Archivoc	Nationales	doc	Dannágo

Mali - ENQUETE AGRICOLE DE CONJONCTURE(CAMPAGNE- 1994-1995)

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique, Direction Nationale de l'Agriculture

Rapport généré le: February 1, 2023

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

Overview

Identification

ID NUMBER
MLI-DNSI-DNAMR-EAC-1994-V01

Version

VERSION DESCRIPTION

C'est la version finale.

PRODUCTION DATE 2008-01-21

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 élements 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 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

L'enquête traite les thèmes suivants: superficie, rendement et production des cultures pluviales; effectif du cheptel sédentaire et Equipements des Exploitations Agricoles, stocks de céréales auprès des Exploitations Agricoles.

TOPICS

Topic	Vocabulary	URI
AGRICULTURE		
ELEVAGE		
DEMOGRAPHIE		

KEYWORDS

Enquête Agricole

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
Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique	Commissariat au Plan
Direction Nationale de l'Agriculture	Ministère du Développement Rural et de l'Environnement

OTHER PRODUCER(S)

Name	Affiliation	Role
Commissariat au du Plan		

FUNDING

Name	Abbreviation	Role
Commission des Communautés Européennes (CCE)	CCE	Parténaire technique et financement
Gouvernement du Mali	Gov MLI	Personnel et Financement local

OTHER ACKNOWLEDGEMENTS

Name	Affiliation	Role
Comité Inter Etats de Lutte contre la Sècheresse (CILSS)		Parténaire technique et financier

Metadata Production

METADATA PRODUCED BY

Name	Abbreviation	Affiliation	Role
Modibo TRAORE		DNSI	Production des métadonnées

DATE OF METADATA PRODUCTION 2008-01-21

DDI DOCUMENT VERSION Version définitive

DDI DOCUMENT ID
DDI-MLI-DNSI/DNAMR-EAC-1994-V01

Sampling

Sampling Procedure

L'Enquête Agricole de Conjoncture est une enquête par sondage à deux degré.

L'échantillon du premier degré est formé de Sections d'Enumération (S.E) définies lors du Recensement Général de la Population et de l'Habitat de 1987. Il en comprend 435 S.E

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 l'EAC de la campagne 1994-1995,407 SE ont pu effectivement être enquêtées parmi les 435 initialement prévues, soit un taux de couverture de 93,5%.

Response Rate

Le taux de réponse est de 93,5%.

Questionnaires

Overview

LES QUESTIONNAIRES DE L'ENQUETE AGRICOLE DE CONJONCTURE SONT :

- MODULE A0: CARACTERISTIQUES DEMOGRAPHIQUES DE L'EXPLOITATION
- MODULE A1: CARACTERISTIQUES DE L'EXPLOITATION
- MODULE A2: BLOCS ET PARCELLES CULTIVES DE L'EXPLOITATION
- FICHE T3: FICHE DE TIRAGE DES PARCELLES A RENDEMENT
- MODULE A3: SUPERFICIE DES PARCELLES
- MODULE PREV: PREVISION DE PRODUCTION CEREALIERE

Tableau 1 : Production céréalière de l'exploitation lors de la campagne précédente

Tableau 2 : Production prévisible de céréale des parcelles de l'exploitation pour la présente campagne.

- FICHE T4: PLACEMENT DES CARRES A PRELEVEMENT DE RENDEMENT
- MODULE A4 : RENDEMENT DES CULTURES (3ème et 4ème passages)
- MODULE A5 ELEVAGE DE L'EXPLOITATION
- MODULE A6: UTILISATION ET MODALITES DE VENTE
- MODULE A7.1: DEPENSES EN EQUIPEMENTS AGRICOLES
- MODULE A72: DEPENSES EN ANIMAUX DE TRAIT INTRANTS AGRICOLES ET D'ENTRETIEN DU SOL

VOLET STOCKS PAYSANS:

- MODULE SP1: CARACTERISTIQUES GENERALES
- MODULE SP2: RECENSEMENT DES GRENIERS DE L'EXPLOITATION
- MODULE SP3: ESTIMATION DU STOCK PAR LES PAYSANS

Data Collection

Data Collection Dates

Start End Cycle 1994-07-01 1995-02-28 7mois

Time Periods

Start End Cycle 1994-03-01 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 bousole (angles) et des ruban metriques (longueurs). Les enquêteurs reperennent la mesure des angles qui ne ferment pas. Les superficies sont calculées par les contôleurs à l'aide de machines progammables. 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 QUESTIONNAIRES DE L'ENQUETE AGRICOLE DE CONJONCTURE SONT :

- MODULE A0: CARACTERISTIQUES DEMOGRAPHIQUES DE L'EXPLOITATION
- MODULE A1: CARACTERISTIQUES DE L'EXPLOITATION
- MODULE A2: BLOCS ET PARCELLES CULTIVES DE L'EXPLOITATION
- FICHE T3: FICHE DE TIRAGE DES PARCELLES A RENDEMENT
- MODULE A3: SUPERFICIE DES PARCELLES
- MODULE PREV: PREVISION DE PRODUCTION CEREALIERE

Tableau 1 : Production céréalière de l'exploitation lors de la campagne précédente

Tableau 2 : Production prévisible de céréale des parcelles de l'exploitation pour la présente campagne.

- FICHE T4: PLACEMENT DES CARRES A PRELEVEMENT DE RENDEMENT
- MODULE A4 : RENDEMENT DES CULTURES (3ème et 4ème passages)
- MODULE A5 ELEVAGE DE L'EXPLOITATION
- MODULE A6: UTILISATION ET MODALITES DE VENTE
- MODULE A7.1 : DEPENSES EN EQUIPEMENTS AGRICOLES
- MODULE A72: DEPENSES EN ANIMAUX DE TRAIT INTRANTS AGRICOLES ET D'ENTRETIEN DU SOL

VOLET STOCKS PAYSANS:

- MODULE SP1: CARACTERISTIQUES GENERALES
- MODULE SP2: RECENSEMENT DES GRENIERS DE L'EXPLOITATION
- MODULE SP3: ESTIMATION DU STOCK PAR LES PAYSANS

Data Collectors

Name	Abbreviation	Affiliation	
------	--------------	-------------	--

Directions régionales du plan et de la Statistique	DRPS	DNSI
Directions Régionales de l'agriculture	DRA	DNA

Supervision

La supervision est assurée par:

Au niveau nationl, la Direction Nationale de la Statistique et de l'informatique (DNSI) et la Direction Nationale de l'Agriculture (DNA).

Au niveau régionale, les Directions régionales du plan et de la statistique (DRPS) 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

Un programme d'apurement et de contrôle est appliqué aux données. La saisie est effectuée à l'aide du logiciel Ariel.

Data Appraisal

No content available

Description du fichier

Liste des variables

Le fichier A00 permet d'identifier l'Exploitationn Agricole à travers la région, le Cercle , l'Arrondissement et la Section d'Enumération. Content

Cases 2026

5 Variable(s)

Type: relational Structure

Keys: arrond(Arrondissement), se(Section d'énumération), expl(Exploitation)

Version Version définitive

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique Producer

Missing Data

ID	NAME	LABEL	ТҮРЕ	FORMAT	QUESTION
V1158	region	Région	discrete	numeric	Région
V1159	cercle	Cercle	discrete	numeric	Cercle
V1160	arrond	Arrondissement	discrete	numeric	Arrondissement
V1161	se	Section d'énumération	discrete	numeric	SE
V1162	expl	Exploitation	discrete	numeric	EXPL N°

A0D

Content

Le fichier AOD permet de traiter les informations sur les decès dans l'Exploitation et l'âge du décédé.

Cases 390

Variable(s) 8

Structure Type:
Keys: ()

Version Version définitive

Producer Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique

Missing Data

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1318	region	Région	discrete	numeric	Région
V1319	cercle	Cercle	discrete	numeric	Cercle
V1320	arrond	Arrondissement	discrete	numeric	Arrondissement.
V1321	se	Section d'énumération	discrete	numeric	SE
V1322	expl	Exploitation	discrete	numeric	EXPL N°
V1323	a0D1	N° d'ordre du décédé	discrete	numeric	N° Ordre
V1324	a0D2	Sexe du décédé	discrete	numeric	Quel est le sexe de la pesronne décédée?
V1325	a0D3	Age du décédé	contin	numeric	Quel est l'âge de la pesronne décédée?

AOM

Le fichier AOM contient les données sur les caractéristiques de la migration des membres de Content

l'Exploitation. Les princpales variables sont: - Les identifiants, - le sexe du migrant, - l'âge du migrant, -

la durée d'absence du migrant.

Cases 615 Variable(s) 9

Type: relational

Keys: region(Région), cercle(Cercle), arrond(Arrondissement), se(Section d'énumération), Structure

expl(Exploitation), a0m1(N° d'ordre du Migrant)

Version définitive Version

Producer Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique

Missing Data

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1299	region	Région	discrete	numeric	Région
V1300	cercle	Cercle	discrete	numeric	Cercle
V1301	arrond	Arrondissement	discrete	numeric	Arrondissement
V1302	se	Section d'énumération	discrete	numeric	SE
V1303	expl	Exploitation	discrete	numeric	EXPL N°
V1304	a0m1	N° d'ordre du Migrant	discrete	numeric	Numéro d'ordre?
V1305	a0m3	Sexe du Migrant	discrete	numeric	Sexe?
V1306	a0m4	Age du Migrant	contin	numeric	Age (en années)?
V1307	a0m5	Durée d'absence du migrant	contin	numeric	Durée d'absence (en mois)?

AON

Le fichier AON contient la suite des données sur les caractéristiques démographiques de l'Exploitation notamment les naissances vivantes survenues. Les principales variables sont: - les identifiants, - le sexe Content du nouveau né (enfant), - et numéro d'ordre de la mère du nouveau né. 892 Cases Variable(s) 8 Type: relational Keys: region(Région), cercle(Cercle), arrond(Arrondissement), se(Section d'énumération), Structure expl(Exploitation), a0n1(Numéro d'ordre enfant) Version Version définitive Producer Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique Missing Data

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1309	region	Région	discrete	numeric	Région.
V1310	cercle	Cercle	discrete	numeric	Cercle
V1311	arrond	Arrondissement	discrete	numeric	Arrondissement
V1312	se	Section d'énumération	discrete	numeric	SE
V1313	expl	Exploitation	discrete	numeric	EXPL N°
V1314	a0n1	Numéro d'ordre enfant	discrete	numeric	N° Ordre
V1315	a0n3	Sexe de l'enfant	discrete	numeric	Sexe
V1316	a0n4	Numéro d'ordre de la mère	discrete	numeric	Quelle est la mère de cet enfant?

