

# Mali - ENQUETE AGRICOLE DE CONJONCTURE(CAMPAGNE- 2000-2001), RESULTATS DEFINITIFS DE LA CAMPAGNE 2000/2001

**Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique, Direction Nationale de  
l'Appui au Monde Rural**

Rapport généré le: January 5, 2022

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

## Overview

### Identification

---

#### ID NUMBER

MLI-DNSI-DNAMR-EAC-2000-V01

### Version

---

#### VERSION DESCRIPTION

C'est la version finale.

#### PRODUCTION DATE

2001

### Overview

---

#### ABSTRACT

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

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

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

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

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

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

#### KIND OF DATA

Données échantillonées [ssd]

#### UNITS OF ANALYSIS

Exploitation Agricole.

### Scope

---

#### NOTES

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	Ministère de l'Aménagement du Territoire
Direction Nationale de l'Appui au Monde Rural	Ministère du Développement Rural et de l'Environnement

## FUNDING

Name	Abbreviation	Role
Gouvernement du Mali	Gouv MLI	Personnel et Financement local

## Metadata Production

## METADATA PRODUCED BY

Name	Abbreviation	Affiliation	Role
Modibo TRAORE		DNSI	Production des métadonnées

## DATE OF METADATA PRODUCTION

2008-01-22

## DDI DOCUMENT VERSION

Version définitive

## DDI DOCUMENT ID

DDI-MLI-DNSI-DNAMR-EAC-2000-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'énumération (S.E) définies lors du Recensement Général de la Population et de l'Habitat de 1998. Il en comprend 500 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

---

En ce qui concerne la campagne 2000-2001, il est à noter que les 500 SE ont pu effectivement être enquêtées parmi les 500 initialement prévues, soit un taux de couverture de 100%.

### Response Rate

---

Le taux de réponse est de 100%.

# Questionnaires

## Overview

---

Les questionnaires sont annexés au manuel de l'enquêteur et sont composées de :

MODULE A0: Caractéristiques démographiques 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 : Dépenses en équipements 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 SP2 : RECENSEMENT DES GRENIERS DE L'EXPLOITATION

- MODULE SP3 : Estimation du stock par les paysans

## Data Collection

### Data Collection Dates

Start	End	Cycle
2000-07-01	2001-02-28	7 mois

### Time Periods

Start	End	Cycle
2000-03-01		12 mois

### Data Collection Mode

Interview face à face [f2f]

### Data Collection Notes

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

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

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

## Questionnaires

Les questionnaires sont annexés au manuel de l'enquêteur et sont composées de :

MODULE A0: Caractéristiques démographiques 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 : Dépenses en équipements 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 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 Nationales de l'Appui au Monde Rural	DRAMR	DNAMR

## 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'Appui au Monde Rural (DNAMR).

Au niveau régionale, les Directions régionales du plan et de la statistique (DRPS) et les Directions régionales de l'Appui au Monde Rural (DRAMR).

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

**A00**

Content	Le fichier A00 contient les données sur les caractéristiques démographiques de l'Exploitation. Les principales variables sont: - Identifiants, - les N° d'ordre des individus, - la situation matrimoniale - la participation des individus aux activités. - le niveau d'instruction des membres des Exploitations.
Cases	26076
Variable(s)	17
Structure	Type: Keys: ()
Version	Version définitive
Producer	Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.
Missing Data	

**Variables**

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V434	region	Région	discrete	numeric	Région...
V435	cercle	Cercle	discrete	numeric	Cercle...
V436	arrond	Arrondissement	discrete	numeric	Arrondissement...
V437	se	Section d'énumération	discrete	numeric	SE...
V438	expl	Exploitation	discrete	numeric	EXPL N°...
V439	a01	Numéro d'ordre	discrete	numeric	Numéro d'Ordre...
V440	a02	Sexe	discrete	numeric	Sexe...?
V441	a03	Lien de parenté	discrete	numeric	Lien parenté?
V442	a04	Situation de résidence	discrete	numeric	Situation résidence?
V443	a05	Age en années révolues	contin	numeric	Age (en années)?
V444	a06	Participation travaux agricoles	discrete	numeric	Participe aux Travaux Agricoles?
V445	a07	Niveau d'instruction	discrete	numeric	Niveau d'instruction?
V446	a08	Activité principale	discrete	numeric	Activité principale?
V447	a09	Situation dans l'activité principale	discrete	numeric	Situation dans activité?
V448	a010	Activité secondaire	discrete	numeric	Activité secondaire?
V449	a011	Situation dans l'activité secondaire	discrete	numeric	Situation dans l'activité?
V450	a012	Situation matrimoniale	discrete	numeric	Situation Maritale?

## AOM

Content	Le fichier AOM contient les données sur les caractéristiques de la migration des membres de l'Exploitation. Les principales variables sont: - Les identifiants, - le sexe du migrant, - l'âge du migrant, - la durée d'absence du migrant.
Cases	376
Variable(s)	9
Structure	Type: relational Keys: region(Région), cercle(Cercle), arrond(Arrondissement), se(Section d'énumération), expl(Exploitation), a0m1(N° d'ordre du Migrant)
Version	Version définitive
Producer	Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.
Missing Data	

## Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V417	region	Région	discrete	numeric	Région...
V418	cercle	Cercle	discrete	numeric	Cercle...
V419	arrond	Arrondissement	discrete	numeric	Arrondissement...
V420	se	Section d'énumération	discrete	numeric	SE...
V421	expl	Exploitation	discrete	numeric	EXPL N°...
V422	a0m1	N° d'ordre du Migrant	discrete	numeric	Numéro d'Ordre..
V423	a0m3	Sexe du Migrant	discrete	numeric	Sexe..
V424	a0m4	Age du Migrant	contin	numeric	Age (en années)?
V425	a0m5	Durée d'absence du migrant	contin	numeric	Durée d'absence (en mois)?

## AON

Content	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 du nouveau né (enfant), - et le numéro d'ordre de la mère du nouveau né.
Cases	915
Variable(s)	8
Structure	Type: relational Keys: region(Région), cercle(Cercle), arrond(Arrondissement), se(Section d'énumération), expl(Exploitation), a0n1(Numéro d'ordre enfant)
Version	Version définitive
Producer	Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.
Missing Data	

## Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V426	region	Région	discrete	numeric	Région...
V427	cercle	Cercle	discrete	numeric	Cercle...
V428	arrond	Arrondissement	discrete	numeric	Arrondissement...
V429	se	Section d'énumération	discrete	numeric	SE...
V430	expl	Exploitation	discrete	numeric	EXPL N°...
V431	a0n1	Numéro d'ordre enfant	discrete	numeric	N° Ordre?
V432	a0n3	Sexe de l'enfant	discrete	numeric	Sexe?
V433	a0n4	Numéro d'ordre de la mère	discrete	numeric	Quelle est la mère de cet enfant?

**A1**

Content	Le fichier A1 contient les données sur les caractéristiques générales de l'Exploitation notamment : - Activité principale de l'Exploitation, - Activité secondaire de l'Exploitation, - pratique d'une culture hors saison par l'Exploitant, - Si oui, quel type de culture, et - Type d'élevage.
Cases	2141
Variable(s)	13
Structure	Type: relational 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	

**Variables**

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V451	region	Région	discrete	numeric	Région.
V452	cercle	Cercle	discrete	numeric	Cercle...
V453	arrond	Arrondissement	discrete	numeric	Arrondissement...
V454	se	Section d'énumération	discrete	numeric	SE...
V455	expl	Exploitation	discrete	numeric	EXPL N°...
V456	a12	Code partie SE	discrete	numeric	Partie SE...
V457	a13	Numéro concession	discrete	numeric	Numéro concession...
V458	a14	Nombre de ménages	contin	numeric	Nombre de ménages...?
V459	a15	Activité principale de l'Exploitation	discrete	numeric	Activité principale?
V460	a16	Activité secondaire de l'Exploitation	discrete	numeric	Activité secondaire?
V461	a17	Pratique Culture Hors Saison?	discrete	numeric	Si oui quel est le type de culture?
V462	a18	Si oui type de culture	discrete	numeric	Si oui quel est le type de culture?
V463	a19	Type d'élevage	discrete	numeric	Type d'élevage?

