibier (V1152)

File: GIBIER FUSIONE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 448
Format: character	Invalid: 0
Width: 20	

Description

Types de gibiers abattus par l'Exploitation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Type de gibier

Interviewer instructions

Remplir la colonne 140 en portant le nom pour chaque type de gibier :

1) Volaille à préciser : écrire le nom du gibier à plume abattu par l'enquêté au cours des 12 derniers mois précédant le jour de l'enquête.

2) Reptile à préciser : écrire le nom du gibier reptile abattu par l'enquêté au cours des 12 derniers mois précédant le jour de l'enquête.

3) Petit gibier : écrire le nom du gibier de ce type (cf. au chapitre des concepts et définitions) abattu par l'enquêté au cours des 12 derniers mois précédant le jour de l'enquête.

4) Gros gibier à préciser : écrire le nom du gibier de ce type (cf. au chapitre des concepts et définitions) abattu par l'enquêté au cours des 12 derniers mois précédant le jour de l'enquête.

141 Nombre (V133)

File: GIBIER FUSIONE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 681
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1000
Range: 1-1000	Mean: 11.6
	Standard deviation: 42.9

Description

Nombre de gibiers abattus par l'Exploitation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Nombre

Interviewer instructions

Ecrire le nombre de gibiers dans la colonne 141

Code espèce (CODESP2)

File: GIBIER FUSIONE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 681
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 0-98	

Description

Codes des espèces de gibier abattus par l'Exploitation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs/Chefs d'Exploitation

Literal question

Code des espèces d'animaux

Interviewer instructions

Encercler les codes des espèces présentes dans l'Exploitation.

Poids estimé en kg (V134_2)

File: GIBIER FUSIONE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 681
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 6	Minimum: 0.6
Decimals: 2	Maximum: 345
Range: 0.6-345	Mean: 14.7
	Standard deviation: 31.8

Description

Poids des produits pesés (kg).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

Poids du produit en kg.

Post question

Pesez et portez le poids estimé

Interviewer instructions

Toujours vérifier que le poids est correctement porté

poids en 2007B (poid07B)

File: GIBIER FUSIONE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 14.6405978108336-1440.08506937254

Valid cases: 681
 Invalid: 0
 Minimum: 14.6
 Maximum: 1440.1
 Mean: 349.9
 Standard deviation: 216.8

Description

Coefficient de ponderation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

variable de pondération.

Literal question

variable de pondération.

101 Region (V101)

File: Id_prev07_08

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2221
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Description

Deuxième niveau administratif

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Région.....!_!

Post question

Inscrire le nom de la région et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à la région.

Identifiant Cercle (IDCERCLE)

File: Id_prev07_08

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2221
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 11-91	

Description

Codes d'identification des cercles (Troisième niveau administratif).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

CERCLE

Post question

Inscrire le nom de l'identifiant cercle et Porter le code correspondant dans la case en face.

105 Arrondissement (V105)

File: Id_prev07_08

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2221
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-91	

Description

Quatrième niveau du découpage administratif.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Arrondissement.....!_!_!_!

Post question

Inscrire le nom de l'arrondissement et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de l'arrondissement.

107 Section d'enumeration (V107)

File: Id_prev07_08

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-165

Valid cases: 2221
Invalid: 0

Description

Aire géographique de dénombrement qui compte 800 à 1000 habitants en milieu rural et 1000 à 1500 habitants en milieu urbain.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Recensement Général de la Population et de l'Habitat 1998.

Literal question

Section d'enumeration...!_!_!_!

Post question

Le numéro de la SE, il est communiqué au départ aux enquêteurs qui les reporteront dans la case prévue à cet effet.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de la section d'enumeration.

Le numéro de la SE est communiqué au départ aux enquêteurs qui les reporteront dans la case prévue à cet effet.

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

File: Id_prev07_08

Overview

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

Valid cases: 2221
Invalid: 0

Description

Le Numero de tirage de l'Exploitation dans la SE.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

Numéro de tirage.!_!_!_!

Interviewer instructions

Cette colonne est remplie en rapport avec le questionnaire Q1b, après le dénombrement des exploitations de la SE et le tirage des exploitations échantillons. Il sert à donner un ordre de tirage aux exploitations échantillons. Les numéros sont portés de 1 à N (N représente le nombre total d'exploitations dénombrées sur la fiche Q1a) suivant l'ordre de tirage.

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

File: Id_prev07_08

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-300

Valid cases: 2221
Invalid: 0

Description

Numéros de l'Exploitations dans la SE.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

N° de l'exploitation dans la SE..!_!_!_!

Interviewer instructions

Après le dénombrement de toutes les exploitations agricoles d'une SE, l'enquêteur procédera au tirage aléatoire de 5 exploitations échantillons pour l'enquête. Pour ce faire, il utilisera la table des nombres aléatoires.

Numero chef exploitation (V110)

File: Id_prev07_08

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-62

Valid cases: 2221
Invalid: 0

Description

Numero du chef d'Exploitation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

Numero chef exploitation..!_!_!_!

Interviewer instructions

La numérotation des membres des menages commence par le chef d'exploitation.

Inscrire le chef d'exploitation en premier lieu.

Ethnie du Chef d'exploitation (QPREV112)

File: Id_prev07_08

Overview

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

Valid cases: 2221
 Invalid: 0

Description

Ethnie auquel appartient le chef d'exploitation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Ethnie du Chef d'Exploitation...

Interviewer instructions

Inscrire le code Ethnie.

13. Nombre de menage de l'exploitation (QPREV113)

File: Id_prev07_08

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-54

Valid cases: 2221
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 54
 Mean: 2
 Standard deviation: 2

Description

Nombre de ménages dans l'exploitation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Nombre de menage de l'Exploitation...

14. Nombre de personnes de l'exploitation (QPREV114)

File: Id_prev07_08

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-146

Valid cases: 2221
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 146
 Mean: 12.6
 Standard deviation: 10.5

Description

Nombre de personnes dans l'exploitation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Nombre de personnes dans l'exploitation

115. Nombre de grenier de l'exploitation (QPREV115)

File: Id_prev07_08

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2213
Format: numeric	Invalid: 8
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 22
Range: 0-22	Mean: 2.1
	Standard deviation: 2

Description

Nombre de greniers dans l'exploitation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Nombre de greniers de l'exploitation

Interviewer instructions

L'enquêteur doit demander le nombre de greniers appartenant à l'Exploitation. Enfin, il portera la date à laquelle a débuté l'interview, la date de fin de la collecte du volet stocks paysans, son nom et son prénom.

Région naturelle (v103)

File: Id_prev07_08

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2221
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-13	

Description

La région naturelle définie par le Projet d'Inventaire des Ressources Terrestres (PIRT) correspondant à de grandes entités agro climatiques.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Projet Inventaire des Ressources Terrestres(PIRT).

Literal question

Variable imputée

Stock en tonne (stock_cal)

File: Id_prev07_08

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2221
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 25.2
Range: 0-25.2	Mean: 0.6
	Standard deviation: 1.4

Description

Estimation du stock en tonne.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Variable calculée

Stock en kg (stock_cal2)

File: Id_prev07_08

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2221
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 25200
Range: 0-25200	Mean: 644.2
	Standard deviation: 1389.3

Description

Estimation du stock en Kg.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Variable calculée

Classe de stock par exploitation (Cls_stock)

File: Id_prev07_08

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2221
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-7	

Description

Classe de quantité de stock par exploitation à la date du 30 septembre 2007(variable calculée).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

variable calculée.

Literal question

Classe de stocks par personne (variable calculée)

Interviewer instructions

Il est exclu du champ de l'enquête, tout grenier n'appartenant pas à l'exploitation agricole tel que le stock collectif villageois et le magasin administratif.

Quantité de par personne en kg (Qte_stock_ex)

File: Id_prev07_08

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 0-1840

Valid cases: 2221
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 1840
 Mean: 50.1
 Standard deviation: 88.3

Description

Quantité de stock par personne de l'exploitation kg/personne

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Quantité de stock par Exploitation kg/personne

Interviewer instructions

Ecrire la quantité du stock par exploitation kg/personne dans la colonne correspondante.

Quantité de stock par personne (clskg_pers)

File: Id_prev07_08

Overview

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

Valid cases: 2221
 Invalid: 0

Description

Quantité de stock par personne de l'exploitation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Quantité de stock par personne

Interviewer instructions

Ecrire la quantité du stock par personne dans la colonne correspondante.

poids en 2007 (poid07prev)

File: Id_prev07_08

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 10.9010050251256-3222.10710955711

Valid cases: 2221
 Invalid: 0
 Minimum: 10.9
 Maximum: 3222.1
 Mean: 370.2
 Standard deviation: 298.6

Description

Coefficient de ponderation calculé par le service de statistique

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Variable de pondération

Literal question

Variable de pondération

Post question

Variable de pondération.

Interviewer instructions

variable de pondération.

Région (V101)

File: int_v2

Overview

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

Valid cases: 2983
 Invalid: 0

Description

Deuxième niveau administratif.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Région

Post question

Inscrire le nom de la région et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à la région.

Cercle (V102)

File: int_v2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 11-91

Valid cases: 2983
 Invalid: 0

Description

Troisième niveau administratif

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Cercle

Post question

Inscrire le nom du cercle et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent du cercle.

Arrondissement (V105)

File: int_v2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-91

Valid cases: 2983
 Invalid: 0

Description

Quatrième niveau administratif.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Arrondissement

Post question

Inscrire le nom de l'arrondissement et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de l'arrondissement.

Section d'énumération (V107)

File: int_v2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-165

Valid cases: 2983
Invalid: 0

Description

Aire géographique de dénombrement qui compte 800 à 1000 habitants en milieu rural et 1000 à 1500 habitants en milieu urbain.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Recensement Général de la Population et de l'Habitat 1998.

Literal question

SE...

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de la section d'énumération.

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

File: int_v2

Overview

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

Valid cases: 2983
Invalid: 0

Description

Le Numéros de tirage de l'Exploitation dans la SE.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

EXPL N°....

Interviewer instructions

Cette colonne est remplie en rapport avec le questionnaire Q1b, après le dénombrement des exploitations de la SE et le tirage des exploitations échantillons. Il sert à donner un ordre de tirage aux exploitations échantillons. Les numéros sont portés de 1 à N (N représente le nombre total d'exploitations dénombrées sur la fiche Q1a) suivant l'ordre de tirage.

Identifiant parc (IDENTIFIANT_PARC)

File: int_v2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2983
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	
Decimals: 0	
Range: 5-1801	

Description

Numeros d'identification des parcelles.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

Parcelle...

Interviewer instructions

Cette section consiste à estimer la production de la parcelle sur déclaration du producteur à l'aide des unités de mesures locales.

Code cultures (Q3V123)

File: int_v2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2983
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	
Decimals: 0	
Range: 101-703	

Description

Code d'identification des cultures.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Manuel de collecte

Literal question

Code cultures

Interviewer instructions

Inscrire les codes des cultures présentes dans le carré de rendement en se référent aux codes des cultures en annexe.

Fumure oragnique (TONNE) (Q4V133_T_L.901)

File: int_v2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 0-1250

Valid cases: 1401
 Invalid: 1582
 Minimum: 0
 Maximum: 1250
 Mean: 5.3
 Standard deviation: 36.7

Description

Quantité de d'engrais organique utilisées (tonne).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Quelle est la quantité fumure oragnique (TONNE)?

Interviewer instructions

Ecrire la quantité d'engrais organique utilisée dans la colonne 130.

DAP (TONNE) (Q4V133_T_L.902)

File: int_v2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 2
 Range: 0.004-0.95

Valid cases: 146
 Invalid: 2837
 Minimum: 0
 Maximum: 1
 Mean: 0.1
 Standard deviation: 0.1

Description

Quantité de DAP utilisées (tonne).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Quelle est la quantité de DAP utilisée (en tonne) ?

Interviewer instructions

Ecrire la quantité de DAP utilisée dans la colonne 130.

Complexe céréale (TONNE) (Q4V133_T_L.903)

File: int_v2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 2
 Range: 0.0005-0.9

Valid cases: 626
 Invalid: 2357
 Minimum: 0
 Maximum: 0.9
 Mean: 0.1
 Standard deviation: 0.1

Description

Quantité de complexe céréale utilisées (tonne).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Quelle est la quantité de complexe céréale utilisée (en tonne) ?

Interviewer instructions

Ecrire la quantité de complexe céréales utilisée dans la colonne 130.

Complexe coton (TONNE) (Q4V133_T_L.904)

File: int_v2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 488
Format: numeric	Invalid: 2495
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 1.4
Range: 0.002-1.4	Mean: 0.2
	Standard deviation: 0.2

Description

Quantité de complexe coton utilisées (tonne).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Quelle est la quantité de complexe coton utilisée (en tonne) ?

Interviewer instructions

Ecrire la quantité de complexe coton utilisée dans la colonne 130.

Urée (TONNE) (Q4V133_T_L.908)

File: int_v2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1242
Format: numeric	Invalid: 1741
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 2
Range: 0.002-2	Mean: 0.1
	Standard deviation: 0.1

Description

Quantité d'urée utilisées (tonne).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Quelle est la quantité d'urée utilisée (en tonne) ?

Interviewer instructions

Ecrire la quantité d'urée utilisée dans la colonne 130.

PNT (TONNE) (Q4V133_T_L.909)

File: int_v2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 2
 Range: 0.025-0.3

Valid cases: 14
 Invalid: 2969
 Minimum: 0
 Maximum: 0.3
 Mean: 0.1
 Standard deviation: 0.1

Description

Quantité de PNT utilisées (tonne).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Quelle est la quantité de PNT utilisée (en tonne) ?

Interviewer instructions

Ecrire la quantité de PNT utilisée dans la colonne 130.

NPKS "Sougoubè sougoubé" (TONNE) (Q4V133_T_L.910)

File: int_v2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 2
 Range: 0.005-0.3

Valid cases: 24
 Invalid: 2959
 Minimum: 0
 Maximum: 0.3
 Mean: 0.1
 Standard deviation: 0.1

Description

Quantité de NPKS "sougoubè sougoubé" utilisées (tonne).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Quelle est la quantité de NPKS "Sougoubè sougoubé" utilisée (en tonne) ?

Interviewer instructions

Ecrire la quantité de NPKS "Sougoubè sougoubé" utilisée dans la colonne 130.

Sabunyuma (TONNE) (Q4V133_T_L.912)

File: int_v2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 2
 Range: 0.025-0.35

Valid cases: 7
 Invalid: 2976
 Minimum: 0
 Maximum: 0.4
 Mean: 0.1
 Standard deviation: 0.1

Description

Quantité de Sabunyuma utilisées (tonne).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Quelle est la quantité de Sabunyuma utilisée (en tonne) ?

Interviewer instructions

Ecrire la quantité de Sabunyuma utilisée dans la colonne 130.

Herbicide liquide (LITRE) (Q4V133_T_L.922)

File: int_v2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 600
Format: numeric	Invalid: 2383
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 50
Range: 0.02-50	Mean: 2.8
	Standard deviation: 3.7

Description

Quantité d'Herbicide liquide utilisées (litre).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Quelle est la quantité d'Herbicides liquide utilisée (litre) ?

Interviewer instructions

Ecrire la quantité d'Herbicide liquide utilisée dans la colonne 130.

Autres herbicides (LITRE) (Q4V133_T_L.923)

File: int_v2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 57
Format: numeric	Invalid: 2926
Width: 5	Minimum: 0.1
Decimals: 2	Maximum: 25
Range: 0.1-25	Mean: 2.5
	Standard deviation: 3.8

Description

Quantité d'autres Herbicides utilisées (litre).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Quelle est la quantité d'autres Herbicides utilisée (litre) ?

Interviewer instructions

Ecrire la quantité d'autres Herbicides utilisée dans la colonne 130.

Insecticide liquide (LITRE) (Q4V133_T_L.924)

File: int_v2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 2
 Range: 0.08-45

Valid cases: 321
 Invalid: 2662
 Minimum: 0.1
 Maximum: 45
 Mean: 5.2
 Standard deviation: 5.1

Description

Quantité d'insecticides liquide utilisées (litre).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Quelle est la quantité d'Insecticide liquide utilisée (litre) ?

Interviewer instructions

Ecrire la quantité d'Insecticides liquide utilisée dans la colonne 130.

Insecticide solide (LITRE) (Q4V133_T_L.925)

File: int_v2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 6e-07-8

Valid cases: 43
 Invalid: 2940
 Minimum: 0
 Maximum: 8
 Mean: 2
 Standard deviation: 2.2

Description

Quantité d'insecticides solide utilisées (litre).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Quelle est la quantité d'Insecticide solide utilisée (litre) ?

Interviewer instructions

Ecrire la quantité d'Insecticides solide utilisée dans la colonne 130.

Autres insecticides (LITRE) (Q4V133_T_L.926)

File: int_v2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 2
 Range: 0.5-0.75

Valid cases: 4
 Invalid: 2979
 Minimum: 0.5
 Maximum: 0.8
 Mean: 0.6
 Standard deviation: 0.1

Description

Quantité d'autres insecticides utilisées (litre).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Quelle est la quantité d'autres insecticides utilisée (littre) ?

Interviewer instructions

Ecrire la quantité d'autres insecticides utilisée dans la colonne 130.

Fongicide en poudre (TONNE) (Q4V133_T_L.931)

File: int_v2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 414
Format: numeric	Invalid: 2569
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 0
Range: 2.5e-07-0.001	Mean: 0
	Standard deviation: 0

Description

Quantité de fongicide en poudre utilisées (TONNE).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Quelle est la quantité de Fongicide en poudre utilisée (Tonne) ?

Interviewer instructions

Ecrire la quantité de Fongicide en poudre utilisée dans la colonne 130.

Autres fongicides (TONNE) (Q4V133_T_L.932)

File: int_v2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 16
Format: numeric	Invalid: 2967
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 0
Range: 2e-06-0.0004	Mean: 0
	Standard deviation: 0

Description

Quantité d'autres fongicides en poudre utilisées (TONNE).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Quelle est la quantité d'autres fongicides utilisée (Tonne) ?

Interviewer instructions

Ecrire la quantité d'autres fongicides utilisée dans la colonne 130.

Raticide (TONNE) (Q4V133_T_L.941)

File: int_v2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 5e-06-0.0003

Valid cases: 39
 Invalid: 2944
 Minimum: 0
 Maximum: 0
 Mean: 0
 Standard deviation: 0

Description

Quantité de raticide utilisées (TONNE).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Quelle est la quantité de raticide utilisée (Tonne) ?

Interviewer instructions

Ecrire la quantité de raticides utilisée dans la colonne 130.

Région naturelle (v103)

File: int_v2

Overview

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

Valid cases: 2983
 Invalid: 0

Description

La région naturelle définie par le PIRT qui correspond à des grandes entités sur le plan climatique.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Projet Inventaire des Ressources Terrestres (PIRT).

Literal question

Variable imputée

poids en 2007B (poid07B)

File: int_v2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 27.3477737665463-3148.71059225513

Valid cases: 2983
 Invalid: 0
 Minimum: 27.3
 Maximum: 3148.7
 Mean: 364.3
 Standard deviation: 299.6

Description

Coefficient de pondération calculé par le service de statistique

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Variable de pondération.

Literal question

variable de pondération.

Superficie par hectare (HA)

File: int_v2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 2
Range: 0.00241-26.308991

Valid cases: 2983
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 26.3
Mean: 1.5
Standard deviation: 1.8

Description

Superficie de la parcelle en hectare

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

Superficie de la parcelle en hectare

Interviewer instructions

Cette fiche est destinée à enregistrer l'évolution des superficies et le niveau des perspectives de production des produits céréaliers, tubercules et cultures de rente.

Region (V101)

File: Q1_Caractéristiques des individusV2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 28875
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Description

Deuxième niveau administratif

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Région

Post question

Inscrire le nom de la région et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à la région.

Identifiant Cercle (IDCERCLE)

File: Q1_Caractéristiques des individusV2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 28875
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 11-83	

Description

Codes d'identification des cercles (Troisième niveau administratif).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

CERCLE

Post question

Inscrire le nom de l'identifiant cercle et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de l'identifiant cercle.

Arrondissement (V105)

File: Q1_Caractéristiques des individusV2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 28875
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-91	

Description

Quatrième niveau du découpage administratif.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Arrondissement

Post question

Inscrire le nom de l'arrondissement et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de l'arrondissement.

Section d'enumeration (V107)

File: Q1_Caractéristiques des individusV2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-165

Valid cases: 28875
Invalid: 0

Description

Aire géographique de dénombrement qui compte 800 à 1000 habitants en milieu rural et 1000 à 1500 habitants en milieu urbain.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Recensement Général de la Population et l'Habitat 1998.

Literal question

SE...

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de la section d'enumeration.

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

File: Q1_Caractéristiques des individusV2

Overview

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

Valid cases: 28875
Invalid: 0

Description

Le Numero de tirage de l'Exploitation dans la SE.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

EXPL N°...

Interviewer instructions

Cette colonne est remplie en rapport avec le questionnaire Q1b, après le dénombrement des exploitations de la SE et le tirage des exploitations échantillons. Il sert à donner un ordre de tirage aux exploitations échantillons. Les numéros sont portés de 1 à N (N représente le nombre total d'exploitations dénombrées sur la fiche Q1a) suivant l'ordre de tirage.

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

File: Q1_Caractéristiques des individusV2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 28875
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-16	

Description

Le Numéro d'ordre du ménage dans l'Exploitation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

Numéro d'ordre des ménages

Interviewer instructions

Un numéro d'ordre est attribué à chaque ménage dans l'exploitation. Le recensement des ménages commence toujours par celui du chef de l'exploitation. Ce ménage porte le numéro 1 dans la colonne 115b.

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

File: Q1_Caractéristiques des individusV2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 28875
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-99	

Description

Numéro d'ordre des membres du ménage dans l'Exploitation

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

Numéro d'ordre des membres du ménage

Interviewer instructions

On recense les membres du ménage en commençant par son chef à qui on attribue le numéro 1 dans la colonne 116. Il faut rappeler que dans une exploitation, on commence le recensement par le ménage du chef d'exploitation.

Situation de résidence (Q1V119)

File: Q1_Caractéristiques des individusV2

Overview

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

Valid cases: 28875
 Invalid: 0

Description

Situation de résidence des membres de l'Exploitation

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Quelle est la situation de résidence du [MEMBRE]?

Interviewer instructions

Inscrire dans la colonne 118, le code de la situation de résidence de chaque membre de l'exploitation en utilisant les codes suivants :

- 1 = Résident Présent
- 2 = Résident Absent
- 3 = Visiteur

Les personnes qui n'ont pas passé la nuit précédant le passage de l'enquêteur dans leur foyer pour des raisons professionnelles (services de garde) doivent être considérées comme des résidents présents.

plien de parenté avec le chef d'exploitation (Q1V120)

File: Q1_Caractéristiques des individusV2

Overview

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

Valid cases: 28875
 Invalid: 0

Description

Lien de parenté de chacun des membres du ménage avec le chef de ménage

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Lien de parenté avec le chef d'exploitation

Interviewer instructions

Inscrire dans la colonne 120 le code du lien de parenté de chacun des membres du ménage avec le chef de ménage en utilisant les codes ci-dessous :

- 1 = chef d'exploitation
- 2 = Epouse du chef d'exploitation
- 3 = Fils/fille du chef d'exploitation
- 4 = Frère/sœur du chef d'exploitation
- 5 = Père/mère du chef d'exploitation
- 6 = Autre parent du chef d'exploitation (beau fils/fille, beau frère/sœur, petit fils/fille, etc. .)
- 7 = Sans lien de parenté avec le chef d'exploitation (bonne, etc. .)

sexe (Q1V121)

File: Q1_Caractéristiques des individusV2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 28875
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Description

Sexe des membres des ménages de l'Exploitation

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Sexe de l'individu

Interviewer instructions

Inscrire le code du sexe des membres des ménages de l'exploitation en utilisant les codes suivants :

1 = Masculin
2 = Féminin

Age (Q1V122)

File: Q1_Caractéristiques des individusV2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 28875
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 20.8
	Standard deviation: 18.6

Description

Age des membres des ménages de l'Exploitation en années révolues,

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Age (années révolues)

Interviewer instructions

Inscrire dans la colonne 121, l'âge des membres des ménages de l'exploitation en années révolues, c'est à dire en nombres d'années vécues. Les précautions suivantes seront observées :

si la personne n'a pas encore atteint un an, son âge en années révolues est 0 an ;
si la personne a entre 1 et 2 ans, sans avoir atteint 2 ans, son âge en années révolues est 1 an ;
si d'une manière générale, la personne a un âge compris entre n ans et n + 1 ans, sans avoir atteint n + 1 ans, son âge en années révolues est de n ans.

Pour les personnes qui ne connaissent pas leur âge, faire recours à des actes de naissances/ cartes d'identité et carnet de vaccination pour les enfants ou utiliser dans le cas échéant le calendrier historique ou le calendrier lunaire.

Etat matrimonial (Q1V123)

File: Q1_Caractéristiques des individusV2

Overview

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

Valid cases: 28875
 Invalid: 0

Description

Etat matrimonial des membres de l'exploitation

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Etat matrimonial

Interviewer instructions

Inscrire le code de l'état matrimonial des membres de l'exploitation en utilisant les codes suivants :

1 = Célibataire

2 = Marié

3 = Divorcé / Séparé

4 = Veuf/veuve

5 = Non concerné (il s'agit des garçons de moins de 15 ans, et des filles de moins de 13 ans)

Niveau d'instruction (Q1V124)

File: Q1_Caractéristiques des individusV2

Overview

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

Valid cases: 28875
 Invalid: 0

Description

Le Niveau d'instruction des membres des ménages de l'Exploitation

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Niveau d'instruction

Interviewer instructions

Inscrire le code du niveau d'instruction des membres des ménages de l'exploitation en utilisant les codes suivants :

1 = Analphabète

2 = Premier cycle de l'enseignement fondamental (école ou medersa)

3 = Second cycle de l'enseignement fondamental (école ou medersa)

4 = Enseignement secondaire général

5 = Enseignement secondaire technique

6 = Enseignement supérieur

7 = Alphabétisé

8 = Autre

9 = Non concerné (enfant de moins de 5 ans)

Activité économique principale (Q1V125)

File: Q1_Caractéristiques des individusV2

Overview

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

Valid cases: 28875
 Invalid: 0

Description

L'activité économique principale de l'individu (âgé de 6 ans et plus) qui occupe l'essentiel de son temps ou celle qui lui procure le plus de revenus.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Activité économique principale

Interviewer instructions

L'activité économique principale d'un individu âgé de 6 ans et plus est celle qui occupe l'essentiel de son temps ou celle qui lui procure le plus de revenus. Dans la pratique, l'évaluation de ces critères peut présenter des difficultés. Il est demandé d'inscrire dans la colonne 124, le code de l'activité que la personne enquêtée considère elle même comme son activité principale en utilisant les codes suivants :

- 1 = Agriculture
- 2 = Elevage
- 3 = Pêche
- 4 = Chasse
- 5 = Artisanat
- 6 = Commerce
- 7 = Pisciculture
- 8 = Transformation
- 9 = Cueillette
- 10 = Sylviculture
- 11 = Apiculture
- 12 = Autres
- 13 = Inactif

Toute personne inactive (ménagère, vieillard, élève/étudiant etc ...) exerçant une des activités citées ci-dessus au moment de l'enquête est considérée comme active si l'action est fréquente ou remarquable.

Situation dans l'activité principale (Q1V126)

File: Q1_Caractéristiques des individusV2

Overview

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

Valid cases: 28875
 Invalid: 0

Description

Situation dans l'activité principale des membres de l'Exploitation

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Situation dans l'activité principale

Interviewer instructions

Inscrire le code de la situation dans l'activité principale en utilisant les codes suivants :

- 1 = Indépendant
- 2 = Employeur
- 3 = Salarié
- 4 = Membre de coopérative
- 5 = Aide familial
- 6 = Travailleur à la tâche
- 7 = Apprenti
- 8 = Associé
- 10 = Non concerné (personnes déclarées inactives avec le code 13 dans la colonne 124)

L'indépendant est la personne qui travaille pour son propre compte sans employer de salariés temporaires ou permanents, mais qui peut employer des aides familiaux ou des apprentis. L'indépendant peut aussi travailler seul.

L'employeur est celui qui travaille pour son propre compte en employant des salariés permanents ou temporaires rémunérés en espèces ou/et en nature. Il peut également employer des aides familiaux ou des apprentis.

Le salarié est la personne qui travaille pour le compte d'un employeur contre une rémunération en espèce ou/et en nature.

L'associé est la personne travaillant pour son propre compte en association avec une ou plusieurs autres personnes, et partageant les frais et les résultats de l'activité selon des modalités convenues entre elles. Des associés peuvent ou non employer des salariés.