Le fichier A1 contient les données sur les caractéristiques générales de l'Exploitation. Les principales variables portent sur: - Le numéro de la concession - Le nombre de ménages de l'Exploitation, -Content L'activité principale de l'Exploitation, - L'activité secondaire de l'Exploitation, - La Pratique de cultures de contre saison, - Le type de culture, - Le Type d'élevage. Cases 2026 Variable(s) 11 Type: relational Structure Keys: region(Région), cercle(Cercle), arrond(Arrondissement), se(Section d'énumération), expl(Exploitation) Version Version définitive Producer Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique. Missing Data

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1166	region	Région	discrete	numeric	Toutes les régions administratives sont choisies d'office.
V1167	cercle	Cercle	discrete	numeric	Tous les cercles sont choisis.
V1168	arrond	Arrondissement	discrete	numeric	L'arrondissement de la zone de collecte
V1169	se	Section d'énumération	discrete	numeric	L'enquêteur doit se reconnaître dans une SE
V1170	expl	Exploitation	discrete	numeric	L'enquêteur se reconnait dans toutes les Exploitations d'une SE
V1172	a12	Code partie SE	discrete	numeric	Partie SE
V1173	a13	Numéro concess.	discrete	numeric	Numéro concession
V1174	a14	Nombre de ménages	contin	numeric	Nombre de ménages?
V1175	a15	Activité de l'Exploitation	discrete	numeric	Activité principale?
V1176	a17	Pratique Culture Hors Saison?	discrete	numeric	Si oui quel est le type de culture?
V1177	a19	Type d'élevage	discrete	numeric	Type d'élevage?

Content	Le fichier A2 contient les données sur les blocs et parcelles cultivés de l'Exploitation. Les principales variables sont: - N° d'enregistrement de la parcelle, - code bloc, - Code Partie SE, - Mode de culture, - culture 1 campagne actuelle, - culture 2 campagne actuelle, - culture 3 campagne actuelle, - Etat de parcelle pendant la campagne précédente - culture 1 campagne précédente, - culture 2 campagne précédente, - culture 3 campagne précédente.
Cases	6939
Variable(s)	18
Structure	Type: relational Keys: region(Région), cercle(Cercle), arrond(Arrondissement), se(Section d'énumération), expl(Exploitation), a20(Numero d'enregistrement de la parcelle), a21(Code Bloc), a22(Partie SE), a25(Code parcelle), a261(Culture 1campagne actuelle), a262(Culture 2 campagne actuelle)
Version	Version définitive
Producer	Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique
Missing Data	

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1179	region	Région	discrete	numeric	Toutes les régions administratives sont choisies d'office.
V1180	cercle	Cercle	discrete	numeric	Tous les cercles sont choisis d'office.
V1181	arrond	Arrondissement	discrete	numeric	L'arrondissemnt est connu par l'enquêteur
V1182	se	Section d'énumération	discrete	numeric	SE
V1183	expl	Exploitation	discrete	numeric	EXPL N°
V1184	a20	Numero d'enregistrement de la parcelle	discrete	numeric	Parcelle N°
V1185	a21	Code Bloc	discrete	numeric	Code Bloc
V1186	a22	Partie SE	discrete	numeric	Partie SE
V1187	a23	Mode de culture	discrete	numeric	Mode culture?
V1188	a24	Nombre de parcelles	contin	numeric	Combien de parcelles se trouvent dans ce bloc?
V1189	a25	Code parcelle	discrete	numeric	Code parcelle
V1191	a261	Culture 1campagne actuelle	discrete	numeric	Quelle culture pratiquez vous sur cette parcelle?
V1192	a262	Culture 2 campagne actuelle	discrete	numeric	Quelle culture pratiquez vous sur cette parcelle?
V1193	a263	Culture 3 campagne actuelle	discrete	numeric	Quelle culture pratiquez vous sur cette parcelle?
V1194	a27	Etat parcelle campagne précédente	discrete	numeric	La parcelle était elle cultivée la campagne précedente?
V1195	a281	Culture 1campagne précédente	discrete	numeric	Quelle culture était pratiquée sur cette parcelle la campagne précédente?
V1196	a282	Culture 2 campagne précédente	discrete	numeric	Quelle culture était pratiquée sur cette parcelle la campagne précédente?
V1197	a283	Culture 3 campagne précédente	discrete	numeric	Quelle culture était pratiquée sur cette parcelle la campagne précédente?

Content	Le fichier A3 contient les données sur les levées de superficies des parcelles. Les principales variables portent sur: - les identifiants, - les blocs et parcelles, - la superficie globale (G), - la superficie intérieure - l), - la superficie différentielle (G-I).
Cases	6840
Variable(s)	14
Structure	Type: relational Keys: region(Région), cercle(Cercle), arrond(Arrondissement), se(Section d'énumération), expl(Exploitation), a11(Numéro d'enregistrement de la parcelle), a12(Code Bloc), a13(Code parcelle)
Version	Version définitive
Producer	Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique
Missing Data	

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1199	region	Région	discrete	numeric	Région
V1200	cercle	Cercle	discrete	numeric	Cercle
V1201	arrond	Arrondissement	discrete	numeric	Arrondissement
V1202	se	Section d'énumération	discrete	numeric	N° SE
V1203	expl	Exploitation	discrete	numeric	Exploitation N°
V1204	a11	Numéro d'enregistrement de la parcelle	discrete	numeric	
V1205	a12	Code Bloc	discrete	numeric	Bloc
V1206	a13	Code parcelle	discrete	numeric	Parcelle
V1207	a141	Culture 1	discrete	numeric	Quelle culture pratiquez vous sur cette parcelle?
V1208	a142	Culture 2	discrete	numeric	Quelle culture pratiquez vous sur cette parcelle?
V1209	a143	Culture 3	discrete	numeric	Quelle culture pratiquez vous sur cette parcelle?
V1210	a15	Superficie Globale	contin	numeric	
V1211	a16	Superficie Intérieure	contin	numeric	
V1212	a17	Superfice Différentielle	contin	numeric	

Content	Le fichier A4 contient les données sur les Rendements. Les principales variables sont relatives aux identifiants (exploitation,bloc, parcelle), le prélèvement et la pesée des récoltes des carrés de rendement.
Cases	2292
Variable(s)	27
Structure	Type: relational Keys: region(Région), cercle(Cercle), arrond(Arrondissement), se(Section d'énumération), expl(Exploitation), a40(Numéro d'enregistrement parcelle), a41(Bloc), a42(Parcelle), a410(Code culture)
Version	Version définitive
Producer	Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique
Missing Data	

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1214	region	Région	discrete	numeric	Toutes les régions administratives sont choisies d'office.
V1215	cercle	Cercle	discrete	numeric	Tous les cercles sont choisis d'office.
V1216	arrond	Arrondissement	discrete	numeric	
V1217	se	Section d'énumération	discrete	numeric	N° SE
V1218	expl	Exploitation	discrete	numeric	N° Exploitation
V1219	a40	Numéro d'enregistrement parcelle	discrete	numeric	
V1220	a41	Bloc	discrete	numeric	Bloc.
V1221	a42	Parcelle	discrete	numeric	Parcelle.
V1222	a43	Prélèvement effectué	discrete	numeric	Prélèvement effectué : Oui = 1 ; Non = 2
V1223	a44	Si non : Motif	discrete	numeric	Si non Motif: 1 = culture détruite sur parcelle tirée 2 = complètement récoltée 3 = autre à préciser
V1224	a45	Si oui : Lieu	discrete	numeric	- Si Oui: 1 = Sur parcelle tirée 2 = sur parcelle de remplacement
V1225	a46	Type de Prélèvement	discrete	numeric	Quel est le type de prélèvement? 1 = carré de 25 m2 ; 2 = rectangle de 25 m2 ; 3 = totalité de la parcelle
V1226	sup	Superficie	contin	numeric	
V1227	rap	Rapport 25/S	contin	numeric	Poids culture pure rapporté à 25 m2 (11*s)
V1228	a49	Nbre de cultures présentes	contin	numeric	Nombre de cultures présentes dans le carré.
V1229	a410	Code culture	discrete	numeric	Code culture.
V1230	a411	Etat avant prélèvement	discrete	numeric	Etat avant Prélèvement?
V1231	a412	Nature unité comptage	discrete	numeric	Nature Unité de comptage (pièces)
V1232	a413	Récoltés avant prélèvement	contin	numeric	combien de pièces ont été recotlées avant prélèvement?
V1233	a414	Restants avant prélèvement	contin	numeric	Nombre de pièces avant prélèvement Restant
V1234	a415	Total avant prélèvement	contin	numeric	Total (5+6)
V1235	a416	Nb. de pièces prélevées	contin	numeric	Nombre de pièces prélevées

V1236 a4	417	Poids net prélèvement	contin	numeric	Poids net prélèvement (kg)
V1237 a	418	Rapport de prélèvement	contin	numeric	Rapport de Prélèvement 7/8
V1238 a	419	Poids estimé	contin	numeric	Poids estimé sur superficie récoltée (9*10)
V1239 a	420	Poids culture pure	contin	numeric	Poids culture pure rapporté à 25 m2 (11*s)
V1240 a	421	Rendement	contin	numeric	Rendement en kg/ha (12)*400

Content

Le fichier A5 contient les informations sur l'élevage de l'Exploitation, notamment les effectifs par espèces et par catégorie, les dernières ventes d'animaux effectuées, les achats d'animaux, les prix de vente.

Cases 10805

Variable(s) 11

Structure Type:
Keys: ()

Version Version définitive

Producer Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique

Missing Data

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1242	region	Région	discrete	numeric	Région
V1243	cercle	Cercle	discrete	numeric	Cercle
V1244	arrond	Arrondissement	discrete	numeric	Arrondissement
V1245	se	Section d'énumération	discrete	numeric	SE.
V1246	expl	Exploitation	discrete	numeric	EXPL N°
V1247	a51	Code Espèce	discrete	numeric	Code espèce
V1248	a53	Effectif présent	contin	numeric	Effectif présent
V1249	a54	Effectif absent	contin	numeric	Effectif absent
V1250	a55	Effectif total	contin	numeric	TOTAL
V1252	a517	Catégorie	discrete	numeric	Catégorie
V1253	a516	Prix de vente	contin	numeric	Prix de Vente

Content	Le fichier A6 contient les données sur les produits de l'Exploitation, l'utilisation de la production (la consommation des produits par les ménages, la transformation à domicile, les semences, les pertes, les dons faits à d'autres ménages, les ventes) et les prix pratiqués.
Cases	5601
Variable(s)	16
Structure	Type: relational Keys: region(Région), cercle(Cercle), arrond(Arrondissement), se(Section d'énumération), expl(Exploitation), a61(Code produits)
Version	Version définitive
Producer	Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique
Missing Data	

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1255	region	Région	discrete	numeric	Région
V1256	cercle	Cercle	discrete	numeric	Cercle
V1257	arrond	Arrondissement	discrete	numeric	Arrondissement
V1258	se	Section d'énumération	discrete	numeric	SE
V1259	expl	Exploitation	discrete	numeric	EXPL N°
V1260	a61	Code produits	discrete	numeric	Produits Code
V1261	a63	Consommation des ménages	contin	numeric	Quelle est la part de cette production réservée à la consommation des ménages de l'Exploitation?
V1262	a64	Transformation à domicile	contin	numeric	Transformation à domicile?
V1263	a65	Don à autres ménages	contin	numeric	Dons à autres ménages?
V1264	a66	Semences	contin	numeric	Semences?
V1265	a67	Ventes	contin	numeric	Ventes?
V1266	a68	Pertes	contin	numeric	Pertes?
V1267	a69	Mode principal	discrete	numeric	Mode principal
V1268	a612	Equivalence unité référence	contin	numeric	Mesure locale employée, Equivalent
V1269	a613	Prix de vente mesure locale	contin	numeric	Prix vente UML?
V1270	a614	Prix de vente du Kg	contin	numeric	Prix vente du kilo ou litre?