## A2

Content	Le fichier A2 contient les données sur le recensement des blocs et parcelles de l'Exploitation : - N° d'enregistrement de la parcelle, - code bloc, - Partie SE, - Mode de culture, - culture 1 campagne présente, - culture 2 campagne présente, - culture 3 campagne présente, - Etat de parcelle pendant la campagne précédente - culture 1 campagne passée, - culture 2 campagne passée, - culture 3 campagne passée.
Cases	7128
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	

## Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V464	region	Région	discrete	numeric	Région...
V465	cercle	Cercle	discrete	numeric	Cercle...
V466	arrond	Arrondissement	discrete	numeric	Arrondissemnt...
V467	se	Section d'énumération	discrete	numeric	SE...
V468	expl	Exploitation	discrete	numeric	EXPL N°...
V469	a20	Numero d'enregistrement de la parcelle	discrete	numeric	Code parcelle?
V470	a21	Code Bloc	discrete	numeric	BLOC...
V471	a22	Partie SE	discrete	numeric	Partie SE...
V472	a23	Mode de culture	discrete	numeric	Mode culture?
V473	a24	Nombre de parcelles	contin	numeric	Nombre de parcelles?
V474	a25	Code parcelle	discrete	numeric	Code Parcelle
V475	a261	Culture 1campagne actuelle	discrete	numeric	Culture de la présente campagne?
V476	a262	Culture 2 campagne actuelle	discrete	numeric	Culture de la présente campagne?
V477	a263	Culture 3 campagne actuelle	discrete	numeric	Culture de la présente campagne?
V478	a27	Etat parcelle campagne précédente	discrete	numeric	La parcelle était elle cultivée la campagne précédente?
V479	a281	Culture 1campagne passée	discrete	numeric	Campagne précédente, culture pratiquée?
V480	a282	Culture 2 campagne passée	discrete	numeric	Campagne précédente, culture pratiquée?
V481	a283	Culture 3 campagne passée	discrete	numeric	Campagne précédente, culture pratiquée?



**A3**

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 - I), - la superficie différentielle (G-I).
Cases	6306
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), a141(Culture 1)
Version	Version définitive
Producer	Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.
Missing Data	

**Variables**

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V482	region	Région	discrete	numeric	Région...
V483	cercle	Cercle	discrete	numeric	Cercle...
V484	arrond	Arrondissement	discrete	numeric	Arrondissement...
V485	se	Section d'énumération	discrete	numeric	SE...
V486	expl	Exploitation	discrete	numeric	EXPL N°...
V487	a11	Numéro d'enregistrement de la parcelle	discrete	numeric	Parcelle N°...
V488	a12	Code Bloc	discrete	numeric	Bloc...
V489	a13	Code parcelle	discrete	numeric	Code Parcelle...
V490	a141	Culture 1	discrete	numeric	Quelle culture pratiquez vous sur cette parcelle?
V491	a142	Culture 2	discrete	numeric	Quelle culture pratiquez vous sur cette parcelle?
V492	a143	Culture 3	discrete	numeric	Quelle culture pratiquez vous sur cette parcelle?
V493	a15	Superficie Globale	contin	numeric	Globale (G)
V494	a16	Superficie Intérieure	contin	numeric	Intérieure (I)
V495	a17	Superficie	contin	numeric	Différence E = G - I

**A4**

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	2889
Variable(s)	28
Structure	Type: relational Keys: region(Région), cercle(Cercle), arrond(Arrondissement), se(Section d'énumération), expl(Exploitation), a40(Numéro d'enregistrement parcelle), a41(Bloc), a42(Parcalle)
Version	Version définitive
Producer	Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.
Missing Data	

**Variables**

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V496	region	Région	discrete	numeric	Région...
V497	cercle	Cercle	discrete	numeric	Cercle...
V498	arrond	Arrondissement	discrete	numeric	Arrondissement...
V499	se	Section d'énumération	discrete	numeric	SE...
V500	expl	Exploitation	discrete	numeric	EXPL N°...
V501	a40	Numéro d'enregistrement parcelle	discrete	numeric	Parcelle N°...
V502	a41	Bloc	discrete	numeric	Bloc ...
V503	a42	Parcelle	discrete	numeric	N° Parcelle...
V504	a43	Prélèvement effectué	discrete	numeric	Prélèvement effectué : Oui = 1 ; Non = 2
V505	a44	Si non : Motif	discrete	numeric	Si non Motif: 1 = culture détruite sur parcelle tirée 2 = complètement récoltée 3 = autre à préciser...
V506	a45	Si oui : Lieu	discrete	numeric	- Si Oui: 1 = Sur parcelle tirée 2 = sur parcelle de remplacement
V507	motif	Motif du remplacement	discrete	numeric	Si sur parcelle de remplacement, donner motif
V508	a46	Type de Prélèvement	discrete	numeric	Quel est le type de prélèvement?
V509	supa3	Superficie en module A3	contin	numeric	
V510	rap	Rapport 25/S	contin	numeric	Poids culture pure rapporté à 25 m2 (11*s)
V511	a49	Nbre de cultures présentes	contin	numeric	Nombre de cultures présentes dans le carré?
V512	a410	Code culture	discrete	numeric	
V513	a411	Etat avant prélèvement	discrete	numeric	Etat avant Prélèvement?
V514	a412	Nature unité comptage	discrete	numeric	Nature Unité de comptage (pièces)
V515	a413	Récoltés avant prélèvement	contin	numeric	Combien de pièces ont été recotlées avant prélèvement?
V516	a414	Restants avant prélèvement	contin	numeric	Nombre de pièces avant prélèvement Restant
V517	a415	Total avant prélèvement	contin	numeric	Total (5+6)
V518	a416	Nb. de pièces prélevées	contin	numeric	Nombre de pièces prélevées
V519	a417	Poids net prélèvement	contin	numeric	Poids net prélèvement (kg)

V520	a418	Rapport de prélèvement	contin	numeric	Rapport de Prélèvement 7/8
V521	a419	Poids estimé	contin	numeric	Poids estimé sur superficie récoltée (9*10)
V522	a420	Poids culture pure	contin	numeric	Poids culture pure rapporté à 25 m2 (11*s)
V523	a421	Rendement Controleur	contin	numeric	Rendement en kg/ha (12)*400

**A51**

Content	Ce fichier A51 contient également des 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	2889
Variable(s)	28
Structure	Type: relational Keys: region(Région), cercle(Cercle), arrond(Arrondissement), se(Section d'énumération), expl(Exploitation), numenpar(Numéro d'enregistrement parcelle)
Version	Version définitive
Producer	Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.
Missing Data	

**Variables**

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V524	region	Région	discrete	numeric	Région...
V525	cercle	Cercle	discrete	numeric	Cercle...
V526	arrond	Arrondissement	discrete	numeric	Arrondissement...
V527	se	Section d'énumération	discrete	numeric	SE...
V528	expl	Exploitation	discrete	numeric	EXPL N°...
V529	numenpar	Numéro d'enregistrement parcelle	discrete	numeric	N°Parcelle...
V530	bloc	Bloc	discrete	numeric	Bloc
V531	parc	Parcelle	discrete	numeric	N°Parcelle...
V532	prelev	Prélèvement effectué	discrete	numeric	Prélèvement effectué : Oui = 1 ; Non = 2
V533	motifpre	Si non : Motif	discrete	numeric	Si non motif?
V534	lieu	Si oui : Lieu	discrete	numeric	Si oui?
V535	motifrp	Motif du remplacement	discrete	numeric	Si sur parcelle de remplacement, donner motif
V536	typrelev	Type de Prélèvement	discrete	numeric	Quel est le type de prélèvement?
V537	supa3	Superficie en module A3	contin	numeric	
V538	rap	Rapport 25/S	contin	numeric	Poids culture pure rapporté à 25 m2 (11*s)
V539	nbcpres	Nbre de cultures présentes	contin	numeric	Nombre de cultures présentes dans le carré.
V540	culture	Code culture	discrete	numeric	Code culture
V541	etavpre	Etat avant prélèvement	discrete	numeric	Etat avant Prélèvement?
V542	natunco	Nature unité comptage	discrete	numeric	Nature Unité de comptage (pièces)
V543	recavpre	Récoltés avant prélèvement	contin	numeric	Nombre de pièces avant prélèvement?
V544	resavpre	Restants avant prélèvement	contin	numeric	Nombre de pièces avant prélèvement Restant
V545	totavpre	Total avant prélèvement	contin	numeric	Total (5+6)
V546	nbpre	Nb. de pièces prélevées	contin	numeric	Nombre de pièces prélevées
V547	poidpre	Poids net prélèvement	contin	numeric	Poids net prélèvement (kg)
V548	rappre	Rapport de prélèvement	contin	numeric	Rapport de Prélèvement 7/8