L'aide familial est la personne qui travaille pour le compte d'un membre de sa famille (indépendant ou employeur), mais qui ne perçoit pas de salaire en raison de son lien de parenté.

L'apprenti est la personne (généralement jeune) travaillant pour le compte d'un employeur ou un indépendant non apparenté, apprenant le métier dans l'entreprise et ne percevant pas de rémunération. L'apprenti peut être logé et nourri.

Activité économique secondaire (Q1V127)

File: Q1_Caractéristiques des individusV2

Overview

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

Valid cases: 28875
Invalid: 0

Description

Activité économique secondaire des membres de l'Exploitation

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Activité économique secondaire

Interviewer instructions

Inscrire le code de l'activité économique secondaire en utilisant les codes ci-dessus indiqués pour l'activité économique principale sauf le code 13 qui est différent (colonne 124).

Inscrire le code 13 si la personne n'a pas d'activité secondaire.

Situation dans l'activité secondaire (Q1V128)

File: Q1_Caractéristiques des individusV2

Overview

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

Valid cases: 28875
 Invalid: 0

Description

Situation dans l'activité économique secondaire des membres de l'Exploitation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Situation dans l'activité secondaire

Interviewer instructions

Inscrire le code de la situation dans l'activité économique secondaire en utilisant les codes ci-dessus indiqués pour l'activité économique principale (colonne 125).

Inscrire dans la colonne 127 le code 10 pour toute personne n'ayant pas d'activité économique secondaire (ayant le code 13 dans la colonne 126)

Crédit agricole (Q1V129)

File: Q1_Caractéristiques des individusV2

Overview

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

Valid cases: 28875
 Invalid: 0

Description

Crédit Agricole accordé aux membres de l'Exploitation

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Crédit agricole

Interviewer instructions

Pour chacun des membres des ménages de l'exploitation, demander s'il a contracté un crédit de campagne. (crédit agricole aux cours des 12 derniers mois)

Inscrire :

1 s'il a contracté un crédit de campagne,

2 s'il n'a pas contracté de crédit de campagne ;

3 s'il n'est pas concerné (Exp : les inactifs)

Possession parcelles (Q1V133)

File: Q1_Caractéristiques des individusV2

Overview

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

Valid cases: 28875
 Invalid: 0

Description

Possession de parcelles par les membres de l'Exploitation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Possession parcelles

Interviewer instructions

Pour chacun des membres de l'exploitation, inscrire dans la colonne 129 le code :

1 = Oui, s'il possède une ou plusieurs parcelles mises en valeur;

2 = Non, s'il ne possède pas de parcelle mise en valeur.

Il est à noter qu'une parcelle ne peut avoir qu'un seul propriétaire (à l'exception des parcelles collectives qui seront traitées dans le questionnaire exploitation collective).

Les parcelles appartenant à l'exploitation sont recensées au nom du chef d'exploitation.

NB : Ne pas oublier les parcelles individuelles des enfants, des femmes etc. dans l'exploitation.

Participation aux travaux agricoles (Q1V134)

File: Q1_Caractéristiques des individusV2

Overview

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

Valid cases: 28875
Invalid: 0

Description

Participation des membres de l'Exploitation aux travaux agricoles

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Participation aux travaux agricoles

Interviewer instructions

Pour chacun des membres de l'exploitation, demander s'il participe à l'un des travaux agricoles (Préparation du sol, Semis/ Repiquage, Sarclage/ Désherbage, Epandage, Traitement et défense des cultures, Récolte, Battage/ Vannage et Transport ...) et inscrire dans la colonne 130 le code :

1 = pour Oui ;

2 = pour Non.

Possession des animaux (Q1V135)

File: Q1_Caractéristiques des individusV2

Overview

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

Valid cases: 28875
Invalid: 0

Description

Possession d'animaux par les membres de l'Exploitation

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Possession des animaux

Interviewer instructions

Pour chacun des membres de l'exploitation, demander s'il possède des animaux (Volaille, Bovins, Ovins, Caprins, Asins, Equins, Camelins et Porcins) et inscrire dans la colonne 132 le code :

1 = Oui ;

2 = Non.

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

File: Q1_Caractéristiques des individusV2

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 3

Decimals: 0

Range: 1-211

Valid cases: 28875

Invalid: 0

Description

Numeros de l'Exploitations dans une SE

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

N° de l'exploitation dans la SE

Interviewer instructions

Après le dénombrement de toutes les exploitations agricoles d'une SE, l'enquêteur procédera au tirage aléatoire de 5 exploitations échantillons pour l'enquête. Pour ce faire, il utilisera la table des nombres aléatoires.

Sexe du chef d'exploitation (Q1V111)

File: Q1_Caractéristiques des individusV2

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-2

Valid cases: 28875

Invalid: 0

Description

Sexe du chef d'Exploitation

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Sexe du chef d'exploitation

Interviewer instructions

Inscrire le code :

1 = masculin

2 = feminin

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

File: Q1_Caractéristiques des individusV2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 28875
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Description

Qualité du ménage du chef de l'Exploitation par rapport à l'Exploitation

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Qualité du ménage du chef d'exploitation par rapport à l'exploitation ?

Interviewer instructions

Inscrire le code :

1 = indépendant
2 = associé principal

Nombre de ménages dans l'exploitation (Q1V113)

File: Q1_Caractéristiques des individusV2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 28875
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 19
Range: 1-19	Mean: 2.9
	Standard deviation: 2.6

Description

Nombre de ménages dans l'Exploitation

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Nombre de ménages dans l'exploitation

Nombre de personnes dans l'exploitation (Q1V114)

File: Q1_Caractéristiques des individusV2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 28875
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 146
Range: 1-146	Mean: 20.9
	Standard deviation: 19.5

Description

Nombre de personnes dans l'Exploitation

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Nombre de personnes dans l'exploitation

Interviewer instructions

Nombre personnes dans EXPL...

Nombre d'unité alimentaire dans l'exploitation (Q1V11_5)

File: Q1_Caractéristiques des individusV2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 28875
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 43
Range: 1-43	Mean: 1.4
	Standard deviation: 1.7

Description

Nombre d'unités alimentaires dans l'Exploitation

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Nombre d'Unités Alimentaires dans l'exploitation

Région naturelle (v103)

File: Q1_Caractéristiques des individusV2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 28875
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-13	

Description

La région naturelle définie par le PIRT qui correspond à des grandes entités sur le plan agro climatique.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Projet Inventaire des Ressources Terrestres (PIRT).

Literal question

Variable imputée

poids en 2007B (poid07B)

File: Q1_Caractéristiques des individusV2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 2
Range: 10.3819095477387-3148.71059225513

Valid cases: 28875
Invalid: 0
Minimum: 10.4
Maximum: 3148.7
Mean: 363.4
Standard deviation: 291.6

Description

Coefficient de ponderation

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

variable de pondération.

Literal question

variable de pondération.

Region (V101)

File: Q1_Identifiants_exploitations ID

Overview

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

Valid cases: 2289
Invalid: 0

Description

Deuxième niveau administratif

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Région...

Post question

Inscrire le nom de la région et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à la région.

Identifiant Cercle (IDCERCLE)

File: Q1_Identifiants_exploitations ID

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 11-83

Valid cases: 2289
Invalid: 0

Description

Codes d'identification des cercles (Troisième niveau administratif).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

CERCLE...

Post question

Inscrire le nom de l'identifiant cercle et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de l'identifiant cercle.

Arrondissement (V105)

File: Q1_Identifiants_exploitations ID

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-91

Valid cases: 2289
Invalid: 0

Description

Quatrième niveau administratif.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Arrondissement

Post question

Inscrire le nom de l'arrondissement et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de l'arrondissement.

Section d'enumeration (V107)

File: Q1_Identifiants_exploitations ID

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-165

Valid cases: 2289
Invalid: 0

Description

Aire géographique de dénombrement qui compte 800 à 1000 habitants en milieu rural et 1000 à 1500 habitants en milieu urbain.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Recensement Général de la Population et de l'Habitat 1998.

Literal question

SE...

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de la section d'enumeration.

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

File: Q1_Identifiants_exploitations ID

Overview

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

Valid cases: 2289
Invalid: 0

Description

Le Numeros de tirage de l'Exploitation dans la SE.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

EXPL N°...

Interviewer instructions

Cette colonne est remplie en rapport avec le questionnaire Q1b, après le dénombrement des Exploitations de la SE et le tirage des Exploitations échantillons. Il sert à donner un ordre de tirage aux Exploitations échantillons. Les numéros sont portés de 1 à N (N représente le nombre total d'Exploitations dénombrées sur la fiche Q1a) suivant l'ordre de tirage.

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

File: Q1_Identifiants_exploitations ID

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-211

Valid cases: 2289
Invalid: 0

Description

Le Numero de l'Exploitation dans la SE

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

EXPL N°...

Interviewer instructions

Après le dénombrement de toutes les Exploitations Agricoles d'une SE, l'enquêteur procédera au tirage aléatoire de 5 exploitations échantillons pour l'enquête. Pour ce faire, il utilisera la table des nombres aléatoires.

Sexe du chef d'exploitation (Q1V111)

File: Q1_Identifiants_exploitations ID

Overview

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

Valid cases: 2289
Invalid: 0

Description

Le Sexe du chef de l'Exploitation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Sexe...

Interviewer instructions

Inscrire le code du sexe du chef d'Exploitation en utilisant les codes suivants:

1 = M (Masculin)
2 = F (Féminin)

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

File: Q1_Identifiants_exploitations ID

Overview

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

Valid cases: 2289
 Invalid: 0

Description

Qualité du ménage du chef de l'Exploitation par rapport à l'Exploitation

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Qualité du ménage du chef d'Exploitation par rapport à l'Exploitation ?

Interviewer instructions

Inscrire le code :

1 = indépendant
 2 = associé principal

Nombre de ménages dans l'exploitation (Q1V113)

File: Q1_Identifiants_exploitations ID

Overview

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

Valid cases: 2289
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 19
 Mean: 1.9
 Standard deviation: 1.6

Description

Le Nombre de ménages dans l'Exploitation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Nombre de ménages dans l'Exploitation

Nombre de personnes dans l'exploitation (Q1V114)

File: Q1_Identifiants_exploitations ID

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-146

Valid cases: 2289
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 146
 Mean: 12.7
 Standard deviation: 10.7

Description

Le Nombre de personnes dans l'Exploitation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Nombre de personnes dans l'Exploitation

Nombre d'unité alimentaire dans l'exploitation (Q1V11_5)

File: Q1_Identifiants_exploitations ID

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2289
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 43
Range: 1-43	Mean: 1.3
	Standard deviation: 1.6

Description

Le Nombre d'unités alimentaires dans l'Exploitation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Nombre d'Unités Alimentaires dans l'Exploitation

Région naturelle (v103)

File: Q1_Identifiants_exploitations ID

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2289
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-13	

Description

La région naturelle définie par le PIRT correspond à des grandes entités sur le plan agro climatique.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Projet Inventaire des Ressources Terrestres(PIRT).

Literal question

Variable imputée

poids en 2007B (poid07B)

File: Q1_Identifiants_exploitations ID

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2289
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 7	Minimum: 10.4
Decimals: 2	Maximum: 3148.7
Range: 10.3819095477387-3148.71059225513	Mean: 373.2
	Standard deviation: 293.8

Description

Variable de pondération.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Variable de pondération.

Literal question

variable de pondération

Region (V101)

File: Q1_Naissance

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1019
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Description

Deuxième niveau administratif

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Région

Post question

Inscrire le nom de la région et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à la région.

Identifiant Cercle (IDCERCLE)

File: Q1_Naissance

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1019
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 11-83	

Description

Codes d'identification des cercles (Troisième niveau administratif).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

CERCLE

Post question

Inscrire le nom de l'identifiant cercle et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de l'identifiant cercle.

Arrondissement (V105)

File: Q1_Naissance

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1019
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-91	

Description

Quatrième niveau du découpage administratif.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Arrondissement

Post question

Inscrire le nom de l'arrondissement et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de l'arrondissement.

Section d'enumeration (V107)

File: Q1_Naissance

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-154

Valid cases: 1019
Invalid: 0

Description

Aire géographique de dénombrement qui compte 800 à 1000 habitants en milieu rural et 1000 à 1500 habitants en milieu urbain.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Recensement Général de la Population et de l'Habitat 1998.

Literal question

SE...

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les codes portés correspondent à ceux de la section d'enumeration.

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

File: Q1_Naissance

Overview

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

Valid cases: 1019
Invalid: 0

Description

Le Numero de tirage de l'Exploitation dans la SE.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

EXPL N°...

Interviewer instructions

Cette colonne est remplie en rapport avec le questionnaire Q1b, après le dénombrement des exploitations de la SE et le tirage des exploitations échantillons. Il sert à donner un ordre de tirage aux exploitations échantillons. Les numéros sont portés de 1 à N (N représente le nombre total d'exploitations dénombrées sur la fiche Q1a) suivant l'ordre de tirage.

Numéro d'ordre (V139)

File: Q1_Naissance

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1001
Format: numeric	Invalid: 18
Width: 3	
Decimals: 0	
Range: 0-126	

Description

Numéro d'ordre des naissances vivantes survenues dans l'Exploitation au cours des 12 derniers mois.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

Numéro d'ordre

Interviewer instructions

On recense les naissances vivantes survenues dans l'Exploitation au cours des 12 derniers mois et on attribue à chacune un numéro d'ordre dans la colonne 139.

Sexe M=1 F=2 (V141)

File: Q1_Naissance

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1012
Format: numeric	Invalid: 7
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Description

Sexe des nouveaux nés au cours des 12 derniers mois.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Sexe

Interviewer instructions

Inscrire le code du sexe des nouveaux nés (moins d'un an) en utilisant les codes suivants :

1 = M (Masculin)
2 = F (Féminin)

Numéro d'ordre de la mère sur la liste des membres de l'expl (V142)

File: Q1_Naissance

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-139

Valid cases: 1019
 Invalid: 0

Description

Numéro d'ordre des mères des enfants de moins d'un an (0 an)

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

Numéro d'ordre de la mère

Interviewer instructions

Inscrire le numéro d'ordre des mères des enfants de moins d'un an (0 an) conformément à la colonne 116 du questionnaire Q1.

Région naturelle (v103)

File: Q1_Naissance

Overview

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

Valid cases: 1019
 Invalid: 0

Description

La région naturelle définie par le PIRT qui correspond à des grandes entités sur le plan agro climatique.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Projet Inventaire des Ressources Terrestres (PIRT)

Literal question

Variable imputée

poids en 2007B (poid07B)

File: Q1_Naissance

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 12.3425604337546-3148.71059225513

Valid cases: 1019
 Invalid: 0
 Minimum: 12.3
 Maximum: 3148.7
 Mean: 347.4
 Standard deviation: 257.6

Description

Coefficient de ponderation

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

variable de pondération

Literal question

variable de pondération.

Region (V101)

File: Q1_Decès

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2355
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Description

Deuxième niveau administratif

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Région

Post question

Inscrire le nom de la région et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à la région.

Identifiant Cercle (IDCERCLE)

File: Q1_Decès

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2355
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 11-83	

Description

Codes d'identification des cercles (Troisième niveau administratif).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

CERCLE

Post question

Inscrire le nom de l'identifiant cercle et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de l'identifiant cercle.

Arrondissement (V105)

File: Q1_Decès

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2355
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-91	

Description

Quatrième niveau administratif.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Arrondissement

Post question

Inscrire le nom de l'arrondissement et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de l'arrondissement.

Section d'enumeration (V107)

File: Q1_Decès

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-165

Valid cases: 2355
Invalid: 0

Description

Aire géographique de dénombrement qui compte 800 à 1000 habitants en milieu rural et 1000 à 1500 habitants en milieu urbain.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Recensement Général de la Population et de l'Habitat 1998.

Literal question

SE...

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de la section d'enumeration.

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

File: Q1_Decès

Overview

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

Valid cases: 2355
Invalid: 0

Description

Le Numeros de tirage de l'Exploitation dans la SE.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

EXPL N°...

Interviewer instructions

Cette colonne est remplie en rapport avec le questionnaire Q1b, après le dénombrement des exploitations de la SE et le tirage des exploitations échantillons. Il sert à donner un ordre de tirage aux exploitations échantillons. Les numéros sont portés de 1 à N (N représente le nombre total d'exploitations dénombrées sur la fiche Q1a) suivant l'ordre de tirage.

Numéro d'ordre (V143)

File: Q1_Decès

Overview

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

Valid cases: 306
Invalid: 2049

Description

Numéro d'ordre des décès survenus dans l'Exploitation au cours des 12 derniers mois.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

Numéro d'ordre

Interviewer instructions

On recense les décès survenus dans l'Exploitation au cours des 12 derniers mois et on attribue à chacun un numéro d'ordre dans la colonne 143.

Sexe M=1 F=2 (V145)

File: Q1_Decès

Overview

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

Valid cases: 309
Invalid: 2046

Description

Sexe de de personne décédée au cours des 12 derniers mois.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Sexe

Interviewer instructions

Inscrire le code du sexe de la personne décédée en utilisant les codes suivants:

1 = M (Masculin)
2 = F (Féminin)

Age du défunt(e) (en année) (V146)

File: Q1_Decès

Overview

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

Valid cases: 304
Invalid: 2051
Minimum: 0
Maximum: 99
Mean: 26
Standard deviation: 29.2

Description

Age du défunt(e) (en année)

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Age de décès

Interviewer instructions

Il s'agit de demander et d'inscrire dans la colonne 146 l'âge auquel la personne inscrite dans la colonne 144 est décédée.

Region (V101)

File: Q1_Migration

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 955
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Description

Deuxième niveau administratif

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Région

Post question

Inscrire le nom de la région et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à la région.

Identifiant Cercle (IDCERCLE)

File: Q1_Migration

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 955
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 11-83	

Description

Codes d'identification des cercles (Troisième niveau administratif).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

CERCLE

Post question

Inscrire le nom de l'identifiant cercle et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de l'identifiant cercle.

Arrondissement (V105)

File: Q1_Migration

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 955
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-91	

Description

Quatrième niveau du découpage administratif.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Arrondissement

Post question

Inscrire le nom de l'arrondissement et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de l'arrondissement.

Section d'enumeration (V107)

File: Q1_Migration

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-165

Valid cases: 955
Invalid: 0

Description

Aire géographique de dénombrement qui compte 800 à 1000 habitants en milieu rural et 1000 à 1500 habitants en milieu urbain.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Ministère de l'Administration Territoriale

Literal question

SE...

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de la section d'enumeration.

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

File: Q1_Migration

Overview

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

Valid cases: 955
Invalid: 0

Description

Le Numero de tirage de l'Exploitation dans la SE.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

EXPL N°...

Interviewer instructions

Cette colonne est remplie en rapport avec le questionnaire Q1b, après le dénombrement des exploitations de la SE et le tirage des exploitations échantillons. Il sert à donner un ordre de tirage aux exploitations échantillons. Les numéros sont portés de 1 à N (N représente le nombre total d'exploitations dénombrées sur la fiche Q1a) suivant l'ordre de tirage.

Code de provenance ou destination (Q1V137)

File: Q1_Migration

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 951
Format: numeric	Invalid: 4
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-8	

Description

Code de provenance ou de destination des membres de l'Exploitation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

Code de provenance ou destination

Interviewer instructions

Les Provenances ou destinations sont données dans la colonne 133 avec leurs codes respectifs dans la colonne 134.

Départs hommes (Q1V138)

File: Q1_Migration

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 730
Format: numeric	Invalid: 225
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 16
Range: 0-16	Mean: 1.3
	Standard deviation: 1

Description

Personnes de sexe masculin ayant quitté l'Exploitation au cours des 12 derniers mois pour une durée supérieure ou égale à 6 mois

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

Départs hommes

Interviewer instructions

Inscrire le nombre de personnes de sexe masculin ayant quitté l'Exploitation au cours des 12 derniers mois pour une durée supérieure ou égale à 6 mois selon les destinations indiquées dans la colonne 133.

Départs femmes (Q1V139)

File: Q1_Migration

Overview

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

Valid cases: 300
 Invalid: 655
 Minimum: 0
 Maximum: 6
 Mean: 1
 Standard deviation: 1

Description

Personnes de sexe féminin parties de l'Exploitation au cours des 12 derniers mois pour une durée supérieure ou égale à 6 mois

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

Départs femmes

Interviewer instructions

Inscrire le nombre de personnes de sexe féminin parties de l'Exploitation au cours des 12 derniers mois pour une durée supérieure ou égale à 6 mois selon les destinations indiquées dans la colonne 133.

Arrivées hommes (Q1V140)

File: Q1_Migration

Overview

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

Valid cases: 438
 Invalid: 517
 Minimum: 0
 Maximum: 16
 Mean: 1.3
 Standard deviation: 1.5

Description

Personnes de sexe masculin arrivées dans l'Exploitation au cours des 12 derniers mois (qui y sont restés ou ont l'intention d'y rester pendant au moins 6 mois)

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

Arrivées hommes

Interviewer instructions

Inscrire le nombre de personnes de sexe masculin arrivées dans l'Exploitation au cours des 12 derniers mois (qui y sont restés ou ont l'intention d'y rester pendant au moins 6 mois) selon les provenances indiquées dans la colonne 133.

Arrivées femmes (Q1V141)

File: Q1_Migration

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-10

Valid cases: 259
 Invalid: 696
 Minimum: 0
 Maximum: 10
 Mean: 1.2
 Standard deviation: 1.4

Description

Personnes de sexe féminin arrivées dans l'Exploitation au cours des 12 derniers mois (qui y sont restés ou ont l'intention d'y rester pendant au moins 6 mois)

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

Arrivées femmes

Interviewer instructions

Inscrire le nombre de personnes de sexe féminin arrivées dans l'Exploitation au cours des 12 derniers mois (qui y sont restés ou ont l'intention d'y rester pendant au moins 6 mois) selon les provenances indiquées dans la colonne 133.

Total depart (totdepat)

File: Q1_Migration

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 818
Format: numeric	Invalid: 137
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 16
Range: 0-16	Mean: 1.5
	Standard deviation: 1.3

Description

Nombre total de personnes de sexe masculin et féminin parties de l'Exploitation au cours des 12 derniers mois pour une durée supérieure ou égale à 6 mois

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

Total depart

Interviewer instructions

Inscrire le nombre total de personnes de sexe masculin ou féminin parties de l'Exploitation au cours des 12 derniers mois pour une durée supérieure ou égale à 6 mois dans la colonne correspondante.

Total arrivé (totArv)

File: Q1_Migration

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 501
Format: numeric	Invalid: 454
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 25
Range: 0-25	Mean: 1.8
	Standard deviation: 2.1

Description

Nombre total de personnes de sexe masculin ou féminin arrivées dans l'Exploitation au cours des 12 derniers mois pour une durée supérieure ou égale à 6 mois.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

Total arrivé

Interviewer instructions

Inscrire le nombre total de personnes de sexe masculin ou feminin arrivées dans l'Exploitation au cours des 12 derniers mois (qui y sont restés ou ont l'intention d'y rester pendant au moins 6 mois) dans la colonne correspondante.

Région naturelle (v103)

File: Q1_Migration

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 955
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-13	

Description

La région naturelle définie par le PIRT qui correspond à des grandes entités sur le plan agro climatique.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Cellule de Planification et de Statistique

Literal question

Variable imputée

poids en 2007B (poid07B)

File: Q1_Migration

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 955
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 7	Minimum: 12.3
Decimals: 2	Maximum: 3148.7
Range: 12.3425604337546-3148.71059225513	Mean: 346.6
	Standard deviation: 286

Description

variable de ponderation

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Cellule de Planification et de Statistique (CPS)

Literal question

variable de pondération

Région (V101)

File: Q2_equipement

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 4673
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Description

Deuxième niveau administratif

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Région

Post question

Inscrire le nom de la région et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à la région.

Identifiant Cercle (IDCERCLE)

File: Q2_equipement

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 4673
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 11-73	

Description

Codes d'identification des cercles (Troisième niveau administratif).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

CERCLE

Post question

Inscrire le nom du cercle et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de l'identifiant cercle.

Arrondissement (V105)

File: Q2_equipement

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 4673
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-91	

Description

Quatrième niveau du découpage administratif.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Arrondissement

Post question

Inscrire le nom de l'arrondissement et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de l'arrondissement.

Section d'enumeration (V107)

File: Q2_equipement

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-165

Valid cases: 4673
Invalid: 0

Description

Aire géographique de dénombrement qui compte 800 à 1000 habitants en milieu rural et 1000 à 1500 habitants en milieu urbain.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Recensement Général de la Population et de l'Habitat 1998.

Literal question

SE...

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les codes portés correspondent à ceux de la section d'enumeration.

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

File: Q2_equipement

Overview

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

Valid cases: 4673
Invalid: 0

Description

Le Numero de tirage de l'Exploitation dans la SE.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

EXPL N°...

Interviewer instructions

Cette colonne est remplie en rapport avec le questionnaire Q1b, après le dénombrement des Exploitations de la SE et le tirage des Exploitations échantillons. Il sert à donner un ordre de tirage aux exploitations échantillons. Les numéros sont portés de 1 à N (N représente le nombre total d'exploitations dénombrées sur la fiche Q1a) suivant l'ordre de tirage.

Code type d'équipement ou de matériel (Q2V12172)

File: Q2_equipement

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 4673
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	
Decimals: 0	
Range: 224-235	

Description

Code des types d'équipements ou de matériels de l'Exploitation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Manuel de collecte/questionnaire.

Literal question

Code type d'équipement ou de matériel

Propriété (Q2V12272)

File: Q2_equipement

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4673
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 30
Range: 0-30	Mean: 2
	Standard deviation: 2.3

Description

Equipement et matériel agricoles dont l'Exploitation est propriétaire

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Propriété

Interviewer instructions

Pour chaque matériel de l'Exploitation en état fonctionnel, inscrire le nombre d'équipement et matériel dont l'Exploitation est propriétaire dans la colonne 115.

Emprunt (Q2V12572)

File: Q2_equipement

Overview

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

Valid cases: 4673
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 9
 Mean: 0
 Standard deviation: 0.3

Description

Equipement et matériel agricoles que l'Exploitation a emprunté

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Emprunt

Interviewer instructions

Pour chaque matériel de l'Exploitation en état fonctionnel, inscrire le nombre d'équipement et matériel que l'Exploitation a emprunté dans la colonne 118.

Location (Q2V12472)

File: Q2_equipement

Overview

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

Valid cases: 4673
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 6
 Mean: 0
 Standard deviation: 0.2

Description

Equipement et matériel agricoles que l'Exploitation a loué

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Location

Interviewer instructions

Pour chaque matériel de l'Exploitation en état fonctionnel, inscrire le nombre d'équipement et matériel que l'Exploitation a loué dans la colonne 117.

Copropriété (Q2V12372)

File: Q2_equipement

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-20

Valid cases: 4673
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 20
 Mean: 0
 Standard deviation: 0.4

Description

Equipement et matériel agricoles dont l'Exploitation est copropriétaire

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Copropriété

Interviewer instructions

Pour chaque matériel de l'Exploitation en état fonctionnel, inscrire le nombre d'équipement et matériel dont l'Exploitation est copropriétaire dans la colonne 116.

HECTARE EXPLOITATION (HA)**File: Q2_equipement****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 4576
Format: numeric	Invalid: 97
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 62.5
Range: 0.036401-62.48883	Mean: 6.9
	Standard deviation: 6.8

Description

Superficie de la parcelle en hectare

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Superficie de la parcelle en hectare

Interviewer instructions

Cette fiche est destinée à enregistrer l'évolution des superficies et le niveau des perspectives de production des produits céréaliers, tubercules et cultures de rente.

poids en 2007B (poid07B)**File: Q2_equipement****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 4673
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 16	Minimum: 12.3
Decimals: 0	Maximum: 3148.7
Range: 12.3425604337546-3148.71059225513	Mean: 365.5
	Standard deviation: 280.1

Description

variable de pondération.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

variable de pondération.

Literal question

variable de pondération.

Région (V101)

File: Q2_mo_salarie

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1548
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Description

Deuxième niveau administratif

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Région

Post question

Inscrire le nom de la région et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à la région.

Identifiant Cercle (IDCERCLE)

File: Q2_mo_salarie

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1548
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 11-84	

Description

Codes d'identification des cercles (Troisième niveau administratif).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

CERCLE

Post question

Inscrire le nom du cercle et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de l'identifiant cercle.

Arrondissement (V105)

File: Q2_mo_salarie

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1548
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-91	

Description

Quatrième niveau administratif.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Arrondissement

Post question

Inscrire le nom de l'arrondissement et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de l'arrondissement.

Section d'enumeration (V107)

File: Q2_mo_salarie

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 3

Decimals: 0

Range: 1-165

Valid cases: 1548

Invalid: 0

Description

Aire géographique de dénombrement qui compte 800 à 1000 habitants en milieu rural et 1000 à 1500 habitants en milieu urbain.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Recensement Général de la Population et de l'Habitat 1998.