Content

Le fichier A71 fournit les informations sur les dépenses en Equipements Agricoles de l'Exploitation.

Cases 11314

Variable(s) 7

Structure Type: relational Keys: region(Région), cercle(Cercle), arrond(Arrondissement), se(Section d'énumération), expl(Exploitation), a7110(Equipement)

Version Version définitive.

Producer Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Missing Data

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1272	region	Région	discrete	numeric	Région
V1273	cercle	Cercle	discrete	numeric	Cercle
V1274	arrond	Arrondissement	discrete	numeric	Arrondissement
V1275	se	Section d'énumération	discrete	numeric	SE
V1276	expl	Exploitation	discrete	numeric	EXPL N°
V1277	a7110	Equipement	discrete	numeric	Equipements acquis par l'Exploitation depuis la campagne passée?
V1278	a712	Nombre	contin	numeric	Stock * Nombre total par type d'équipement possédé par l'exploitation?

ContentLe fichier A72 fournit les informations sur les dépenses en animaux de trait, intrants Agricoles et d'entretien de l'Exploitation.Cases7827Variable(s)7StructureType: relational Keys: region(Région), cercle(Cercle), arrond(Arrondissement), se(Section d'énumération), expl(Exploitation), Natdep(Nature dépense)VersionVersion définitiveProducerDirection Nationale de la Statistique et de l'InformatiqueMissing Data

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1280	region	Région	discrete	numeric	Région
V1281	cercle	Cercle	discrete	numeric	Cercle
V1282	arrond	Arrondissement	discrete	numeric	Arrondissement
V1283	se	Section d'énumération	discrete	numeric	SE
V1284	expl	Exploitation	discrete	numeric	Exploitation
V1285	Natdep	Nature dépense	discrete	numeric	Nature dépense?
V1286	Nombre	Nombre	contin	numeric	Combien d'animaux de trait, intrants agricoles et d'entretien avez vous achété?

Coef

Le fichier permet d'extrapoler les données issues de l'enquête à la dimension nationale. C'est un fichier Content

de traitement.

Cases 2026 10 Variable(s)

Type: relational

Keys: cercle(Numcercle), arrond(Numarrondissement), se(Section Enumération), c1(Exploitation), typexpl(type exploitation) Structure

Version Définitive.

Producer Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique

Missing Data

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1288	region	Nom région	discrete	numeric	Région
V1289	cercle	Numcercle	discrete	numeric	Cercle
V1290	arrond	Numarrondissement	discrete	numeric	Arrondissement
V1291	se	Section Enumération	discrete	numeric	SE
V1292	c1	Exploitation	discrete	numeric	EXPL N°
V1293	typexpl	type exploitation	discrete	numeric	
V1294	c5	taille exploitation	contin	numeric	
V1295	coef	Coefficient95	contin	numeric	
V1296	strate	Strate Agro-climatique	discrete	numeric	
V1297	zone	Zone Agro-climatique	discrete	numeric	

Région (region)

File: A00

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Valid cases: 2026

Invalid: 0

Range: 1-7 **Description**

Niveau 2 du découpage administratif du Mali

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Région

Cercle (cercle)

File: A00

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 11-73 Valid cases: 2026

Invalid: 0

Description

Niveau 3 du découpage administratif du Mali

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Cercle

Arrondissement (arrond)

File: A00

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 1101-7301 Valid cases: 2026 Invalid: 0

Description

Niveau 4 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

Section d'énumération (se)

File: A00

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 7

Decimals: 0

Range: 1101002-7301037

Valid cases: 2026

Invalid: 0

Description

Zone de dénombrement comportant 600 à 650 habitants en milieu rural et 1000 à 1250 habitants en milieu urbain.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Recensement général de la population et de l'habitat de 1987.

Literal question

SE..

Exploitation (expl)

File: A00

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Valid cases: 2026 Invalid: 0

Range: 1-5 **Description**

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

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteur

Literal question

EXPL N°...

Région (region)

File: A0D

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Valid cases: 390 Invalid: 0

Range: 1-7 **Description**

Niveau 2 du découpage administratif du Mali

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Région

Cercle (cercle)

File: A0D

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 11-73 Valid cases: 390 Invalid: 0

Description

Niveau 3 du découpage administratif du Mali

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Cercle

Arrondissement (arrond)

File: A0D

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 1117-7301 Valid cases: 390 Invalid: 0

Description

Niveau 4 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.

Section d'énumération (se)

File: A0D

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 7

Decimals: 0

Range: 1117023-7301024

Valid cases: 390 Invalid: 0

Description

Zone de dénombrement comportant 600 à 650 habitants en milieu rural et 1000 à 1250 habitants en milieu urbain.

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Recensement général de la population et de l'habitat de 1987.

Literal question

SE...

Exploitation (expl)

File: A0D

Overview

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

Valid cases: 390 Invalid: 0

Description

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

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteur.

Le tirage aléatoire dans une SE

Literal question

EXPL N°...

N° d'ordre du décédé (a0D1)

File: A0D

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-23

Valid cases: 390 Invalid: 0

Description

Numéro d'odre du décédé dans l'Exploitation

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

Sexe du décédé (a0D2)

File: A0D

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-2 Valid cases: 390 Invalid: 0

Description

Sexe de la personne décédée de l'Exploitation

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant

Literal question

Quel est le sexe de la pesronne décédée?

Interviewer instructions

Ecrire le code correspondant au sexe de la personne décédée:

1 = masculin 2 = féminin

Age du décédé (a0D3)

File: A0D

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 0-99 Valid cases: 390 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 99 Mean: 23.7

Standard deviation: 29.3

Description

Age à laquelle la personne est décédée

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant

Literal question

Quel est l'âge de la pesronne décédée?

Région (region)

File: A0M

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-7 Valid cases: 615 Invalid: 0

Description

Niveau 2 du découpage administratif du Mali

Universe

L'ensemble des régions du Mali excepté la région de Kidal, il s'agit de Kayes, de Koulikoro, de Sikasso, de Ségou, de Mopti, de Tombouctou, et de Gao.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Région...

Interviewer instructions

Ecrire le libellé de la région dans laquelle la collecte des données est effectuée.

Cercle (cercle)

File: A0M

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 11-74 Valid cases: 615 Invalid: 0

Description

Niveau 3 du découpage administratif du Mali

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Cercle...

Interviewer instructions

Ecrire le numéro du cercle où s'effectue la collecte.

Arrondissement (arrond)

File: A0M

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 1109-7301

Valid cases: 615 Invalid: 0

Description

Niveau 4 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

Ecrire le numéro de l'Arrondissement où s'effectue la collecte.

Section d'énumération (se)

File: A0M

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 7

Decimals: 0

Range: 1109036-7301037

Description

Zone de denombrement comportant 600 à 650 habitants en milieu rural et 1000 à 1250 habitants en milieu urbain.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Recensement général de la population et de l'habitat de 1987.

Literal question

SE...

Interviewer instructions

Ecrire le numéro de la Section d'Enumération.

Exploitation (expl)

File: A0M

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-5 Valid cases: 615 Invalid: 0

Valid cases: 615

Invalid: 0

Description

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

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteur.

Le tirage aléatoire dans une SE

Literal question

EXPL N°...

Interviewer instructions

Ecrire le numéro de tirage l'Exploitation Agricole.

N° d'ordre du Migrant (a0m1)

File: A0M

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2

Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-30 Valid cases: 615 Invalid: 0

Description

Numéro d'ordre du migrant

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteur.

Pre question

Combien de personnes de l'exploitation ont quitté le village depuis la campagne passée ?

Literal question

Numéro d'ordre?

Sexe du Migrant (a0m3)

File: A0M

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-2 Valid cases: 615 Invalid: 0

Description

Le sexe du migrant

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le Chef d'Exploitation ou son répondant.

Pre question

Combien de personnes de l'exploitation ont quitté le village depuis la campagne passée ?

Literal question

Sexe?

Interviewer instructions

Ecrire le code correpondant au sexe du migrant:

1 = masculin

2 = féminin

Age du Migrant (a0m4)

File: A0M

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 0-86

Valid cases: 615 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 86 Mean: 25.1

Standard deviation: 12.6

Description

L'Age du migrant

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son repondant

Pre question

Combien de personnes de l'exploitation ont quitté le village depuis la campagne passée ?

Literal question

Age (en années)?

Durée d'absence du migrant (a0m5)

File: A0M

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 0-11 Valid cases: 613 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 11 Mean: 5.4

Standard deviation: 3.7

Description

Nombre de mois d'absence du migrant

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Chef d'Exploitation ou son repondant

Pre question

Combien de personnes de l'exploitation ont quitté le village depuis la campagne passée ?

Literal question

Durée d'absence (en mois)?

Région (region)

File: A0N

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Valid cases: 892 Invalid: 0

Range: 1-7 **Description**

Niveau 2 du découpage administratif du Mali

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Région.

Interviewer instructions

Ecrire le libellé de la région dans laquelle la collecte des données est effectuée.

Cercle (cercle)

File: A0N

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 11-73 Valid cases: 892 Invalid: 0

Description

Niveau 3 du découpage administratif du Mali

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Cercle...

Interviewer instructions

Ecrire le numéro du cercle où s'effectue la collecte.

Arrondissement (arrond)

File: A0N

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 1101-7301 Valid cases: 892 Invalid: 0

Description

Niveau 4 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

Section d'énumération (se)

File: A0N

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 7

Invalid: 0

Valid cases: 892

Decimals: 0

Range: 1101002-7301037

Description

Zone de dénombrement comportant 600 à 650 habitants en milieu rural et 1000 à 1250 habitants en milieu urbain.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Recensement général de la population et de l'habitat de 1987.

Literal question

SE...

Interviewer instructions

Ecrire le numéro de la Section d'Enumération.

Exploitation (expl)

File: A0N

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Valid cases: 892 Invalid: 0

Range: 1-5 **Description**

Exploitation : c'est une unité économique (qui produit, achète, vend...) composée d'un nombre entier de ménages : un ménage unique ou plusieurs ménages associés pour la culture des terres ou pour l'élevage du bétail. Le chef du ménage unique ou l'un des chefs de ménages associés assume la responsabilité de chef d'Exploitation en prenant les décisions les plus importantes de gestion de l'Exploitation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteur.

Le tirage aléatoire dans une SE

Literal question

EXPL N°...

Interviewer instructions

Ecrire le numéro de l'Exploitation Agricole.

Numéro d'ordre enfant (a0n1)

File: A0N

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Valid cases: 892 Invalid: 0

Range: 1-39 **Description**

Numéro d'ordre du nouveau né vivant dans l'Exploitation

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteur.

Literal question

N° Ordre

Interviewer instructions

Ecrire en octroyant un numéro par ordre aux nouveaux nés vivants déclarés dans l'Exploitation.

Sexe de l'enfant (a0n3)

File: A0N

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-2 Valid cases: 892 Invalid: 0

Description

Sexe du nouveau né vivant dans l'Exploitation

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Explitation ou son repondant

Literal question

Sexe

Interviewer instructions

Ecrire

1= masculin

2= feminin.