V549	poidest	Poids estimé	contin	numeric	Poids estimé sur superficie récoltée (9*10)
V550	pculpu	Poids culture pure	contin	numeric	Poids culture pure rapporté à 25 m2 (11*s)
V551	rendtc	Rendement Controleur	contin	numeric	Rendement en kg/ha (12)*400

## A52

Content	Le fichier A52 contient la suite des informations sur l'élevage de l'Exploitation. Les principales variables portent sur les ventes et achats d'animaux, les prix.
Cases	893
Variable(s)	11
Structure	Type: relational Keys: region(region), cercle(Numcercle), arrond(Numarrondissement), se(Section d'énumération), expl(Exploitation), a00(N° D'enregistrement), a51(Espèce)
Version	Version définitive
Producer	Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.
Missing Data	

## Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V552	region	region	discrete	numeric	Région...
V553	cercle	Numcercle	discrete	numeric	Cercle...
V554	arrond	Numarrondissement	discrete	numeric	Arrondissement...
V555	se	Section d'énumération	discrete	numeric	SE...
V556	expl	Exploitation	discrete	numeric	EXPL N°...
V557	a00	N° D'enregistrement	discrete	numeric	N°
V558	a51	Espèce	discrete	numeric	Espèce
V559	a514	Prix d'achat	contin	numeric	Achat prix d'achat?
V560	a515	Catégorie achetée	discrete	numeric	Achat catégorie?
V561	a516	Prix de vente	contin	numeric	Vente prix de vente?
V562	a617	Catégorie vendue	discrete	numeric	Vente catégorie?

**A6**

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	5987
Variable(s)	17
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	

**Variables**

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V563	region	Région	discrete	numeric	Région...
V564	cercle	Cercle	discrete	numeric	Cercle...
V565	arrond	Arrondissement	discrete	numeric	Arrondissement...
V566	se	Section d'énumération	discrete	numeric	SE...
V567	expl	Exploitation	discrete	numeric	EXPL N°...
V568	a61	Code produits	discrete	numeric	Produits Code
V569	a63	Consommation des ménages	contin	numeric	Quelle est la part consommée de cette production de l'Exploitation?
V570	a64	Transformation à domicile	contin	numeric	Transformation à domicile?
V571	a65	Don à autres ménages	contin	numeric	Dons à autres ménages?
V572	a66	Semences:graines ou boutures	contin	numeric	Semences?
V573	a67	Ventes	contin	numeric	Ventes?
V574	a68	Pertes	contin	numeric	Pertes?
V575	a69	Mode principal	discrete	numeric	Mode Principal?
V576	a611	Unité de mesure locale	discrete	numeric	Mesure locale employée?
V577	a612	Equivalence unité référence	contin	numeric	Mesure locale employée, Equivalent
V578	a613	Prix de vente mesure locale	contin	numeric	Prix vente UML?
V579	a614	Prix de vente kilo ou litre	contin	numeric	Prix vente du kilo ou litre?

**A71**

Content	Le fichier A71 fournit les informations sur les dépenses en Equipements Agricoles de l'Exploitation.
Cases	7438
Variable(s)	10
Structure	Type: relational Keys: region(Région), cercle(Cercle), arrond(Arrondissement), se(Section d'énumération), expl(Exploitation), a710(Equipement)
Version	Version définitive
Producer	Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.
Missing Data	

**Variables**

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V580	region	Région	discrete	numeric	Région...
V581	cercle	Cercle	discrete	numeric	Cercle...
V582	arrond	Arrondissement	discrete	numeric	Arrondissement...
V583	se	Section d'énumération	discrete	numeric	SE...
V584	expl	Exploitation	discrete	numeric	EXPL N°...
V585	a710	Equipement	discrete	numeric	Equipements acquis par l'Exploitation depuis la campagne passée?
V586	a711	Stock d'équipement	contin	numeric	Stock * Nombre total par type d'équipement possédé par l'Exploitation?
V587	a712	Nombre acquis au cours de la campagne	contin	numeric	Equipements acquis par l'exploitation depuis la campagne passée Nombre?
V588	a713	Coût unitaire	contin	numeric	Coût unitaire?
V590	a714	Montant	contin	numeric	Montant?



**A72**

Content	Le fichier fournit les informations sur les dépenses en animaux de trait, intrants Agricoles et d'entretien de l'Exploitation.
Cases	4857
Variable(s)	10
Structure	Type: relational Keys: region(Région), cercle(Cercle), arrond(Arrondissement), se(Section d'énumération), expl(Exploitation), natdep(Nature dépense), a722(Unité), a723(Nombre)
Version	Version définitive
Producer	Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.
Missing Data	

**Variables**

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V592	region	Région	discrete	numeric	Région...
V593	cercle	Cercle	discrete	numeric	Cercle...
V594	arrond	Arrondissement	discrete	numeric	Arrondissement...
V595	se	Section d'énumération	discrete	numeric	SE...
V596	expl	Exploitation	discrete	numeric	EXPL N°...
V597	natdep	Nature dépense	discrete	numeric	Nature dépense?
V598	a722	Unité	discrete	numeric	Unité *
V599	a723	Nombre	contin	numeric	Combien d'animaux de trait, intrants Agricoles et d'entretien avez vous acheté?
V600	a724	Coût unitaire	contin	numeric	Coût unitaire?
V602	a725	Montant	contin	numeric	Montant?



## Région (region)

File: A00

**Overview**

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

Valid cases: 26076  
 Invalid: 0

**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: 11-74

Valid cases: 26076  
 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: 1101-7467

Valid cases: 26076  
 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	Valid cases: 26076
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 7	
Decimals: 0	
Range: 1101035-7467011	

### 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 1998.

### Literal question

SE...

## Exploitation (expl)

File: A00

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 26076
Format: numeric	Invalid: 0
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°...

## Numéro d'ordre (a01)

File: A00

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 26076
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-92	

### Description

Numéro de l'individu dans l'Exploitation.

### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

### Source of information

Enquêteur.

### Literal question

Numéro d'Ordre...

**Interviewer instructions**

Donner un numéro à chaque individu de l'Exploitation.

## Sexe (a02)

File: A00

**Overview**

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

Valid cases: 26076  
Invalid: 0

**Description**

Sexe de l'individu

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

**Literal question**

Sexe...?

**Interviewer instructions**

Ecrire le code correspondant au sexe de l'individu:

1= Masculin

2= Féminin

## Lien de parenté (a03)

File: A00

**Overview**

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

Valid cases: 26076  
Invalid: 0

**Description**

La relation parentale unissant l'individu au chef d'Exploitation.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

**Literal question**

Lien parenté?

**Interviewer instructions**

Ecrire le code correspondant au lien de parenté:

Chef d'exploitation = 1

Epouse du chef = 2

Fils ou fille = 3

Frère ou sœur = 4

Père ou mère = 5

Autre lien de parenté = 6

Sans lien de parenté = 7

## Situation de résidence (a04)

File: A00

### Overview

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

Valid cases: 26076  
Invalid: 0

### Description

Etat dans lequel l'individu réside actuellement dans l'Exploitation, par exemple : Résident présent, Résident absent ou Visiteur.

### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

### Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

### Literal question

Situation résidence?

### Interviewer instructions

Ecrire code correspondant à la situation de résidence de l'individu:

Résident présent = 1

Résident absent = 2

Visiteur = 3

## Age en années révolues (a05)

File: A00

### Overview

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

Valid cases: 26076  
Invalid: 0  
Minimum: 0  
Maximum: 99  
Mean: 21.1  
Standard deviation: 18.6

### Description

Age en années révolues de l'individu.

### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

### Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

### Literal question

Age (en années)?

### Interviewer instructions

Ecrire l'age en années révolues.

## Participation travaux agricoles (a06)

File: A00

### Overview

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

Valid cases: 26076  
Invalid: 0

**Description**

La Participation de l'individu aux travaux Agricoles de l'Exploitations.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

**Literal question**

Participe aux Travaux Agricoles?

**Interviewer instructions**

Ecrire le code correspondant à la réponse donnée:

1= Oui

2= Non

## Niveau d'instruction (a07)

File: A00

**Overview**

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

Valid cases: 26075

Invalid: 1

**Description**

Le niveau d'instruction de l'individu.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

**Literal question**

Niveau d'instruction?

**Interviewer instructions**

Ecrire le code correspondant au niveau d'instruction de l'individu:

1= Analphabète

2= Fondamental 1

3= Fondamental 2

4= Secondaire

5= Supérieur

6= Alphanète langue nationale

7= Autres

8= Non concerné

## Activité principale (a08)

File: A00

**Overview**

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

Valid cases: 26058

Invalid: 18

**Description**

L'Activité dans laquelle l'individu prend son maximum de temps.

**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 correspondant à l'activité Principale:

Non concerné = 0

Agriculture = 1

Elevage = 2

Pêche = 3

Chasse = 4

Artisanat = 5

Commerce = 6

Enfant = 7

Vieillards/handicapés = 8

Femmes au foyer = 9

Autre = 10

## Situation dans l'activité principale (a09)

File: A00

### Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 0-6

Valid cases: 26056

Invalid: 20

### Description

La Situation dans laquelle l'individu fait son activité principale.

### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

### Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

### Literal question

Situation dans activité?

### Interviewer instructions

Ecrire le code correspondant à l'activité principale de l'individu:

1= Employeur

2= Indépendant

3= Salarié

4= Aide familial

5= Apprenti

6= Associé

0= Non concerné

## Activité secondaire (a010)

File: A00

### Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 0-10

Valid cases: 15542

Invalid: 10534

### Description

Activité de l'individu qui vient après l'activité principale.

### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.



**Source of information**

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

**Literal question**

Activité secondaire?

**Interviewer instructions**

Ecrire le code correspondant à l'activité Secondaire:

Non concerné = 0

Agriculture = 1

Elevage = 2

Pêche = 3

Chasse = 4

Artisanat = 5

Commerce = 6

Enfant = 7

Vieillards/handicapés = 8

Femmes au foyer = 9

Autre = 10

## Situation dans l'activité secondaire (a011)

File: A00

**Overview**

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 0-8

Valid cases: 15485

Invalid: 10591

**Description**

La Situation dans laquelle l'individu fait son activité secondaire.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

**Literal question**

Situation dans l'activité?

**Interviewer instructions**

Ecrire le code correspondant à la situation de l'individu dans l'activité secondaire:

1= Employeur

2= Indépendant

3= Salarié

4= Aide familial

5= Apprenti

6= Associé

0= Non concerné

## Situation matrimoniale (a012)

File: A00

**Overview**

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 0-5

Valid cases: 26068

Invalid: 8

**Description**

Etat de l'individu i par rapport au mariage

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

**Literal question**

Situation Maritale?

**Interviewer instructions**

Ecrire le code correspondant à la situation matrimoniale de l'individu:

Marié(e) = 1

Célibataire = 2

Veuf(ve) = 3

Divorcé(e) = 4

Autres = 5

Non concerné =0

## Région (region)

File: A0M

**Overview**

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

Valid cases: 376  
 Invalid: 0

**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: A0M

**Overview**

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

Valid cases: 376  
 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: 1125-7367

Valid cases: 376  
 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 où s'effectue la collecte.

## Section d'énumération (se)

File: A0M

**Overview**

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 7

Decimals: 0

Range: 1125026-7367014

Valid cases: 376

Invalid: 0

**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 1998.

**Literal question**

SE...

**Interviewer instructions**

Ecrire le numéro de la section d'énumération.

## Exploitation (expl)

File: A0M

**Overview**

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-5

Valid cases: 376

Invalid: 0

**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.

## N° d'ordre du Migrant (a0m1)

File: A0M

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 1-34

Valid cases: 376  
 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: 376  
 Invalid: 0

### Description

Le sexe du migrant

### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

### Source of information

Le Chef d'Exploitation ou son répondant.

### Literal question

Sexe..

### Interviewer instructions

Ecrire le code correspondant au sexe du migrant:

1= Masculin  
 2= Féminin

## Age du Migrant (a0m4)

File: A0M

### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 0-70

Valid cases: 375  
 Invalid: 1  
 Minimum: 0  
 Maximum: 70  
 Mean: 22.2  
 Standard deviation: 10

### Description

Age 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**

Age (en années)?

## Durée d'absence du migrant (a0m5)

File: A0M

**Overview**

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 0-96

Valid cases: 374

Invalid: 2

Minimum: 0

Maximum: 96

Mean: 5.5

Standard deviation: 6.6

**Description**

Nombre de mois d'absence du migrant

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Chef d'Exploitation ou son répondant.

**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  
Range: 1-7

Valid cases: 915  
Invalid: 0

### 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...

### 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: A0N

### Overview

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

Valid cases: 915  
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...

### Post question

Tous les cercles sont choisis.

### 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: 1101-7367

Valid cases: 915  
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

Decimals: 0

Range: 1101035-7367014

Valid cases: 915

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 1998.

**Literal question**

SE...

**Interviewer instructions**

Ecrire le numéro de la section d'énumération.

## Exploitation (expl)

File: A0N

**Overview**

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-5

Valid cases: 915

Invalid: 0

**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.

## Numéro d'ordre enfant (a0n1)

File: A0N



**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 1-39

Valid cases: 915  
 Invalid: 0

**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: 915  
 Invalid: 0

**Description**

Le Sexe du nouveau né vivant dans l'Exploitation.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

**Literal question**

Sexe?

**Interviewer instructions**

Ecrire 1 pour le masculin et 2 pour le féminin.

## Numéro d'ordre de la mère (a0n4)

File: A0N

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 1-83

Valid cases: 913  
 Invalid: 2

**Description**

Le Numéro d'ordre de la mère du nouveau né vivant.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Enquêteur

**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  
Range: 1-7

Valid cases: 2141  
Invalid: 0

### 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: A1

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 11-74

Valid cases: 2141  
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: A1

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 4  
Decimals: 0  
Range: 1101-7467

Valid cases: 2141  
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 de la zone d'enquête

## Section d'énumération (se)

File: A1

**Overview**

Type: Discrete

Valid cases: 2141

Format: numeric

Invalid: 0

Width: 7

Decimals: 0

Range: 1101035-7467011

**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 1998.

**Literal question**

SE...

**Interviewer instructions**

Ecrire le numéro de la section d'énumération.

## Exploitation (expl)

File: A1

**Overview**

Type: Discrete

Valid cases: 2141

Format: numeric

Invalid: 0

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.

## Code partie SE (a12)

File: A1

**Overview**

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

Valid cases: 2136  
 Invalid: 5

#### 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...

#### Interviewer instructions

Ecrire le numéro de la partie SE

## Numéro concession (a13)

### File: A1

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 3  
 Decimals: 0  
 Range: 1-621

Valid cases: 2136  
 Invalid: 5

#### 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: 2137  
 Invalid: 4  
 Minimum: 1  
 Maximum: 9  
 Mean: 1.9  
 Standard deviation: 1.4

#### 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 principale de l'Exploitation (a15)

File: A1

#### Overview

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

Valid cases: 2140  
Invalid: 1

#### 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 réponse du répondant.

## Activité secondaire de l'Exploitation (a16)

File: A1

#### Overview

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

Valid cases: 1989  
Invalid: 152

#### Description

Activité qui vient après l'activité dominante.

#### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

#### Source of information

Du chef exploitation ou répondant

#### Pre question

si activité second = 2, Quel est le type d'élevage que vous faites?

#### Literal question

Activité secondaire?