Literal question

SE...

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les codes portés correspondent à ceux de la section d'enumeration.

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

File: Q2_mo_salarie

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-5

Valid cases: 1548

Invalid: 0

Description

Le Numeros de tirage de l'Explotation dans la SE.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

EXPL N°...

Interviewer instructions

Cette colonne est remplie en rapport avec le questionnaire Q1b, après le dénombrement des Exploitations de la SE et le tirage des Exploitations échantillons. Il sert à donner un ordre de tirage aux Exploitations échantillons. Les numéros sont portés de 1 à N (N représente le nombre total d'Exploitations dénombrées sur la fiche Q1a) suivant l'ordre de tirage.

Code type de main d'oeuvre (Q2V1218)

File: Q2_mo_salarie

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1548
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 51-56	

Description

Code d'identification des categories de main d'oeuvres.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

Code

Interviewer instructions

La colonne 121 donne la catégorie de la main d'œuvre. Ainsi pour chaque catégorie, l'enquêteur doit encrer le code correspondant dans la colonne 121.

Effectif (Q2V1228)

File: Q2_mo_salarie

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1548
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 1-99	Mean: 9.8
	Standard deviation: 11.5

Description

Nombre de personnes recruté pour travailler dans l'Exploitation pendant 10 jours

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Effectif

Interviewer instructions

Ecrire dans la colonne 122 le nombre de personnes à la catégorie correspondante. Par exemple si pendant la campagne, l'exploitation a eu recruté une seule personne qui a travaillé 10 jours. Dans la colonne « effectif », il porte le nombre 1.

Nbr H/jour (Q2V1238)

File: Q2_mo_salarie

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-720

Valid cases: 1523
 Invalid: 25
 Minimum: 1
 Maximum: 720
 Mean: 25.9
 Standard deviation: 67.4

Description

Nombre de personne réellement employé par le nombre de jour.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Nbr H/jour

Interviewer instructions

Ecrire dans la colonne 123 le nombre d'hommes par jour. Ex. si on se réfère à l'ex. Précédent le nombre d'hommes par jour sera égal à 10. Le nombre homme/jour n'est autre que le nombre de personne réellement employé par le nombre de jour.
 Ex : 2 personnes employées pendant 3 jours donne un nombre homme/jour égal 6.

Montant F.CFA (Q2V1248)

File: Q2_mo_salarie

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 0
 Range: 10-1500015

Valid cases: 1506
 Invalid: 42
 Minimum: 10
 Maximum: 1500015
 Mean: 25039.4
 Standard deviation: 56792.4

Description

Montant total (F CFA) investit pour chaque catégorie de main d'œuvre.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Montant F.CFA

Interviewer instructions

Ecrire dans la colonne 124 le montant total investit pour chaque catégorie de main d'œuvre.

poids en 2007B (poid07B)

File: Q2_mo_salarie

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 10.3819095477387-1820.130938822

Valid cases: 1548
 Invalid: 0
 Minimum: 10.4
 Maximum: 1820.1
 Mean: 356.3
 Standard deviation: 269.5

Description

variable de ponderation

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

(variable de pondération)

Literal question

(variable de pondération)

Région (V101)

File: Q3id

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9043
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Description

Deuxième niveau administratif

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Région

Post question

Inscrire le nom de la région et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à la région.

Identifiant Cercle (IDCERCLE)

File: Q3id

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9043
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 11-74	

Description

Codes d'identification des cercles (Troisième niveau administratif).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

CERCLE

Post question

Inscrire le nom du cercle et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux du cercle.

Arrondissement (V105)

File: Q3id

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9043
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-91	

Description

Quatrième niveau du découpage administratif.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Arrondissement

Post question

Inscrire le nom de l'arrondissement et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de l'arrondissement.

Section d'énumération (V107)

File: Q3id

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-165

Valid cases: 9043
Invalid: 0

Description

Aire géographique de dénombrement qui compte 800 à 1000 habitants en milieu rural et 1000 à 1500 habitants en milieu urbain.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Recensement Général de la Population et de l'Habitat 1998.

Literal question

SE...

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de la section d'énumération.

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

File: Q3id

Overview

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

Valid cases: 9043
Invalid: 0

Description

Le Numero de tirage de l'Exploitation dans la SE.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

EXPL N°...

Interviewer instructions

Cette colonne est remplie en rapport avec le questionnaire Q1b, après le dénombrement des Exploitations de la SE et le tirage des Exploitations échantillons. Il sert à donner un ordre de tirage aux Exploitations échantillons. Les numéros sont portés de 1 à N (N représente le nombre total d'Exploitations dénombrées sur la fiche Q1a) suivant l'ordre de tirage.

Identifiant parc (IDENTIFIANT_PARC)

File: Q3id

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9042
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 4	
Decimals: 0	
Range: 5-1801	

Description

Le Numero d'identification de la parcelle.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

Identifiant parcelle

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

File: Q3id

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9043
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	
Decimals: 0	
Range: 1-231	

Description

Le Numero de l'Exploitation dans la SE.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

N° EXPL dans la SE

Interviewer instructions

Après le dénombrement de toutes les exploitations agricoles d'une SE, l'enquêteur procédera au tirage aléatoire de 5 exploitations échantillons pour l'enquête. Pour ce faire, il utilisera la table des nombres aléatoires.

N° d'ordre du responsable de la parcelle (Q3V110)

File: Q3id

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9043
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	
Decimals: 0	
Range: 0-127	

Description

Le Numero d'ordre du responsable de la parcelle dans l'Exploitation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

N° d'ordre du responsable de la parcelle

Sexe du responsable de la parcelle (Q3V111)

File: Q3id

Overview

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

Valid cases: 9043
Invalid: 0

Description

Le Sexe du responsable de la parcelle.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Sexe du responsable de la parcelle

Interviewer instructions

Ecrire le code :

1= pour masculin
2= pour feminin

Numéro du bloc (Q3V112)

File: Q3id

Overview

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

Valid cases: 9043
Invalid: 0

Description

Le Numero du bloc de la parcelle dans l'Exploitation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

Numéro Bloc

Interviewer instructions

Inscrire le code bloc.

Numéro de la parcelle (Q3V113)

File: Q3id

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9043
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-32	

Description

Numero d'identification de la parcelle dans la SE.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

Numéro de la parcelle

Nombre de cultures présentes sur la parcelle (Q3V122)

File: Q3id

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9029
Format: numeric	Invalid: 14
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-5	

Description

Nombre de cultures présentes sur la parcelle dans l'Exploitation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Nombre de cultures présentes sur la parcelle

Interviewer instructions

Inscrire le code du mode d'association des cultures présentes sur la parcelle en utilisant les codes suivants :

- 1 = Culture pure (une seule culture) ;
- 2 = Association de deux cultures ;
- 3 = Association de trois cultures ;
- 4 = Association de quatre cultures et plus;
- 5 = Cultures mixtes (cultures vivrières et cultures pérennes).

poids en 2007B (poid07B)

File: Q3id

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9043
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 7	Minimum: 12.3
Decimals: 2	Maximum: 3148.7
Range: 12.3425604337546-3148.71059225513	Mean: 371.3
	Standard deviation: 300.5

Description

variable de ponderation

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

variable de pondération.

Literal question

(variable de pondération)

Région (V101)

File: Q3_intrant_V2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 5450
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Description

Deuxième niveau administratif

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Région

Post question

Inscrire le nom de la région et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à la région.

Identifiant Cercle (IDCERCLE)

File: Q3_intrant_V2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 5450
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 11-71	

Description

Codes d'identification des cercles (Troisième niveau administratif).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

CERCLE

Post question

Inscrire le nom du cercle et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux du cercle.

Arrondissement (V105)

File: Q3_intrant_V2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 5450
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-91	

Description

Quatrième niveau administratif.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Arrondissement

Post question

Inscrire le nom de l'arrondissement et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de l'arrondissement.

Section d'énumération (V107)

File: Q3_intrant_V2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-165

Valid cases: 5450
Invalid: 0

Description

Aire géographique de dénombrement qui compte 800 à 1000 habitants en milieu rural et 1000 à 1500 habitants en milieu urbain.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Recensement Général de la Population et de l'Habitat 1998.

Literal question

SE...

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de la section d'énumération.

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

File: Q3_intrant_V2

Overview

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

Valid cases: 5450
Invalid: 0

Description

Le Numero de tirage de l'Exploitation dans la SE.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

EXPL N°...

Interviewer instructions

Cette colonne est remplie en rapport avec le questionnaire Q1b, après le dénombrement des Exploitations de la SE et le tirage des Exploitations échantillons. Il sert à donner un ordre de tirage aux Exploitations échantillons. Les numéros sont portés de 1 à N (N représente le nombre total d'exploitations dénombrées sur la fiche Q1a) suivant l'ordre de tirage.

Identifiant parc (IDENTIFIANT_PARC)

File: Q3_intrant_V2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 5450
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	
Decimals: 0	
Range: 5-1801	

Description

Numero d'identification de la parcelle.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

Identifiant parcelle

Code cultures/ intrants (Q4V130)

File: Q3_intrant_V2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 5450
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	
Decimals: 0	
Range: 101-941	

Description

Code d'identification des cultures/intrants

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Code cultures/ intrants

Quantité d'intrant (Q4V133)

File: Q3_intrant_V2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5450
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 9000
Range: 0-9000	Mean: 111.7
	Standard deviation: 253

Description

Quantités d'intrants utilisées sur la parcelle

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Quantités d'intrants utilisées

Interviewer instructions

Inscrire les quantités d'intrants utilisées sur la parcelle.

Unité de poids (Q4V134)

File: Q3_intrant_V2

Overview

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

Valid cases: 5450
Invalid: 0

Description

Unité de mesure de poids utilisée.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Unités

Interviewer instructions

Inscrire les unités dans lesquelles les quantités d'intrants utilisées sont exprimées en employant les codes suivants :

- 1 = Gramme ;
- 2 = Kilogramme ;
- 3 = Tonne ;
- 4 = Litre ;
- 5 = Charretée (ne s'applique qu'à la fumure organique).

NB : pour la fumure organique les quantités sont évaluées en équivalent nombre de charretée.

Valeur en Francs CFA (Q4V135)

File: Q3_intrant_V2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 0-483750

Valid cases: 4897
Invalid: 553
Minimum: 0
Maximum: 483750
Mean: 18421
Standard deviation: 27250.3

Description

Valeurs des intrants utilisés sur la parcelle en francs CFA.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Valeur en Francs CFA

Interviewer instructions

Inscrire les valeurs des intrants utilisés sur la parcelle en francs CFA.
il s'agira d'estimer le prix, au cas ou la valeur de l'intrant n'est pas connue.

Région naturelle (v103)

File: Q3_intrant_V2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 5450
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-13	

Description

La région naturelle définie par le Projet Inventaire des Ressources Terrestres qui correspond à des grandes entités sur le plan agro climatique.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Projet Inventaire des Ressources Terrestres (PIRT).

Literal question

Variable imputée

QUANTIE INTRANT (TONNE OU LITRE) (Q4V133_T_L)

File: Q3_intrant_V2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5450
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 1250
Range: 0-1250	Mean: 2.1
	Standard deviation: 18.8

Description

La Quantité d'intrants utilisée sur la parcelle (en tonne ou en litre)

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Quantités d'intrants utilisées (en tonne ou en litre)

Interviewer instructions

Inscrire les quantités d'intrants utilisées sur la parcelle (en tonne ou en litre).

CATEGORIE D'INTRANTS (CAT_INTRA)

File: Q3_intrant_V2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 5450
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 0-4	

Description

Catégories d'intrants utilisés sur la parcelle.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

CATEGORIE D'INTRANTS

Interviewer instructions

Inscrire les catégories d'intrants utilisées sur la parcelle.

poids en 2007B (poid07B)

File: Q3_intrant_V2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5450
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 7	Minimum: 27.3
Decimals: 2	Maximum: 3148.7
Range: 27.3477737665463-3148.71059225513	Mean: 373.6
	Standard deviation: 304.8

Description

variable de ponderation

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

variable de pondération.

Literal question

variable de pondération

Superficie en hectare (HA)

File: Q3_intrant_V2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5450
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 26.3
Range: 0.00241-26.308991	Mean: 1.6
	Standard deviation: 1.8

Description

Superficie de la parcelle en hectare.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs.

Literal question

Superficie en hectare

HA unique de la parcelle (Ha2)

File: Q3_intrant_V2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5450
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 26.3
Range: 0-26.308991	Mean: 0.8
	Standard deviation: 1.6

Description

Superficie de la parcelle

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs.

Literal question

superficie

prix du kg (prixkg)

File: Q3_intrant_V2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2398
Format: numeric	Invalid: 3052
Width: 6	Minimum: 43.8
Decimals: 2	Maximum: 667.5
Range: 43.75-667.5	Mean: 252.9
	Standard deviation: 56.4

Description

Prix du kilogramme d'intrant

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

prix du kg

prix de du sac de 50 kg (prix50kg)

File: Q3_intrant_V2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2398
Format: numeric	Invalid: 3052
Width: 8	Minimum: 2187.5
Decimals: 2	Maximum: 33375
Range: 2187.5-33375	Mean: 12645.4
	Standard deviation: 2817.9

Description

Prix du sac de 50 KG d'intrant.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Prix de 50kg?

Région (V101)

File: Q3_sem

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9953
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Description

Deuxième niveau administratif

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Région

Post question

Inscrire le nom de la région et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à la région.

Identifiant Cercle (IDCERCLE)

File: Q3_sem

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9953
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 11-91	

Description

Codes d'identification des cercles (Troisième niveau administratif).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

CERCLE

Post question

Inscrire le nom du cercle et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux du cercle.

Arrondissement (V105)

File: Q3_sem

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9953
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-91	

Description

Quatrième niveau administratif.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Arrondissement

Post question

Inscrire le nom de l'arrondissement et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de l'arrondissement.

Section d'énumération (V107)

File: Q3_sem

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-165

Valid cases: 9953
Invalid: 0

Description

Aire géographique de dénombrement qui compte 800 à 1000 habitants en milieu rural et 1000 à 1500 habitants en milieu urbain.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Recensement Général de la Population et de l'Habitat 1998.

Literal question

SE

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les codes portés correspondent à ceux de la section d'énumération.

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

File: Q3_sem

Overview

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

Valid cases: 9953
Invalid: 0

Description

Le Numero de tirage de l'Exploitation dans la SE.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteur

Literal question

EXPL N°...

Interviewer instructions

Cette colonne est remplie en rapport avec le questionnaire Q1b, après le dénombrement des exploitations de la SE et le tirage des exploitations échantillons. Il sert à donner un ordre de tirage aux exploitations échantillons. Les numéros sont portés de 1 à N (N représente le nombre total d'exploitations dénombrées sur la fiche Q1a) suivant l'ordre de tirage.

Identifiant parc (IDENTIFIANT_PARC)

File: Q3_sem

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9952
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 4	
Decimals: 0	
Range: 5-1801	

Description

Numeros d'identification des parcelles.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteur

Literal question

Identifiant parcelle

Code cultures (Q3V123)

File: Q3_sem

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9953
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	
Decimals: 0	
Range: 101-703	

Description

Code d'identification des cultures

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteur

Literal question

Code cultures

Interviewer instructions

Inscrire les codes des cultures présentes dans le carré de rendement en se référent aux codes des cultures en annexe.

Type semence (Q3V124A)

File: Q3_sem

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9953
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Description

Type de semences utilisées pour les différentes cultures présentes sur les parcelles.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Type de semences

Interviewer instructions

Inscrire le code du type de semences utilisées pour les différentes cultures présentes sur les parcelles du propriétaire en utilisant les codes suivants :

- 1 = Semences locales;
- 2 = Semence améliorée utilisée pour la première année ;
- 3 = Semence améliorée utilisée pour la 2ème année (il s'agit de la même semence utilisée en 1ere année);
- 4 = Semence améliorée utilisée pour la 3ème année (il s'agit de la même semence utilisée en 2eme année);
- 5 = Semence améliorée utilisée depuis 4 années ou plus ;
- 6 = Semence améliorée utilisée dont l'âge n'est pas connu.

Quantité Semence (Q3V1941)

File: Q3_sem

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 2

Valid cases: 0
Invalid: 9953

Description

Quantité de semence utilisée sur une parcelle.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Quantité Semence

Interviewer instructions

Inscrire les quantités de semences utilisées par le propriétaire sur cette parcelle.

Unité (Q3V12041)

File: Q3_sem

Overview

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

Valid cases: 9660
Invalid: 293

Description

Unités de mesure de poids dans lesquelles les quantités de semences sont données.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Unités

Interviewer instructions

Inscrire les unités dans lesquelles les quantités de semences utilisées sont exprimées en utilisant les codes suivants :

- 1 = Gramme ;
- 2 = Kilogramme ;
- 3 = Tonne
- 4 = Litre.

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

File: Q3_sem

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9953
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	
Decimals: 0	
Range: 1-231	

Description

Numreo de l'Exploitation dans la SE

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

N° EXPL dans la SE

numéro d'ordre du responsable de parcelle (Q3V110)

File: Q3_sem

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9953
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	
Decimals: 0	
Range: 1-127	

Description

Numero d'ordre du responsable de la parcelle dans l'Exploitation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

N° d'ordre du responsable de la parcelle

Sexe du responsable de la parcelle (Q3V111)

File: Q3_sem

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9953
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Description

Sexe du responsable de la parcelle

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Sexe du responsable de la parcelle

Interviewer instructions

Ecrire le code :

1= masculin

2=feminin

Numéro du bloc (Q3V112)

File: Q3_sem

Overview

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

Valid cases: 9953
Invalid: 0

Description

Numeros d'identification des bloc de parcelles

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

Numéro du bloc

Numéro de la parcelle (Q3V113)

File: Q3_sem

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-32

Valid cases: 9953
Invalid: 0

Description

Numéro d'identification des parcelles

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

Code bloc

Nombre de cultures présentes sur la parcelle (Q3V122)

File: Q3_sem

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9946
Format: numeric	Invalid: 7
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-5	

Description

Nombre de cultures présentes sur la parcelle.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Nombre de cultures présentes sur la parcelle

Interviewer instructions

Inscrire le code du mode d'association des cultures présentes sur la parcelle en utilisant les codes suivants :

- 1 = Culture pure (une seule culture) ;
- 2 = Association de deux cultures ;
- 3 = Association de trois cultures ;
- 4 = Association de quatre cultures et plus;
- 5 = Cultures mixtes (cultures vivrières et cultures pérennes).

La parcelle contient-elle une ou des parcelles intérieur (Q3V144)

File: Q3_sem

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9841
Format: numeric	Invalid: 112
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Description

Donne une Caractéristique de la parcelle

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

La parcelle contient-elle une ou plusieurs parcelles intérieures ?

Interviewer instructions

- 1=oui : Si la parcelle contient une ou plusieurs parcelles intérieures
- 2=non : Si la parcelle ne contient pas de parcelle intérieure.

Si oui, nombre de parcelles intérieures (Q3V145)

File: Q3_sem

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 117
Format: numeric	Invalid: 9836
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 0-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.5

Description

Donne une Caractéristique de la parcelle

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Si oui quel est leur nombre ?

Interviewer instructions

Inscrire dans la case de droite le nombre de parcelles intérieures

Superficie de la parcelle en m2 (Q3V148_1)

File: Q3_sem

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9953
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 9	Minimum: 24.1
Decimals: 2	Maximum: 347410.7
Range: 24.1-347410.7	Mean: 12863.3
	Standard deviation: 19353.2

Description

La Superficie de la parcelle en m²

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

Superficie en m2

Nombre de culture sur la parcelle (N_CULT)

File: Q3_sem

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9953
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	Mean: 1.2
	Standard deviation: 0.4

Description

Le Nombre de cultures sur la parcelle

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Nombre de culture sur la parcelle

Superficie en ha de la culture pour la parcelle (ha0)

File: Q3_sem

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 2
 Range: 0.00241-34.74107

Valid cases: 9953
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 34.7
 Mean: 1.1
 Standard deviation: 1.7

Description

La superficie de la parcelle en Ha

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

variable calculée

Literal question

Superficie en ha de la culture pour la parcelle

Région naturelle (v103)

File: Q3_sem

Overview

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

Valid cases: 9953
 Invalid: 0

Description

La région naturelle définie par le PIRT correspond à des grandes entités sur le plan agro climatique.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Projet Inventaire des Ressources Terrestres (PIRT)

Literal question

Variable imputée

Culture céréalière (CEREAL)

File: Q3_sem

Overview

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

Valid cases: 6582
 Invalid: 3371
 Minimum: 1
 Maximum: 1
 Mean: 1
 Standard deviation: 0

Description

Culture céréalière de l'Exploitation

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Culture céréalière

CODE CULTURE (Q3V123_2)

File: Q3_sem

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9953
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	
Decimals: 0	
Range: 101-900	

Description

Code d'identification des cultures

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Manuel de collecte/questionnaire

Literal question

CODE CULTURE

Strate (v104_2)

File: Q3_sem

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9953
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 68
Range: 1-68	Mean: 30.2
	Standard deviation: 15.4

Description

Strate

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Projet Inventaire des Ressources Terrestres (PIRT)

Literal question

Quelle est la strate ?

poids en 2007B (poid07B)

File: Q3_sem

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9953
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 7	Minimum: 12.3
Decimals: 2	Maximum: 3148.7
Range: 12.3425604337546-3148.71059225513	Mean: 366
	Standard deviation: 291.2

Description

variable de ponderation c

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

variable de pondération

Literal question

variable de pondération

Superficie en hectare (HA)

File: Q3_sem

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9953
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 34.7
Range: 0.00241-34.74107	Mean: 1.2
	Standard deviation: 1.7

Description

Superficie de la parcelle en hectare.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

variable calculée

Literal question

Superficie en hectare

Interviewer instructions

Cette fiche est destinée à enregistrer l'évolution des superficies et le niveau des perspectives de production des produits céréaliers, tubercules et cultures de rente.

Rendement calculé corrigé (RDT_CAL2)

File: Q3_sem

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9919
Format: numeric	Invalid: 34
Width: 8	Minimum: 36.4
Decimals: 2	Maximum: 36000
Range: 36.3870967741936-36000	Mean: 1174.5
	Standard deviation: 1515.6

Description

Rendement calculé (après correction)

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

variable calculée

Literal question

Variable calculée

PRODUCTION (TONNE) (TONNE)

File: Q3_sem

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 2
Range: 0.000305016470588235-56.4326168

Valid cases: 9919
Invalid: 34
Minimum: 0
Maximum: 56.4
Mean: 1.2
Standard deviation: 2.1

Description

Production en tonne de la parcelle

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

variable calculée

Literal question

Variable calculée

Région (V101)

File: Q5_poidrecolt2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3370
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Description

Deuxième niveau administratif

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Région

Post question

Inscrire le nom de la région et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à la région.

Identifiant Cercle (IDCERCLE)

File: Q5_poidrecolt2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3370
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 11-84	

Description

Codes d'identification des cercles (Troisième niveau administratif).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

CERCLE

Post question

Inscrire le nom du cercle et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux du cercle.

Arrondissement (V105)

File: Q5_poidrecolt2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3370
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-91	

Description

Quatrième niveau administratif.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Arrondissement

Post question

Inscrire le nom de l'arrondissement et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de l'arrondissement.

Section d'enumeration (V107)

File: Q5_poidrecolt2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-165

Valid cases: 3370
Invalid: 0

Description

Aire géographique de dénombrement qui compte 800 à 1000 habitants en milieu rural et 1000 à 1500 habitants en milieu urbain.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Recensement Général de la Population et de l'Habitat 1998.

Literal question

SE...

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de la section d'enumeration.

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

File: Q5_poidrecolt2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-232

Valid cases: 3370
Invalid: 0

Description

Le Numero de l'Exploitation dans la SE

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

N° EXPL dans la SE

Interviewer instructions

Après le dénombrement de toutes les exploitations agricoles d'une SE, l'enquêteur procédera au tirage aléatoire de 5 exploitations échantillons pour l'enquête. Pour ce faire, il utilisera la table des nombres aléatoires.

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

File: Q5_poidrecolt2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3370
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-5	

Description

Le Numero de tirage de l'Exploitation dans la SE.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

EXPL N°...

Interviewer instructions

Les numéros sont portés de 1 à N (N représente le nombre total d'exploitations dénombrées sur la fiche Q1a) suivant l'ordre de tirage.

Identifiant parc (IDENTIFIANT_PARC)

File: Q5_poidrecolt2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3370
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	
Decimals: 0	
Range: 101-6301	

Description

Numeros d'identification des parcelles.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

Identifiant parcelle

Code culture (V140)

File: Q5_poidrecolt2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3370
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	
Decimals: 0	
Range: 101-703	

Description

Code d'identification des cultures

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Manuel de collecte/questionnaire

Literal question

Code cultures

Interviewer instructions

Inscrire les codes des cultures présentes dans le carré de rendement en se référant aux codes des cultures en annexe.

Poids total brut récolté (V141_2)

File: Q5_poidrecolt2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3099
Format: numeric	Invalid: 271
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 908
Range: 0-908	Mean: 7.4
	Standard deviation: 46.2

Description

Somme des poids bruts des récoltes du carré

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

Poids total brut récolté

Interviewer instructions

Faire la somme des poids bruts des récoltes du carré effectuées lors des différents passages de récoltes (colonne 134 de la section 5) et inscrire ce résultat dans la colonne 141.

Poids sec récolté (V142_2)

File: Q5_poidrecolt2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3302
Format: numeric	Invalid: 68
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 650
Range: 0-650	Mean: 4.4
	Standard deviation: 30.7

Description

Somme des poids secs des récoltes effectuées sur le carré

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

Poids sec récolté

Interviewer instructions

Faire la somme des poids secs des récoltes effectuées sur le carré lors des différents passages (colonne 136 de la section 5) et inscrire ce résultat dans la colonne 142.

Poids estimé (V143_2)

File: Q5_poidrecolt2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 2
 Range: 0-452.33

Valid cases: 3302
 Invalid: 68
 Minimum: 0
 Maximum: 452.3
 Mean: 2
 Standard deviation: 8.6

Description

Quantité de céréales estimé

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

Poids estimé

Interviewer instructions

Faire le calcul suivant : colonne (132/133) X 142 et porter le résultat dans cette colonne.

Si la récolte de la culture nécessite plus d'une fois, faire la somme de la colonne 133 de chaque récolte. La colonne 142 donne déjà la somme de la colonne 136 de chaque récolte.

Rendement saisi (V144_2)

File: Q5_poidrecolt2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 0-9700

Valid cases: 3285
 Invalid: 85
 Minimum: 0
 Maximum: 9700
 Mean: 1122.6
 Standard deviation: 1086.3

Description

Rendement à l'hectare dans la SE saisi

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

Rendement à l'hectare

Interviewer instructions

Faire le calcul suivant : colonne (143/sup. carré) X 10 000 et porter le résultat dans cette colonne.

sup. carré est la superficie en m² portée dans la cellule "carré posé" des tableaux de récolte dans le questionnaire à la section 5 du questionnaire Q5.

N° d'ordre du responsable de la parcelle (Q5V110)

File: Q5_poidrecolt2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-127

Valid cases: 3001
 Invalid: 369

Description

Numero d'ordre du responsable de la parcelle dans l'Exploitation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

N° d'ordre du responsable de la parcelle

Sexe du responsable de la parcelle (Q5V111) File: Q5_poidrecolt2

Overview

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

Valid cases: 3003
 Invalid: 367

Description

Sexe du responsable de la parcelle de l'exploitation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Sexe du responsable de la parcelle

Interviewer instructions

Ecrire le code :

1= pour masculin
 2= pour feminin

Région naturelle (v103) File: Q5_poidrecolt2

Overview

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

Valid cases: 3003
 Invalid: 367

Description

La région naturelle définie par le PIRT correspond à des grandes entités sur le plan agro climatique.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Projet Inventaire des Ressources Terrestres(PIRT).

Literal question

Variable imputée

Rendement calculé corrigé (RDT_CAL2)

File: Q5_poidrecolt2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3292
Format: numeric	Invalid: 78
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 36000
Range: 0-36000	Mean: 1149.9
	Standard deviation: 1599.4

Description

Le rendement calculé de la parcelle (après correction)

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

variable calculée

Literal question

variable calculée

Région (V101)

File: Q6_Abattage collectif

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2691
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Description

Deuxième niveau administratif

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Région

Post question

Inscrire le nom de la région et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à la région.

Identifiant Cercle (IDCERCLE)

File: Q6_Abattage collectif

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2691
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 11-84	

Description

Codes d'identification des cercles (Troisième niveau administratif).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

CERCLE

Post question

Inscrire le nom du cercle et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux du cercle.

Arrondissement (V105)

File: Q6_Abattage collectif

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2691
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-91	

Description

Quatrième niveau du découpage administratif.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Arrondissement

Post question

Inscrire le nom de l'arrondissement et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de l'arrondissement.