Numéro d'ordre de la mère (a0n4)

File: A0N

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-68 Valid cases: 892 Invalid: 0

Description

Numéro d'ordre de la mère du nouveau né vivant

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef de l'Exploitation ou son repondant

Literal question

Quelle est la mère de cet enfant?

Interviewer instructions

Ecrire le numero d'ordre de la mère devant son enfant

Région (region)

File: A1

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Valid cases: 2026

Invalid: 0

Range: 1-7 **Description**

Niveau 2 du découpage administratif du Mali

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Toutes les régions administratives sont choisies d'office.

Interviewer instructions

Ecrire le libellé de la région dans laquelle la collecte des données est effectuée.

Cercle (cercle)

File: A1

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2

Width: 2 Decimals: 0 Range: 11-73 Valid cases: 2026

Invalid: 0

Description

Niveau 3 du découpage administratif du Mali

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Tous les cercles sont choisis.

Interviewer instructions

Ecrire le numéro du cercle où s'effectue la collecte.

Arrondissement (arrond)

File: A1

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 1101-7301 Valid cases: 2026 Invalid: 0

Description

Niveau 4 du découpage administratif.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Pre question

L'arrondissement de la zone de collecte

Literal question

L'arrondissement de la zone de collecte

Post question

L'arrondissement de la zone de collecte

Interviewer instructions

Ecrire le numéro de l'arrondissement de la zone d'enquête

Section d'énumération (se)

File: A1

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 7 Decimals: 0

Range: 1101002-7301037

Description

Zone de dénombrement comportant 600 à 650 habitants en milieu rural et 1000 à 1250 habitants en milieu urbain.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Recensement général de la population et de l'habitat de 1987.

Pre question

L'enquêteur doit se reconnaître dans une SE

Literal question

L'enquêteur doit se reconnaître dans une SE

Post question

L'enquêteur doit se reconnaître dans une SE

Interviewer instructions

Ecrire le numéro de la section d'énumération.

Exploitation (expl)

File: A1

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-5 Valid cases: 2026 Invalid: 0

Valid cases: 2026

Invalid: 0

Description

C'est une unité économique (qui produit, achète, vend...) composée d'un nombre entier de ménages : un ménage unique ou plusieurs ménages associés pour la culture des terres ou pour l'élevage du bétail. Le chef du ménage unique ou l'un des chefs de ménages associés assume la responsabilité de chef d'Exploitation en prenant les décisions les plus importantes de gestion de l'Exploitation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le tirage aléatoire dans une SE

Pre question

L'enquêteur se reconnait dans toutes les Exploitations d'une SE

Literal question

L'enquêteur se reconnait dans toutes les Exploitations d'une SE

Post question

L'enquêteur se reconnait dans toutes les Exploitations d'une SE

Interviewer instructions

Ecrire le numéro de l'Exploitation Agricole.

Code partie SE (a12)

File: A1

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-10 Valid cases: 1923 Invalid: 103

Description

Code affecté à une partie de la SE. Une SE peut comprendre plusieurs quartiers ou villages, ce code permet d'identifier les parties de la SE.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteurs

Literal question

Partie SE...

Interviewer instructions

Marquer le numéro de la partie SE

Numéro concess. (a13)

File: A1

Overview

Format: numeric Width: 3 Decimals: 0 Range: 1-771

Type: Discrete

Valid cases: 1436 Invalid: 590

Description

Numéro de la concession dans la SE.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteur.

Literal question

Numéro concession...

Interviewer instructions

Ecrire le numéro de la concession.

Nombre de ménages (a14)

File: A1

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 2026 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9 Mean: 1.8

Standard deviation: 1.3

Description

Le nombre de ménages dans la concession.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Nombre de ménages...?

Interviewer instructions

Ecrire le nombre de ménages.

Activité de l'Exploitation (a15)

File: A1

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-3 Valid cases: 2026 Invalid: 0

Description

Activité dominante de l'Exploitation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Activité principale?

Interviewer instructions

Ecrire le code de l'activité correspondant à la reponse du répondant.

Pratique Culture Hors Saison? (a17)

File: A1

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-2 Valid cases: 2023 Invalid: 3

Description

La pratique de culture en dehors de l'hivernage.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son repondant.

Pre question

Pratiquez vous une culture hors saison?

Literal question

Si oui quel est le type de culture?

Post question

Si oui, Ecrire 1 Si non, Ecrire 2

Interviewer instructions

Si oui, Ecrire le type de culture en utilisant les codes suivants: Cultures de céréales = 1 Jardinage = 2 Autre culture = 3

Type d'élevage (a19)

File: A1

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Valid cases: 1551 Invalid: 475

Range: 1-4 **Description**

Le type d'élevage fait par l'Exploitant.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son repondant.

Pre question

Si activité principale ou activité sécondaire est élevage

Literal question

Type d'élevage?

Post question

Ecrire le code correspondant au type d'élevage pratiqué par l'Exploitant:

Sédentaire sans transhumance = 1 Sédentaire avec transhumance = 2 Semi nomade = 3

Nomade = 4

Interviewer instructions

Ne poser pas de question à ce sujet si les réponses aux préquestions sont négatives.

Région (region)

File: A2

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Valid cases: 6939

Invalid: 0

Range: 1-7 **Description**

Niveau 2 du découpage administratif du Mali

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Pre question

Toutes les régions administratives sont choisies d'office.

Literal question

Toutes les régions administratives sont choisies d'office.

Post question

Toutes les régions administratives sont choisies d'office.

Interviewer instructions

Ecrire le libellé de la région dans laquelle la collecte des données est effectuée.

Cercle (cercle)

File: A2

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 11-73 Valid cases: 6939

Invalid: 0

Description

Niveau 3 du découpage administratif du Mali

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Pre question

Tous les cercles sont choisis d'office.

Literal question

Tous les cercles sont choisis d'office.

Post question

Tous les cercles sont choisis d'office.

Interviewer instructions

Ecrire le numéro du cercle où s'effectue la collecte.

Arrondissement (arrond)

File: A2

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 1101-7301 Valid cases: 6939

Valid cases: 6939

Invalid: 0

Description

Niveau 4 du découpage administratif.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

L'arrondissemnt est connu par l'enquêteur

Interviewer instructions

Ecrire le numéro de l'arrondissement (fiche T1 Dénombrement des Exploitations Agricoles)

Section d'énumération (se)

File: A2

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 7 Decimals: 0

umeric Invalid: 0

Range: 1101002-7301037

DescriptionZone de dénombrement comportant 600 à 650 habitants en milieu rural et 1000 à 1250 habitants en milieu urbain.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Recensement Général de la Population et de l'Habitat 1987.

Literal question

SE...

Interviewer instructions

Ecrire le numéro de la SE

Exploitation (expl)

File: A2

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-5 Valid cases: 6939 Invalid: 0

Description

Le Numéro de Tirage de l'Exploitation dans la SE.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteur.

Le tirage aléatoire dans une SE

Literal question

EXPL N°...

Interviewer instructions

Ecrire le numéro de l'Exploitation Agricole.

Numero d'enregistrement de la parcelle (a20)

File: A2

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Valid cases: 6939 Invalid: 0

Range: 1-19 **Description**

Numero d'enregistrement de la parcelle

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteur.

Literal question

Parcelle N°...

Interviewer instructions

S'assurer que le chef d'Exploitation n'omet pas certaines catégories de parcelles.

Code Bloc (a21)

File: A2

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-14 Valid cases: 6939 Invalid: 0

Description

Le numéro du Bloc.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteur.

Literal question

Code Bloc

Interviewer instructions

S'assurer que le chef d'Exploitation n'omet pas certaines catégories de parcelles.

Partie SE (a22)

File: A2

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Valid cases: 6600 Invalid: 339

Range: 1-10 **Description**

Code affecté à une partie de la SE. Une SE peut comprendre plusieurs quartiers ou villages, ce code permet d'identifier les parties de la SE.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteur.

Literal question

Partie SE...

Post question

L'enquêteur se reconnaît dans la partie de la SE.

Interviewer instructions

Marquer le numéro de la partie SE

Mode de culture (a23)

File: A2

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-6 Valid cases: 6939 Invalid: 0

Description

Manière de la liaison de la culture à l'eau.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Mode culture?

Post question

Ecrire le code correspondant au mode de culture déclaré:

Pluvial = 1 Fluvial de crue = 2 Fluvial de décrue = 3 Lacustre de cuvette = 4 Irriguée = 5 Culture de mare = 6

Interviewer instructions

Ecrire le code de la culture

Nombre de parcelles (a24)

File: A2

Type: Continuous Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-14 Valid cases: 6935 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 14 Mean: 2.5

Standard deviation: 2.2

Description

Les parcelles cultivées du Bloc.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Combien de parcelles se trouvent dans ce bloc?

Interviewer instructions

S'assurer que le chef d'Exploitation n'omet pas certaines catégories de parcelles.

Code parcelle (a25)

File: A2

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-14 Valid cases: 6939 Invalid: 0

Description

Code attribué à la parcelle.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteur.

Literal question

Code parcelle

Interviewer instructions

S'assurer que le chef d'Exploitation n'omet pas certaines catégories de parcelles.

Culture 1campagne actuelle (a261)

File: A2

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 11-79 Valid cases: 6939 Invalid: 0

Description

La culture 1 de la parcelle (campagne actuelle).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant

Literal question

Quelle culture pratiquez vous sur cette parcelle?

Interviewer instructions

Ecrire le code de la culture pratiquée

Culture 2 campagne actuelle (a262)

File: A2

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 11-79 Valid cases: 1424 Invalid: 5515

Description

La culture 2 de la parcelle (campagne actuelle).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant

Literal question

Quelle culture pratiquez vous sur cette parcelle?

Interviewer instructions

Ecrire le code de la culture pratiquée

Culture 3 campagne actuelle (a263)

File: A2

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 11-79 Valid cases: 174 Invalid: 6765

Description

La culture 3 de la parcelle (campagne actuelle).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant

Literal question

Quelle culture pratiquez vous sur cette parcelle?

Interviewer instructions

Ecrire le code de la culture pratiquée

Etat parcelle campagne précédente (a27)

File: A2

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Valid cases: 6939 Invalid: 0

Range: 1-2 **Description**

Situation de la parcelle (cultivée ou pas) lors de la campagne présente 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

La parcelle était elle cultivée la campagne précedente?

Post question

Ecrire code Etat parcelle campagne précédente:

1 = Cultivée 2 = non cultivée

Culture 1 campagne précédente (a281)

File: A2

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Valid cases: 6058 Invalid: 881

Range: 11-79 **Description**

La culture 1 de la parcelle pendant la campagne précedente

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Quelle culture était pratiquée sur cette parcelle la campagne précédente?

Interviewer instructions

Ecrire le code de la culture pratiquée

Culture 2 campagne précédente (a282)

File: A2

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 11-79 Valid cases: 1021 Invalid: 5918

Description

La culture 2 de la parcelle pendant la campagne précedente

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Quelle culture était pratiquée sur cette parcelle la campagne précédente?