#### Interviewer instructions

Ecrire le code correspondant à l'Activité secondaire:

Agriculture = 1  
Elevage = 2  
Pêche = 3  
Chasse = 4  
Artisanat = 5  
Commerce = 6  
Autre = 7

## Pratique Culture Hors Saison? (a17)

File: A1

### Overview

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

Valid cases: 2074  
Invalid: 67

### 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 répondant.

### 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:

1= Cultures de céréales  
2= Jardinage  
3= Autre culture

## Si oui type de culture (a18)

File: A1

### Overview

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

Valid cases: 317  
Invalid: 1824

### Description

Le type de culture pratiquée par l'Exploitation hors saison.

### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

### Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

### Pre question

Faites vous une culture hors saison?

### Literal question

Si oui quel est le type de culture?

### Interviewer instructions

Ecrire le code correspondant au type de culture:

1 = cultures de céréales  
2 = jardinage  
3 = autre culture

## Type d'élevage (a19)

File: A1

### Overview

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

Valid cases: 1503  
Invalid: 638

### 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 répondant.

### Pre question

Si activité principale ou activité secondaire est élevage = 2

### Literal question

Type d'élevage?

### Post question

Ecrire le code correspondant au type d'élevage:

1=sédentaire sans transhumance  
2=sédentaire avec transhumance  
3=semi nomade  
4=nomade

### 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  
 Range: 1-7

Valid cases: 7128  
 Invalid: 0

**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: A2

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 11-74

Valid cases: 7128  
 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: A2

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 4  
 Decimals: 0  
 Range: 1101-7423

Valid cases: 7128  
 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.

## Section d'énumération (se)

File: A2

**Overview**

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 7

Decimals: 0

Range: 1101035-7423003

Valid cases: 7128

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 1998.

**Literal question**

SE...

## Exploitation (expl)

File: A2

**Overview**

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-5

Valid cases: 7128

Invalid: 0

**Description**

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

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Enquêteur.

MODULE A2 : BLOCS ET PARCELLES CULTIVEES DE L'EXPLOITATION.

**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  
 Range: 1-30

Valid cases: 7128  
 Invalid: 0

**Description**

Le Numero d'enregistrement de 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.

## Code Bloc (a21)

### File: A2

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 1-31

Valid cases: 7126  
 Invalid: 2

**Description**

Le numéro du Bloc.

**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.

## Partie SE (a22)

### File: A2

**Overview**

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

Valid cases: 7126  
 Invalid: 2

**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...

**Interviewer instructions**

Ecrire 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: 7126  
 Invalid: 2

**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?

**Interviewer instructions**

Ecrire le code correspondant au mode de culture.

## Nombre de parcelles (a24)

File: A2

**Overview**

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

Valid cases: 7106  
 Invalid: 22  
 Minimum: 1  
 Maximum: 14  
 Mean: 2.1  
 Standard deviation: 1.6

**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**

Nombre de parcelles?

**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: 1-42

Valid cases: 7124  
 Invalid: 4

**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 1 campagne actuelle (a261)

### File: A2

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 11-79

Valid cases: 7121  
 Invalid: 7

**Description**

La culture 1 de la présente campagne.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

**Literal question**

Culture de la présente campagne?

**Interviewer instructions**

Ecrire le code de la culture pratiquée:

11= Mil  
 12 = Sorgho  
 13 = Riz (Paddy)  
 14 = Maïs  
 15 = Fonio  
 16 = Blé

## Culture 2 campagne actuelle (a262)

### File: A2

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 11-79

Valid cases: 1061  
 Invalid: 6067

**Description**

La culture 2 de la présente campagne.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Le chef d'exploitation ou son répondant

**Literal question**

Culture de la présente campagne?

**Interviewer instructions**

Ecrire le code de la culture pratiquée:

11= Mil

12 = Sorgho

13 = Riz (Paddy)

14 = Maïs

15 = Fonio

16 = Blé

## Culture 3 campagne actuelle (a263)

File: A2

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 11-79

Valid cases: 87  
 Invalid: 7041

**Description**

La culture 3 de la présente campagne.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Le chef d'exploitation ou son répondant

**Literal question**

Culture de la présente campagne?

**Interviewer instructions**

Ecrire le code de la culture pratiquée:

11= Mil

12 = Sorgho

13 = Riz (Paddy)

14 = Maïs

15 = Fonio

16 = Blé

## Etat parcelle campagne précédente (a27)

File: A2

**Overview**

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

Valid cases: 7110  
 Invalid: 18

**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.

**Pre question**

Campagne précédente Etat.

#### Literal question

La parcelle était elle cultivée la campagne précédente?

#### Post question

Si cultivée, désignation des cultures.

## Culture 1 campagne passée (a281)

File: A2

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 11-79

Valid cases: 6116  
Invalid: 1012

### Description

La culture 1 de la parcelle pendant la campagne précédente

### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

### Source of information

Le chef d'exploitation ou son répondant

### Pre question

Si cultivée désignation des cultures.

### Literal question

Campagne précédente, culture pratiquée?

### Interviewer instructions

Ecrire le code de la culture pratiquée:

11 = Mil  
12 = Sorgho  
13 = Riz (Paddy)  
14 = Maïs  
15 = Fonio  
16 = Blé

## Culture 2 campagne passée (a282)

File: A2

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 11-79

Valid cases: 758  
Invalid: 6370

### Description

La culture 2 de la parcelle pendant la campagne précédente

### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

### Source of information

Le chef d'exploitation ou son répondant

### Pre question

Si cultivée désignation des cultures.

### Literal question

Campagne précédente, culture pratiquée?

### Interviewer instructions

Ecrire le code de la culture pratiquée:

11= Mil

12 = Sorgho

13 = Riz (Paddy)

14 = Maïs

15 = Fonio

16 = Blé

## Culture 3 campagne passée (a283)

File: A2

### Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 11-79

Valid cases: 39

Invalid: 7089

### Description

La culture 3 de la parcelle pendant la campagne précédente

### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

### Source of information

Le chef d'exploitation ou son répondant

### Pre question

Si cultivée désignation des cultures.

### Literal question

Campagne précédente, culture pratiquée?

### Interviewer instructions

Ecrire le code de la culture pratiquée:

11= Mil

12 = Sorgho

13 = Riz (Paddy)

14 = Maïs

15 = Fonio

16 = Blé



## Région (region)

File: A3

**Overview**

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

Valid cases: 6306  
 Invalid: 0

**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: A3

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 11-74

Valid cases: 6306  
 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: 1101-7423

Valid cases: 6306  
 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

## Section d'énumération (se)

File: A3

**Overview**

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 7

Decimals: 0

Range: 1101035-7423003

Valid cases: 6306

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 1998.

**Literal question**

SE...

**Interviewer instructions**

Ecrire le numéro de la section d'énumération.

## Exploitation (expl)

File: A3

**Overview**

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-5

Valid cases: 6306

Invalid: 0

**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.

## Numéro d'enregistrement de la parcelle (a11)

File: A3

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 1-37

Valid cases: 6306  
 Invalid: 0

**Description**

Numéro auquel la parcelle a été enregistrée.