Section d'enumeration (V107)

File: Q6_Abattage collectif

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-165

Valid cases: 2691
Invalid: 0

Description

Aire géographique de dénombrement qui compte 800 à 1000 habitants en milieu rural et 1000 à 1500 habitants en milieu urbain.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Recensement Général de la Population ou de l'Habitat 1998.

Literal question

SE...

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de la section d'enumeration.

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

File: Q6_Abattage collectif

Overview

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

Valid cases: 2691
Invalid: 0

Description

Le Numero de tirage de l'Exploitation dans la SE.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

EXPL N°...

Interviewer instructions

Cette colonne est remplie en rapport avec le questionnaire Q1b, après le dénombrement des Exploitations de la SE et le tirage des Exploitations échantillons. Il sert à donner un ordre de tirage aux Exploitations échantillons. Les numéros sont portés de 1 à N (N représente le nombre total d'exploitations dénombrées sur la fiche Q1a) suivant l'ordre de tirage.

Numéro d'ordre du propriétaire du cheptel (Q6V111)

File: Q6_Abattage collectif

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-108

Valid cases: 2691
Invalid: 0

Description

Le Numéro d'ordre du propriétaire du cheptel de l'Exploitation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

Prénom et nom du propriétaire du cheptel

Interviewer instructions

Ecrire le prénom et nom du propriétaire du cheptel.

N°Evenement (NUEVEMEO)

File: Q6_Abattage collectif

Overview

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

Valid cases: 2691
Invalid: 0

Description

Le Numéro de l'évènement qui a été l'occasion d'abatages collectifs ou individuels d'animaux domestiques ou de gibiers.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Manuel/questionnaire

Literal question

Evènement

Interviewer instructions

Porter les informations suivantes pour le membre concerné par un des abatages collectifs par évènement:

- Nombre de tas reçu
- Equivalent en. Kg d'un tas de viande
- Total en kg = Nombre de tas X par le poids d'un tas

PORCIN Nbre tas (Vpor1)

File: Q6_Abattage collectif

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 2
 Range: 1-20

Valid cases: 84
 Invalid: 2607
 Minimum: 1
 Maximum: 20
 Mean: 2.3
 Standard deviation: 3.2

Description

Le Nombre de tas de porcin reçus au cours des abattages collectifs.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Quel est le nombre de tas de caprins que vous avez reçus au cours des abattages collectifs ?

Interviewer instructions

Inscrire le nombre dans la colonne 134 devant l'évènement correspondant.

PORCIN Eq kg tas (Vpor2) File: Q6_Abattage collectif

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 2
 Range: 1-5

Valid cases: 84
 Invalid: 2607
 Minimum: 1
 Maximum: 5
 Mean: 1.7
 Standard deviation: 1

Description

L'Equivalent en Kg d'un tas de viande de porcin reçu au cours des abattages collectifs.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Quel est l'équivalent en Kg d'un tas de viande de porcin que vous avez reçu au cours des abattages collectifs ?

Interviewer instructions

Inscrire le nombre dans la colonne 135 devant l'évènement correspondant.

Total en kg PORCIN (Vpor3) File: Q6_Abattage collectif

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 2
 Range: 1-60

Valid cases: 84
 Invalid: 2607
 Minimum: 1
 Maximum: 60
 Mean: 5
 Standard deviation: 9.9

Description

La Quantité totale de viande de porcin reçue au cours des abattages collectifs (en Kg).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Quelle est la quantité de viande (Kg) de porcine que vous avez reçue au cours des abattages collectifs ?

Interviewer instructions

Porter dans la colonne 136 la quantité totale de viande de caprin reçue au cours des abattages collectifs (en Kg).

Caprin Nbre de tas (V11A)

File: Q6_Abattage collectif

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 573
Format: numeric	Invalid: 2118
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 42
Range: 0-42	Mean: 2.3
	Standard deviation: 3.2

Description

Le Nombre de tas de viande de caprin reçus au cours des abattages collectifs.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Quel est le nombre de tas de viande de caprin que vous avez reçus au cours des abattages collectifs ?

Interviewer instructions

Inscrire le nombre dans la colonne 125 devant l'évènement correspondant.

Caprin Eq kg tas (V11B)

File: Q6_Abattage collectif

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 573
Format: numeric	Invalid: 2118
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 1	Maximum: 40
Range: 0-40	Mean: 1.8
	Standard deviation: 2.3

Description

L'Equivalent en Kg d'un tas de viande de caprin reçu au cours des abattages collectifs.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Quel est l'équivalent en Kg d'un tas de viande de caprin que vous avez reçu au cours des abattages collectifs ?

Interviewer instructions

Porter dans la colonne 126 l'équivalent en Kg d'un tas de viande de caprin pour le membre concerné par un des abattages collectifs.

Total en kg caprin (V12B)

File: Q6_Abattage collectif

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 2
 Range: 0-126

Valid cases: 559
 Invalid: 2132
 Minimum: 0
 Maximum: 126
 Mean: 4.3
 Standard deviation: 9.1

Description

La Quantité totale de viande de caprin reçue au cours des abattages collectifs (en Kg).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Quel est l'équivalent en Kg d'un tas de viande de caprin que vous avez reçu au cours des abattages collectifs ?

Interviewer instructions

Porter dans la colonne 127 la quantité totale de viande de caprins reçue au cours des abattages collectifs (en Kg).

Ovin Nbre tas (V12C)

File: Q6_Abattage collectif

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-60

Valid cases: 358
 Invalid: 2333
 Minimum: 0
 Maximum: 60
 Mean: 2.5
 Standard deviation: 4.4

Description

Le Nombre de tas de viande d'ovine reçus au cours des abattages collectifs.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Quel est le nombre de tas de viande d'ovine que vous avez reçus au cours des abattages collectifs.

Interviewer instructions

Inscrire le nombre dans la colonne 128 devant l'évènement correspondant.

Ovin Eq kg tas (V12D)

File: Q6_Abattage collectif

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 1
 Range: 0-60

Valid cases: 358
 Invalid: 2333
 Minimum: 0
 Maximum: 60
 Mean: 3.1
 Standard deviation: 6

Description

L'Equivalent en Kg d'un tas de viande d'ovine reçu au cours des abattages collectifs.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Quel est l'équivalent en Kg d'un tas de viande d'ovins que vous avez reçu au cours des abattages collectifs ?

Interviewer instructions

Porter dans la colonne 129 l'équivalent en Kg d'un tas de viande d'ovins pour le membre concerné par un des abattages collectifs.

Total en kg ovin (V12E)

File: Q6_Abattage collectif

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 350
Format: numeric	Invalid: 2341
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 120
Range: 0-120	Mean: 7.2
	Standard deviation: 13.9

Description

La Quantité totale de viande d'ovin reçue au cours des abattages collectifs (en Kg).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Quelle est la quantité totale de viande (Kg) d'ovins que vous avez reçue au cours des abattages collectifs ?

Interviewer instructions

Porter dans la colonne 130 la quantité totale de viande de ovins reçue au cours des abattages collectifs (en Kg).

Bovin Nbre tas (V12F)

File: Q6_Abattage collectif

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1866
Format: numeric	Invalid: 825
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 1-99	Mean: 3.2
	Standard deviation: 6.3

Description

Le Nombre de tas de viande de bovins recus au cours des abattages collectifs.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Quel est le nombre de tas de viande de bovin que vous avez reçus au cours des abattages collectifs.

Interviewer instructions

Inscrire le nombre dans la colonne 131 devant l'évènement correspondant.

Bovin Eq kg tas (V12H)

File: Q6_Abattage collectif

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 1
 Range: 0.5-175

Valid cases: 1866
 Invalid: 825
 Minimum: 0.5
 Maximum: 175
 Mean: 3.5
 Standard deviation: 6.5

Description

L'Equivalent en Kg d'un tas de viande de bovin recu au cours des abattages collectifs.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Quel est l'équivalent en Kg d'un tas de viande de bovin que vous avez reçu au cours des abattages collectifs ?

Interviewer instructions

Porter dans la colonne 132 l'équivalent en Kg d'un tas de viande de bovins pour le membre concerné par un des abattages collectifs.

Total en kg bovin (V12J) File: Q6_Abattage collectif

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 2
 Range: 0.5-625

Valid cases: 1835
 Invalid: 856
 Minimum: 0.5
 Maximum: 625
 Mean: 14.5
 Standard deviation: 45

Description

La Quantité totale de viande de bovins reçue au cours des abattages collectifs (en Kg).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Quelle est la quantité totale de viande (Kg) de bovin que vous avez reçue au cours des abattages collectifs ?

Interviewer instructions

Porter dans la colonne 133 la quantité totale de viande de bovin reçue au cours des abattages collectifs (en Kg).

Camelin Nbre tas (V13B) File: Q6_Abattage collectif

Overview

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

Valid cases: 9
 Invalid: 2682
 Minimum: 0
 Maximum: 8
 Mean: 2.8
 Standard deviation: 2.5

Description

Le Nombre de tas de viande de camélins recus au cours des abattages collectifs.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Quel est le nombre de tas de viande de camelin que vous avez reçus au cours des abattages collectifs.

Interviewer instructions

Inscrire le nombre dans la colonne 137 devant l'évènement correspondant.

Camelin Eq kg tas (V13C) File: Q6_Abattage collectif

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4
Format: numeric	Invalid: 2687
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 1	Maximum: 5
Range: 0-5	Mean: 1.8
	Standard deviation: 2.2

Description

L'Equivalent en Kg d'un tas de viande de camelin recu au cours des abattages collectifs.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Quel est l'équivalent en Kg d'un tas de viande de camein que vous avez reçu au cours des abattages collectifs ?

Interviewer instructions

Inscrire le nombre dans la colonne 138 devant l'évènement correspondant.

Total en kg camelin (V13D) File: Q6_Abattage collectif

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3
Format: numeric	Invalid: 2688
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 5
Range: 0-5	Mean: 2.3
	Standard deviation: 2.5

Description

La Quantité totale de viande de camelins reçue au cours des abattages collectifs (en Kg).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Quelle est la quantité totale de viande (Kg) de camelin que vous avez reçue au cours des abattages collectifs ?

Interviewer instructions

Porter dans la colonne 139 la quantité totale de viande de camelin reçue au cours des abattages collectifs (en Kg).

QUANTITE VIANDE BOVINE (Tonne) (BOV) File: Q6_Abattage collectif

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 2
 Range: 0.0005-0.625

Valid cases: 1866
 Invalid: 825
 Minimum: 0
 Maximum: 0.6
 Mean: 0
 Standard deviation: 0

Description

La Quantité de viande de bovins (en tonne) reçue au cours des abattages collectifs

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Quelle est la quantité de viande de bovin reçue au cours des abattages collectifs ?

Interviewer instructions

Ecrire la quantité de viande bovine dans la colonne correspondante.

QUANTITE VIANDE OVINE (Tonne) (OVIN)

File: Q6_Abattage collectif

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 2
 Range: 0-0.12

Valid cases: 358
 Invalid: 2333
 Minimum: 0
 Maximum: 0.1
 Mean: 0
 Standard deviation: 0

Description

La Quantité de viande d'ovins (en tonne) reçue au cours des abattages collectifs

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Quelle est la quantité de viande d'ovin reçue au cours des abattages collectifs ?

Interviewer instructions

Ecrire la quantité de viande ovine dans la colonne correspondante.

QUANTITE VIANDE CAPRINE (Tonne) (CAPRIN)

File: Q6_Abattage collectif

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 2
 Range: 0-0.126

Valid cases: 573
 Invalid: 2118
 Minimum: 0
 Maximum: 0.1
 Mean: 0
 Standard deviation: 0

Description

La Quantité de viande de caprins (en tonne) reçue au cours des abattages collectifs

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Quelle est la quantité de viande de caprin reçue au cours des abattages collectifs ?

Interviewer instructions

Ecrire la quantité de viande caprine dans la colonne correspondante.

QUANTITE VIANDE PORCINE (Tonne) (PORC)

File: Q6_Abattage collectif

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 84
Format: numeric	Invalid: 2607
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 0.1
Range: 0.001-0.06	Mean: 0
	Standard deviation: 0

Description

La Quantité de viande de porcins (en tonne) reçue au cours des abattages collectifs

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Quelle est la quantité de viande de porcine reçue au cours des abattages collectifs ?

Interviewer instructions

Ecrire la quantité de viande porcine dans la colonne correspondante.

QUANTITE VIANDE CAMELINE (Tonne) (CAMELIN)

File: Q6_Abattage collectif

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4
Format: numeric	Invalid: 2687
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 0
Range: 0-0.005	Mean: 0
	Standard deviation: 0

Description

La Quantité de viande de camelins (en tonne) reçue au cours des abattages collectifs

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Quelle est la quantité de viande de camelin reçue au cours des abattages collectifs ?

Interviewer instructions

Ecrire la quantité de viande cameline dans la colonne correspondante.

Région naturelle (v103)

File: Q6_Abattage collectif

Overview

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

Valid cases: 2691
 Invalid: 0

Description

La région naturelle définie par le PIRT qui correspond à des grandes entités sur le plan agro climatique.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Projet Inventaire des Ressources Terrestres (PIRT).

Literal question

Variable imputée

poids en 2007 phase2 (poid07) File: Q6_Abattage collectif

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 12.3425604337546-3148.71059225513

Valid cases: 2691
 Invalid: 0
 Minimum: 12.3
 Maximum: 3148.7
 Mean: 340
 Standard deviation: 239.5

Description

variable de ponderation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

variable de pondération

Literal question

variable de pondération

Région (V101)

File: Q6_Abattage Gibier

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 650
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Description

Deuxième niveau administratif

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Région

Post question

Inscrire le nom de la région et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à la région.

Identifiant Cercle (IDCERCLE)

File: Q6_Abattage Gibier

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 650
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 11-84	

Description

Codes d'identification des cercles (Troisième niveau administratif).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

CERCLE

Post question

Inscrire le nom du cercle et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux du cercle.

Arrondissement (V105)

File: Q6_Abattage Gibier

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 650
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-91	

Description

Quatrième niveau administratif.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Arrondissement

Post question

Inscrire le nom de l'arrondissement et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de l'arrondissement.

Section d'enumeration (V107)

File: Q6_Abattage Gibier

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-165

Valid cases: 650
Invalid: 0

Description

Aire géographique de dénombrement qui compte 800 à 1000 habitants en milieu rural et 1000 à 1500 habitants en milieu urbain.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Recensement Général de la Population et de l'Habitat 1998.

Literal question

SE...

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de la section d'enumeration.

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

File: Q6_Abattage Gibier

Overview

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

Valid cases: 650
Invalid: 0

Description

Le Numero de tirage de l'Exploitation dans la SE.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

EXPL N°...

Interviewer instructions

Cette colonne est remplie en rapport avec le questionnaire Q1b, après le dénombrement des Exploitations de la SE et le tirage des Exploitations échantillons. Il sert à donner un ordre de tirage aux Exploitations échantillons. Les numéros sont portés de 1 à N (N représente le nombre total d'Exploitations dénombrées sur la fiche Q1a) suivant l'ordre de tirage.

Numéro d'ordre du propriétaire du cheptel (Q6V111)

File: Q6_Abattage Gibier

Overview

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

Valid cases: 650
Invalid: 0

Description

Numéro d'ordre du propriétaire du cheptel de l'Exploitation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

Prénom et nom du propriétaire du cheptel

Interviewer instructions

Ecrire le prénom et nom du propriétaire du cheptel.

Type de gibier (V1152)

File: Q6_Abattage Gibier

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 20

Valid cases: 421
Invalid: 0

Description

Type de gibiers abbatu au cours des 12 derniers mois.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Type de gibier

Interviewer instructions

La colonne 140 indique le type de gibier

1) Volaille à préciser : écrire le nom du gibier à plume abattu par l'enquêté au cours des 12 derniers mois précédant le jour de l'enquête.

2) Reptile à préciser : écrire le nom du gibier reptile abattu par l'enquêté au cours des 12 derniers mois précédant le jour de l'enquête.

3) Petit gibier : écrire le nom du gibier de ce type (cf. au chapitre des concepts et définitions) abattu par l'enquêté au cours des 12 derniers mois précédant le jour de l'enquête.

4) Gros gibier à préciser : écrire le nom du gibier de ce type (cf. au chapitre des concepts et définitions) abattu par l'enquêté au cours des 12 derniers mois précédant le jour de l'enquête.

Nombre (V133)

File: Q6_Abattage Gibier

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 650
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1000
Range: 1-1000	Mean: 11.3
	Standard deviation: 42.6

Description

Le Nombre de chaque type de gibiers abbatu au cours des 12 derniers mois.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Type de gibier Nombre

Interviewer instructions

Remplir la colonne 141 en portant le nombre pour chaque type de gibier.

Code espèce (CODESP2)

File: Q6_Abattage Gibier

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 650
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 0-98	

Description

Codes des espèces animales abbatues par l'Exploitation au cours des 12 derniers mois.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Manuel de collecte/questionnaire.

Literal question

Code des espèces d'animaux

Interviewer instructions

Encercler les codes des espèces présentes dans l'Exploitation.

Poids estimé en kg (V134_2)

File: Q6_Abattage Gibier

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 650
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 6	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 345
Range: 1-345	Mean: 14.5
	Standard deviation: 30.6

Description

Le Poids de la viande en Kilogramme.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Poids estimé en kg

Région naturelle (v103)

File: Q6_Abattage Gibier

Overview

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

Valid cases: 650
 Invalid: 0

Description

La région naturelle définie par le PIRT qui correspond à des grandes entités sur le plan agro climatique.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Projet Inventaire des Ressources Terrestres (PIRT).

Literal question

Variable imputée

poids en 2007B (poid07B)

File: Q6_Abattage Gibier

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 47.3853211009174-1440.08506937254

Valid cases: 650
 Invalid: 0
 Minimum: 47.4
 Maximum: 1440.1
 Mean: 360.8
 Standard deviation: 214.1

Description

variable de ponderation

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

variable de pondération.

Literal question

variable de pondération

Région (V101)

File: Q6_Abattage individuel

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 6713
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Description

Deuxième niveau administratif

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Région

Post question

Inscrire le nom de la région et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à la région.

Identifiant Cercle (IDCERCLE)

File: Q6_Abattage individuel

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 6713
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 11-84	

Description

Codes d'identification des cercles (Troisième niveau administratif).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

CERCLE

Post question

Inscrire le nom du cercle et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux du cercle.

Arrondissement (V105)

File: Q6_Abattage individuel

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 6713
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-91	

Description

Quatrième niveau administratif.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Arrondissement

Post question

Inscrire le nom de l'arrondissement et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de l'arrondissement.

Section d'enumeration (V107)

File: Q6_Abattage individuel

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-165

Valid cases: 6713
Invalid: 0

Description

Aire géographique de dénombrement qui compte 800 à 1000 habitants en milieu rural et 1000 à 1500 habitants en milieu urbain.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Recensement Général de la Population et de l'Habitat 1998.

Literal question

SE.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les codes portés correspondent à ceux de la section d'énumération.

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

File: Q6_Abattage individuel

Overview

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

Valid cases: 6713
Invalid: 0

Description

Le Numero de tirage de l'Exploitation dans la SE.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteur.

Literal question

EXPL N°...

Interviewer instructions

Cette colonne est remplie en rapport avec le questionnaire Q1b, après le dénombrement des Exploitations de la SE et le tirage des Exploitations échantillons. Il sert à donner un ordre de tirage aux Exploitations échantillons. Les numéros sont portés de 1 à N (N représente le nombre total d'Exploitations dénombrées sur la fiche Q1a) suivant l'ordre de tirage.

Numéro d'ordre du propriétaire du cheptel (Q6V111)

File: Q6_Abattage individuel

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 6713
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	
Decimals: 0	
Range: 1-127	

Description

Le Numéro d'ordre du propriétaire du cheptel de l'Exploitation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteur.

Literal question

Numéro Ordre

N°Evenement (NUEVEMEN)

File: Q6_Abattage individuel

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 6713
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-12	

Description

Le Numéro de l'évènement qui a été l'occasion d'abatages collectifs ou individuels d'animaux domestiques ou de gibiers.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Evènement

Interviewer instructions

Demander le Nombre d'animaux abattus au cours des 12 derniers mois et porter les informations par espèce suivant les évènements ci-après :

- 1 Fête de Ramadan
- 2 Fête de tabaski
- 3 Fête de Maouloud
- 4 Fête de paque
- 5 Fête de Noël
- 6 Fête de nouvel an
- 7 Fête de nouvel "Achoura"
- 8 Mariage
- 9 Baptême
- 10 Accueil de visiteurs
- 11 Abattage d'urgence
- 12 autres

Poulet (V115)

File: Q6_Abattage individuel

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2989
Format: numeric	Invalid: 3724
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 50
Range: 0-50	Mean: 3.1
	Standard deviation: 3.4

Description

Nombre de poulets abbatués au cours des 12 derniers mois.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Combien de poulets avez-vous abbatués au cours des 12 derniers mois ?

Interviewer instructions

Inscrire dans la colonne 115 le nombre de poulets abbatués au cours des 12 derniers mois.

Pintade (V116)

File: Q6_Abattage individuel

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 508
Format: numeric	Invalid: 6205
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 30
Range: 0-30	Mean: 2.6
	Standard deviation: 2.7

Description

Nombre de pintades abbatuées au cours des 12 derniers mois.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Combien de pintades avez-vous abbatuées au cours des 12 derniers mois ?

Interviewer instructions

Inscrire dans la colonne 116 le nombre de pintades abbatuées devant l'évènement correspondant au cours des 12 derniers mois.

Autre volaille à préciser (V117)

File: Q6_Abattage individuel

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 296
Format: numeric	Invalid: 6417
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 27
Range: 0-27	Mean: 2.1
	Standard deviation: 3

Description

Autre volaille abbatue au cours des 12 derniers mois.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Avez-vous abbatu d'autre volaille au cours des 12 derniers mois ?

Interviewer instructions

Si Oui inscrire le nombre dans la colonne 117 devant l'évènement correspondant.

Caprin (V118)

File: Q6_Abattage individuel

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1874
Format: numeric	Invalid: 4839
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 16
Range: 0-16	Mean: 1.3
	Standard deviation: 0.9

Description

Nombre de caprins abbatu au cours des 12 derniers mois.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Avez-vous abbatu des caprins au cours des 12 derniers mois ?

Interviewer instructions

Inscrire le nombre de caprins dans la colonne 118 devant l'évènement correspondant.

Ovin (V119)

File: Q6_Abattage individuel

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1892
Format: numeric	Invalid: 4821
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 16
Range: 0-16	Mean: 1.3
	Standard deviation: 0.9

Description

Nombre d'ovins abbatu au cours des 12 derniers mois.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Avez-vous abbatu des ovins au cours des 12 derniers mois ?

Interviewer instructions

Inscrire le nombre d'ovins dans la colonne 119 devant l'évènement correspondant.

Bovin (V120)

File: Q6_Abattage individuel

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 134
Format: numeric	Invalid: 6579
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 0-7	Mean: 1.2
	Standard deviation: 0.7

Description

Nombre d'ovins abbatués au cours des 12 derniers mois.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Avez-vous abbatués des bovins au cours des 12 derniers mois ?

Interviewer instructions

Inscrire le nombre de bovins dans la colonne 120 devant l'évènement correspondant.

Porcin (V121)

File: Q6_Abattage individuel

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 15
Format: numeric	Invalid: 6698
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 11
Range: 0-11	Mean: 2.5
	Standard deviation: 3.1

Description

Nombre d'ovins abbatués au cours des 12 derniers mois.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Avez-vous abbatués des porcins au cours des 12 derniers mois ?

Interviewer instructions

Inscrire le nombre de porcins dans la colonne 121 devant l'évènement correspondant.

Camelin (V122)

File: Q6_Abattage individuel

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6
Format: numeric	Invalid: 6707
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	Mean: 0.2
	Standard deviation: 0.4

Description

Nombre de camelins abbatués au cours des 12 derniers mois.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Avez-vous abbatu des camelins au cours des 12 derniers mois ?

Interviewer instructions

Inscrire le nombre de camelin dans la colonne 122 devant l'évènement correspondant.

Autre espèce animale domestique à préciser (V123)

File: Q6_Abattage individuel

Overview

Type: Continuous

Valid cases: 0

Format: numeric

Invalid: 6713

Width: 1

Decimals: 0

Description

Nombre d'ovins abbatu au cours des 12 derniers mois.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Avez-vous abbatu d'autres espèces au cours des 12 derniers mois ?

Interviewer instructions

Si Oui inscrire le nombre dans la colonne 123 devant l'évènement correspondant.

Région naturelle (v103)

File: Q6_Abattage individuel

Overview

Type: Discrete

Valid cases: 6713

Format: numeric

Invalid: 0

Width: 2

Decimals: 0

Range: 1-13

Description

La région naturelle définie par le PIRT qui correspond à des grandes entités sur le plan agro climatique.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Projet Inventaire des Ressources Terrestres (PIRT).

Literal question

Variable imputée

poids en 2007B (poid07B)

File: Q6_Abattage individuel

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 2
Range: 10.3819095477387-3148.71059225513

Valid cases: 6713
Invalid: 0
Minimum: 10.4
Maximum: 3148.7
Mean: 377
Standard deviation: 301.5

Description

variable de ponderation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

variable de pondération.

Literal question

variable de pondération.

Région (V101)

File: Q6_URBAIN Abattage de gibier

Overview

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

Valid cases: 31
 Invalid: 0

Description

Deuxième niveau administratif

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Région

Post question

Inscrire le nom de la région et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à la région.

Identifiant Cercle (IDCERCLE)

File: Q6_URBAIN Abattage de gibier

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 11-91

Valid cases: 31
 Invalid: 0

Description

Codes d'identification des cercles (Troisième niveau administratif).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

CERCLE

Post question

Inscrire le nom du cercle et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux du cercle.

Arrondissement (V105)

File: Q6_URBAIN Abattage de gibier

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 91-95

Valid cases: 31
 Invalid: 0

Description

Quatrième niveau administratif.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Arrondissement

Post question

Inscrire le nom de l'arrondissement et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de l'arrondissement.

Section d'enumeration (V107)

File: Q6_URBAIN Abattage de gibier

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-81

Valid cases: 31
Invalid: 0

Description

Aire géographique de dénombrement qui compte 800 à 1000 habitants en milieu rural et 1000 à 1500 habitants en milieu urbain.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Recensement Général de la Population et de l'Habitat 1998.

Literal question

SE...

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les codes portés correspondent à ceux de la section d'enumeration.

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

File: Q6_URBAIN Abattage de gibier

Overview

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

Valid cases: 31
Invalid: 0

Description

Le Numero de tirage de l'Exploitation dans la SE.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

EXPL N°...

Interviewer instructions

Cette colonne est remplie en rapport avec le questionnaire Q1b, après le dénombrement des exploitations de la SE et le tirage des exploitations échantillons. Il sert à donner un ordre de tirage aux exploitations échantillons. Les numéros sont portés de 1 à N (N représente le nombre total d'exploitations dénombrées sur la fiche Q1a) suivant l'ordre de tirage.

Numéro d'ordre du propriétaire du cheptel (Q6V111)

File: Q6_URBAIN Abattage de gibier

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 31
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	
Decimals: 0	
Range: 1-181	

Description

Numéro d'ordre du propriétaire du cheptel dans l'Exploitation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

Numéro Ordre

Interviewer instructions

Ecrire le prénom et nom du propriétaire du cheptel.

Code espèce (CODESP2)

File: Q6_URBAIN Abattage de gibier

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 31
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 0-98	

Description

Codes des espèces animales présentes dans l'Exploitation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Manuel de collecte/questionnaire

Literal question

Code des espèces d'animaux

Interviewer instructions

Encercler les codes des espèces présentes dans l'Exploitation.

Type de gibier (V1152)

File: Q6_URBAIN Abattage de gibier

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 27
Format: character	Invalid: 0
Width: 20	

Description

Type de gibiers abbatu au cours des 12 derniers mois.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Type de gibier

Interviewer instructions

La colonne 140 indique le type de gibier

1) Volaille à préciser : écrire le nom du gibier à plume abattu par l'enquêté au cours des 12 derniers mois précédant le jour de l'enquête.

2) Reptile à préciser : écrire le nom du gibier reptile abattu par l'enquêté au cours des 12 derniers mois précédant le jour de l'enquête.

3) Petit gibier : écrire le nom du gibier de ce type (cf. au chapitre des concepts et définitions) abattu par l'enquêté au cours des 12 derniers mois précédant le jour de l'enquête.

Nombre (V133)

File: Q6_URBAIN Abattage de gibier

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 31
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 240
Range: 1-240	Mean: 18.2
	Standard deviation: 48.1

Description

Nombre de chaque type de gibiers abbatu au cours des 12 derniers mois.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Nombre de chaque type de gibier

Interviewer instructions

Remplir la colonne 141 en portant le nombre pour chaque type de gibier.