Interviewer instructions

Ecrire le code de la culture pratiquée

Culture 3 campagne précédente (a283)

File: A2

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Valid cases: 100 Invalid: 6839

Range: 11-79 **Description**

La culture 3 de la parcelle pendant la campagne précedente.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Quelle culture était pratiquée sur cette parcelle la campagne précédente?

Interviewer instructions

Ecrire le code de la culture pratiquée

Région (region)

File: A3

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1

Valid cases: 6840

Invalid: 0

Range: 1-7 **Description**

Decimals: 0

Niveau 2 du découpage administratif du Mali

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Région...

Interviewer instructions

Ecrire le libellé de la région dans laquelle la collecte des données est effectuée.

Cercle (cercle)

File: A3

Overview

Type: Discrete Format: numeric

Width: 2 Decimals: 0 Range: 11-72 Valid cases: 6840

Invalid: 0

Description

Niveau 3 du découpage administratif du Mali

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Cercle...

Interviewer instructions

Ecrire le numéro du cercle où s'effectue la collecte.

Arrondissement (arrond)

File: A3

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 1101-7201 Valid cases: 6840 Invalid: 0

Description

Niveau 4 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

Ecrire le numéro et le nom de l'arrondissement

Section d'énumération (se)

File: A3

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 7

Decimals: 0 Range: 1101002-7201040

Description

Zone de dénombrement comportant 600 à 650 habitants en milieu rural et 1000 à 1250 habitants en milieu urbain.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Recensement général de la population et de l'habitat de 1987.

Literal question

N° SF

Exploitation (expl)

File: A3

Overview

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

Valid cases: 6840 Invalid: 0

Valid cases: 6840

Invalid: 0

Range: 1-5 **Description**

Le Numéro de Tirage de l'Exploitation dans la SE.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le tirage aléatoire dans une SE

Literal question

Exploitation N°

Interviewer instructions

Ecrire le numéro de l'Exploitation Agricole.

Numéro d'enregistrement de la parcelle (a11)

File: A3

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Valid cases: 6840 Invalid: 0

Range: 1-31

Description

Numéro auquel la parcelle a été enregistrée.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Fiche T3 Fiche de tirage des parcelles à rendement

Interviewer instructions

Ecrire le numéro d'enregistrement de la parcelle (cf T3)

Code Bloc (a12)

File: A3

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-70 Valid cases: 6840

Invalid: 0

Description

Le numéro du Bloc dans l'Exploitation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteur.

Literal question

Bloc..

Interviewer instructions

S'assurer que le chef d'Exploitation n'omet pas certaines catégories de parcelles.

Code parcelle (a13)

File: A3

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-44 Valid cases: 6840

Invalid: 0

Description

Le numéro de la parcelle dans le Bloc de l'Exploitation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteur

Literal question

Parcelle..

Interviewer instructions

S'assurer que le chef d'Exploitation n'omet pas certaines catégories de parcelles.

Culture 1 (a141)

File: A3

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2

Valid cases: 6840 Invalid: 0

Range: 11-79 **Description**

Decimals: 0

La culture 1 de la parcelle.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Quelle culture pratiquez vous sur cette parcelle?

Interviewer instructions

Ecrire le code de la culture pratiquée

Culture 2 (a142)

File: A3

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2

Decimals: 0 Range: 11-79 Valid cases: 1464 Invalid: 5376

Description

La culture 2 de la parcelle.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Quelle culture pratiquez vous sur cette parcelle?

Interviewer instructions

Ecrire le code de la culture pratiquée.

Culture 3 (a143)

File: A3

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0

Valid cases: 166 Invalid: 6674

Range: 11-79 **Description**

La culture 3 de la parcelle

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant

Literal question

Quelle culture pratiquez vous sur cette parcelle?

Interviewer instructions

Ecrire le code de la culture pratiquée.

Superficie Globale (a15)

File: A3

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 2-513573 Valid cases: 6795 Invalid: 45 Minimum: 2 Maximum: 513573 Mean: 12732.5

Standard deviation: 20310.2

Description

La Superficie globale de la parcelle en (m2).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le Contrôleur calcule la superficie en fonction des visées effectuées par l'enquêteur.

Interviewer instructions

Bien faire la mesure

Superficie Intérieure (a16)

File: A3

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 70-26179 Valid cases: 16 Invalid: 6824 Minimum: 70 Maximum: 26179 Mean: 4394.2

Standard deviation: 6566.4

Description

Différence entre superficie globale et la superficie intérieure (m2).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le Contrôleur calcule la superficie en fonction des visées effectuées par l'enquêteur.

Interviewer instructions

Bien faire la mesure

Superfice Différentielle (a17)

File: A3

Type: Continuous Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 2-513573 Valid cases: 6795 Invalid: 45 Minimum: 2 Maximum: 513573 Mean: 12722.2

Standard deviation: 20243.2

Description

Différence entre superficie globale et la superficie intérieure

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le Contrôleur calcule la superficie en fonction des visées effectuées par l'enquêteur.

Interviewer instructions

Bien faire l'opération de soustraction

Région (region)

File: A4

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1

Valid cases: 2292 Invalid: 0

Decimals: 0 Range: 1-7 Description

Niveau 2 du découpage administratif du Mali

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

DNSI.

Literal question

Toutes les régions administratives sont choisies d'office.

Interviewer instructions

Ecrire le libellé de la région dans laquelle la collecte des données est effectuée.

Cercle (cercle)

File: A4

Overview

Type: Discrete Format: numeric

Width: 2 Decimals: 0 Range: 11-65 Valid cases: 2292

Invalid: 0

Description

Niveau 3 du découpage administratif du Mali

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

DNSI

Literal question

Tous les cercles sont choisis d'office.

Interviewer instructions

Ecrire le numéro du cercle où s'effectue la collecte.

Arrondissement (arrond)

File: A4

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 1101-6573 Valid cases: 2292 Invalid: 0

Description

Niveau 4 du découpage administratif

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

DNS

Interviewer instructions

Ecrire le numéro d'arrondissement où s'effectue la collecte.

Section d'énumération (se)

File: A4

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 7

Decimals: 0

Range: 1101002-6573013

Description

Zone de dénombrement comportant 600 à 650 habitants en milieu rural et 1000 à 1250 habitants en milieu urbain.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Recensement général de la population et de l'habitat

Literal question

N° SE

Interviewer instructions

Ecrire le numéro de la section d'énumération

Exploitation (expl)

File: A4

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-5 Valid cases: 2292 Invalid: 0

Valid cases: 2292

Invalid: 0

Description

Numéro attribué à l'exploitation

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enqueteur.

Literal question

N° Exploitation

Interviewer instructions

Ecrire le numéro de l'exploitation agricole.

Numéro d'enregistrement parcelle (a40)

File: A4

Type: Discrete Format: numeric Width: 2

Decimals: 0 Range: 1-10 Valid cases: 2292

Invalid: 0

Description

Numéro affecté à la parcelle

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteur.

Interviewer instructions

Ecrire soigneusement le numéro affecté aux parcelles

Bloc (a41) File: A4

Overview

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

Valid cases: 2292

Invalid: 0

Description Numéro du bloc

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Chef d'Exploitation.

Literal question

Bloc.

Interviewer instructions

S'assurer que le chef d'Exploitation n'omet pas certaines catégories de parcelles.

Parcelle (a42)

File: A4

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-14

Valid cases: 2292

Invalid: 0

Description

Numéro affecté à la parcelle

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Chef d'Exploitation.

Literal question

Parcelle.

Interviewer instructions

S'assurer que le chef d'Exploitation n'omet pas certaines catégories de parcelles.

Prélèvement effectué (a43)

File: A4

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1

Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-2 Valid cases: 2292 Invalid: 0

Description

Prélèvement effectué dans le carré de rendement.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteur.

Literal question

Prélèvement effectué : Oui = 1 ; Non = 2

Interviewer instructions

Ecrire 1 pour oui; 2 pour non

Si non: Motif (a44)

File: A4

Overview

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

Valid cases: 0 Invalid: 2292

Description

Si la réponse du prélèvement est non, donner le motif

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteur.

Pre question

prélèvement effectué sur le carré?

Oui =1; Non = 2

Literal question

Si non Motif:

1 = culture détruite sur parcelle tirée

2 = complètement récoltée

3 = autre à préciser...

Interviewer instructions

Ecrire les codes des différents motifs

Si oui: Lieu (a45)

File: A4

Type: Discrete Format: numeric Width: 1

Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-2 Valid cases: 2292

Invalid: 0

Description

Si la réponse du prélèvement est oui, donner le motif

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteur.

Pre question

prélèvement effectué sur le carré?

Oui = 1; Non = 2.

Literal question

- Si Oui:

1 = Sur parcelle tirée

2 = sur parcelle de remplacement

Post question

Si sur parcelle de remplacement, donner motif

Interviewer instructions

Ecrire le code du motif de oui

Type de Prélèvement (a46)

File: A4

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-2 Valid cases: 2292 Invalid: 0

Description

Le type de prélèvement effectué

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteur.

Pre question

Type de prélèvement

Literal question

Quel est le type de prélèvement?

1 = carr'e de 25 m2;

2 = rectangle de 25 m2;

3 = totalité de la parcelle

Post question

Si prélèvement effectué sur totalité de la parcelle, reporter (au bureau régional) la superficie figurant sur A3 S =m2 et calculer le rapport s= 25/S =m2

Interviewer instructions

Ecrire

1=Carré de 25 m²,

2=rectangle de 25 m²,

3=totalité de la parcellle

Superficie (sup)

File: A4

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Valid cases: 0 Invalid: 2292

Description

Superficie

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteur.

Rapport 25/S (rap)

File: A4

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 7 Decimals: 5 Valid cases: 0 Invalid: 2292

Description

Le poids de culture pure rapporté à 25 m2.

Il s'exprime par la multiplication du poids estimé sur la superficie récoltée par la superficie totale.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le contrôleur.

Literal question

Poids culture pure rapporté à 25 m2

(11*s)

Nbre de cultures présentes (a49)

File: A4

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-3 Valid cases: 2292 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 3 Mean: 1.2

Standard deviation: 0.4

Description

Nombre de cultures présentes dans le carré.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteur.

Literal question

Nombre de cultures présentes dans le carré.

Code culture (a410)

File: A4

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Valid cases: 2292

Invalid: 0

Range: 11-79 **Description**

Code affecté à la culture présente dans le carré.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteur.

Literal question

Code culture.

Interviewer instructions

Encecler le code de la culture(s) du carré.

Etat avant prélèvement (a411)

File: A4

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-2 Valid cases: 2292 Invalid: 0

Description

Etat avant le prélèvement dans le carré de rendement.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteur.

Literal question

Etat avant Prélèvement?

Interviewer instructions

Ecrire le code correspondant à l' Etat avant prélèvement:

carré intact = 1

carré partiellement récolté = 2

Nature unité comptage (a412)

File: A4

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-4 Valid cases: 2223 Invalid: 69

Description

Nature de l'unité de comptage de la production de la culture, exemple épis pour le sorgho ou fruit pour le niébé.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteur.

Literal question

Nature Unité de comptage (pièces)

Interviewer instructions

Ecrire le code équivalent à l'unité utilisée:

Epis =1 Capsule =2 Fruit =3 Pied ou plant =4

Récoltés avant prélèvement (a413)

File: A4

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 0-1334 Valid cases: 2219 Invalid: 73 Minimum: 0 Maximum: 1334 Mean: 11.6

Standard deviation: 73.1

Description

Nombre de pièces avant prélèvement recotlé dans le carré.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteur.