**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 (a12)

### File: A3

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 1-31

Valid cases: 6306  
 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: 1-11

Valid cases: 6301  
 Invalid: 5

**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**

Code 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  
Decimals: 0  
Range: 11-79

Valid cases: 6306  
Invalid: 0

**Description**

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 correspondant à la culture pratiquée:

- 11 Mil
- 12 Sorgho
- 13 Riz
- 14 Maïs
- 15 Fonio
- 16 Blé
- 19 Autres céréales
- 21 Patates
- 22 Igname
- 23 Manioc
- 29 Autres tubercules
- 31 Haricot sec (nièbè)
- 32 Pois de terre (wandzou)
- 34 Poids sucrés
- 39 Autres légumineuses et assimilés
- 41 Canne à sucre
- 42 Arachide
- 43 Tabac
- 44 Coton
- 45 Dah fibre
- 46 Thé
- 49 Autres cultures industrielles
- 51 Salades choux
- 52 Poivron et piment
- 53 Tomate
- 54 Pomme de terre
- 55 Oignon
- 56 Gombo
- 57 Pastèque
- 58 Concombre melon
- 59 Autres légumes
- 61 Mangue
- 62 Orange et mandarine
- 63 Citron
- 64 Banane
- 65 Papaye
- 69 Autres Fruits
- 71 Karité
- 72 Néré
- 73 Tamarin
- 74 Dah en grain (sauce)
- 75 Calebasse
- 76 Canne à sucre locale
- 79 Autres produits divers

## Culture 2 (a142)

File: A3

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 11-79

Valid cases: 935  
Invalid: 5371

### 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 correspondant à la culture pratiquée:

- 11 Mil
- 12 Sorgho
- 13 Riz
- 14 Maïs
- 15 Fonio
- 16 Blé
- 19 Autres céréales
- 21 Patates
- 22 Igname
- 23 Manioc
- 29 Autres tubercules
- 31 Haricot sec (nièbè)
- 32 Pois de terre (wandzou)
- 34 Poids sucrés
- 39 Autres légumineuses et assimilés
- 41 Canne à sucre
- 42 Arachide
- 43 Tabac
- 44 Coton
- 45 Dah fibre
- 46 Thé
- 49 Autres cultures industrielles
- 51 Salades choux
- 52 Poivron et piment
- 53 Tomate
- 54 Pomme de terre
- 55 Oignon
- 56 Gombo
- 57 Pastèque
- 58 Concombre melon
- 59 Autres légumes
- 61 Mangue
- 62 Orange et mandarine
- 63 Citron
- 64 Banane
- 65 Papaye
- 69 Autres Fruits
- 71 Karité
- 72 Néré
- 73 Tamarin
- 74 Dah en grain (sauce)
- 75 Calebasse
- 76 Canne à sucre locale
- 79 Autres produits divers

## Culture 3 (a143)

### File: A3

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 11-79

Valid cases: 88  
 Invalid: 6218

**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 correspondant à la culture pratiquée:

- 11 Mil
- 12 Sorgho
- 13 Riz
- 14 Maïs
- 15 Fonio
- 16 Blé
- 19 Autres céréales
- 21 Patates
- 22 Igname
- 23 Manioc
- 29 Autres tubercules
- 31 Haricot sec (nièbè)
- 32 Pois de terre (wandzou)
- 34 Poids sucrés
- 39 Autres légumineuses et assimilés
- 41 Canne à sucre
- 42 Arachide
- 43 Tabac
- 44 Coton
- 45 Dah fibre
- 46 Thé
- 49 Autres cultures industrielles
- 51 Salades choux
- 52 Poivron et piment
- 53 Tomate
- 54 Pomme de terre
- 55 Oignon
- 56 Gombo
- 57 Pastèque
- 58 Concombre melon
- 59 Autres légumes
- 61 Mangue
- 62 Orange et mandarine
- 63 Citron
- 64 Banane
- 65 Papaye
- 69 Autres Fruits
- 71 Karité
- 72 Néré
- 73 Tamarin
- 74 Dah en grain (sauce)
- 75 Calebasse
- 76 Canne à sucre locale
- 79 Autres produits divers

## Superficie Globale (a15)

File: A3

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6305
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 7	Minimum: 18
Decimals: 0	Maximum: 423621
Range: 18-423621	Mean: 14121.8
	Standard deviation: 20753

### Description

La Superficie globale de la parcelle en (m2).

### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

### Source of information

Le Contrôleur

**Pre question**

Superficie en ( m2 )

**Literal question**

Globale (G)

**Interviewer instructions**

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

## Superficie Intérieure (a16)

File: A3

**Overview**

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 7

Decimals: 0

Range: 0-8761

Valid cases: 6116

Invalid: 190

Minimum: 0

Maximum: 8761

Mean: 9

Standard deviation: 197.2

**Description**

Superficie intérieure de la parcelle

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Le contrôleur

**Pre question**

Supficie en M2

**Literal question**

Intérieure (I)

**Interviewer instructions**

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

## Superficie (a17)

File: A3

**Overview**

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 8

Decimals: 2

Range: 18-423621

Valid cases: 6305

Invalid: 1

Minimum: 18

Maximum: 423621

Mean: 14103.5

Standard deviation: 20710.2

**Description**

Différence entre superficie globale et la superficie de la partie intérieure

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Le contrôleur

**Pre question**

Superficie en ( m2 )

**Literal question**

Différence E = G - I

**Interviewer instructions**

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





## Région (region)

File: A4

**Overview**

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

Valid cases: 2889  
 Invalid: 0

**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: A4

**Overview**

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

Valid cases: 2889  
 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: A4

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 4  
 Decimals: 0  
 Range: 1101-7345

Valid cases: 2889  
 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 d'arrondissement où s'effectue la collecte.

## Section d'énumération (se)

File: A4

**Overview**

Type: Discrete

Valid cases: 2889

Format: numeric

Invalid: 0

Width: 7

Decimals: 0

Range: 1101035-7345016

**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 1998.

**Literal question**

SE...

**Interviewer instructions**

Ecrire le numéro de la section d'énumération

## Exploitation (expl)

File: A4

**Overview**

Type: Discrete

Valid cases: 2889

Format: numeric

Invalid: 0

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.

## Numéro d'enregistrement parcelle (a40)

File: A4

**Overview**

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

Valid cases: 2889  
 Invalid: 0

**Description**

Numéro auquel la parcelle a été enregistrée.

**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.

## Bloc (a41)

### File: A4

**Overview**

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

Valid cases: 2889  
 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.

## Parcelle (a42)

### File: A4

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 1-11

Valid cases: 2889  
 Invalid: 0

**Description**

Numéro affecté à la parcelle

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Enquêteur

**Literal question**

N° 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  
Decimals: 0  
Range: 1-2

Valid cases: 2889  
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: 25  
Invalid: 2864

**Description**

Motif de non prélèvement

**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

**Overview**

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

Valid cases: 2864  
 Invalid: 25

**Description**

Le motif du prélèvement

**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

## Motif du remplacement (motif)

File: A4

**Overview**

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

Valid cases: 1  
 Invalid: 2888

**Description**

Le motif de prélèvement sur parcelle de remplacement.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Enquêteur

**Pre question**

Si oui prélèvement effectué

**Literal question**

Si sur parcelle de remplacement, donner motif

## Type de Prélèvement (a46)

File: A4

**Overview**

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

Valid cases: 2863  
 Invalid: 26

**Description**

Le type de prélèvement effectué dans le carré.

### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

### Source of information

Enquêteur

### Literal question

Quel est le type de prélèvement?

### Interviewer instructions

Ecrire le code du type de prélèvement:

1=Carré de 25 m<sup>2</sup>,

2=rectangle de 25 m<sup>2</sup>,

3=totalité de la parcelle

## Superficie en module A3 (supa3)

### File: A4

#### Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 7

Decimals: 0

Range: 25-2500025

Valid cases: 20

Invalid: 2869

Minimum: 25

Maximum: 2500025

Mean: 125195.7

Standard deviation: 558976.8

#### Description

La superficie en module A3

#### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

#### Source of information

Enquêteur

#### Pre question

Si prélèvement effectué sur totalité de la parcelle, reporter (au bureau régional) la superficie figurant sur A3

Superficie en m<sup>2</sup> et calculer le rapport  $s = 25/S$  en m<sup>2</sup>

## Rapport 25/S (rap)

### File: A4

#### Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 8

Decimals: 5

Range: 0-1

Valid cases: 2889

Invalid: 0

Minimum: 0

Maximum: 1

Mean: 0

Standard deviation: 0

#### Description

Le poids de culture pure rapporté à 25 m<sup>2</sup>.

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 m<sup>2</sup>

(11\*s)

## Nbre de cultures présentes (a49)

File: A4

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2879
Format: numeric	Invalid: 10
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.4

### Description

Le 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	Valid cases: 2874
Format: numeric	Invalid: 15
Width: 2	
Decimals: 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

### Interviewer instructions

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

## Etat avant prélèvement (a411)

File: A4

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2858
Format: numeric	Invalid: 31
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

### 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: 2821

Invalid: 68

### 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: 0-1120

Valid cases: 2811

Invalid: 78

Minimum: 0

Maximum: 1120

Mean: 0.9

Standard deviation: 21.9

### Description

Nombre de pièces avant prélèvement recotlé dans le carré.

### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

### Source of information

Le chef de l'exploitation ou son répondant

### Literal question

Combien de pièces ont été recotlées avant prélèvement?

### Interviewer instructions

Ecrire le nombre de pièces récoltées 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	Valid cases: 2760
Format: numeric	Invalid: 129
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9800
Range: 0-9800	Mean: 256
	Standard deviation: 801.3

### Description

Nombre de pièces avant prélèvement Restant 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	Valid cases: 2762
Format: numeric	Invalid: 127
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9800
Range: 0-9800	Mean: 256.6
	Standard deviation: 801.7

### Description

La Somme des pièces récoltées 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: 0-9800

Valid cases: 2764  
Invalid: 125  
Minimum: 0  
Maximum: 9800  
Mean: 255.4  
Standard deviation: 800.7

**Description**

Le Nombre de pièces prélevées 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: 7  
Decimals: 3  
Range: 0-90

Valid cases: 2871  
Invalid: 18  
Minimum: 0  
Maximum: 90  
Mean: 2.5  
Standard deviation: 4.3

**Description**

Le poids net du prélèvement.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Enquêteur

**Literal question**

Poids net prélèvement (kg)

## Rapport de prélèvement (a418)

File: A4

**Overview**

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 6  
Decimals: 3  
Range: 0-7.77

Valid cases: 2800  
Invalid: 89  
Minimum: 0  
Maximum: 7.8  
Mean: 1  
Standard deviation: 0.2

**Description**

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

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Le contrôleur

**Literal question**

Rapport de Prélèvement  
7/8

## Poids estimé (a419)

File: A4

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2794
Format: numeric	Invalid: 95
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 86
Range: 0-86	Mean: 2.5
	Standard deviation: 3.9

### 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

Le 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	Valid cases: 2768
Format: numeric	Invalid: 121
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 86
Range: 0-86	Mean: 2.5
	Standard deviation: 4

### 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

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

### Interviewer instructions

Marquer le resultat de l'opération

## Rendement Controleur (a421)

File: A4

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 5  
Decimals: 0  
Range: 0-34400

Valid cases: 2808  
Invalid: 81  
Minimum: 0  
Maximum: 34400  
Mean: 990.3  
Standard deviation: 1477.8

### Description

Le Rendement de la culture exprimé en Kg par ha.  
Il s'exprime en multipliant le poids culture pure rapporté à 25 m2 par 400.

### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

### Source of information

Le contrôleur

### Literal question

Rendement en kg/ha  
(12)\*400

## Région (region)

File: A51

**Overview**

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

Valid cases: 2889  
 Invalid: 0

**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: A51

**Overview**

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

Valid cases: 2889  
 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: A51

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 4  
 Decimals: 0  
 Range: 1101-7345

Valid cases: 2889  
 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: A51

**Overview**

Type: Discrete

Valid cases: 2889

Format: numeric

Invalid: 0

Width: 7

Decimals: 0

Range: 1101035-7345016

**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 1998

**Literal question**

SE...

**Interviewer instructions**

Ecrire le numéro de la section d'énumération.

## Exploitation (expl)

File: A51

**Overview**

Type: Discrete

Valid cases: 2889

Format: numeric

Invalid: 0

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.

## Numéro d'enregistrement parcelle (numenpar)

File: A51

**Overview**

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

Valid cases: 2889  
 Invalid: 0

#### Description

Numéro auquel la parcelle a été enregistrée.

#### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

#### Source of information

Enquêteur

#### Literal question

N°Parcelle...

#### Interviewer instructions

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

## Bloc (bloc)

### File: A51

#### Overview

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

Valid cases: 2889  
 Invalid: 0

#### 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.

## Parcelle (parc)

### File: A51

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 1-11

Valid cases: 2889  
 Invalid: 0

#### Description

Numéro auquel la parcelle a été enregistrée.

#### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

#### Source of information

Enquêteur

#### Literal question

N°Parcelle...

#### Interviewer instructions

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



## Prélèvement effectué (prelev)

File: A51

### Overview

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

Valid cases: 2889  
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

## Si non : Motif (motifpre)

File: A51

### Overview

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

Valid cases: 25  
Invalid: 2864

### Description

Motif de non prélèvement

### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

### Source of information

Enquêteur

### Pre question

Prélèvement effectué? Oui=1; Non=2

### Literal question

Si non motif?

## Si oui : Lieu (lieu)

File: A51

### Overview

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

Valid cases: 2864  
Invalid: 25

### Description

Le motif du prélèvement

### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

### Source of information

Enquêteur

**Pre question**

prélèvement effectué sur le carré?

oui

**Literal question**

Si oui?

**Motif du remplacement (motifrpl)**

File: A51

**Overview**

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

Valid cases: 1  
 Invalid: 2888

**Description**

Le motif de prélèvement sur parcelle de remplacement.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Enquêteur

**Pre question**

Si oui prélèvement effectué

**Literal question**

Si sur parcelle de remplacement, donner motif

**Type de Prélèvement (typrelev)**

File: A51

**Overview**

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

Valid cases: 2863  
 Invalid: 26

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Enquêteur

**Literal question**

Quel est le type de prélèvement?

**Interviewer instructions**

Ecrire le code du type de prélèvement:

1=Carré de 25 m<sup>2</sup>,  
 2=rectangle de 25 m<sup>2</sup>,  
 3=totalité de la parcelle

**Superficie en module A3 (supa3)**

File: A51

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 7  
 Decimals: 0  
 Range: 25-2500025

Valid cases: 20  
 Invalid: 2869  
 Minimum: 25  
 Maximum: 2500025  
 Mean: 125195.7  
 Standard deviation: 558976.8

### Description

La superficie en module A3

### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

### Source of information

Enquêteur

### Pre question

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

## Rapport 25/S (rap)

File: A51

### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 5  
 Range: 0-1

Valid cases: 2889  
 Invalid: 0  
 Minimum: 0  
 Maximum: 1  
 Mean: 0  
 Standard deviation: 0

### 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 (nbcpres)

File: A51

### Overview

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

Valid cases: 2879  
 Invalid: 10  
 Minimum: 1  
 Maximum: 3  
 Mean: 1.1  
 Standard deviation: 0.4

### Description

Le 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 (culture)

File: A51

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 11-79

Valid cases: 2874  
 Invalid: 15

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Literal question**

Code culture

## Etat avant prélèvement (etavpre)

File: A51

**Overview**

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

Valid cases: 2858  
 Invalid: 31

**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 du carré avant prélèvement:

1 = carré intact

2 = carré partiellement récolté

## Nature unité comptage (natunco)

File: A51

**Overview**

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

Valid cases: 2821  
 Invalid: 68

**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 correspondant à l'unité de comptage utilisée:

1 =épis

2 =capsule

3 =fruit

4= pied ou plant

## Récoltés avant prélèvement (recavpre)

File: A51

**Overview**

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 4

Decimals: 0

Range: 0-1120

Valid cases: 2811

Invalid: 78

Minimum: 0

Maximum: 1120

Mean: 0.9

Standard deviation: 21.9

**Description**

Nombre de pièces avant prélèvement recotlé dans le carré.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Enquêteur

**Literal question**

Nombre de pièces avant prélèvement?