Poids estimé en kg (V134_2)

File: Q6_URBAIN Abattage de gibier

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 31
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 0.6
Decimals: 0	Maximum: 288
Range: 0.6-288	Mean: 19
	Standard deviation: 51.4

Description

Le Poids des produits d'abattage estimé en kg.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Poids estimé

CORFFICIENT URBAIN ABATTAGE (POID07B) File: Q6_URBAIN Abattage de gibier

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 2
Range: 14.6405978108336-640.436091514795

Valid cases: 31
Invalid: 0
Minimum: 14.6
Maximum: 640.4
Mean: 121.3
Standard deviation: 132.8

Description

variable de ponderation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

variable de ponderation.

Literal question

Variable calculée

Région (V101)

File: Q6_URUBAIN_Abattage individuel

Overview

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

Valid cases: 4620
 Invalid: 0

Description

Deuxième niveau administratif

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Région

Post question

Inscrire le nom de la région et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à la région.

Identifiant Cercle (IDCERCLE)

File: Q6_URUBAIN_Abattage individuel

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 11-91

Valid cases: 4620
 Invalid: 0

Description

Codes d'identification des cercles (Troisième niveau administratif).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

CERCLE

Post question

Inscrire le nom du cercle et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux du cercle.

Arrondissement (V105)

File: Q6_URUBAIN_Abattage individuel

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 91-96

Valid cases: 4620
 Invalid: 0

Description

Quatrième niveau administratif.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Arrondissement

Post question

Inscrire le nom de l'arrondissement et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de l'arrondissement.

Section d'enumeration (V107)

File: Q6_URUBAIN_Abattage individuel

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-232

Valid cases: 4620
Invalid: 0

Description

Aire géographique de dénombrement qui compte 800 à 1000 habitants en milieu rural et 1000 à 1500 habitants en milieu urbain.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Recensement Général de la Population et de l'Habitat 1998.

Literal question

SE...

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les codes portés correspondent à ceux de la section d'enumeration.

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

File: Q6_URUBAIN_Abattage individuel

Overview

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

Valid cases: 4620
Invalid: 0

Description

Le Numero de tirage de l'Exploitation dans la SE.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

EXPL N°...

Interviewer instructions

Cette colonne est remplie en rapport avec le questionnaire Q1b, après le dénombrement des Exploitations de la SE et le tirage des Exploitations échantillons. Il sert à donner un ordre de tirage aux Exploitations échantillons. Les numéros sont portés de 1 à N (N représente le nombre total d'Exploitations dénombrées sur la fiche Q1a) suivant l'ordre de tirage.

Numéro d'ordre du propriétaire du cheptel (Q6V111)

File: Q6_URUBAIN_Abattage individuel

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 4620
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	
Decimals: 0	
Range: 1-346	

Description

Numéro d'ordre du propriétaire de cheptel dans l'Exploitation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

Numéro Ordre

Interviewer instructions

Ecrire le prénom et nom du propriétaire du cheptel.

N°Evenement (NUEVEMEN)

File: Q6_URUBAIN_Abattage individuel

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 4620
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-12	

Description

Le Numéro de l'évènement qui a été l'occasion d'abatages collectifs ou individuels d'animaux domestiques ou de gibiers.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Evènement

Interviewer instructions

Demander le Nombre d'animaux abattus au cours des 12 derniers mois et porter les informations par espèce suivant les évènements ci-après :

- 1 Fête de Ramadan
- 2 Fête de tabaski
- 3 Fête de Maouloud
- 4 Fête de paque
- 5 Fête de Noël
- 6 Fête de nouvel an
- 7 Fête de nouvel "Achoura"
- 8 Mariage
- 9 Baptême
- 10 Accueil de visiteurs
- 11 Abattage d'urgence
- 12 autres

Poulets abattus (V115)

File: Q6_URUBAIN_Abattage individuel

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2060
Format: numeric	Invalid: 2560
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 900
Range: 0-900	Mean: 7.4
	Standard deviation: 29.2

Description

Nombre de poulets abattus au cours des 12 derniers mois.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Combien de poulets avez-vous abattus au cours des 12 derniers mois.

Interviewer instructions

Inscrire dans la colonne 115 le nombre de poulets abattus au cours des 12 derniers mois devant l'évènement correspondant.

Pintades abattues (V116)

File: Q6_URUBAIN_Abattage individuel

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 541
Format: numeric	Invalid: 4079
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 240
Range: 0-240	Mean: 4.8
	Standard deviation: 13.7

Description

Nombre de pintades abattues au cours des 12 derniers mois.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Combien de pintades avez-vous abattues au cours des 12 derniers mois ?

Interviewer instructions

Inscrire dans la colonne 116 le nombre de pintades abbatues au cours des 12 derniers mois devant l'évènement correspondant.

Autre volaille à preciser (V117)

File: Q6_URUBAIN_Abattage individuel

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 38
Format: numeric	Invalid: 4582
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 20
Range: 1-20	Mean: 3.4
	Standard deviation: 4.1

Description

Nombre Autre volaille abbatue au cours des 12 derniers mois.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Avez-vous abbatu d'autre volaille au cours des 12 derniers mois ?

Interviewer instructions

Si Oui inscrire le nombre dans la colonne 117 devant l'évènement correspondant.

Caprins abattus (V118)

File: Q6_URUBAIN_Abattage individuel

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 338
Format: numeric	Invalid: 4282
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-6	Mean: 1.2
	Standard deviation: 0.6

Description

Nombre de caprins abbatu au cours des 12 derniers mois.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Combien de caprins avez-vous abbatu au cours des 12 derniers mois ?

Interviewer instructions

Inscrire le nombre de caprins dans la colonne 118 devant l'évènement correspondant.

Ovins abattus (V119)

File: Q6_URUBAIN_Abattage individuel

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-11

Valid cases: 1839
 Invalid: 2781
 Minimum: 1
 Maximum: 11
 Mean: 1.6
 Standard deviation: 1.3

Description

Nombre d'ovins abattus au cours des 12 derniers mois.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Combien d'ovins avez-vous abattus au cours des 12 derniers mois ?

Interviewer instructions

Inscrire le nombre d'ovins dans la colonne 119 devant l'évènement corespondant.

Bovins abattus (V120)

File: Q6_URUBAIN_Abattage individuel

Overview

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

Valid cases: 252
 Invalid: 4368
 Minimum: 1
 Maximum: 9
 Mean: 1.3
 Standard deviation: 0.8

Description

Nombre de bovins abattus au cours des 12 derniers mois.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Combien de bovins avez-vous abattus au cours des 12 derniers mois ?

Interviewer instructions

Inscrire le nombre de bovins dans la colonne 120 devant l'évènement corespondant.

Porcins abattus (V121)

File: Q6_URUBAIN_Abattage individuel

Overview

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

Valid cases: 22
 Invalid: 4598
 Minimum: 1
 Maximum: 3
 Mean: 1.1
 Standard deviation: 0.4

Description

Nombre d'ovins abattus au cours des 12 derniers mois.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Combien de porcins avez-vous abattus au cours des 12 derniers mois ?

Interviewer instructions

Inscrire le nombre de porcins dans la colonne 121 devant l'évènement corespondant.

Camelins abattus (V122)

File: Q6_URUBAIN_Abattage individuel

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 4620
Width: 1	
Decimals: 0	

Description

Nombre de camelins abattus au cours des 12 derniers mois.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Combien de camelins avez-vous abattus au cours des 12 derniers mois ?

Interviewer instructions

Inscrire le nombre de camelin dans la colonne 122 devant l'évènement corespondant.

Autre espèce animale domestique abattues à préciser (V123)

File: Q6_URUBAIN_Abattage individuel

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2
Format: numeric	Invalid: 4618
Width: 1	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 2-4	Mean: 3
	Standard deviation: 1.4

Description

Nombre Autres espèces animale domestiques abbatues au cours des 12 derniers mois.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Avez-vous abattus d'autres espèces animales au cours des 12 derniers mois ?

Interviewer instructions

Si Oui inscrire le nombre dans la colonne 117 devant l'évènement corespondant.

Nombre Poulet reçu (V115_0)

File: Q6_URUBAIN_Abattage individuel

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-900

Valid cases: 2174
 Invalid: 2446
 Minimum: 0
 Maximum: 900
 Mean: 7.1
 Standard deviation: 28.4

Description

Nombre de poulets reçus au cours des 12 derniers mois.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Combien de poulets avez-vous reçus au cours des 12 derniers mois ?

Interviewer instructions

Inscrire le nombre total de poulets dans la colonne correspondante.

Nombre Pintade reçu (V116_0)

File: Q6_URUBAIN_Abattage individuel

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-240

Valid cases: 655
 Invalid: 3965
 Minimum: 0
 Maximum: 240
 Mean: 4.1
 Standard deviation: 12.5

Description

Nombre de pintades reçus au cours des 12 derniers mois.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Combien de pintades avez-vous reçus au cours des 12 derniers mois ?

Interviewer instructions

Inscrire le nombre total de pintades dans la colonne correspondante.

Autre espèce reçu (à préciser) (V117_0)

File: Q6_URUBAIN_Abattage individuel

Overview

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

Valid cases: 41
 Invalid: 4579
 Minimum: 1
 Maximum: 20
 Mean: 3.3
 Standard deviation: 4

Description

Nombre Autres espèces reçues au cours des 12 derniers mois.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Avez-vous reçus d'autres espèces animales au cours des 12 derniers mois ?

Nombre Caprin reçu (V118_0)

File: Q6_URUBAIN_Abattage individuel

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 338
Format: numeric	Invalid: 4282
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-6	Mean: 1.6
	Standard deviation: 0.7

Description

Nombre de caprins reçus au cours des 12 derniers mois.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Combien de caprins avez-vous reçus au cours des 12 derniers mois ?

Interviewer instructions

Inscrire le nombre total de caprins dans la colonne correspondante.

Nombre Ovin reçu (V119_0)

File: Q6_URUBAIN_Abattage individuel

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1997
Format: numeric	Invalid: 2623
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 11
Range: 1-11	Mean: 1.6
	Standard deviation: 1.3

Description

Nombre d'ovins reçus au cours des 12 derniers mois.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Combien d'ovins avez-vous reçus au cours des 12 derniers mois ?

Interviewer instructions

Inscrire le nombre total d'ovins dans la colonne correspondante.

Nombre Bovin reçu (V120_0)

File: Q6_URUBAIN_Abattage individuel

Overview

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

Valid cases: 212
 Invalid: 4408
 Minimum: 1
 Maximum: 9
 Mean: 1.2
 Standard deviation: 0.8

Description

Nombre de bovins reçus au cours des 12 derniers mois.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Combien de bovins avez-vous reçus au cours des 12 derniers mois ?

Interviewer instructions

Inscrire le nombre total de bovins dans la colonne correspondante.

Nombre Porcin reçu (V121_0)

File: Q6_URUBAIN_Abattage individuel

Overview

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

Valid cases: 22
 Invalid: 4598
 Minimum: 1
 Maximum: 3
 Mean: 1.1
 Standard deviation: 0.4

Description

Nombre de porcins reçus au cours des 12 derniers mois.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Combien de bovins avez-vous reçus au cours des 12 derniers mois ?

Interviewer instructions

Inscrire le nombre total de porcins dans la colonne correspondante.

Nombre Camelin reçu (V122_0)

File: Q6_URUBAIN_Abattage individuel

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0

Valid cases: 0
 Invalid: 4620

Description

Nombre de camelins reçus au cours des 12 derniers mois.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Combien de camelins avez-vous reçus au cours des 12 derniers mois ?

Interviewer instructions

Inscrire le nombre total de camelins dans la colonne corespondante.

Nombre Autre epèce animale domestique reçu (V123_0) File: Q6_URUBAIN_Abattage individuel

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2
Format: numeric	Invalid: 4618
Width: 1	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 2-4	Mean: 3
	Standard deviation: 1.4

Description

Autres epèces animales domestique reçues au cours des 12 derniers.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Avez-vous reçus d'autres espèces animales au cours des 12 derniers mois ?

Interviewer instructions

Inscrire le nombre des autres epèces animales domestiques reçues dans la colonne corespondante.

CORFFICIENT URBAIN ABATTAGE (POIDURB) File: Q6_URUBAIN_Abattage individuel

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4620
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 6	Minimum: 14.6
Decimals: 2	Maximum: 721.3
Range: 14.6405978108336-721.290092879257	Mean: 140.4
	Standard deviation: 118.6

Description

Coefficient de ponderation pour le milieu urbain

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

variable de pondération.

Literal question

Variable de pondération

Region (V101)

File: Qprev2_07_08

Overview

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

Valid cases: 6037
 Invalid: 0

Description

Deuxième niveau administratif

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Région

Post question

Inscrire le nom de la région et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à la région.

Identifiant Cercle (IDCERCLE)

File: Qprev2_07_08

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 11-83

Valid cases: 6037
 Invalid: 0

Description

Codes d'identification des cercles (Troisième niveau administratif).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

CERCLE

Post question

Inscrire le nom du cercle et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux du cercle.

Arrondissement (V105)

File: Qprev2_07_08

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-91

Valid cases: 6037
 Invalid: 0

Description

Quatrième niveau administratif.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Arrondissement

Post question

Inscrire le nom de l'arrondissement et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de l'arrondissement.

Section d'enumeration (V107)

File: Qprev2_07_08

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-165

Valid cases: 6037
Invalid: 0

Description

Aire géographique de dénombrement qui compte 800 à 1000 habitants en milieu rural et 1000 à 1500 habitants en milieu urbain.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Recensement Général de la Population et de l'Habitat 1998.

Literal question

SE...

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les codes portés correspondent à ceux de la section d'énumération.

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

File: Qprev2_07_08

Overview

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

Valid cases: 6037
Invalid: 0

Description

Le Numero de tirage de l'Exploitation dans la SE.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteur.

Literal question

Numéro de tirage.

Interviewer instructions

Cette colonne est remplie en rapport avec le questionnaire Q1b, après le dénombrement des Exploitations de la SE et le tirage des Exploitations échantillons. Il sert à donner un ordre de tirage aux Exploitations échantillons. Les numéros sont portés de 1 à N (N représente le nombre total d'Exploitations dénombrées sur la fiche Q1a) suivant l'ordre de tirage.

Code bloc (QPREV21)

File: Qprev2_07_08

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 5926
Format: numeric	Invalid: 111
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 0-16	

Description

Code d'identification des blocs de parcelles.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Code bloc

Code Parcelle (QPREV22)

File: Qprev2_07_08

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 5928
Format: numeric	Invalid: 109
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 0-11	

Description

Codes d'identification des parcelles.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Code Parcelle

Code culture (QPREV23)

File: Qprev2_07_08

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 5917
Format: numeric	Invalid: 120
Width: 3	
Decimals: 0	
Range: 101-401	

Description

Code d'identification des cultures.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Code culture

Code ULM (QPREV25)

File: Qprev2_07_08

Overview

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

Valid cases: 5886
Invalid: 151

Description

Code des unités locales de mesure.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Code ULM

Interviewer instructions

Inscrire le code ULM en utilisant les codes en annexe au présent guide.

Equivalent ULM en Kg (QPREV27)

File: Qprev2_07_08

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 2
Range: 0-1250

Valid cases: 5884
Invalid: 153
Minimum: 0
Maximum: 1250
Mean: 115.1
Standard deviation: 105.5

Description

Evaluation (conversion)de l'unité de mesure locale en kilogramme.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Equivalent ULM en Kg

Interviewer instructions

On donnera après évaluation (conversion) l'équivalent de l'unité de mesure locale en kilogramme.

Production en ULM (QPREV28)

File: Qprev2_07_08

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-92700

Valid cases: 5870
 Invalid: 167
 Minimum: 0
 Maximum: 92700
 Mean: 91
 Standard deviation: 1626.3

Description

La production évaluée en unité locale de mesure.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Production en ULM

Production en Kg (PRQPREV29)

File: Qprev2_07_08

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 10
 Decimals: 2
 Range: 0-5541060

Valid cases: 5865
 Invalid: 172
 Minimum: 0
 Maximum: 5541060
 Mean: 2165.4
 Standard deviation: 72387.8

Description

La production évaluée en kilogramme.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Production en Kg

Region (V101)

File: Qprev3_07_08

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 6466
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Description

Deuxième niveau administratif

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Région

Post question

Inscrire le nom de la région et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à la région.

Identifiant Cercle (IDCERCLE)

File: Qprev3_07_08

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 6466
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 11-91	

Description

Codes d'identification des cercles (Troisième niveau administratif).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

CERCLE

Post question

Inscrire le nom du cercle et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux du cercle.

Arrondissement (V105)

File: Qprev3_07_08

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 6466
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-91	

Description

Quatrième niveau administratif.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Arrondissement

Post question

Inscrire le nom de l'arrondissement et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de l'arrondissement.

Section d'enumeration (V107)

File: Qprev3_07_08

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-165

Valid cases: 6466
Invalid: 0

Description

Aire géographique de dénombrement qui compte 800 à 1000 habitants en milieu rural et 1000 à 1500 habitants en milieu urbain.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Recensement Général de la Population et de l'Habitat 1998.

Literal question

SE...

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les codes portés correspondent à ceux de la section d'enumeration.

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

File: Qprev3_07_08

Overview

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

Valid cases: 6466
Invalid: 0

Description

Le Numero de tirage de l'Exploitation dans la SE.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

EXPL N°...

Interviewer instructions

Cette colonne est remplie en rapport avec le questionnaire Q1b, après le dénombrement des exploitations de la SE et le tirage des exploitations échantillons. Il sert à donner un ordre de tirage aux exploitations échantillons. Les numéros sont portés de 1 à N (N représente le nombre total d'exploitations dénombrées sur la fiche Q1a) suivant l'ordre de tirage.

Code bloc (QPREV31)

File: Qprev3_07_08

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-76

Valid cases: 6459
Invalid: 7

Description

Code d'identification des blocs de parcelles.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs.

Literal question

Code bloc

Code parcelle (QPREV32)

File: Qprev3_07_08

Overview

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

Valid cases: 6466
Invalid: 0

Description

Codes d'identification des parcelles.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs.

Literal question

Code parcelle

Code culture (QPREV33)

File: Qprev3_07_08

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 101-703

Valid cases: 6466
Invalid: 0

Description

Code d'identification des cultures.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs.

Literal question

Code culture

Interviewer instructions

Inscrire en toutes lettres le(s) nom(s) de la (des) culture(s) céréalière(s) et éventuellement des cultures non céréalières.

Appréciation état culture (QPREV35)

File: Qprev3_07_08

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-4

Valid cases: 6451

Invalid: 15

Description

L'appréciation de l'état végétatif des cultures.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Appréciation état culture

Interviewer instructions

Inscrire:

3= Pour BON ;

2= Pour MOYEN ;

1=Pour MEDIOCRE

Code ULM (QPREV30)

File: Qprev3_07_08

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-9

Valid cases: 6453

Invalid: 13

Description

Code des unités locales de mesure.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Code ULM

Interviewer instructions

Inscrire le code ULM en utilisant les codes en annexe au présent guide.

Equivalent ULM en Kg (QPREV37)

File: Qprev3_07_08

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6451
Format: numeric	Invalid: 15
Width: 7	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 1250
Range: 1-1250	Mean: 112.5
	Standard deviation: 102.8

Description

Evaluation (conversion)de l'unité de mesure locale en kilogramme.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Equivalent ULM en Kg

Interviewer instructions

On donnera après évaluation (conversion) l'équivalent de l'unité de mesure locale en kilogramme.

Production prévisible en unité locale (QPREV38)

File: Qprev3_07_08

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6450
Format: numeric	Invalid: 16
Width: 8	Minimum: 0.1
Decimals: 2	Maximum: 10000
Range: 0.08-10000	Mean: 82.8
	Standard deviation: 400.8

Description

La production prévisible de la culture céréalière estimée en unité locale de mesure.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Production en Kg (QPREV39)

File: Qprev3_07_08

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6449
Format: numeric	Invalid: 17
Width: 8	Minimum: 1.8
Decimals: 2	Maximum: 42000
Range: 1.75-42000	Mean: 1325.7
	Standard deviation: 1900.5

Description

La production prévisible de la culture céréalière estimée en kilogramme.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Production en Kg

Superficie en m2 à partir de Q3 (QPREV310)

File: Qprev3_07_08

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6441
Format: numeric	Invalid: 25
Width: 9	Minimum: 24.1
Decimals: 2	Maximum: 347410.7
Range: 24.1-347410.7	Mean: 14617.4
	Standard deviation: 20231.6

Description

Superficie de la parcelle en m2 à partir du questionnaire Q3.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

Superficie en m2 à partir de Q3

Superficie de la parcelle en m2 (Q3V148)

File: Qprev3_07_08

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4914
Format: numeric	Invalid: 1552
Width: 9	Minimum: 24.1
Decimals: 2	Maximum: 988961
Range: 24.1-988961	Mean: 15267.8
	Standard deviation: 27062.7

DescriptionSuperficie de la parcelle en m².**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

Superficie de la parcelle en m2

Rendement calculé pour les previsions de recolte (rdtcalc)

File: Qprev3_07_08

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6440
Format: numeric	Invalid: 26
Width: 7	Minimum: 2
Decimals: 2	Maximum: 9560.2
Range: 1.97317585811445-9560.2294455067	Mean: 1141.5
	Standard deviation: 1034.3

Description

Le rendement calculé

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le contrôleur.

Literal question

Variable calculée

Rendement en Kg/ha (QPREV311)

File: Qprev3_07_08

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6344
Format: numeric	Invalid: 122
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 9277.1
Range: 0-9277.14	Mean: 1141.5
	Standard deviation: 1030.8

Description

Rendement en Kg/ha.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le contrôleur.

Literal question

Variable calculée

Région naturelle (v103)

File: Qprev3_07_08

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 6466
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-13	

Description

La région naturelle définie par le PIRT qui correspond à des grandes entités sur le plan agro climatique.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Projet Inventaire des Ressources Terrestres (PIRT).

Literal question

Variable imputée

Identifiant parcelle (IDENTIFIANT_PARC)

File: Qprev3_07_08

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1-7604

Valid cases: 6459
 Invalid: 7

Description

L'identifiant de la parcelle.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs.

Nombre de culture sur la parcelle (Nculture)

File: Qprev3_07_08

Overview

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

Valid cases: 4916
 Invalid: 1550
 Minimum: 1
 Maximum: 3
 Mean: 1.2
 Standard deviation: 0.4

Description

Le nombre de cultures sur la parcelle.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Nombre de culture associée (asso)

File: Qprev3_07_08

Overview

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

Valid cases: 6466
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 3
 Mean: 1.1
 Standard deviation: 0.4

Description

Le nombre de cultures associées.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Culture céréalière (cereale)

File: Qprev3_07_08

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 2
 Range: 1-1

Valid cases: 6378
 Invalid: 88
 Minimum: 1
 Maximum: 1
 Mean: 1
 Standard deviation: 0

Description

La culture céréalière de la parcelle.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Production calculée (prodcal)

File: Qprev3_07_08

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 2
 Range: 0.00175-42

Valid cases: 6450
 Invalid: 16
 Minimum: 0
 Maximum: 42
 Mean: 1.3
 Standard deviation: 1.9

Description

La production calculée.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

variable calculée.

Surface en ha (sup_ha)

File: Qprev3_07_08

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 2
 Range: 0.00241-34.74107

Valid cases: 6441
 Invalid: 25
 Minimum: 0
 Maximum: 34.7
 Mean: 1.3
 Standard deviation: 1.8

Description

La superficie en ha.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

variable calculée.

poids en 2007 (poid07prev)

File: Qprev3_07_08

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 2
Range: 12.6302658051707-3222.10710955711

Valid cases: 6466
Invalid: 0
Minimum: 12.6
Maximum: 3222.1
Mean: 375.1
Standard deviation: 295

Description

Variable de ponderation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

variable de pondération.

Literal question

poids en 2007

Region naturelle (v104_2)

File: RDTCERC2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 395
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-68	

Description

La région naturelle définie par le PIRT qui correspond à des grandes entités sur le plan agro climatique.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Projet Inventaire des Ressources Terrestres (PIRT).

Literal question

Variable imputée

Code culture (Q3V123)

File: RDTCERC2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 395
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	
Decimals: 0	
Range: 101-703	

Description

Code d'identification des cultures.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs.

Literal question

Code culture

Interviewer instructions

Inscrire en toutes lettres le(s) nom(s) de la (des) culture(s) céréalière(s) et éventuellement des cultures non céréalières.

Rendement calculé (RDT_CAL2)

File: RDTCERC2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 389
Format: numeric	Invalid: 6
Width: 8	Minimum: 36.4
Decimals: 2	Maximum: 36000
Range: 36.3870967741936-36000	Mean: 1566.1
	Standard deviation: 2860.2

Description

Le rendement calculé

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le contrôleur.

Literal question

Variable calculée

Région (V101)

File: S21_production horticole

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1398
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Description

Deuxième niveau administratif

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Région

Post question

Inscrire le nom de la région et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à la région.

IDCERCLE (IDCERLCE)

File: S21_production horticole

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1398
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 11-91	

Description

Codes d'identification des cercles (Troisième niveau administratif).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

CERCLE

Post question

Inscrire le nom du cercle et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux du cercle.

ARRONDISSEMENT (V105)

File: S21_production horticole

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1398
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-91	

Description

Quatrième niveau administratif.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Arrondissement

Post question

Inscrire le nom de l'arrondissement et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de l'arrondissement.

Section d'Enumeration (V107)

File: S21_production horticole

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-165

Valid cases: 1398
Invalid: 0

Description

Aire géographique de dénombrement qui compte 800 à 1000 habitants en milieu rural et 1000 à 1500 habitants en milieu urbain.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Recensement Général de la Population et de l'Habitat 1998.

Literal question

SE...

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de la section d'enumeration.

N° TIRAGE (V109)

File: S21_production horticole

Overview

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

Valid cases: 1398
Invalid: 0

Description

Le Numero de tirage de l'Exploitation dans la SE.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

EXPL N°...

Interviewer instructions

Cette colonne est remplie en rapport avec le questionnaire Q1b, après le dénombrement des exploitations de la SE et le tirage des exploitations échantillons. Il sert à donner un ordre de tirage aux exploitations échantillons. Les numéros sont portés de 1 à N (N représente le nombre total d'exploitations dénombrées sur la fiche Q1a) suivant l'ordre de tirage.

Produits horticoles (PRODUITS_HORTICOLES)

File: S21_production horticole

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 201-399

Valid cases: 1398
Invalid: 0

Description

Les produits horticoles.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Produits horticoles

evaluation (EVALUATION0)

File: S21_production horticole

Overview

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

Valid cases: 1380
Invalid: 18

Description

L'Evaluation de la production totale de l'Exploitation de la campagne en cours.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Evaluation de la production

Interviewer instructions

On demandera à l'Exploitant d'évaluer qualitativement, pour chacun des produits identifiés en colonne 2, la production totale de l'exploitation de la campagne en cours par rapport à celle de la campagne précédente. Ensuite on inscrira dans la case le code correspondant en utilisant :

1 = bonne ;
2 = identique ;
3 = mauvaise.

Partcons (PARTCONS0)

File: S21_production horticole

Overview

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

Valid cases: 1364
 Invalid: 34

Description

La Part directement consommée plus la part vendue pour achat d'autres aliments.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Part directement consommée et part vendue pour achat d'aliments

Interviewer instructions

Dans la production totale de chaque produit concerné on demandera à l'Exploitant la part directement consommée plus la part vendue pour achat d'autres aliments et on l'évaluera en utilisant les codes suivants :

- 1 = presque 100% ;
- 2 = plus de ½ ;
- 3 = environ ½ ;
- 4 = moins de ½ ;
- 5 = presque nulle.

Code UML (UML)

File: S21_production horticole

Overview

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

Valid cases: 1378
 Invalid: 20

Description

Code des unités locales de mesure

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Code ULM

Interviewer instructions

Dans cette colonne, on inscrira dans la case le code de l'unité de mesure locale en utilisant :

- 1 = Charretée ;
- 2 = Greniers ;
- 3 = Sacs ;
- 4 = Bassine ;
- 5 = Panier ;
- 6 = Calebasse ;
- 7 = Moude ;
- 8 = Gerbes ;
- 9 = Autre unité à préciser en toute lettre

Nombre d'ULM (NOMBRE)

File: S21_production horticole

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1376
Format: numeric	Invalid: 22
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 20000
Range: 0-20000	Mean: 52.4
	Standard deviation: 686.9

Description

Nombre d'unités locales de mesure de produits horticoles.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Nombre d'ULM

Interviewer instructions

On demandera à l'enquêté pour chacun des produits, le nombre de l'unité de mesure locale utilisée et on l'inscrira dans les cases de la colonne.