Literal question

combien de pièces ont été recotlées avant prélèvement?

Interviewer instructions

Ecrire le nombre de pièces recoltées par culture.

Pour le riz (colonnes 5, 6, 7 et 8) effectuer le comptage dans un carré de 0,5 * 0,5 ; soit 0,25 m2.

Restants avant prélèvement (a414)

File: A4

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 0-8800 Valid cases: 2219 Invalid: 73 Minimum: 0 Maximum: 8800 Mean: 208

Standard deviation: 595.8

Description

Nombre de pièces restant avant prélèvement dans le carré.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteur.

Literal question

Nombre de pièces avant prélèvement Restant

Interviewer instructions

Ecrire le nombre de pièces restant avant prélèvement.

Pour le riz (colonnes 5, 6, 7 et 8) effectuer le comptage dans un carré de 0,5 * 0,5 ; soit 0,25 m2.

Total avant prélèvement (a415)

File: A4

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 0-8800 Valid cases: 2219 Invalid: 73 Minimum: 0 Maximum: 8800 Mean: 220

Standard deviation: 604.4

Description

La Somme des pièces recoltées avant prélèvement et des pièces restant avant prélèvement.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteur.

Pre question

Nombre de pièces avant prélèvement

Literal question

Total (5+6)

Interviewer instructions

Ecrire la somme devant la ligne de la culture.

Pour le riz (colonnes 5, 6, 7 et 8) effectuer le comptage dans un carré de 0,5 * 0,5 ; soit 0,25 m2.

Nb. de pièces prélevées (a416)

File: A4

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 0-8800 Valid cases: 2219 Invalid: 73 Minimum: 0 Maximum: 8800 Mean: 220.1

Standard deviation: 599.2

Description

Le Nombre de pièces prélèvées par culture dans le carré.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteur.

Literal question

Nombre de pièces prélevées

Interviewer instructions

Ecrire le nombre

Pour le riz (colonnes 5, 6, 7 et 8) effectuer le comptage dans un carré de 0,5 * 0,5 ; soit 0,25 m2.

Poids net prélèvement (a417)

File: A4

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 5

Decimals: 3

Range: 0.035-9.999

Valid cases: 2292

Invalid: 0

Minimum: 0

Maximum: 10

Mean: 2.5

Standard deviation: 1.6

Valid cases: 2292

Invalid: 0

Mean: 1

Minimum: 0

Maximum: 3.9

Description

Le poids net du prélèvement.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le contrôleur.

Literal question

Poids net prélèvement (kg)

Rapport de prélèvement (a418)

File: A4

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 3
Range: 0-3.92

Standard deviation: 0.1

Description

Rapport entre le nombre total de pièces avant prélèvement et le nombre de pièces prélèvées.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Contrôleur.

Literal question

Rapport de Prélèvement

7/8

Poids estimé (a419)

File: A4

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 5

Decimals: 3

Range: 0-9.999

Valid cases: 2292

Invalid: 0

Minimum: 0

Maximum: 10

Mean: 2.5

Standard deviation: 1.6

Description

Le Poids estimé sur superficie récoltée.

Il s'exprime par la multiplication du poids net du prélèvement par le nombre de pièces prélevées.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Contrôleur.

Literal question

Poids estimé sur superficie récoltée (9*10)

Interviewer instructions

marquer le résultat de la multiplication.

Poids culture pure (a420)

File: A4

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 3 Range: 0-8.1 Valid cases: 423 Invalid: 1869 Minimum: 0 Maximum: 8.1 Mean: 2.2

Standard deviation: 1.5

Description

Le poids de la culture pure rapporté à 25 m2

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le Contrôleur.

Literal question

Poids culture pure rapporté à 25 m2 (11*s)

Interviewer instructions

Marquer le resultat de l'opération

Rendement (a421)

File: A4

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 7 Decimals: 2 Range: 14-3999.6 Valid cases: 2292 Invalid: 0 Minimum: 14 Maximum: 3999.6 Mean: 968.6

Standard deviation: 573.3

Description

Le Rendement de la culture exprimé en Kg par ha.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le Contrôleur.

Literal question

Rendement en kg/ha (12)*400

Région (region)

File: A5

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1

Valid cases: 10805

Invalid: 0

Range: 1-7 **Description**

Decimals: 0

Niveau 2 du découpage administratif du Mali

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Région...

Interviewer instructions

Ecrire le libellé de la région dans laquelle la collecte des données est effectuée.

Cercle (cercle)

File: A5

Overview

Type: Discrete Format: numeric

Width: 2 Decimals: 0 Range: 11-73 Valid cases: 10805

Invalid: 0

Description

Niveau 3 du découpage administratif du Mali

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Cercle...

Interviewer instructions

Ecrire le numéro du cercle où s'effectue la collecte.

Arrondissement (arrond)

File: A5

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0

Range: 1109-7301

Valid cases: 10805

Invalid: 0

Description

Niveau 4 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

Ecrire le numéro de l'arrondissement où s'effectue la collecte.

Section d'énumération (se)

File: A5

Overview

Type: Discrete Format: numeric

Width: 7 Decimals: 0

Range: 1109036-7301037

Description

Zone de dénombrement comportant 600 à 650 habitants en milieu rural et 1000 à 1250 habitants en milieu urbain.

Valid cases: 10805

Invalid: 0

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Recensement général de la population et de l'habitat 1987.

Literal question

SE.

Interviewer instructions

Ecrire le numéro de la Section d'Enumération.

Exploitation (expl)

File: A5

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Valid cases: 10805 Invalid: 0

Decimals: 0 Range: 1-5 **Description**

Le Numéro 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

Ecrire le numéro de l'Exploitation Agricole.

Code Espèce (a51)

File: A5

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Valid cases: 10805 Invalid: 0

Decimals: 0 Range: 10-70

Description

Code attribué à l'espèce animale.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Manuel de collecte

Literal question

Code espèce

Interviewer instructions

Remplir une fiche par Exploitation.

Il s'agit de toutes les espèces d'animaux déclarées par Exploitation.

Effectif présent (a53)

File: A5

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 3 Decimals: 0 Range: 0-505 Valid cases: 10805 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 505 Mean: 2.4

Standard deviation: 8.3

Description

Effectif présent sur le lieu d'enquête.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Effectif présent

Interviewer instructions

Remplir une fiche par Exploitation.

Ecrire les effectifs présents pour chaque espèce.

Effectif absent (a54)

File: A5

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 3 Decimals: 0 Range: 0-400 Valid cases: 10805 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 400 Mean: 0.3

Standard deviation: 6.1

Description

Effectif absent sur le lieu d'enquête

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Effectif absent

Interviewer instructions

Remplir une fiche par Exploitation.

Ecrire les effectifs absents pour chaque espèce.

Effectif total (a55)

File: A5

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 3 Decimals: 0 Range: 0-505 Valid cases: 10805 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 505 Mean: 2.7

Standard deviation: 10.7

Description

La Somme des effectifs présents et absents

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteur.

Literal question

TOTAL

Interviewer instructions

Remplir une fiche par Exploitation. Ecrire l'effectif total pour chaque espèce.

Catégorie (a517)

File: A5

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-4 Valid cases: 690 Invalid: 10115

Description

La catégorie de l'espèce vendue;

il sagit de: jeune, adulte mâle, adulte féminin.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Chef d'Exploitation ou son répondant.

Pre question

Achat Vente

Literal question

Catégorie

Interviewer instructions

Dans la partie Prix perçu lors de la dernière transaction, les colonnes 17 et 19 sur les catégories contiennent les chiffres 1, 2 et 3 qui sont en réalité les codes des catégories dont les libellés sont précisés en bas du tableau. Ainsi pour l'achat et ou la vente d'une catégorie, on inscrit le (s) prix en face du code de la catégorie concernée.

Prix de vente (a516)

File: A5

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 6 Decimals: 0

Range: 1500-150000

Invalid: 10115 Minimum: 1500 Maximum: 150000 Mean: 22659.6

Valid cases: 690

Standard deviation: 27404.4

Description

Valeur de cession de l'espèce en terme monétaire.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Chef d'Exploitation ou son répondant.

Pre question

Prix perçu lors de la dernière transaction.

Literal question

Prix de Vente

Interviewer instructions

Remplir une fiche par Exploitation. Il s'agit du prix de vente des animaux par espèce déclaré par Exploitation. Pour la vente d'une catégorie, on inscrit le (s) prix en face du code de la catégorie concernée.

Région (region)

File: A6

Overview

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

Valid cases: 5601 Invalid: 0

Range: 1-7 **Description**

Niveau 2 du découpage administratif du Mali

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Région...

Interviewer instructions

Ecrire le libellé de la région dans laquelle la collecte des données est effectuée.

Cercle (cercle)

File: A6

Overview

Type: Discrete Format: numeric

Width: 2 Decimals: 0 Range: 11-73 Valid cases: 5601

Invalid: 0

Description

Niveau 3 du découpage administratif du Mali

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Cercle...

Interviewer instructions

Ecrire le numéro du cercle où s'effectue la collecte.

Arrondissement (arrond)

File: A6

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 1101-7301 Valid cases: 5601 Invalid: 0

Description

Niveau 4 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

Ecrire le numéro de l'arrondissement où s'effectue la collecte.

Section d'énumération (se)

File: A6

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 7

Range: 1101002-7301037

Decimals: 0

Description

Zone de dénombrement comportant 600 à 650 habitants en milieu rural et 1000 à 1250 habitants en milieu urbain.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Recensement général de la population et de l'habitat 1987.

Literal question

SF...

Interviewer instructions

Ecrire le numéro de la Section d'Enumération.

Exploitation (expl)

File: A6

Overview

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

Valid cases: 5601 Invalid: 0

Valid cases: 5601

Invalid: 0

Range: 1-5 **Description**

Le Numéro 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

Ecrire le numéro de l'Exploitation Agricole.

Code produits (a61)

File: A6

Type: Discrete Format: numeric Width: 3 Decimals: 0 Valid cases: 5601 Invalid: 0

Range: 11-364 **Description**

Code attribué au produit(végétal ou animal)

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Manuel de collecte/questionnaire

Literal question

Produits Code

Consommation des ménages (a63)

File: A6

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 3 Decimals: 0 Range: 0-100 Valid cases: 5601 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 100 Mean: 67.1

Standard deviation: 32.4

Description

Le pourcentage de la production consommé dans l'Exploitation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Quelle est la part de cette production réservée à la consommation des ménages de l'Exploitation?

Interviewer instructions

Demander des renseignements complémentaires pour savoir la part réellement consommée dans l'Exploitation.

Transformation à domicile (a64)

File: A6

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 0-99 Valid cases: 5601 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 99 Mean: 3.7

Standard deviation: 14.4

Description

Partie de la production qui a servi de consommation intermédiaire à la préparation d'un autre produit (savon par exemple)

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Pre question

Utilisation de la production en %

Literal question

Transformation à domicile?

Interviewer instructions

Demander des renseignements complémentaires pour savoir la part réellement transformée à domicile.

Don à autres ménages (a65)

File: A6

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 0-99 Valid cases: 5601 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 99 Mean: 3.5

Standard deviation: 4.6

Description

Evaluation de la part de la production qui a été fournie gratuitement à d'autres ménages.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Dons à autres ménages?

Interviewer instructions

Demander des renseignements complémentaires pour savoir la part réellement reservée aux dons à des ménages d'autres Exploitations.

Semences (a66)

File: A6

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 0-98 Valid cases: 5601 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 98 Mean: 3.6

Standard deviation: 6.2

Description

Part de la production retenue pour les semences de la prochaine campagne.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant

Pre question

Utilisation de la Production en %

Literal question

Semences?

Interviewer instructions

Demander des renseignements complémentaires pour savoir la part réellement reservée pour semences.

Ventes (a67)

File: A6

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 3

Decimals: 0

Range: 0-100

Valid cases: 5601

Invalid: 0

Minimum: 0

Maximum: 100

Mean: 19.4

Standard deviation: 30.4

Description

Part de la production destinée à la vente.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant

Literal question

Ventes?

Interviewer instructions

Les prix demandés sont ceux pratiqués par l'Exploitant au moment du passage de l'enquêteur ou à défaut, pour les produits végétaux, les prix perçus au cours de la période de récolte.

Pertes (a68)

File: A6

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 3

Decimals: 0

Range: 0-100

Valid cases: 5601

Invalid: 0

Minimum: 0

Maximum: 100

Mean: 2.7

Standard deviation: 7.2

Description

Part de la production détruite soit par les animaux, soit par les oiseaux ou les pertes de toute nature.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant

Literal question

Pertes?

Interviewer instructions

Demander des renseignements complémentaires pour savoir la part réellement perdue.

Mode principal (a69)

File: A6

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-5 Valid cases: 2656 Invalid: 2945

Description

Le mode principale de vente des produits.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Pre question

Modalité de vente

Literal question

Mode principal

Interviewer instructions

Inscrire

- 1 si la vente ait lieu sur l'Exploitation ou dans la concession;
- 2 si elle se fait au marché;
- 3 si elle vendue à un commerçant;
- 4 si elle est vendue à une coopérative; inscrire
- 5 si elle est vendue à un organisme public.

Equivalence unité référence (a612)

File: A6

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 0-5000 Valid cases: 2663 Invalid: 2938 Minimum: 0 Maximum: 5000 Mean: 86.5

Standard deviation: 285.1

Description

L'équivalent de l'Unité Locale de Mesure en Unité de mesure de référence (KG, L, T).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Pre question

Modalité de vente

Literal question

Mesure locale employée, Equivalent

Interviewer instructions

Ecrire le code et le nom de l'unité employée en toutes lettres comme suit:

- 01 Kilogramme,
- 02 Litre,
- 03 Louche,
- 04 Bol,
- 05 Calebasse,
- 06 Gourde,
- 07 Bidon,
- 08 Panier,
- 09 Sac,
- 10 Bassine,
- 11 Pani-siguirinka,
- 12 Gerbe,
- 13 Moude,
- 14 Autre.

Prix de vente mesure locale (a613)

File: A6

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-90000 Valid cases: 2677 Invalid: 2924 Minimum: 0 Maximum: 90000 Mean: 1217.8

Standard deviation: 3699

Description

Valeur de cession monétaire de l'Unité Locale de Mesure.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Pre question

Modalité de vente.

Literal question

Prix vente UML?

Interviewer instructions

Les prix demandés sont ceux pratiqués par l'Exploitant au moment du passage de l'enquêteur ou à défaut pour les produits végétaux, les prix perçus au cours de la période de récolte.

Prix de vente du Kg (a614)

File: A6

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 3 Decimals: 0 Range: 5-350 Valid cases: 2671 Invalid: 2930 Minimum: 5 Maximum: 350 Mean: 91.5

Standard deviation: 60.3

Description

Prix de cession monétaire de l'Unité de référence (KG, L,T).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Pre question

Modalité de vente.

Literal question

Prix vente du kilo ou litre?

Interviewer instructions

Les prix demandés sont ceux pratiqués par l'Exploitant au moment du passage de l'enquêteur ou à défaut pour les produits végétaux, les prix perçus au cours de la période de récolte.

Région (region)

File: A71

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1

Valid cases: 11314 Invalid: 0

Decimals: 0 Range: 1-7

Description

Niveau 2 du découpage administratif du Mali

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Région...

Interviewer instructions

Ecrire le libellé de la région dans laquelle la collecte des données est effectuée.

Cercle (cercle)

File: A71

Overview

Type: Discrete Format: numeric

Width: 2 Decimals: 0 Range: 11-73 Valid cases: 11314

Invalid: 0

Description

Niveau 3 du découpage administratif du Mali

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Cercle...

Interviewer instructions

Ecrire le numéro du cercle où s'effectue la collecte.

Arrondissement (arrond)

File: A71

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0

Range: 1101-7301

Valid cases: 11314

Invalid: 0

Description

Niveau 4 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

Ecrire le numéro de l'arrondissement où s'effectue la collecte.

Section d'énumération (se)

File: A71

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 7

Decimals: 0

Range: 1101002-7301037

Description

Zone de dénombrement comportant 600 à 650 habitants en milieu rural et 1000 à 1250 habitants en milieu urbain.

Valid cases: 11314

Invalid: 0

Valid cases: 11314

Invalid: 0

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Recensement général de la population et de l'habitat 1987.

Literal question

SE...

Interviewer instructions

Ecrire le numéro de la Section d'Enumération.

Exploitation (expl)

File: A71

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1

Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-5

Description

Le Numéro 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

Ecrire le numéro de l'Exploitation Agricole.

Equipement (a7110)

File: A71

Type: Discrete Format: numeric Width: 2

Width: 2 Decimals: 0 Range: 11-55 Valid cases: 11314

Invalid: 0

Description

Le code attribué à l'Equipement Agricole (prérempli sur le questionnaire).

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Equipements acquis par l'Exploitation depuis la campagne passée?

Interviewer instructions

Il s'agit des équipements acquis pour les travaux de l'Exploitation.

Nombre (a712)

File: A71

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 0-80 Valid cases: 11314

Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 80 Mean: 1.7

Standard deviation: 3.9

Description

Le Nombre total par type d'équipement possédé par l'Exploitation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Stock *

Nombre total par type d'équipement possédé par l'exploitation?

Interviewer instructions

L'enquêteur mentionnera en face de chaque Equipement le nombre déclaré par l'Exploitant.

Région (region)

File: A72

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Valid cases: 7827

Invalid: 0

Range: 1-7 **Description**

Niveau 2 du découpage administratif du Mali

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Région...

Interviewer instructions

Ecrire le libellé de la région dans laquelle la collecte des données est effectuée.

Cercle (cercle)

File: A72

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Valid cases: 7827 Invalid: 0

Range: 11-73 **Description**

Decimals: 0

Niveau 3 du découpage administratif du Mali

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Cercle...

Interviewer instructions

Ecrire le numéro du cercle où s'effectue la collecte.

Arrondissement (arrond)

File: A72

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 1101-7301 Valid cases: 7827 Invalid: 0

Description

Niveau 4 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

Ecrire le numéro de l'arrondissement où s'effectue la collecte.

Section d'énumération (se)

File: A72

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 7

Range: 1101002-7301037

Decimals: 0

Description

Zone de dénombrement comportant 600 à 650 habitants en milieu rural et 1000 à 1250 habitants en milieu urbain.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Recensement général de la population et de l'habitat 1987.

Literal question

SF...

Interviewer instructions

Ecrire le numéro de la section d'énumération.

Exploitation (expl)

File: A72

Overview

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

Valid cases: 7827 Invalid: 0

Valid cases: 7827

Invalid: 0

Range: 1-5 **Description**

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

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteur.

Literal question

Exploitation...

Interviewer instructions

Ecrire le numéro de l'exploitation agricole.

Nature dépense (Natdep)

File: A72

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Valid cases: 7827 Invalid: 0

Range: 20-60 **Description**

Nature des dépenses en animaux de trait et Intrants de l'Exploitation.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Nature dépense?

Nombre (Nombre)

File: A72

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 0-40 Valid cases: 7827 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 40 Mean: 0.5

Standard deviation: 1.3

Description

Nombre d'animaux de trait, d'intrants agricoles et d'entretien.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

Literal question

Combien d'animaux de trait, intrants agricoles et d'entretien avez vous achété?

Interviewer instructions

L'enquêteur mentionnera en face de chaque Equipement le nombre déclaré par l'Exploitant.

Nom région (region)

File: Coef

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Valid cases: 2026

Invalid: 0

Range: 1-7 **Description**

Niveau 2 du découpage administratif du Mali

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Région...

Numcercle (cercle)

File: Coef

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 11-73 Valid cases: 2026

Invalid: 0

Description

Niveau 3 du découpage administratif du Mali

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Cercle...

Numarrondissement (arrond)

File: Coef

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 110-7301 Valid cases: 2026

Invalid: 0

Description

Niveau 4 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...

Section Enumération (se)

File: Coef

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 7

Width: 7 Decimals: 0

Range: 1101002-7301037

Description

Zone de dénombrement comportant 600 à 650 habitants en milieu rural et 1000 à 1250 habitants en milieu urbain.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Recensement général de la population et de l'habitat 1987.

Literal question

SE...

Exploitation (c1)

File: Coef

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-5 Valid cases: 2026 Invalid: 0

Valid cases: 2026

Invalid: 0

Description

Le Nombre d'Exploitation à tirer dans une SE.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Enquêteur.

Literal question

EXPL N°...

type exploitation (typexpl)

File: Coef

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-1 Valid cases: 2026 Invalid: 0

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Chef d'Exploitation

taille exploitation (c5)

File: Coef

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-76 Valid cases: 2026 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 76 Mean: 11.9

Standard deviation: 9.2

Description

Le Nombre total de personnes dans l'Exploitation enquêtée.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Chef d'Exploitation ou son répondant.

Coefficient95 (coef)

File: Coef

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 8 Decimals: 0 Range: 81-1456 Valid cases: 2026 Invalid: 0 Minimum: 81 Maximum: 1456 Mean: 489.3

Standard deviation: 187

Description

Grandeur proportionnelle à chaque région. Le coefficient en 1995.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Strate Agro-climatique (strate)

File: Coef

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-20 Valid cases: 2026 Invalid: 0

Description

La strate agro climatique.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Zone Agro-climatique (zone)

File: Coef

Type: Discrete Format: numeric Width: 2

Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-11 Valid cases: 2026

Invalid: 0

Description

La zone agro climatique.

Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Documentation de l'étude

Rapports

ENQUETE AGRICOLE DE CONJONCTURE

Titre ENQUETE AGRICOLE DE CONJONCTURE

subtitle Rapport_final_EAC 1994-1995

Auteur(s) Direction Nationale de la statistique et de l'Informatique.

Date 1995-08-01
Pays Mali
Langue Français

Contributeur(s) - Commission des Communautés Européennes - Projet DIAPER de Comité inter Etats de lutte contre

la sècheresse

Editeur(s) Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

L'enquête Agricole de Conjoncture est une Enquête Annuelle menée depuis 1964.