Equivalent ULM en KG (EQUI)

File: S21_production horticole

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1331
Format: numeric	Invalid: 67
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 999
Range: 1-999	Mean: 56
	Standard deviation: 98.3

Description

Evaluation (conversion) de l'unité de mesure locale en kilogramme.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Equivalent ULM en Kg

Interviewer instructions

On donnera après évaluation (conversion), l'équivalent de l'unité de mesure locale en kilogramme.

Quantite KG (PRIX)

File: S21_production horticole

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1331
Format: numeric	Invalid: 67
Width: 9	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 150000
Range: 0-150000	Mean: 680
	Standard deviation: 4431.5

Description

Quantité du produit en kg

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Quantite KG

Interviewer instructions

calcule la quantité du produit en kg = col.7Xcol.8. Porter le resultat dans la Colonne 9.

PRODUCTION HORTICOLE EN TONNE (tonnage)

File: S21_production horticole

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1331
Format: numeric	Invalid: 67
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 150
Range: 0-150	Mean: 0.7
	Standard deviation: 4.8

Description

Production estimée de la culture horticole en tonne.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Production horticole en tonne

Région naturelle (v103)

File: S21_production horticole

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1398
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-13	

Description

La région naturelle définie par le PIRT qui correspond à des grandes entités sur le plan agro climatique.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Projet Inventaire des Ressources Terrestres (PIRT).

Literal question

Variable imputée

poids en 2007B (poid07B)

File: S21_production horticole

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 2
Range: 47.3853211009174-3148.71059225513

Valid cases: 1398
Invalid: 0
Minimum: 47.4
Maximum: 3148.7
Mean: 381
Standard deviation: 282.2

Description

Variable de ponderation

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Variable de pondération

Literal question

variable de pondération

Région (V101)

File: S21_production horticole_ID

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 680
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Description

Deuxième niveau administratif

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Région

Post question

Inscrire le nom de la région et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à la région.

IDCERCLE (IDCERLCE)

File: S21_production horticole_ID

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 680
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 11-91	

Description

Codes d'identification des cercles (Troisième niveau administratif).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

CERCLE

Post question

Inscrire le nom du cercle et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux du cercle.

ARRONDISSEMENT (V105)

File: S21_production horticole_ID

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 680
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-91	

Description

Quatrième niveau administratif.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Arrondissement

Post question

Inscrire le nom de l'arrondissement et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de l'arrondissement.

Section d'Enumeration (V107)

File: S21_production horticole_ID

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 3

Decimals: 0

Range: 1-165

Valid cases: 680

Invalid: 0

Description

Aire géographique de dénombrement qui compte 800 à 1000 habitants en milieu rural et 1000 à 1500 habitants en milieu urbain.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Recensement Général de la Population et de l'Habitat 1998.

Literal question

SE.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les codes portés correspondent à ceux de la section d'énumération.

N° TIRAGE (V109)

File: S21_production horticole_ID

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-5

Valid cases: 680

Invalid: 0

Description

Le Numero de tirage de l'Exploitation dans la SE.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

Numéro de tirage.

Interviewer instructions

Cette colonne est remplie en rapport avec le questionnaire Q1b, après le dénombrement des exploitations de la SE et le tirage des exploitations échantillons. Il sert à donner un ordre de tirage aux exploitations échantillons. Les numéros sont portés de 1 à N (N représente le nombre total d'exploitations dénombrées sur la fiche Q1a) suivant l'ordre de tirage.

Numero exploitation SE (V108)

File: S21_production horticole_ID

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-155

Valid cases: 680
Invalid: 0

Description

Le Numéro de l'Exploitation dans la SE

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

N° de l'exploitation dans la SE

Interviewer instructions

Après le dénombrement de toutes les exploitations agricoles d'une SE, l'enquêteur procédera au tirage aléatoire de 5 exploitations échantillons pour l'enquête. Pour ce faire, il utilisera la table des nombres aléatoires.

Région (V101)

File: S22_MIGRATION

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 977
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Description

Deuxième niveau administratif

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Région

Post question

Inscrire le nom de la région et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à la région.

IDCERCLE (IDCERLCE)

File: S22_MIGRATION

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 977
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 11-91	

Description

Codes d'identification des cercles (Troisième niveau administratif).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

CERCLE

Post question

Inscrire le nom du cercle et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux du cercle.

ARRONDISSEMENT (V105)

File: S22_MIGRATION

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 977
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-91	

Description

Quatrième niveau du découpage administratif.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Arrondissement

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de l'arrondissement.

Section d'Enumeration (V107)

File: S22_MIGRATION

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-165

Valid cases: 977
Invalid: 0

Description

Aire géographique de dénombrement qui compte 800 à 1000 habitants en milieu rural et 1000 à 1500 habitants en milieu urbain.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Recensement Général de la Population et de l'Habitat 1998.

Literal question

SE.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les codes portés correspondent à ceux de la section d'énumération.

N° TIRAGE (V109)

File: S22_MIGRATION

Overview

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

Valid cases: 977
Invalid: 0

Description

Le Numero de tirage de l'Exploitation dans la SE.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

EXPL N°...

Interviewer instructions

Cette colonne est remplie en rapport avec le questionnaire Q1b, après le dénombrement des Exploitations de la SE et le tirage des Exploitations échantillons. Il sert à donner un ordre de tirage aux Exploitations échantillons. Les numéros sont portés de 1 à N (N représente le nombre total d'Exploitations dénombrées sur la fiche Q1a) suivant l'ordre de tirage.

raison (RAISON)

File: S22_MIGRATION

Overview

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

Valid cases: 977
 Invalid: 0

Description

La Raison du départ des membres de l'Exploitation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Raisons du départ?

Interviewer instructions

Pour chacun des émigrés, on demandera la raison pour laquelle il a quitté l'Exploitation (raison de son départ) et on inscrira dans la colonne, sur la ligne appropriée, le code correspondant en utilisant :

- 1 = recherche de fortune ;
- 2 = problèmes familiaux ;
- 3 = insuffisance de la production agricole ;
- 4 = autres à préciser.

designenvoi (DESIGNENVOI)

File: S22_MIGRATION

Overview

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

Valid cases: 977
 Invalid: 0

Description

La Désignation des envois des 12 derniers mois.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Désignations des envois

Interviewer instructions

Pour chacun des émigrés, inscrire dans la colonne 4, la désignation des envois des 12 derniers mois en utilisant les codes suivants :

- 1 = Vivres (céréales et ou autres aliments) ;
- 2 = espèce (argent) ;
- 3 = autres à préciser ;

montant envoi (MONTENVOI)

File: S22_MIGRATION

Overview

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

Valid cases: 540
 Invalid: 437
 Minimum: 0
 Maximum: 9999999
 Mean: 126426.2
 Standard deviation: 536501.3

Description

Le Montant des envois en espèce par les émigrés au cours des 12 derniers mois.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Montant?

Interviewer instructions

Pour chacun des émigrés ayant fait des envois en espèce au cours des 12 derniers mois, inscrire dans la colonne 5, sur la ligne appropriée, le montant total (en F CFA) de ses envois.

niveau (NIVEAUA)

File: S22_MIGRATION

Overview

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

Valid cases: 698
 Invalid: 279

Description

L'Evaluation du Niveau d'envoi par rapport à celui de l'année précédente.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Niveau?

Interviewer instructions

Pour chaque désignation d'envoi donnée en colonne 4, on demandera le niveau par rapport à celui de l'année précédente et on inscrira dans la case en colonne 6 :

- 1 : si le niveau de l'envoi est en baisse ;
- 2 : si le niveau de l'envoi est constant ou si c'est le premier envoi du genre ;
- 3 : si le niveau de l'envoi est en hausse.

part (PARX)

File: S22_MIGRATION

Overview

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

Valid cases: 977
 Invalid: 0

Description

L'Evaluation de la part de l'alimentation dans l'utilisation des envois.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Part de l'alimentation dans l'utilisation des envois?

Interviewer instructions

Par ligne, il s'agit d'évaluer la part de l'alimentation dans l'utilisation de chaque envoi aussi bien en espèce qu'en nature en utilisant les codes suivants:

- 1 = presque 100% ;
- 2 = plus de ½ ;
- 3 = environ ½ ;
- 4 = moins de ½ ;
- 5 = presque nulle

nbre pers (NBRE_PERS)

File: S22_MIGRATION

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 977
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	Mean: 2.3
	Standard deviation: 1.5

Description

Le Nombre d'hommes et de femmes émigrées dans l'Exploitation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Nombre de personnes émigrées dans l'exploitation |__|__|
?

Région (V101)

File: S22_NBR PERS CUEILLETTE

Overview

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

Valid cases: 1228
 Invalid: 0

Description

Deuxième niveau administratif

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Région

Post question

Inscrire le nom de la région et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à la région.

IDCERCLE (IDCERLCE)

File: S22_NBR PERS CUEILLETTE

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 11-91

Valid cases: 1228
 Invalid: 0

Description

Codes d'identification des cercles (Troisième niveau administratif).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

CERCLE

Post question

Inscrire le nom du cercle et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux du cercle.

ARRONDISSEMENT (V105)

File: S22_NBR PERS CUEILLETTE

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-91

Valid cases: 1228
 Invalid: 0

Description

Quatrième niveau administratif.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Arrondissement

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de l'arrondissement.

Section d'Enumeration (V107)

File: S22_NBR PERS CUEILLETTE

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 3

Decimals: 0

Range: 1-354

Valid cases: 1228

Invalid: 0

Description

Aire géographique de dénombrement qui compte 800 à 1000 habitants en milieu rural et 1000 à 1500 habitants en milieu urbain.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Recensement Général de la Population et de l'Habitat 1998.

Literal question

SE...

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de la section d'énumération.

N° TIRAGE (V109)

File: S22_NBR PERS CUEILLETTE

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-5

Valid cases: 1228

Invalid: 0

Description

Le Numero de tirage de l'Exploitation dans la SE.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

EXPL N°...

Interviewer instructions

Cette colonne est remplie en rapport avec le questionnaire Q1b, après le dénombrement des exploitations de la SE et le tirage des exploitations échantillons. Il sert à donner un ordre de tirage aux exploitations échantillons. Les numéros sont portés de 1 à N (N représente le nombre total d'exploitations dénombrées sur la fiche Q1a) suivant l'ordre de tirage.

Nbre homme (NBREHOMMG)

File: S22_NBR PERS CUEILLETTE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1067
Format: numeric	Invalid: 161
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 0-8	Mean: 0.3
	Standard deviation: 0.9

Description

Effectifs d'hommes exerçant le commerce des produits de cueillette et d'autres ressources naturelles.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

L'exploitation a-t-elle des membres qui font de la vente des produits de cueillette et d'autres ressources naturelles ?
Homme !_!_!

Interviewer instructions

Si la réponse à cette question est OUI , on demandera ensuite parmi ceux-ci, le nombre d'hommes pratiquant cette activité.

Nbrefemme (NBREFEMMG)

File: S22_NBR PERS CUEILLETTE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1195
Format: numeric	Invalid: 33
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 25
Range: 0-25	Mean: 1.8
	Standard deviation: 2.3

Description

Effectifs de femmes exerçant le commerce des produits de cueillette et d'autres ressources naturelles.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

L'exploitation a-t-elle des membres qui font de la vente des produits de cueillette et d'autres ressources naturelles ?
Femme !_!_!

Interviewer instructions

Si la réponse à cette question est OUI , on demandera ensuite parmi ceux-ci, le nombre de femmes pratiquant cette activité.

Région (V101)

File: S22_NBR PERS MIGRATION

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1183
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Description

Deuxième niveau administratif

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Région

Post question

Inscrire le nom de la région et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à la région.

IDCERCLE (IDCERLCE)

File: S22_NBR PERS MIGRATION

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1183
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 11-91	

Description

Codes d'identification des cercles (Troisième niveau administratif).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

CERCLE

Post question

Inscrire le nom du cercle et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux du cercle.

ARRONDISSEMENT (V105)

File: S22_NBR PERS MIGRATION

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1183
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-91	

Description

Quatrième niveau administratif.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Arrondissement

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de l'arrondissement.

Section d'Enumeration (V107)

File: S22_NBR PERS MIGRATION

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-354

Valid cases: 1183
Invalid: 0

Description

Aire géographique de dénombrement qui compte 800 à 1000 habitants en milieu rural et 1000 à 1500 habitants en milieu urbain.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Recensement Général de la Population et de l'Habitat 1998.

Literal question

SE...

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les codes portés correspondent à ceux de la section d'enumeration.

N° TIRAGE (V109)

File: S22_NBR PERS MIGRATION

Overview

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

Valid cases: 1183
Invalid: 0

Description

Le Numero de tirage de l'Exploitation dans la SE.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

EXPL N°...

Interviewer instructions

Cette colonne est remplie en rapport avec le questionnaire Q1b, après le dénombrement des Exploitations de la SE et le tirage des Exploitations échantillons. Il sert à donner un ordre de tirage aux Exploitations échantillons. Les numéros sont portés de 1 à N (N représente le nombre total d'Exploitations dénombrées sur la fiche Q1a) suivant l'ordre de tirage.

nbre pers (NBRE_PERS)

File: S22_NBR PERS MIGRATION

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1183
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 0-7	Mean: 0.9
	Standard deviation: 1.1

Description

Le Nombre d'hommes et de femmes émigrées dans l'Exploitation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Nombre de personnes émigrées dans l'exploitation |__|__|

Région (V101)

File: S22_NBR PERS RESSOURCE NATURELLE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 831
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Description

Deuxième niveau administratif

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Région

Post question

Inscrire le nom de la région et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à la région.

IDCERCLE (IDCERLCE)

File: S22_NBR PERS RESSOURCE NATURELLE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 831
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 11-91	

Description

Codes d'identification des cercles (Troisième niveau administratif).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

CERCLE

Post question

Inscrire le nom du cercle et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux du cercle.

ARRONDISSEMENT (V105)

File: S22_NBR PERS RESSOURCE NATURELLE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 831
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-91	

Description

Quatrième niveau administratif.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Arrondissement

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de l'arrondissement.

Section d'Enumeration (V107)

File: S22_NBR PERS RESSOURCE NATURELLE

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-354

Valid cases: 831
Invalid: 0

Description

Aire géographique de dénombrement qui compte 800 à 1000 habitants en milieu rural et 1000 à 1500 habitants en milieu urbain.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Recensement Général de la Population et de l'Habitat 1998.

Literal question

SE...

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les codes portés correspondent à ceux de la section d'énumération.

N° TIRAGE (V109)

File: S22_NBR PERS RESSOURCE NATURELLE

Overview

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

Valid cases: 831
Invalid: 0

Description

Le Numero de tirage de l'Exploitation dans la SE.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

EXPL N°...

Interviewer instructions

Cette colonne est remplie en rapport avec le questionnaire Q1b, après le dénombrement des exploitations de la SE et le tirage des exploitations échantillons. Il sert à donner un ordre de tirage aux exploitations échantillons. Les numéros sont portés de 1 à N (N représente le nombre total d'exploitations dénombrées sur la fiche Q1a) suivant l'ordre de tirage.

Nbrehomme (NBREHOMMF)

File: S22_NBR PERS RESSOURCE NATURELLE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 798
Format: numeric	Invalid: 33
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 0-8	Mean: 0.3
	Standard deviation: 0.8

Description

Nombre d'hommes de l'exploitation, exerçant le commerce de bois et/ou de charbon.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

L'exploitation a-t-elle des membres qui font de la vente des produits de cueillette et d'autres ressources naturelles ?

Interviewer instructions

On écrira un à un (sur une ligne) et en toutes lettres les noms des hommes de l'exploitation, exerçant le commerce de bois et/ou de charbon.

Nbrefemme (NBREFEMMF)

File: S22_NBR PERS RESSOURCE NATURELLE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 803
Format: numeric	Invalid: 28
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 10
Range: 0-10	Mean: 0.4
	Standard deviation: 1.1

Description

Nombre de femmes de l'Exploitation, exerçant le commerce de bois et/ou de charbon.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

L'exploitation a-t-elle des membres qui font de la vente des produits de cueillette et d'autres ressources naturelles ?

Interviewer instructions

On écrira un à un (sur une ligne) et en toutes lettres les noms des femmes de l'exploitation, exerçant le commerce de bois et/ou de charbon.

Région (V101)

File: S22_PECHE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 876
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Description

Deuxième niveau administratif

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Région

Post question

Inscrire le nom de la région et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à la région.

IDCERCLE (IDCERLCE)

File: S22_PECHE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 876
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 11-91	

Description

Codes d'identification des cercles (Troisième niveau administratif).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

CERCLE

Post question

Inscrire le nom du cercle et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux du cercle.

ARRONDISSEMENT (V105)

File: S22_PECHE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 876
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-91	

Description

Quatrième niveau du découpage administratif.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Arrondissement

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de l'arrondissement.

Section d'Enumeration (V107)

File: S22_PECHE

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-354

Valid cases: 876
Invalid: 0

Description

Aire géographique de dénombrement qui compte 800 à 1000 habitants en milieu rural et 1000 à 1500 habitants en milieu urbain.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Recensement Général de la Population et de l'Habitat 1998.

Literal question

SE...

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les codes portés correspondent à ceux de la section d'énumération.

N° TIRAGE (V109)

File: S22_PECHE

Overview

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

Valid cases: 876
Invalid: 0

Description

Le Numero de tirage de l'Exploitation dans la SE.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

EXPL N°...

Interviewer instructions

Cette colonne est remplie en rapport avec le questionnaire Q1b, après le dénombrement des Exploitations de la SE et le tirage des Exploitations échantillons. Il sert à donner un ordre de tirage aux Exploitations échantillons. Les numéros sont portés de 1 à N (N représente le nombre total d'Exploitations dénombrées sur la fiche Q1a) suivant l'ordre de tirage.

Hommes (S25H)

File: S22_PECHE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 871
Format: numeric	Invalid: 5
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 22
Range: 0-22	Mean: 0.6
	Standard deviation: 1.6

Description

Le Nombre d'hommes pratiquant la pêche dans l'Exploitation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

L'exploitation a-t-elle des membres qui pratiquent la pêche ?
Homme |__|__|

Interviewer instructions

Pour chaque Exploitation échantillon on demande, le nombre d'hommes pratiquant la pêche avant de renseigner le tableau ci dessous.

Les noms des différents membres de l'Exploitation pratiquant la pêche doivent être écrits en toute lettre dans la première colonne.

Femmes (S25F)

File: S22_PECHE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 812
Format: numeric	Invalid: 64
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 23
Range: 0-23	Mean: 0.2
	Standard deviation: 1.1

Description

Le Nombre de femmes pratiquant la pêche dans l'Exploitation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

L'exploitation a-t-elle des membres qui pratiquent la pêche ?
Femme |__|__|

Interviewer instructions

Pour chaque exploitation échantillon on demande, le nombre de femmes pratiquant la pêche avant de renseigner le tableau ci dessous.

Les noms des différents membres de l'Exploitation pratiquant la pêche doivent être écrits en toute lettre dans la première colonne.

Région (V101)

File: S22_PRODUIIT CUEILLETTE

Overview

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

Valid cases: 2746
 Invalid: 0

Description

Deuxième niveau administratif

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Ministère de l'Administration Territoriale et des Collectivités Locales.

Literal question

Région

Post question

Inscrire le nom de la région et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à la région.

IDCERCLE (IDCERLCE)

File: S22_PRODUIIT CUEILLETTE

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 11-91

Valid cases: 2746
 Invalid: 0

Description

Codes d'identification des cercles (Troisième niveau administratif).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Ministère de l'Administration Territoriale et des Collectivités Locales.

Literal question

CERCLE

Post question

Inscrire le nom du cercle et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux du cercle.

ARRONDISSEMENT (V105)

File: S22_PRODUIIT CUEILLETTE

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-91

Valid cases: 2746
 Invalid: 0

Description

Quatrième niveau administratif.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Ministère de l'Administration Territoriale et des Collectivités Locales.

Literal question

Arrondissement

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de l'arrondissement.

Section d'Enumeration (V107)

File: S22_PRODUI CUEILLETTE

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-354

Valid cases: 2746
Invalid: 0

Description

Aire géographique de dénombrement qui compte 800 à 1000 habitants en milieu rural et 1000 à 1500 habitants en milieu urbain.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Recensement Général de la Population et de l'Habitat 1998.

Literal question

SE...

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les codes portés correspondent à ceux de la section d'énumération.

N° TIRAGE (V109)

File: S22_PRODUI CUEILLETTE

Overview

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

Valid cases: 2746
Invalid: 0

Description

Le Numero de tirage de l'Exploitation dans la SE.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

EXPL N°...

Interviewer instructions

Cette colonne est remplie en rapport avec le questionnaire Q1b, après le dénombrement des Exploitations de la SE et le tirage des Exploitations échantillons. Il sert à donner un ordre de tirage aux Exploitations échantillons. Les numéros sont portés de 1 à N (N représente le nombre total d'Exploitations dénombrées sur la fiche Q1a) suivant l'ordre de tirage.

produits (PRODUITV)

File: S22_PRODUI CUEILLETTE

Overview

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

Valid cases: 2746
 Invalid: 0

Description

Les produits de cueillette que l'Exploitation recolte.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Pre question

L'Exploitation a-t elle des membres qui font de la vente des produits de cueillette ?

Literal question

Produits

Interviewer instructions

Inscrire les codes correspondant au produits dans la Colonne 2 :

- 1 = gomme arabique ;
- 2 = karité ;
- 3 = néré ;
- 4 = tamarin ;
- 5 = miel ;
- 6 = feuilles de baobab ;
- 7 = fakoye
- 8 = Fonio sauvage ;
- 9 = Cram-Cram ;
- 10 = Pailles et bourgou ;
- 11 = Jujube ;
- 12 = Autres à préciser

niveau (NIVEAZB)

File: S22_PRODUI CUEILLETTE

Overview

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

Valid cases: 2746
 Invalid: 0

Description

L'Evaluation du niveau des récoltes des produits de cueillette par rapport à la campagne précédente.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Niveau ?

Interviewer instructions

Inscrire le code correspondant au Niveau:

- 1 = baisse,
- 2 = constant
- 3 = hausse

periode (PERIODG)

File: S22_PRODUI CUEILLETTE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2495
Format: numeric	Invalid: 251
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-7	

Description

La Périodicité de vente des produits.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Période des ventes

Interviewer instructions

Pour chaque produit de pêche de l'exploitation on demandera la période au cours de laquelle il a été vendu et on inscrira dans la case le code correspondant en utilisant :

- 1 = jour ;
- 2 = semaine ;
- 3 = mois ;
- 4 = Hivernage ;
- 5 = Saison froide;
- 6 = Saison chaude ;
- 7 = année.

recette (RECETTG)

File: S22_PRODUI CUEILLETTE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2432
Format: numeric	Invalid: 314
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 250000
Range: 0-250000	Mean: 6387
	Standard deviation: 12028.7

Description

Le Montant de la recette de la vente des produits.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Recettes

Interviewer instructions

Dans la colonne 5, pour chaque produit de cueillette vendu par l'Exploitation, on écrira en F CFA le montant (recette)obtenu de la vente au cours de la période indiquée dans la colonne 4.

part (PARV)

File: S22_PRODUI CUEILLETTE

Overview

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

Valid cases: 2675
Invalid: 71

Description

La part des produits et/ou de la vente des produits utilisée dans l'alimentation des ménages.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Part de l'alimentation dans la production (part vendue pour achat d'aliment+ part directement consommée)

Interviewer instructions

Pour chaque produit de cueillette, on évaluera la proportion de la recette destinée à l'achat d'aliments et la valeur marchande de l'autoconsommation en utilisant les codes suivants :

- 1 = presque 100% ;
- 2 = plus de $\frac{1}{2}$;
- 3 = environ $\frac{1}{2}$;
- 4 = moins de $\frac{1}{2}$;
- 5 = presque nulle.

Région (V101)

File: S22_PRODUIE ELEVAGE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1710
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Description

Deuxième niveau administratif

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Région

Post question

Inscrire le nom de la région et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à la région.

IDCERCLE (IDCERLCE)

File: S22_PRODUIE ELEVAGE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1710
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 11-91	

Description

Codes d'identification des cercles (Troisième niveau administratif).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

CERCLE

Post question

Inscrire le nom du cercle et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux du cercle.

ARRONDISSEMENT (V105)

File: S22_PRODUIE ELEVAGE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1710
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-91	

Description

Quatrième niveau Administratif.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Arrondissement

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de l'arrondissement.

Section d'Enumeration (V107)

File: S22_PRODUIE ELEVAGE

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-145

Valid cases: 1710
Invalid: 0

Description

Aire géographique de dénombrement qui compte 800 à 1000 habitants en milieu rural et 1000 à 1500 habitants en milieu urbain.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Recensement Général de la Population et de l'Habitat 1998.

Literal question

SE...

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les codes portés correspondent à ceux de la section d'énumération.

N° TIRAGE (V109)

File: S22_PRODUIE ELEVAGE

Overview

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

Valid cases: 1710
Invalid: 0

Description

Le Numéro de tirage de l'Exploitation dans la SE.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

Numéro de tirage

Interviewer instructions

Cette colonne est remplie en rapport avec le questionnaire Q1b, après le dénombrement des Exploitations de la SE et le tirage des Exploitations échantillons. Il sert à donner un ordre de tirage aux Exploitations échantillons. Les numéros sont portés de 1 à N (N représente le nombre total d'Exploitations dénombrées sur la fiche Q1a) suivant l'ordre de tirage.

Code produits (CODE_PRODUIITT)

File: S22_PRODUIIT ELEVAGE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1710
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-22	

Description

Code d'identification des produits.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Manuel/questionnaire

Pre question

produits de l'élevage

Literal question

Code

niveau de production (NIVEAZ)

File: S22_PRODUIIT ELEVAGE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1710
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-3	

Description

L'Appréciation du Niveau de production par rapport à la campagne précédente.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Niveau de production

Interviewer instructions

On demandera à l'enquêté pour chacun des produits identifiés dans la colonne 2, le niveau de production qu'il espère atteindre et on inscrira dans la case de cette colonne, le code du niveau:

1 = bonne ;
 2 = moyenne ;
 3 = mauvaise.

niveau de vente (PAR_RAPPORT_DERNIERE_CAMPAGNG)

File: S22_PRODUIIT ELEVAGE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1241
Format: numeric	Invalid: 469
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-3	

Description

L'Appréciation du Niveau de la vente par rapport à la même période de l'année précédente.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Pre question

Produits de l'élevage

Literal question

Niveau des ventes?

Interviewer instructions

Pour chaque produit (colonne 2) commercialisé par l'Exploitation, il s'agit de demander le niveau de la vente par rapport à la même période de l'année précédente et d'inscrire dans la case de la colonne 3:

1 : si le niveau de la vente est en baisse ;

2 : si le niveau de la vente est constant ;

3 : si le niveau de la vente est en hausse.

part directement consommée + part vendue pour achat d'alimen
(PART_DIRECTEMENT_CONSOMM)

File: S22_PRODUIE ELEVAGE

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-9

Valid cases: 1710

Invalid: 0

Description

L'Evaluation de la part directement consommée plus (+) la part vendue pour achat d'aliments.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Quelle est la part de l'alimentation dans la production (part vendue pour achat d'aliment+ part directement consommée)?

Interviewer instructions

Pour chaque produit, on évaluera la proportion de la recette destinée à l'achat d'aliments et la valeur marchande de l'autoconsommation en utilisant les codes suivants :

1 = presque 100% ;

2 = plus de ½ ;

3 = environ ½ ;

4 = moins de ½ ;

5 = presque nulle.

Région naturelle (v103)

File: S22_PRODUIE ELEVAGE

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 1-13

Valid cases: 1710

Invalid: 0

Description

La région naturelle définie par le PIRT correspond à des grandes entités agro climatiques.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Projet Inventaire des Ressources Terrestres (PIRT).

Literal question

Variable imputée

poids en 2007B (poid07B) File: S22_PRODUIE ELEVAGE

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 2
Range: 10.3819095477387-3148.71059225513

Valid cases: 1710
Invalid: 0
Minimum: 10.4
Maximum: 3148.7
Mean: 367.1
Standard deviation: 303.2

Description

Coefficient de pondération

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

variable de pondération

Literal question

variable de pondération

Région (V101)

File: S22_PRODUIIT HALIEUTIQ

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 576
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Description

Deuxième niveau administratif

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Région

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de la région.

IDCERCLE (IDCERLCE)

File: S22_PRODUIIT HALIEUTIQ

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 576
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 11-91	

Description

Codes d'identification des cercles (Troisième niveau administratif).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

CERCLE

Post question

Inscrire le nom du cercle et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux du cercle.

ARRONDISSEMENT (V105)

File: S22_PRODUIIT HALIEUTIQ

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 576
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-91	

Description

Quatrième niveau administratif.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Arrondissement

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de l'arrondissement.