Pour permettre une meilleure prise en compte des besoins des utilisateurs, le objectifs visés ont

connu des modifications de même que la méthodologie .

Actuellement, l'Enquête Agricole de Conjoncture s'intéresse principalement à la détermination des

superficies cultivées, les rendements et des productions.

Les données collectées permettent également de déterminer les prix au producteur à la période

des récoltes (Octobre, Novembre, Décembre) des produits agricoles.

Description

Le présent rapport est composé de trois parties:

Une première partie relative aux caractéristiques générales de l'Enquête, notamment la couvertue géographique et le champ de l'enquête, la définition des concepts utilisés et la méthodologie (Echantillonnage-Plan de sondage-Procedure de tabulation).

Une Deuxième partie portant sur les commentaires des Données, notamment les données usuelles, les caractéristiques démographiques de la population agricole, la migration, les données des structures, les équipements agricoles et les dépenses des Exploitations Agricoles.

Une Troisième partie relative aux annexes.

Les résultats définitifs de l'EAC 1994-1995 sont présentés en deux parties :

- les caractéristiques générales de l'EAC qui traitent la couverure géographique et les aspects méthodologiques de l'opération,
- les commentaires des données issues de l'opération.

Il ressort des résultats qu'avec une superficie totale cultivée de 3 004 756 ha, la production céréalière de la campagne agricole est de 2 457 350 tonnes avec une augmentation de 10,0% par rapport à la campagne précedente. La superficie cultivée a augmenté de 4% par rapport à la campagne 1993-1994.

Résumé

Les rendements des principales cultures ont évolué de façon très différente au niveau du secteur traditionnel. Par rapport à la campagne précédente, il apparaît au niveau des céréales trois groupes nettement différenciés :

- le 1er groupe composé du mil et du riz est caractérisé par une augmentation plus ou moins significative des rendements,
- le 2ème groupe comprenant le sorgho et le maïs se distingue par une légère baisse des rendements dans les régions de Koulikoro et Sikasso, puis par une hausse plus ou moins importante dans les autres régions,
- le 3ème groupe ne comprenant que le fonio se caractérise par une baisse générale des rendements dans toutes les régions à l'exception de la région de Koulikoro.

	Page 1.CARACTERISTIQUES GENERALES DE L'ENQUETE 1.1. Couverture géographique et champsocio-économique2 1.2. Définition des concepts
Documents techniques	2. COMMENTAIRES DES DONNEES DE L'ENQUETE 2.1. Données usuelles
	ANNEXES
	Liste des tableaux
Nom du fichier	DOC/EAC-1994-1995-Résultats définitifs- Août 1995.pdf

Documents techniques

ENQUETE AGRICOLE DE CONJONCTURE MANUEL DE COLLECTE DES DONNEES

ENQUETE AGRICOLE DE CONJONCTURE MANUEL DE COLLECTE DES DONNEES Titre

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique, Cellule de Planification et de Statistique, Auteur(s)

Direction Nationale de l'Agriculture

Pays Langue Français

Editeur(s) Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique

> Ce manuel est le document de référence pour la formation des agents et pour la collecte des données. Il définit les concepts spécifiques au domaine rural et donne les instructions à suivre par l'enquêteur tout le long du processus.

Les sujets qui y sont abordés l'ont été pour une grande part dans les manuels du Recensement Agricole 1984 et des Enquêtes Agricoles 1985 à 1994.

En ce qui concerne les concepts, quelques uns ont été également tirés du manuel de l'Enquête

Démographique.

Description

Il faut noter que quelques modifications ont été apportées aux documents de collecte (Module A0, Module A2, Module A5, Module A6, Module A7.2) suite aux suggestions qui ont été faites par les agents de terrain lors des missions effectuées par les Supervisions nationales dans les régions, mais ceci n'entraîne aucune difficulté particulière et au contraire simplifie grandement les opérations de collecte. C'est ainsi que par souci de simplification les codes utilisés ont été annexés au présent document alors qu'auparavant ils faisaient l'objet d'un document distinct du manuel de collecte.

En plus des directives données aux enquêteurs, le manuel contient en annexe les questionnaires.

Le manuel décrit les bonnes qualités que doivent avoir les enquêteurs pour une bonne réussite de la collecte des données sur le terrain.

Il définit les caractéristiques générales de l'enquête agricole:

- La Couverture géographique,
- Le Champ socio-économique,
- La Taille de l'échantillon,
- -La définition des concepts.

Résumé

Il décrit également les documents d'enquête qui sont classés en deux grandes catégories:

- Les documents d'enregistrement constitués des fiches pour l'organisation de la collecte des données; les fiches de dénombrement et de tirage des unités d'enquête aux différents niveaux de sondage;
- Le manuel de collecte des données proprement dit qui comporte les instructions pour la collecte et les codes utilisés pour la collecte.

En plus des directives données aux enquêteurs, le manuel contient en annexe les questionnaires.

	Page AVANT PROPOS4
	AVERTISSEMENT5
	1. CARACTERISTIQUES GENERALES DE L'ENQUETE AGRICOLE6
	1.1. Couverture géographique6 1.2. Champ socio-économique6 1.3. Taille de l'échantillon6
	2. DEFINITION DES CONCEPTS6
	2.1. La concession6
	2.2. La construction6
	2.3. Le ménage
	2.4. L'actif7 2.5. L'exploitation agricole7
	2.6. Le bloc7
	2.7. La parcelle8
	3. DOCUMENTS DE L'ENQUETE8
	3.1. Les documents d'enregistrement
	4. PROGRAMME DE COLLECTE9
	4.1. Le premier passage9
	4.2. Le deuxième passage
	4.3. Le troisième passage9 4.4. Le quatrième passage10
	5. PROCEDURE DE COLLECTE PAR EQUIPE11
Documents	6. ORGANISATION DU CONTROLE ET DU SUIVI DE LA COLLECTE11 7. TRANSMISSION DES DOCUMENTS18
techniques	
	8. COLLECTE DES DONNEES
	8.1. Fiche T1: Dénombrement des exploitations agricoles18 8.2. Fiche T2: Tirage des exploitations-échantillons26
	8.3. Module A1: Caractéristiques générales de l'exploitation .31
	8.4. Module A2: Blocs et parcelles cultivés de l'exploitation 33
	8.5. Fiche T3 : Fiche de tirage des parcelles à rendement par
	type de spéculation35
	8.6. Module A3: Superficie des parcelles
	8.7. Module PREV: Prévision de production céréalière43 8.8. Fiche T4: Placement des carrés de rendement49
	8.9. Module A053
	9.1. Module A457
	9.2. Module A561
	9.3. Module A664
	9.4. Module A7.1
	9.5. Module A7.271 10. COLLECTE DU VOLET STOCK PAYSAN72
	10. COLLECTE DO VOLET STOCK FATSAN72
	10.2 Module SP2
	10.3 Module SP378
	ANNEXES
	ANNEXE I : CODES GEOGRAPHIQUES81
	ANNEXE II : CODES SPECIFIQUES89
	ANNEXE III : DECOUPAGE DU TERRITOIRE EN ZONES AGRO-CLIMATIQUES95
	ANNEXE IV : TABLE DES NOMBRES ALEATOIRES107
Nom du fichier	DOC/MANUEL EAC.pdf
au neme	500,

ENQUETE AGRICOLE DE CONJONCTURE MANUEL DE CONTROLEUR

ENQUETE AGRICOLE DE CONJONCTURE MANUEL DE CONTROLEUR Titre

Auteur(s) Direction Nationale de Statistique et de l'Informatique

Pays Mali Français Langue

Contributeur(s)

Direction Nationale de Statistique et de l'Informatique, Cellule de Planification et Statistique/MA, Direction

Nationale de l'Appui au Monde Rural

Editeur(s) Direction Nationale de Statistique et de l'Informatique

Le manuel décrit les bonnes pratiques pour le contrôle sur le terrain. Il donne des instructions utiles pour le

remplissage des questionnaires et aussi pour le contrôle opérationnel et le contrôle des données. Comme celui des enquêteurs, ce manuel constitue un document de référence pour le contrôleur.

Il lui permet un meilleur suivi de la qualité des données collectées. Description

C'est également un outil précieux de contrôle de terrain que de contrôle de bureau.

Le document est structuré en deux parties:

- le contrôle opérationnel,

- le contrôle des données collectées.

Ce manuel, en plus de celui de collecte des données, constitue un document de référence pour le

contrôleur.

Le document est structuré en deux parties:

- le contrôle opérationnel.

- le contrôle des données collectées.

Le contrôle opérationnel doit permettre au contrôleur de s'assurer à tout moment de l'exécution correcte Résumé

des tâches assignées aux équipes relevant de lui dans le respect du calendrier établi pour les différentes

opérations.

Ce contrôle porte sur la vérification de la présence physique de l'enquêteur sur le terrain (dans les Exploitations, sur les parcelles); la vérification de la réalité de la collecte des données et le contrôle de

l'avancement des opérations de collecte en maintenant le contact avec la supervision.

Le contrôle des données collectées porte sur le contrôle des identifiants (identification de l'exploitation, de

la parcelle); la complétude et la validité des données collectées.

Nom du fichier DOC/MAN CONT.pdf

ENQUETE AGRICOLE DE CONJONCTURE MANUEL DU SUPERVISEUR

Titre ENQUETE AGRICOLE DE CONJONCTURE MANUEL DU SUPERVISEUR

Direction Nationale de la Statistique et de l'Inforamatique, Direction Nationale de l'Appui au Monde Rural Auteur(s)

1995-08-01 Date

Mali Pays Langue Français

Editeur(s) Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique

Ce manuel constitue un document de référence pour le superviseur régional. Il a été conçu pour permettre

au superviseur, un meilleur suivi garantissant ainsi la qualité des données collectées. Description

C'est un outil précieux de supervision sur le terrain et de contrôle au bureau.

La supervision est un maillon essentiel de l'opération de collecte sur le terrain et l'acheminement des données à Bamako. Il convient de lui donner des outils nécessaires pour l'exécution de sa tâche.

Ce document vise à orienter les activités de la supervision régionale tout en précisant les tâches assignées à chaque superviseur.

Le superviseur régional est le dernier rempart de la chaîne de l'opération de collecte. Le document porte sur le contrôle de terrain (supervision régionale) et le contrôle des données collectées avant leur envoi à Bamako (contrôle de bureau).

Résumé

Le contrôle de terrain doit permettre au superviseur de faire un bilan objectif de la situation du terrain. La première mission de supervision régionale doit s'assurer du bon déroulement de la collecte et du contrôle des opérations en prenant soin de vérifier les dossiers terminés. Pour cela il doit voir impérativement tous les contrôleurs et deux équipes de chaque contrôleur. Les autres missions seront effectuées dans les localités ciblées par la supervision suite aux problèmes rencontrés et aux exigences de terrain.

Le résultat de chaque mission sera matérialisé par le remplissage de deux fiches de contrôle (C1 et C2) dont les copies sont jointes en annexe.

Le contrôle des données pour envoi à Bamako exige du superviseur l'examen minutieux de tous les questionnaires, contrôle de complétude (contrôle d'exhaustivité) et contrôle de qualité (fiabilité des données).

Nom du fichier DOC/MAN SUPE.doc