Section d'Enumeration (V107)

File: S22_PRODUIIT HALIEUTIQ

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 3

Decimals: 0

Range: 1-154

Valid cases: 576

Invalid: 0

Description

Aire géographique de dénombrement qui compte 800 à 1000 habitants en milieu rural et 1000 à 1500 habitants en milieu urbain.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Recensement Général de la Population et de l'Hbitat 1998.

Literal question

SE...

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les codes portés correspondent à ceux de la section d'énumération.

N°TIRAGE (V109)

File: S22_PRODUIIT HALIEUTIQ

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-5

Valid cases: 576

Invalid: 0

Description

Le Numero de tirage de l'Exploitation dans la SE.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

Numéro de tirage.

Interviewer instructions

Cette colonne est remplie en rapport avec le questionnaire Q1b, après le dénombrement des exploitations de la SE et le tirage des exploitations échantillons. Il sert à donner un ordre de tirage aux exploitations échantillons. Les numéros sont portés de 1 à N (N représente le nombre total d'exploitations dénombrées sur la fiche Q1a) suivant l'ordre de tirage.

produits (PRODUITT)

File: S22_PRODUIIT HALIEUTIQ

Overview

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

Valid cases: 576
 Invalid: 0

Description

Les produits halieutiques exploités par les membres de l'Exploitation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Produits

Interviewer instructions

Toujours vérifier que le code inscrit correspond à la réponse de l'enquêté:
 1 = Poissons ;
 2 = Autres produits halieutiques.

utilisation (UTILISATION)

File: S22_PRODUIIT HALIEUTIQ

Overview

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

Valid cases: 568
 Invalid: 8

Description

L'Utilisation (destination) des produits de pêche.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Utilisation des produits?

Interviewer instructions

Inscrire le code correspond à la réponse donnée par l'enquêté:
 1 = autoconsommation;
 2 = vente;
 3 = autoconsommation et vente.

affluence (AFFLUENCE)

File: S22_PRODUIIT HALIEUTIQ

Overview

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

Valid cases: 569
 Invalid: 7

Description

L'appréciation de l'affluence des produits halieutiques Par rapport à l'année précédente.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Par rapport à l'année précédente est ce qu'en général (ou dans l'ensemble) cette année il y a eu du poisson ?

Interviewer instructions

Selon la réponse donnée, on inscrira dans la case :

- 1 = faible, s'il n'y a pas eu assez de poissons que l'année dernière;
- 2 = identique, s'il y a eu autant de poissons que l'année dernière;
- 3 = importante, s'il y a eu de poissons que l'année dernière.

periode (PERIODE)

File: S22_PRODUIIT HALIEUTIQ

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 0-7

Valid cases: 420

Invalid: 156

Description

La Période au cours de laquelle la vente a été effectuée.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Pre question

Pour chaque produit de pêche de l'exploitation on demandera la période au cours de laquelle il a été vendu et on inscrira dans la case le code correspondant

Literal question

Période des ventes?

Post question

Inscrire dans la case le code correspondant en utilisant :

- 1 = jour ;
- 2 = semaine ;
- 3 = mois ;
- 4 = Hivernage ;
- 5 = Saison froide;
- 6 = Saison chaude ;
- 7 = année.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que le code inscrit correspond à celui de la réponse de l'enquêté:

- 1 = jour ;
- 2 = semaine ;
- 3 = mois ;
- 4 = Hivernage ;
- 5 = Saison froide;
- 6 = Saison chaude ;
- 7 = année.

recette (RECETTE)

File: S22_PRODUIIT HALIEUTIQ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 336
Format: numeric	Invalid: 240
Width: 6	Minimum: 100
Decimals: 0	Maximum: 400000
Range: 100-400000	Mean: 21346
	Standard deviation: 43448.4

Description

Le Montant de la recette de la vente des produits halieutiques au cours de la période indiquée dans la colonne 5.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Recettes?

Post question

Ecrire en F CFA le montant (recette) de la vente, obtenu au cours de la période indiquée dans la colonne 5.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que la période de vente est indiquée dans la colonne 5 et écrire le montant de la vente dans la colonne 6.

valeur marchande (VALEUR_MARCHANDE)

File: S22_PRODUIIT HALIEUTIQ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 262
Format: numeric	Invalid: 314
Width: 6	Minimum: 50
Decimals: 0	Maximum: 800000
Range: 50-800000	Mean: 16953.3
	Standard deviation: 56024.9

Description

L'estimation de la valeur marchande (valeur de la vente) de l'auto consommation de l'Exploitation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Valeur marchande de l'auto consommation?

Post question

Estimer la valeur marchande (valeur de la vente) de l'auto consommation de l'exploitation. En d'autres termes estimer la valeur de la quantité de produit que l'exploitation a consommée elle même, et écrire le montant en F CFA dans la colonne 7.

part (PART)

File: S22_PRODUIIT HALIEUTIQ

Overview

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

Valid cases: 503
Invalid: 73

Description

L'Evaluation de la part de l'alimentation dans la production (part vendue pour achat d'aliment+ part directement consommée).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Pre question

Pour chaque produit de pêche, évaluer la proportion de la recette destinée à l'achat d'aliments et la valeur marchande de l'autoconsommation.

Literal question

Part de l'alimentation dans la production (part vendue pour achat d'aliment+ part directement consommée?)

Post question

Evaluer pour chaque produit de pêche, la proportion de la recette destinée à l'achat d'aliments et la valeur marchande de l'autoconsommation en utilisant les codes suivants :

- 1 = presque 100% ;
- 2 = plus de $\frac{1}{2}$;
- 3 = environ $\frac{1}{2}$;
- 4 = moins de $\frac{1}{2}$;
- 5 = presque nulle.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que code inscrit correspond à celui de l'estimation faite:

- 1 = presque 100% ;
- 2 = plus de $\frac{1}{2}$;
- 3 = environ $\frac{1}{2}$;
- 4 = moins de $\frac{1}{2}$;
- 5 = presque nulle.

Région (V101)

File: S22_RESSOURCE NATURELLE

Overview

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

Valid cases: 520
 Invalid: 0

Description

Deuxième niveau administratif

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Région

Post question

Inscrire le nom de la région et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à la région.

IDCERCLE (IDCERLCE)

File: S22_RESSOURCE NATURELLE

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 11-91

Valid cases: 520
 Invalid: 0

Description

Codes d'identification des cercles (Troisième niveau administratif).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

CERCLE

Post question

Inscrire le nom du cercle et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux du cercle.

ARRONDISSEMENT (V105)

File: S22_RESSOURCE NATURELLE

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-91

Valid cases: 520
 Invalid: 0

Description

Quatrième niveau administratif.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Arrondissement

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de l'arrondissement.

Section d'Enumeration (V107)

File: S22_RESSOURCE NATURELLE

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 3

Decimals: 0

Range: 1-145

Valid cases: 520

Invalid: 0

Description

Aire géographique de dénombrement qui compte 800 à 1000 habitants en milieu rural et 1000 à 1500 habitants en milieu urbain.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Recensement Général de la Population et de l'Habitat 1998.

Literal question

SE...

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les codes portés correspondent à ceux de la section d'énumération.

N° TIRAGE (V109)

File: S22_RESSOURCE NATURELLE

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-5

Valid cases: 520

Invalid: 0

Description

Le Numero de tirage de l'Exploitation dans la SE.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

EXPL N°...

Interviewer instructions

Cette colonne est remplie en rapport avec le questionnaire Q1b, après le dénombrement des Exploitations de la SE et le tirage des Exploitations échantillons. Il sert à donner un ordre de tirage aux Exploitations échantillons. Les numéros sont portés de 1 à N (N représente le nombre total d'Exploitations dénombrées sur la fiche Q1a) suivant l'ordre de tirage.

produits (PRODUITU)

File: S22_RESSOURCE NATURELLE

Overview

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

Valid cases: 520
 Invalid: 0

Description

Les produits naturels exploités dans l'Exploitation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Pre question

Pour chacun des membres cités en colonne 1, demander le nom de son produit.

Literal question

Produits

Interviewer instructions

Pour chacun des membres cités en colonne 1, demander le nom de son produit et inscrire dans la case, le code correspondant en utilisant :

- 1 = Bois de chauffe;
- 2 = Charbon;
- 3 = Les 2

niveau (NIVEAZA)

File: S22_RESSOURCE NATURELLE

Overview

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

Valid cases: 520
 Invalid: 0

Description

Le niveau de commerce des produits par rapport à l'année passée.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Niveau

- 1 = baisse,
- 2 = constant
- 3 = hausse

Interviewer instructions

Ecrire dans la colonne 3 la réponse en utilisant les codes suivants:

- 1 = Baisse;
- 2 = Constant;
- 3 = Hausse.

periode (PERIODF)

File: S22_RESSOURCE NATURELLE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 452
Format: numeric	Invalid: 68
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-3	

Description

La Période au cours de laquelle la vente a été effectuée.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Période
1 = jour
2 = semaine
3 = mois

Interviewer instructions

Ecrire dans la colonne 4 la réponse en utilisant les codes suivants:
1= jour;
2= semaine;
3= mois.

recette (RECETTF)

File: S22_RESSOURCE NATURELLE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 365
Format: numeric	Invalid: 155
Width: 6	Minimum: 150
Decimals: 0	Maximum: 125000
Range: 150-125000	Mean: 9516.8
	Standard deviation: 16480.6

Description

Le Montant (recette) de la vente, obtenu au cours de la période indiquée dans la colonne 5.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Recettes

Interviewer instructions

Ecrire en F CFA le montant (recette) de la vente, obtenu au cours de la période indiquée dans la colonne 4.

part (PARU)

File: S22_RESSOURCE NATURELLE

Overview

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

Valid cases: 519
Invalid: 1

Description

L'Evaluation de la part de l'alimentation dans les recettes.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Part de l'alimentation dans les recettes:

- 1 = presque 100%;
- 2 = plus de $\frac{1}{2}$;
- 3 = environ $\frac{1}{2}$;
- 4 = moins de $\frac{1}{2}$;
- 5 = presque nulle

Interviewer instructions

Inscrire dans la colnne 6 la part de recette utilisée dans l'alimentation en utilisant les codes suivants:

- 1 = presque 100%;
- 2 = plus de $\frac{1}{2}$;
- 3 = environ $\frac{1}{2}$;
- 4 = moins de $\frac{1}{2}$;
- 5 = presque nulle

Région (V101)

File: S22_SITUATION BETAIL

Overview

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

Valid cases: 9672
 Invalid: 0

Description

Deuxième niveau administratif

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Région

Post question

Inscrire le nom de la région et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à la région.

IDCERCLE (IDCERLCE)

File: S22_SITUATION BETAIL

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 11-91

Valid cases: 9672
 Invalid: 0

Description

Codes d'identification des cercles (Troisième niveau administratif).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

CERCLE

Post question

Inscrire le nom du cercle et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux du cercle.

ARRONDISSEMENT (V105)

File: S22_SITUATION BETAIL

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-91

Valid cases: 9672
 Invalid: 0

Description

Quatrième niveau administratif.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Arrondissement

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de l'arrondissement.

Section d'Enumeration (V107)

File: S22_SITUATION BETAÏL

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-165

Valid cases: 9672
Invalid: 0

Description

Aire géographique de dénombrement qui compte 800 à 1000 habitants en milieu rural et 1000 à 1500 habitants en milieu urbain.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Recensement Général de la Population et de l'Habitat 1998.

Literal question

SE...

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les codes portés correspondent à ceux de la section d'énumération.

N° TIRAGE (V109)

File: S22_SITUATION BETAÏL

Overview

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

Valid cases: 9672
Invalid: 0

Description

Le Numéro de tirage de l'Exploitation dans la SE.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

EXPL N°...

Interviewer instructions

Cette colonne est remplie en rapport avec le questionnaire Q1b, après le dénombrement des Exploitations de la SE et le tirage des Exploitations échantillons. Il sert à donner un ordre de tirage aux Exploitations échantillons. Les numéros sont portés de 1 à N (N représente le nombre total d'Exploitations dénombrées sur la fiche Q1a) suivant l'ordre de tirage.

code espèce (CODEESP_CE)

File: S22_SITUATION BETAIL

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 801-851

Valid cases: 9672
 Invalid: 0

Description

Codes des espèces animales présentes dans l'Exploitation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Manuel/questionnaire

Pre question

Evolution des effectifs

Literal question

Codes

Interviewer instructions

Encercler les codes des espèces présentes dans l'Exploitation.

niveau (NIVEAX)

File: S22_SITUATION BETAIL

Overview

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

Valid cases: 9672
 Invalid: 0

Description

Appréciation du Niveau d'évolution des effectifs du bétail par espèce.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Pre question

Evolution des effectifs

Literal question

Niveau

1 = baisse, 2 = constant, 3 = hausse

Interviewer instructions

De demander le niveau d'évolution des effectifs et inscrire dans la case :

1 = si le niveau des effectifs est en baisse ;
 2 = si le niveau des effectifs est constant ;
 3 = si le niveau des effectifs est en hausse

naissance (NAISSANCE)

File: S22_SITUATION BETAIL

Overview

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

Valid cases: 9672
 Invalid: 0

Description

Les Naissances d'espèce d'animaux au cours des 12 derniers mois.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Pre question

Evolution des effectifs

Literal question

Y-a-t-il eu de naissances d'animaux au cours des 12 derniers mois ?

Post question

Inscrire dans la case pour chacune des espèces données :

1 = Oui, s'il y a eu naissances au cours des 12 derniers mois ;
 2 = Non, s'il n'y a pas eu naissances au cours des 12 derniers mois.

Interviewer instructions

NB : Cette colonne ne concerne pas certaines catégories d'animaux et les volailles. Les cellules correspondantes sont alors grisonnées et ne seront donc pas renseignées.

achats (ACHATS)

File: S22_SITUATION BETAII

Overview

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

Valid cases: 9672
 Invalid: 0

Description

Les Achats d'animaux au cours des 12 derniers mois.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Pre question

Evolution des effectifs

Literal question

Y-a-t-il eu achats d'animaux au cours des 12 derniers mois ?

Interviewer instructions

Inscrire dans la case de la colonne 5 les codes suivants selon la réponse de l'enquêté:

1 = Oui ;
 2 = Non.

mortalité (MORTALITE)

File: S22_SITUATION BETAII

Overview

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

Valid cases: 9672
 Invalid: 0

Description

La Mortalité d'animaux au cours des 12 derniers mois.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Pre question

Evolution des effectifs

Literal question

Y-a-t-il eu de mortalités d'animaux au cours des 12 derniers mois ?

Interviewer instructions

Inscrire dans la case de la colonne 6 le code correspondant à la réponse de l'enquêté:

1 = Oui ;
 2 = Non.

vente (VENTE)

File: S22_SITUATION BETAIl

Overview

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

Valid cases: 9672
 Invalid: 0

Description

Les Ventes d'animaux au cours des 12 derniers mois.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Pre question

Evolution des effectifs

Literal question

Y-a-t-il eu de ventes d'animaux au cours des 12 derniers mois ?

Interviewer instructions

On demande pour chaque espèce et chaque catégorie, s'il y a eu des ventes au cours des 12 derniers mois et on inscrira dans la case de la colonne :

1 : Oui ;
 2 : Non.

vols (VOLS)

File: S22_SITUATION BETAIl

Overview

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

Valid cases: 9672
 Invalid: 0

Description

Les Vols d'animaux au cours des 12 derniers mois.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Pre question

Evolution des effectifs

Literal question

Y-a-t-il eu de vols d'animaux au cours des 12 derniers mois ?

Interviewer instructions

On demande pour chaque espèce et chaque catégorie, s'il y a eu des vols d'animaux au cours des 12 derniers mois et on inscrira dans la case de la colonne :

1 : Oui ;
 2 : Non.

dons (DONS)

File: S22_SITUATION BETAIL

Overview

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

Valid cases: 9672
 Invalid: 0

Description

Les Dons d'animaux au cours des 12 derniers mois.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Pre question

Evolution des effectifs

Literal question

Y-a-t-il eu de dons d'animaux au cours des 12 derniers mois ?

Interviewer instructions

On demande pour chaque espèce et chaque catégorie, s'il y a eu dons au cours des 12 derniers mois et on inscrira dans la case de la colonne :

1 : Oui ;
 2 : Non.

abattage (ABATTAGE)

File: S22_SITUATION BETAIL

Overview

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

Valid cases: 9672
 Invalid: 0

Description

Les Abattages d'animaux au cours des 12 derniers mois.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Pre question

Evolution des effectifs

Literal question

Y-a-t-il eu d'abatages d'animaux au cours des 12 derniers mois ?

Interviewer instructions

On demande pour chaque espèce et chaque catégorie, s'il y a eu d'abattage au cours des 12 derniers mois et on inscrira dans la case de la colonne :

1 : Oui ;
 2 : Non.

Région naturelle (v103)

File: S22_SITUATION BETA

Overview

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

Valid cases: 9637
 Invalid: 35

Description

La région naturelle définie par le PIRT correspond à des grandes entités sur le plan agro climatique.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Projet Inventaire des Ressources Terrestres (PIRT).

Literal question

Variable imputée

poids en 2007B (poid07B)

File: S22_SITUATION BETA

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 10.3819095477387-3148.71059225513

Valid cases: 9672
 Invalid: 0
 Minimum: 10.4
 Maximum: 3148.7
 Mean: 363.3
 Standard deviation: 271.6

Description

variable de pondération.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

variable de pondération

Literal question

(variable de pondération)

Région (V101)

File: S22_TUBERCULE ET CEREALE

Overview

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

Valid cases: 5635
 Invalid: 0

Description

Deuxième niveau administratif

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Région

Post question

Inscrire le nom de la région et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à la région.

IDCERCLE (IDCERLCE)

File: S22_TUBERCULE ET CEREALE

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 11-91

Valid cases: 5635
 Invalid: 0

Description

Codes d'identification des cercles (Troisième niveau administratif).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

CERCLE

Post question

Inscrire le nom du cercle et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux du cercle.

ARRONDISSEMENT (V105)

File: S22_TUBERCULE ET CEREALE

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-91

Valid cases: 5635
 Invalid: 0

Description

Quatrième niveau administratif.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Arrondissement

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de l'arrondissement.

Section d'Enumeration (V107)

File: S22_TUBERCULE ET CEREALE

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 3

Decimals: 0

Range: 1-165

Valid cases: 5635

Invalid: 0

Description

Aire géographique de dénombrement qui compte 800 à 1000 habitants en milieu rural et 1000 à 1500 habitants en milieu urbain.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Recensement Général de la Population et de l'Habitat 1998.

Literal question

SE...

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les codes portés correspondent à ceux de la section d'énumération.

N° TIRAGE (V109)

File: S22_TUBERCULE ET CEREALE

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-5

Valid cases: 5635

Invalid: 0

Description

Le Numero de tirage de l'Exploitation dans la SE.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

EXPL N°...

Interviewer instructions

Cette colonne est remplie en rapport avec le questionnaire Q1b, après le dénombrement des Exploitations de la SE et le tirage des Exploitations échantillons. Il sert à donner un ordre de tirage aux Exploitations échantillons. Les numéros sont portés de 1 à N (N représente le nombre total d'Exploitations dénombrées sur la fiche Q1a) suivant l'ordre de tirage.

Poduits (PRODUITS)

File: S22_TUBERCULE ET CEREALE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 5635
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	
Decimals: 0	
Range: 101-401	

Description

Les produits céréales, tubercules et cultures de rente de l'Exploitation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Produits

Interviewer instructions

Pour chaque produit exploité dans l'Exploitation, encercler le code dans la colonne 2 et remplir les colonnes suivantes selon les réponses données.

code ULM campagne précédente (CODEULM)

File: S22_TUBERCULE ET CEREALE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 5331
Format: numeric	Invalid: 304
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Description

Code de l'unité de mesure locale utilisée la campagne précédente.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Code ULM

Interviewer instructions

Dans ces colonnes on inscrira le code de l'unité de mesure locale en utilisant :

- 1 = Charretée ;
- 2 = Greniers;
- 3 = Sacs ;
- 4 = Bassine ;
- 5 = Panier ;
- 6 = Calebasse ;
- 7 = Moude ;
- 8 = Gerbes ;
- 9 = Autre unité à préciser en toute lettres.

poids ulm campagne précédente (POIDSULM)

File: S22_TUBERCULE ET CEREALE

Overview

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

Valid cases: 5298
 Invalid: 337
 Minimum: 0
 Maximum: 999
 Mean: 106.7
 Standard deviation: 108

Description

Poids de l'unité locale de mesure utilisée la campagne précédente.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Poids ULM

Interviewer instructions

On écrira après évaluation (conversion) l'équivalent de l'unité locale de mesure en kilogramme.

quantité ulm campagne précédente (QUANTULM)

File: S22_TUBERCULE ET CEREALE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 1
 Range: 0-7800

Valid cases: 5271
 Invalid: 364
 Minimum: 0
 Maximum: 7800
 Mean: 112.7
 Standard deviation: 458.7

Description

La production de l'Exploitation en exprimée en ULM (campagne précédente).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Quantité ou nombre ULM

Interviewer instructions

L'enquêté donnera pour chaque produit, la production de l'Exploitation en terme de poids (si l'unité est le KG) ou en nombre d'ULM utilisée.

code ULM campagne actuelle (CODEULN)

File: S22_TUBERCULE ET CEREALE

Overview

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

Valid cases: 5394
 Invalid: 241

Description

Code d'Unité Locale de Mesure utilisée la campagne actuelle.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Code

poids ulm campagne actuelle (POIDSULN)

File: S22_TUBERCULE ET CEREALE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5382
Format: numeric	Invalid: 253
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 999
Range: 0-999	Mean: 104.2
	Standard deviation: 106

Description

Le Poids de l'Unité Locale de Mesure (campagne actuelle)

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Poids ULM (campagne actuelle)

quantité ulm campagne actuelle (QUANTULN)

File: S22_TUBERCULE ET CEREALE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5348
Format: numeric	Invalid: 287
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 1	Maximum: 9000
Range: 0-9000	Mean: 137.1
	Standard deviation: 571.7

Description

La Quantité de produit évaluée en ULM(campagne actuelle)

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Quantité ULM (campagne actuelle)

Part consommée (PARTCONT)

File: S22_TUBERCULE ET CEREALE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 5635
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Description

L'Evaluation de la part de production directement consommée et celle vendue pour achats d'aliments dans.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Part directement consommée et part vendue pour achats d'aliments

Interviewer instructions

Pour chaque produit, demander la part de la production directement consommée et celle vendue pour achats d'aliments et on évaluer la somme de ces deux parts en utilisant les codes suivants :

- 1 = presque 100% ;
- 2 = plus de ½ ;
- 3 = environ ½ ;
- 4 = moins de ½ ;
- 5 = presque nulle.

Production campagne actuelle en tonne (tonne_act)

File: S22_TUBERCULE ET CEREALE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5320
Format: numeric	Invalid: 315
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 1498.5
Range: 0-1498.5	Mean: 3.7
	Standard deviation: 28.7

Description

Production de la spéculation (campagne actuelle).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Production campagne actuelle

Région naturelle (v103)

File: S22_TUBERCULE ET CEREALE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 5619
Format: numeric	Invalid: 16
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-13	

Description

La région naturelle définie par le PIRT correspondant à des grandes entités sur le plan agro climatique.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Projet Inventaire des Ressources Terrestres (PIRT).

Literal question

Variable imputée

poids en 2007B (poid07B)

File: S22_TUBERCULE ET CEREALE

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 2
Range: 12.3425604337546-3148.71059225513

Valid cases: 5635
Invalid: 0
Minimum: 12.3
Maximum: 3148.7
Mean: 371.5
Standard deviation: 291.8

Description

Variable de pondération.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

variable de pondération.

Literal question

(variable de pondération).

Region (V101)

File: stock_grenier_07_08

Overview

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

Valid cases: 2751
 Invalid: 0

Description

Deuxième niveau administratif

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Région

Post question

Inscrire le nom de la région et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à la région.

Identifiant Cercle (IDCERCLE)

File: stock_grenier_07_08

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 11-91

Valid cases: 2751
 Invalid: 0

Description

Codes d'identification des cercles (Troisième niveau administratif).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

CERCLE

Post question

Inscrire le nom du cercle et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux du cercle.

Arrondissement (V105)

File: stock_grenier_07_08

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-91

Valid cases: 2751
 Invalid: 0

Description

Quatrième niveau administratif.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Arrondissement

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de l'arrondissement.

Section d'énumération (V107)

File: stock_grenier_07_08

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 3

Decimals: 0

Range: 1-165

Valid cases: 2751

Invalid: 0

Description

Aire géographique de dénombrement qui compte 800 à 1000 habitants en milieu rural et 1000 à 1500 habitants en milieu urbain.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Recensement Général de la Population et de l'Habitat 1998.

Literal question

SE...

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les codes portés correspondent à ceux de la section d'énumération.

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

File: stock_grenier_07_08

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-5

Valid cases: 2751

Invalid: 0

Description

Le Numéro de tirage de l'Exploitation dans la SE.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

EXPL N°...

Interviewer instructions

Cette colonne est remplie en rapport avec le questionnaire Q1b, après le dénombrement des Exploitations de la SE et le tirage des Exploitations échantillons. Il sert à donner un ordre de tirage aux Exploitations échantillons. Les numéros sont portés de 1 à N (N représente le nombre total d'Exploitations dénombrées sur la fiche Q1a) suivant l'ordre de tirage.

N° Du grenier de la liste des estimations des stocks (SP31)

File: stock_grenier_07_08

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2751
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-20	

Description

Numéro d'ordre des greniers non vides de l'Exploitation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

Numéro d'ordre du grenier.

Interviewer instructions

Dans la 1ère colonne, l'enquêteur doit numéroter tous les greniers de 1 à n. A chaque grenier, on affecte donc un numéro

Code culture (SP33)

File: stock_grenier_07_08

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2751
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	
Decimals: 0	
Range: 101-107	

Description

Code d'identification des cultures

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Manuel/questionnaire

Literal question

Code de la culture.

Interviewer instructions

Pour chaque grenier il faut réserver une ligne pour chaque culture se trouvant à l'intérieur du grenier avant de passer au grenier suivant.

Les codes cultures sont les suivants:

Mil = 101,
Sorgho = 102,
Riz = 103,
Maïs = 104,
Blé = 105,
Fonio = 107.

NB : colonnes 7 et 11, si céréale stockée est riz en grain, diviser la quantité par 0.7

Code ULM stock actuel (SP34AC)

File: stock_grenier_07_08

Overview

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

Valid cases: 2751
 Invalid: 0

Description

Code de l'Unité Locale de Mesure utilisée pour mesurer le stock actuel.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Pre question

Situation stock actuel

Literal question

Code ULM

Interviewer instructions

Ecrire le code dans la colonne 4.

Nbre ULM stock actuel (SP35AC)

File: stock_grenier_07_08

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 0.25-6000

Valid cases: 2751
 Invalid: 0
 Minimum: 0.3
 Maximum: 6000
 Mean: 36.9
 Standard deviation: 247

Description

Nombre de fois de l'unité locale de mesure utilisé pour mesurer le stock actuel.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Pre question

Situation stock actuel

Literal question

Nombre ULM

Interviewer instructions

Ecrire le nombre dans la colonne 5.

Eq. ULM en Kg stock actuel (SP36AC)

File: stock_grenier_07_08

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 1-5000

Valid cases: 2751
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 5000
 Mean: 110.4
 Standard deviation: 132.9

Description

L'Equivalent de l'Unité Locale de Mesure en kilogramme.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Pre question

Situation stock actuel

Literal question

Eq.UML en kg.

Interviewer instructions

Dans la colonne 6, l'enquêteur demandera au paysan de remplir l'unité de mesure et la pèsera. Il obtiendra ainsi l'équivalent en kilogramme de cette unité.

Quantité stock actuel (SP37AC)

File: stock_grenier_07_08

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 2.5-12500

Valid cases: 2747
Invalid: 4
Minimum: 2.5
Maximum: 12500
Mean: 520.5
Standard deviation: 777.9

Description

La quantité actuelle de stock céréalière.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Pre question

Situation stock actuel

Literal question

Quantité stock (5x6)

Interviewer instructions

Ecrire la quantité du stock actuel dans la colonne 7.

Code ULM stock 1 an auparavant (SP38AV)

File: stock_grenier_07_08

Overview

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

Valid cases: 2103
Invalid: 648

Description

Code de l'Unité Locale de Mesure utilisée un an auparavant pour estimer le stock.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Manuel/questionnaire

Pre question

Stock un an auparavant

Literal question

Code ULM

Interviewer instructions

Ecrire le code dans la colonne 8.

Nbre ULM stock 1 an auparavant (SP39AV)

File: stock_grenier_07_08

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2082
Format: numeric	Invalid: 669
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 8000
Range: 0-8000	Mean: 49.6
	Standard deviation: 323.1

Description

Nombre d'unité locale de mesure utilisé pour mesurer le stock il y a un an.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Pre question

Stock un an auparavant

Literal question

Nombre d'unité locale de mesure

Interviewer instructions

Ecrire le nombre dans la colonne 9

Eq. ULM en Kg stock 1 an auparavant (SP310AV)

File: stock_grenier_07_08

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2075
Format: numeric	Invalid: 676
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 5000
Range: 0-5000	Mean: 106.5
	Standard deviation: 151.5

Description

L'Equivalent de l'unité locale de mesure utilisée l'année précédente en kilogramme.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Pre question

Stock un an auparavant

Literal question

Eq. ULM en Kg stock 1 an auparavant

Interviewer instructions

Ecrire la quantité correspondante dans la colonne 6

Quantité stock 1 an auparavant (SP311AV)

File: stock_grenier_07_08

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2071
Format: numeric	Invalid: 680
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 12000
Range: 0-12000	Mean: 589.7
	Standard deviation: 901

Description

La Quantité de stock de l'année précédente.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Pre question

Stock un an auparavant

Literal question

Quantité de stock (9x10)

Interviewer instructions

Le questionnaire QPREV2 est rempli juste après enregistrement des informations relatives à l'exploitation sur le module Q1. On doit y enregistrer par principale culture céréalière (mil, sorgho, riz, maïs, fonio, orge et blé) la production totale de la parcelle au cours de la campagne précédente. Dans la majorité des cas cette production est connue ou peut être estimée par l'exploitant si on l'y aide, en terme d'unité locale: sac, grenier, charretée, etc. Deux situations peuvent se présenter:

1) L'exploitant peut ne plus se souvenir de l'ensemble des parcelles cultivées en céréales. Pour contourner ce problème l'enquêteur demandera à l'exploitant le nombre total de parcelles cultivées en céréales (mil, sorgho, riz, maïs, fonio, blé). Ensuite il demandera à l'exploitant de donner pour chaque parcelle énumérée la production par type de céréales. Attention si une parcelle comporte deux céréales différentes l'enquêteur doit utiliser deux lignes : une pour la première céréale et l'autre pour la deuxième. Dans le cas de trois céréales on utilisera trois lignes. Si l'association est faite de cultures céréalières et non céréalières l'on s'intéressera uniquement aux cultures céréalières. Il en sera de même lorsque plusieurs unités de mesure sont utilisées par l'exploitant pour l'évaluation de sa production.

2) L'exploitant ne peut fournir la production que de façon globale pour chaque céréale mais il connaît en principe pour chaque parcelle les types de culture. Dans ce cas l'exploitant donnera pour chaque spéculation la production totale.

Stock actuel calculé en tonne (stock_cal)

File: stock_grenier_07_08

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2751
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 12.5
Range: 0.0025-12.5	Mean: 0.5
	Standard deviation: 0.8

Description

Le Stock actuel calculé en tonne.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Situation stock actuel

N° du grenier (SP21)

File: stock_grenier_07_08

Overview

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

Valid cases: 2751
 Invalid: 0

Description

Le Numero d'identification du grenier dans l'Exploitation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Numéro d'ordre du grenier

Interviewer instructions

Dans la 1ère colonne, l'enquêteur doit numéroter tous les greniers de l'Exploitation de 1 à n. A chaque grenier, on affecte donc un numéro.

Région naturelle (v103)

File: stock_grenier_07_08

Overview

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

Valid cases: 2751
 Invalid: 0

Description

La région naturelle définie par le PIRT correspond à des grandes entités sur le plan agro climatique.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Projet Inventaire des Ressources Terrestres (PIRT).

Literal question

Variable imputée

poids en 2007 (poid07prev)

File: stock_grenier_07_08

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 10.9010050251256-3222.10710955711

Valid cases: 2751
 Invalid: 0
 Minimum: 10.9
 Maximum: 3222.1
 Mean: 368.9
 Standard deviation: 301.5

Description

variable de pondération.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

variable de pondération

Literal question

(variable de pondération)

Région (V101)

File: VOQ2_cueillette

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2361
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Description

Deuxième niveau administratif

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Région

Post question

Inscrire le nom de la région et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à la région.

Identifiant Cercle (IDCERCLE)

File: VOQ2_cueillette

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2361
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 11-81	

Description

Codes d'identification des cercles (Troisième niveau administratif).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

CERCLE

Post question

Inscrire le nom du cercle et Porter le code correspondant dans la case en face.

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux du cercle.

Arrondissement (V105)

File: VOQ2_cueillette

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2361
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-91	

Description

Quatrième niveau administratif.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Arrondissement

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les noms et codes portés correspondent à ceux de l'arrondissement.

Section d'enumeration (V107)

File: VOQ2_cueillette

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-165

Valid cases: 2361
Invalid: 0

Description

Aire géographique de dénombrement qui compte 800 à 1000 habitants en milieu rural et 1000 à 1500 habitants en milieu urbain.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Recensement Général de la Population et de l'Habitat 1998.

Literal question

SE...

Interviewer instructions

Toujours vérifier que les codes portés correspondent à ceux de la section d'énumération.

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

File: VOQ2_cueillette

Overview

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

Valid cases: 2361
Invalid: 0

Description

Le Numero de tirage de l'Exploitation dans la SE.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

EXPL N°...

Interviewer instructions

Cette colonne est remplie en rapport avec le questionnaire Q1b, après le dénombrement des Exploitations de la SE et le tirage des Exploitations échantillons. Il sert à donner un ordre de tirage aux Exploitations échantillons. Les numéros sont portés de 1 à N (N représente le nombre total d'Exploitations dénombrées sur la fiche Q1a) suivant l'ordre de tirage.

Code produits (Q2V160)

File: VOQ2_cueillette

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2361
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	
Decimals: 0	
Range: 501-517	

Description

Code d'identification des produits de cueillette.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Manuel/questionnaire

Pre question

Produits

Literal question

Code

Nbre de personnes Hommes (Q2V161)

File: VOQ2_cueillette

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1781
Format: numeric	Invalid: 580
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 20
Range: 0-20	Mean: 0.7
	Standard deviation: 1.4

Description

Nombre d'hommes de l'exploitation exerçant le commerce de produits de cueillette.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Pre question

L' Exploitation a-t elle des membres qui font de la vente des produits de cueillette ?
Si oui combien sont-ils ? :

Literal question

Hommes

Interviewer instructions

Il s'agit plus précisément d'enregistrer, pour chacun des produits de cueillette identifiés, le nombre d'hommes qui l'exploitent.

Nbre de personnes Femmes (Q2V162)

File: VOQ2_cueillette

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-90

Valid cases: 2249
 Invalid: 112
 Minimum: 0
 Maximum: 90
 Mean: 2.7
 Standard deviation: 3.5

Description

Nombre de femmes l'exploitation exerçant le commerce de produits de cueillette. .

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Pre question

L' Exploitation a-t elle des membres qui font de la vente des produits de cueillette ?
 Si oui combien sont-ils ? :

Literal question

Femmes

Interviewer instructions

Il s'agit plus précisément d'enregistrer, pour chacun des produits de cueillette identifiés, le nombre de femmes qui l'exploitent.

Quantites en KG (Q2V163)

File: VOQ2_cueillette

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 0-40000

Valid cases: 2313
 Invalid: 48
 Minimum: 0
 Maximum: 40000
 Mean: 449.2
 Standard deviation: 1695.9

Description

Evaluation (estimation) de la quantité en Kilogramme de chacun des produits de cueillettes collectés par les membres de l'Exploitation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Quantités

Interviewer instructions

Ici il s'agit d'évaluer (estimer) la quantité en Kilogramme de chacun des produits de cueillettes collectés par les membres de l'exploitation.

Certains paysans ont des difficultés à estimer leur production. Dans ces cas, l'enquêteur doit l'aider afin de le ramener à donner une estimation de la quantité de ses produits de cueillette. Pour cela, on lui pose de multiples sous questions par rapport à : l'unité de mesure locale utilisée, son équivalent en Kg et la quantité en nombre d'unité de mesure locale.

Région naturelle (v103)

File: VOQ2_cueillette

Overview

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

Valid cases: 2361
 Invalid: 0

Description

La région naturelle définie par le PIRT correspond à des grandes entités sur le plan agro climatique.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Projet Inventaire des Ressources Terrestres (PIRT).

Literal question

Variable imputée

QUANTITE EN TONNE (qte_TONNE) File: VOQ2_cueillette

Overview

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

Valid cases: 2361
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 9
 Mean: 0.3
 Standard deviation: 0.9

Description

Evaluation (estimation) de la quantité en tonne de chacun des produits de cueillettes collectés par les membres de l'Exploitation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

QUANTITE EN TONNE

NOMBRE DE PERSONNE (NBR_PERS) File: VOQ2_cueillette

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-92

Valid cases: 2361
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 92
 Mean: 3.1
 Standard deviation: 3.5

Description

Effectifs d'hommes et de femmes de l'Exploitation qui exercent l'activité de cueillette.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Nombre de personnes

poids en 2007B (poid07B)

File: VOQ2_cueillette

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 2
Range: 27.3477737665463-3148.71059225513

Valid cases: 2361
Invalid: 0
Minimum: 27.3
Maximum: 3148.7
Mean: 369.1
Standard deviation: 278.7

Description

variable de pondération.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

variable de pondération

Literal question

(variable de pondération)

Documentation de l'étude

Questionnaires

Q1A .DENOMBREMENT DES EXPLOITATIONS

Titre	Q1A .DENOMBREMENT DES EXPLOITATIONS
Auteur(s)	Cellule de Planification et de Statistique-SDR/Unité Statistique
Date	2007-07-23
Pays	Mali
Langue	français
Contributeur(s)	Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique Direction Nationale de l'Agriculture Direction Nationale de la Production et des Industries Animales Directions Régionales du Plan, de la Statistique, l'Informatique, de l'Aménagement et de la P
Editeur(s)	Cellule de Planification et de Statistique-SDR/Unité Statistique
Description	Ce questionnaire comporte une partie réservée à l'identification de la SE et de la partie de la SE, Une partie permettant le Dénombrement de la concession, Une partie permettant le Dénombrement du ménage, Une partie permettant le Dénombrement de l'Exploitation.
Résumé	Ce questionnaire comporte les éléments d'identification de la SE, de la concession, du ménage et de l'Exploitation. Il collecte le nombre de personnes dans les ménages, le nombre d'actif, le nombre de personne dans les Exploitations, les actifs de l'Exploitation et le numéro de tirage de l'Exploitation.
Nom du fichier	Doc/Q1ADenombre exploitation.doc

Q2. QUESTIONNAIRE CARACTERISTIQUE DES EXPLOITATIONS TRADITIONNELLES

Titre	Q2. QUESTIONNAIRE CARACTERISTIQUE DES EXPLOITATIONS TRADITIONNELLES
Auteur(s)	Cellule de Planification et de Statistique-SDR/Unité Statistique
Date	2007-07-23
Pays	Mali
Langue	français
Contributeur(s)	Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique Direction Nationale de l'Agriculture Direction Nationale de la Production et des Industries Animales Directions Régionales du Plan, de la Statistique, l'Informatique, de l'Aménagement et de la P
Editeur(s)	Cellule de Planification et de Statistique-SDR/Unité Statistique
Description	Ce questionnaire est destiné à recenser les matériels agricoles utilisés, les produits de cueillette, la main d'œuvre.
Résumé	Cette partie comprend 3 tableaux dont le premier sur l'équipement et matériel agricole utilisés par l'Exploitation, le second sur la main d'œuvre salariée et le troisième sur les produits de cueillette.
Nom du fichier	Doc/Q2R Caract exploit traditionlle.doc

Q3. CARACTERISTIQUES DE LA PARCELLE ET FACTEURS DE PRODUCTION

Titre	Q3. CARACTERISTIQUES DE LA PARCELLE ET FACTEURS DE PRODUCTION
Auteur(s)	Cellule de Planification et de Statistique-SDR/Unité Statistique
Date	2007-07-23
Pays	Mali
Langue	français

Editeur(s)	Cellule de Planification et de Statistique-SDR/Unité Statistique
Description	Ce questionnaire est destiné à relever les caractéristiques de la parcelle et les facteurs de production. Il sera rempli pour chacune des parcelles mises en valeur par les membres de l'Exploitation.
Résumé	Ces caractéristiques de la parcelle et facteurs de production se composent de 2 sections : -Section 4 - Caractéristiques de la parcelle -Section 5 - Mesures de la parcelle
Nom du fichier	Doc/Q3RCaract-Parcelle fact de prod.doc

Q5. QUESTIONNAIRE RENDEMENTS

Titre	Q5. QUESTIONNAIRE RENDEMENTS
Auteur(s)	Cellule de Planification et de Statistique-SDR/Unité Statistique
Date	2007-07-23
Pays	Mali
Langue	français
Editeur(s)	Cellule de Planification et de Statistique-SDR/Unité Statistique
Description	Cette partie comprend 3 sections repartit comme suit : - Section 4 - Enregistrement des densités de peuplement; - Section 5 - Enregistrement du poids de la récolte Cette section est remplie en un ou plusieurs passages (récolte), pour les cultures qui les nécessitent. EX : coton, niébé, gombo etc. - Section 6 - Récapitulatif des poids des récoltes Cette section est destinée à récapituler les poids des récoltes effectués au cours des différents passages sur le carré de rendement.
Résumé	Cette fiche permet d'identifier les parcelles échantillons d'une SE et pour chaque type de spéculation (culture pure ou associée) sur laquelle on collectera des données pour le calcul des rendements. Pour chaque SE on établira des fiches Q5T et prendra un nombre aléatoire inférieur à 4 et supérieur à 0 (1, 2, ou 3) en le portant dans la case: "Nombre aléatoire tiré" après avoir porté les identifiants de la SE (code géographique, N° SE). Connaissant ce nombre aléatoire tiré l'enquêteur détermine à l'avance sur la fiche les numéros d'ordre correspondant à des parcelles à rendement.
Nom du fichier	Doc/Q5R-Rendements.doc

Q5T. FICHE DE TIRAGE DES PARCELLES A RENDEMENT

Titre	Q5T. FICHE DE TIRAGE DES PARCELLES A RENDEMENT
Auteur(s)	Cellule de Planification et de Statistique-SDR/Unité Statistique
Date	2007-07-23
Pays	Mali
Langue	français
Editeur(s)	Cellule de Planification et de Statistique-SDR/Unité Statistique
Description	Cette fiche permet d'identifier les parcelles échantillons d'une SE et pour chaque type de spéculation (culture pure ou associée) sur laquelle on collectera des données pour le calcul des rendements. Pour chaque SE on établira des fiches Q5T et prendra un nombre aléatoire inférieur à 4 et supérieur à 0 (1, 2, ou 3) en le portant dans la case: "Nombre aléatoire tiré" après avoir porté les identifiants de la SE (code géographique, N° SE). Connaissant ce nombre aléatoire tiré l'enquêteur détermine à l'avance sur la fiche les numéros d'ordre correspondant à des parcelles à rendement. Cette fiche Q5T signale deux cas :
Résumé	1) Il n'y a qu'une seule parcelle pour une spéculation ou une association de cultures dans la SE. La parcelle est choisie d'office pour le placement du carré de rendement. 2) Le nombre de parcelles pour une spéculation ou une association de cultures est égal à deux (2). Dans ce cas on tire l'une de ces parcelles (une sur deux).
Nom du fichier	Doc/Q5T tirage parcelles à rendement.doc

Q6.QUESTIONNAIRE ABATTAGE

Titre	Q6.QUESTIONNAIRE ABATTAGE
Auteur(s)	Cellule de Planification et de Statistique-SDR/Unité Statistique
Date	2007-07-23
Pays	Mali
Langue	français
Editeur(s)	Cellule de Planification et de Statistique-SDR/Unité Statistique
Description	Ce module a pour objet d'estimer la production de viandes à travers les abattages individuels ou collectifs (tonton) et de gibiers effectués par les membres de l'exploitation au cours des 12 derniers mois. Cette partie comprend 3 tableaux destiné aux abatages domestiques et de gibiers :
Résumé	Tableau N° 1 : abattages individuels au cours des 12 derniers mois Tableau N° 2 : abattages collectifs Tableau N° 3 : Abattages de gibiers
Nom du fichier	Doc/Q6R-ABATTAGE_NV.doc

SUIVI DE LA VULNERABILITE COURANTE

Titre	SUIVI DE LA VULNERABILITE COURANTE
subtitle	PHASE 1: LES PERSPECTIVES DE PRODUCTIONS
Auteur(s)	Cellule de Planification et de Statistique-SDR/Unité Statistique
Date	2007-07-23
Pays	Mali
Langue	français
Editeur(s)	Cellule de Planification et de Statistique-SDR/Unité Statistique Ces questionnaires sont à remplir pour chacune des Exploitations échantillons.
Description	Ils sont regroupés par phase. On distingue deux phases, la première phase est sur les perspectives de production et la seconde sur la production.
Résumé	Le questionnaire de la phase I (fiche S1.1) permet d'avoir les perspectives de production, ceux de la phase II (fiches S2.1, S2.2S2.8), les productions définitives. La fiche S1.1 est remplie en même temps que les questionnaires QPREV.
Nom du fichier	Doc/Q_Vulnerabilité.doc

ENQUETE AGRICOLE DE CONJONCTURE (E.A.C.) -2007-2008

Titre	ENQUETE AGRICOLE DE CONJONCTURE (E.A.C.) -2007-2008
subtitle	QPREV1 QUESTIONNAIRE STOCK PAYSAN
Auteur(s)	Cellule de Planification et de Statistique-SDR/Unité Statistique
Date	2007-07-23
Pays	Mali
Langue	français
Editeur(s)	Cellule de Planification et de Statistique-SDR/Unité Statistique
Description	L'enquête agricole de conjoncture (EAC) étant un outil d'évaluation de la situation alimentaire, les éléments constitutifs du bilan céréalier prévisionnel seront collectés pendant le premier passage Ainsi, de Juin à Septembre l'enquêteur recensera les greniers et procédera à l'interview du paysan sur le stock (QPREV1). Ce stock ne fait pas la distinction entre les produits venant de l'Exploitation et ceux venant d'ailleurs (achat, don etc.). Ce module sera rempli pendant la même période que les modules prévision des récoltes QPREV2 et QPREV3.

L'enquête agricole de conjoncture (EAC) étant un outil d'évaluation de la situation alimentaire, les éléments constitutifs du bilan céréalier prévisionnel seront collectés pendant le premier passage. Ainsi, de Juin à Septembre l'enquêteur recensera les greniers et procédera à l'interview du paysan sur le stock (QPREV1). Ce stock ne fait pas la distinction entre les produits venant de l'Exploitation et ceux venant d'ailleurs (achat, don etc.). Ce module sera rempli pendant la même période que les modules prévision des récoltes QPREV2 et QPREV3.

Le QPREV1 comporte trois sous modules:

- Module SP1 : Caractéristiques générales de l'exploitation

Ce module est rempli au premier passage et porte sur certaines caractéristiques de l'Exploitation.

Résumé

- Module SP2 : Recensement des greniers de l'exploitation

Ce module est rempli pendant le premier passage et permet de recenser les greniers l'Exploitation.

- Module SP3 : Estimation du stock par les paysans.

Ce module est rempli au premier passage de l'enquête et concerne uniquement les greniers encore non vides et uniquement les céréales.

Le QPREV2 et le QPREV3 sont destinés à collecter des données permettant de déterminer indirectement (QPREV2) et directement (QPREV3) les productions prévisionnelles des cultures céréalières.

Ces modules doivent être remplis pour toutes les Exploitations échantillons au cours du premier passage qui coïncide selon les cas avec la période de germination, de montaison ou d'épiaison des cultures céréalières.

On insiste sur le fait qu'il est important que les modules soient remplis pour toutes les Exploitations échantillon avant le 15 Septembre comme indiqué.

Nom du fichier Doc/QPREV_RENO.doc

Rapports

Campagne agricole 2007/2008 Résultats définitifs

Titre	Campagne agricole 2007/2008 Résultats définitifs
Auteur(s)	Cellule de Planification et de Statistique CPS-SDR/Unité Statistique
Date	2007-07-27
Pays	Mali
Langue	français
Editeur(s)	Unité statistique /Cellule de Planification et de Statistique Secteur Développement Rural.
Description	Celui-ci est le rapport définitif de l'EAC 2007/2008. Il contient les données sur la situation de la campagne 2007/2008; les prévisions de récoltes de la campagne 2007/2008; les éléments du bilan céréalier Ex-post 2006/2007; le bilan céréalier prévisionnel 2007/2008; la situation alimentaire et des annexes.

Le rapport de cette enquête a couvert toutes les régions sauf le District de Bamako où l'activité agricole est peu pratiquée et la région de Kidal pour des raisons d'insécurité.

La campagne agricole 2007-2008 a démarré dans des conditions socio-économiques assez favorables dans le Pays.

En effet, grâce aux bons résultats des deux campagnes (2005/2006 et 2006-2007) et la mise en place ou le renforcement des banques de céréales dans toutes les communes du pays, les céréales ont été suffisamment disponibles à des prix abordables sur tous les marchés et autres points de vente.

La situation alimentaire est demeurée satisfaisante dans le pays.

Toutefois, la campagne a connu un démarrage difficile à cause de l'installation tardive des pluies sur l'ensemble du pays. Les activités agricoles démarrant au rythme des conditions pluviométriques, il a fallu attendre la mi-juillet pour voir de bonnes précipitations permettant la généralisation des semis à l'échelle du pays. Cette situation a permis de combler le retard constaté au niveau des emblavures au mois de juin. Toutes les zones agro-écologiques à des degrés divers ont été suffisamment arrosées jusqu'à la fin août. Le déficit généralisé de septembre a mis les cultures dans une situation critique créant une situation préoccupante.

Résumé

Des inondations ont été observées dans plusieurs localités causant des dégâts matériels et humains importants et des pertes importantes de superficies.

A la date du 31 juillet, les semis avaient accusé un retard par rapport à un calendrier normal dans la plupart des zones agricoles du pays. Ainsi, on a constaté un taux de semis tardifs élevé. Le niveau de leurs rendements pourrait être affecté.

La crue était amorcée sur les différents cours d'eaux. Les niveaux d'eau relevés étaient inférieurs à ceux de 2006 sauf sur le bassin du Sénégal où ils étaient supérieurs.

L'état des pâturages est bon dans l'ensemble, et la situation zoo sanitaire calme.

La situation phytosanitaire a été relativement calme sur l'ensemble du pays jusqu'en fin août. Des conditions de menace, notamment de cantharide, sauteriaux et d'oiseaux granivores avaient été signalées dans toute la bande sahélienne en septembre.

La production de céréales est en hausse de 5% par rapport à la campagne passée et de 22% par rapport à la moyenne de cinq dernières années. Cette augmentation est principalement liée à l'augmentation de la production du sorgho (17%) qui a, en partie remplacé le coton dans la zone sud du pays. Le mil et le riz ont respectivement augmenté de 4% et de 3%. Le maïs a légèrement diminué de 3% probablement imputable d'une part au retard dans l'installation de pluie, et d'autre part au recul du coton dont une partie des intrants serait utilisée dans la fertilisation du maïs en année normale de production cotonnière.

Table des matières

	AVANT PROPOS	5
	AVERTISSEMENT	6
	INSTRUCTIONS GENERALES AUX ENQUETEURS.....	6
	1. CARACTERISTIQUES GENERALES DE L'ENQUETE AGRICOLE.....	8
	1.1 Objectifs de l'EAC.....	8
	1.2 Méthodologie de l'EAC.....	8
	1.2.1 Couverture géographique.....	8
	1.2.2 Niveau de signification des résultats.....	8
	1.2.3 Base et unités de sondage.....	9
	1.2.4 Plan de sondage.....	9
	1.2.4.1 - Taille de l'échantillon.....	9
	1.2.4.2 - Procédures de tirage.....	9
	1.2.5 Organisation sur terrain.....	10
	1.2.6 Supervision des travaux.....	10
	1.3 Questionnaires de l'enquête Agricole de Conjoncture.....	10
	1.5 Programme de collecte.....	11
	2 - PRINCIPAUX CONCEPTS ET DEFINITIONS.....	12
	3- INSTRUCTIONS GENERALES POUR L'ENSEMBLE DES.....	15
	QUESTIONNAIRES.....	15
	3.1 - LA STRUCTURE DES QUESTIONNAIRES.....	15
	3.2. L'INSCRIPTION DES VALEURS DES VARIABLES OBSERVEES.....	16
	4. INSTRUCTIONS SPECIFIQUES POUR LE REMPLISSAGE DE CHACUN DES.....	17
	QUESTIONNAIRES.....	17
	4.1 - FICHE Q1a : « DENOMBREMENT DES EXPLOITATIONS AGRICOLES ».....	17
	4.2 - FICHE Q1b : « TIRAGE DES EXPLOITATIONS ECHANTILLONS ».....	18
	1°) UTILISATION D'UNE TABLE DES NOMBRES ALEATOIRES.....	18
	2°) LE TIRAGE DES EXPLOITATIONS SEDENTAIRES.....	20
	4.3 - QUESTIONNAIRE Q1 : « CARACTERISTIQUES DEMOGRAPHIQUES DE L'EXPLOITATION ».....	22
Documents techniques	Section 5. Mouvements migratoires des membres du ménage ou des ménages de l'exploitation..	25
	Section 6. Naissances survenues dans l'exploitation.....	26
	Section 7. Décès survenus dans l'exploitation.....	26
	Section 5 - Mesures de la parcelle.....	32
	4.7. QPREV 2 et QPREV 3: PREVISION DE PRODUCTION CEREALIERE.....	36
	4.7.1. QPREV 2 : PRODUCTION CEREALIERE DE L'EXPLOITATION LORS DE LA CAMPAGNE PRECEDENTE....	36
	4.7.2. QPREV3 : PRODUCTION PREVISIBLE DE CEREALE DES PARCELLES DE L'EXPLOITATION POUR LA PRESENTE CAMPAGNE.....	37
	4.8- . FICHES Q5T, Q5P ET QUESTIONNAIRE Q5 « RENDEMENTS ».....	38
	4.8.2. Q.5P PLACEMENT DES CARRES DE RENDEMENT.....	39
	4.8.3-QUESTIONNAIRE Q5 « RENDEMENTS ».....	41
	Section 5 - Enregistrement du poids de la récolte.....	41
	Section 6 - Récapitulatif des poids des récoltes.....	43
	4.9. QUESTIONNAIRE Q6 « LES ABATTAGES A DOMESTIQUES ET DE GIBIERS ».....	45
	B - QUESTIONNAIRES SUR LE SUIVI DE LA VULNERABILITE COURANTE.....	46
	PHASE I : LES PERSPECTIVES DE PRODUCTIONS.....	46
	FICHE S1.1 « PRODUITS CEREALIERES, TUBERCULES ET CULTURES.....	46
	DE RENTE, LAIT ».....	46
	PHASE II : LES PRODUCTIONS.....	47
	FICHE S2.1 « PRODUITS MARAICHERS ET FRUITS ».....	47
	FICHE S2.2 « SITUATION DU BETAIL ».....	48
	FICHE S2.3 « PRODUITS CEREALIERES, TUBERCULES ET CULTURES DE.....	49
	RENTE ».....	49
	FICHE S2.4 « PRODUITS D'ELEVAGE ».....	50
	FICHE S2.5 « PRODUITS HALIEUTIQUES ».....	50
	FICHE S2.6 « EXPLOITATION DE RESSOURCES NATURELLES ».....	51
	FICHE S2.7 « ACTIVITES GENERATRICES DE REVENUS ».....	53
	7.13 - FICHE S2.8 « MIGRATION ».....	54
	ANNEXE.....	56
	1. CODES DES CULTURES, ESSENCES FORESTIERES ET ESPECES ANIMALES.....	57
	LISTE DES STRATES PAR REGION ET PAR CERCLE.....	59
Nom du fichier	Doc/Rapport definitif 2007_2008 de 8 mars.doc	

Documents techniques

Langue	français
Contributeur(s)	Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique Direction Nationale de l'Agriculture Direction Nationale de la Production et des Industries Animales Directions Régionales du Plan, de la Statistique, l'Informatique, de l'Aménagement et de la P
Editeur(s)	Cellule de Planification et de Statistique-SDR/Unité Statistique
Description	Ce questionnaire comporte une partie d'identification de la SE, Une partie réservée au nombre total d'exploitations dans la SE, Une partie pour mentionner le pas de tirage, Une partie pour mentionner le numéro aléatoire tiré, Une partie pour les numéros des exploitations tirées.
Résumé	Ce questionnaire permet d'identifier la SE, Enregistrer le nombre total d'exploitations dans la SE, Indiquer le pas de tirage, Indiquer le numéro aléatoire tiré, Numéroter les Exploitations tirées.
Nom du fichier	Doc/Q1BTirage exploitation echantillon.doc