## Restants avant prélèvement (resavpre)

File: A51

**Overview**

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 4

Decimals: 0

Range: 0-9800

Valid cases: 2760

Invalid: 129

Minimum: 0

Maximum: 9800

Mean: 256

Standard deviation: 801.3

**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

## Total avant prélèvement (totavpre)

File: A51

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 4  
 Decimals: 0  
 Range: 0-9800

Valid cases: 2762  
 Invalid: 127  
 Minimum: 0  
 Maximum: 9800  
 Mean: 256.6  
 Standard deviation: 801.7

**Description**

La Somme des pièces récoltées 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)

## Nb. de pièces prélevées (nbpre)

File: A51

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 4  
 Decimals: 0  
 Range: 0-9800

Valid cases: 2764  
 Invalid: 125  
 Minimum: 0  
 Maximum: 9800  
 Mean: 255.4  
 Standard deviation: 800.7

**Description**

Le Nombre de pièces prélevées par culture dans le carré.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Enquêteur

**Literal question**

Nombre de pièces prélevées

## Poids net prélèvement (poidpre)

File: A51

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 7  
 Decimals: 3  
 Range: 0-90

Valid cases: 2871  
 Invalid: 18  
 Minimum: 0  
 Maximum: 90  
 Mean: 2.5  
 Standard deviation: 4.3

**Description**

Le poids net du prélèvement.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Literal question**

Poids net prélèvement (kg)

## Rapport de prélèvement (rappre)

File: A51

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 6  
Decimals: 3  
Range: 0-7.77

Valid cases: 2800  
Invalid: 89  
Minimum: 0  
Maximum: 7.8  
Mean: 1  
Standard deviation: 0.2

### Description

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

### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

### Source of information

Le contrôleur

### Literal question

Rapport de Prélèvement  
7/8

## Poids estimé (poidest)

File: A51

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 6  
Decimals: 2  
Range: 0-86

Valid cases: 2794  
Invalid: 95  
Minimum: 0  
Maximum: 86  
Mean: 2.5  
Standard deviation: 3.9

### 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

Le contrôleur

### Literal question

Poids estimé sur superficie récoltée (9\*10)

## Poids culture pure (pculpu)

File: A51

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 6  
Decimals: 2  
Range: 0-86

Valid cases: 2768  
Invalid: 121  
Minimum: 0  
Maximum: 86  
Mean: 2.5  
Standard deviation: 4

### 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**

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

**Rendement Controleur (rendtc)**

File: A51

**Overview**

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 5  
Decimals: 0  
Range: 0-34400

Valid cases: 2808  
Invalid: 81  
Minimum: 0  
Maximum: 34400  
Mean: 990.3  
Standard deviation: 1477.8

**Description**

Le Rendement de la culture exprimé en Kg par ha.  
Il s'exprime en multipliant le poids culture pure rapporté à 25 m2 par 400.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Le contrôleur

**Literal question**

Rendement en kg/ha  
(12)\*400



## region (region)

File: A52

**Overview**

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

Valid cases: 893  
 Invalid: 0

**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.

## Numcercle (cercle)

File: A52

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 11-72

Valid cases: 893  
 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.

## Numarrondissement (arrond)

File: A52

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 4  
 Decimals: 0  
 Range: 1101-7223

Valid cases: 893  
 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: A52

**Overview**

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 7

Decimals: 0

Range: 1101035-7223035

Valid cases: 893

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 1998

**Literal question**

SE...

**Interviewer instructions**

Ecrire le numéro de la section d'énumération.

## Exploitation (expl)

File: A52

**Overview**

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-5

Valid cases: 893

Invalid: 0

**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.

## N° D'enregistrement (a00)

File: A52

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 1-30

Valid cases: 893  
 Invalid: 0

#### Description

Le Numéro d'enregistrement de l'individu dans l'Exploitation

#### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

#### Source of information

Enquêteur

#### Literal question

N°

#### Interviewer instructions

Commencer l'enregistrement par le chef de l'Exploitation.

## Espèce (a51)

File: A52

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 10-70

Valid cases: 490  
 Invalid: 403

#### Description

Code attribué à l'espèce animal

#### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

#### Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

#### Literal question

Espèce

#### Interviewer instructions

Les animaux de traits ne sont pas pris en compte.

## Prix d'achat (a514)

File: A52

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 6  
 Decimals: 0  
 Range: 1500-250000

Valid cases: 260  
 Invalid: 633  
 Minimum: 1500  
 Maximum: 250000  
 Mean: 30152.5  
 Standard deviation: 33617.8

#### Description

Valeur d'acquisition de l'animal en terme monétaire

#### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

#### Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

#### Literal question

Achat prix d'achat?

#### 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 d'une catégorie, on inscrit le (s) prix en face du code de la catégorie concernée.

## Catégorie achetée (a515)

File: A52

### Overview

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

Valid cases: 135  
Invalid: 758

### Description

La catégorie de l'animal acheté; il s'agit jeune, adulte mâle, adulte féminin.

### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

### Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

### Literal question

Achat catégorie?

### Interviewer instructions

Cocher devant la catégorie déclarée.  
Les animaux de traits ne sont pas pris en compte

## Prix de vente (a516)

File: A52

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 6  
Decimals: 0  
Range: 1000-315000

Valid cases: 659  
Invalid: 234  
Minimum: 1000  
Maximum: 315000  
Mean: 32500.8  
Standard deviation: 38896.4

### Description

Valeur de cession de l'animal en terme monétaire

### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

### Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

### Literal question

Vente prix de vente?

### Interviewer instructions

Les animaux de traits ne sont pas pris en compte

## Catégorie vendue (a617)

File: A52

### Overview

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

Valid cases: 380  
Invalid: 513

#### **Description**

La catégorie de l'animal vendu; il sagit jeune, adulte mâle, adulte féminin.

#### **Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

#### **Source of information**

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

#### **Literal question**

Vente catégorie?

#### **Interviewer instructions**

Cocher devant la catégorie déclarée.

Les animaux de traits ne sont pas pris en compte

## Région (region)

File: A6

**Overview**

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

Valid cases: 5987  
 Invalid: 0

**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: A6

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 11-74

Valid cases: 5987  
 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: 1101-7467

Valid cases: 5987  
 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

Valid cases: 5987

Format: numeric

Invalid: 0

Width: 7

Decimals: 0

Range: 1101035-7467011

**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 1998.

**Literal question**

SE...

**Interviewer instructions**

Ecrire le numéro de la section d'énumération.

## Exploitation (expl)

File: A6

**Overview**

Type: Discrete

Valid cases: 5987

Format: numeric

Invalid: 0

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.

## Code produits (a61)

File: A6

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 3  
 Decimals: 0  
 Range: 11-364

Valid cases: 5987  
 Invalid: 0

### Description

Code attribué au produit (végétal ou animal)

### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

### Source of information

Enquêteur

### Literal question

Produits Code

## Consommation des ménages (a63)

### File: A6

#### Overview

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

Valid cases: 5973  
 Invalid: 14  
 Minimum: 0  
 Maximum: 100  
 Mean: 68.8  
 Standard deviation: 30.8

### 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 consommée de cette production 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: 3  
 Decimals: 0  
 Range: 0-99

Valid cases: 5861  
 Invalid: 126  
 Minimum: 0  
 Maximum: 99  
 Mean: 3.5  
 Standard deviation: 13.6

### 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

### 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: 3  
Decimals: 0  
Range: 0-100

Valid cases: 5900  
Invalid: 87  
Minimum: 0  
Maximum: 100  
Mean: 4.2  
Standard deviation: 8.9

### 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 réservée aux dons à des ménages d'autres Exploitations.

## Semences:graines ou boutures (a66)

File: A6

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 3  
Decimals: 0  
Range: 0-98

Valid cases: 5017  
Invalid: 970  
Minimum: 0  
Maximum: 98  
Mean: 4.2  
Standard deviation: 5.7

### 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

Faire tout pour avoir la part réellement utilisée pour les semences

## Ventes (a67)

File: A6

### Overview

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

Valid cases: 5791  
 Invalid: 196  
 Minimum: 0  
 Maximum: 100  
 Mean: 17.9  
 Standard deviation: 28.5

### 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

### Pre question

Utilisation de la Production en %

### 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: 5799  
 Invalid: 188  
 Minimum: 0  
 Maximum: 100  
 Mean: 2.9  
 Standard deviation: 8

### 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

### Pre question

Utilisation de la Production en %

### Literal question

Pertes?

### Interviewer instructions

Faire tout pour avoir la part de la production réellement perdue

## Mode principal (a69)

### File: A6

#### Overview

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

Valid cases: 2910  
 Invalid: 3077

### Description

Il s'agit ici du mode principale de vente.

**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 a lieu sur l'Exploitation ou dans la concession;

2 si elle se fait au marché;

3 si elle est vendue à un commerçant;

4 si elle est vendue à une coopérative;

5 si elle est vendue à un organisme public.

## Unité de mesure locale (a611)

## File: A6

**Overview**

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 1-14

Valid cases: 2888

Invalid: 3099

**Description**

L'unité de mesure locale utilisée par l'Exploitation pour les mesures et vente des produits.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Pre question**

Modalité de vente

**Literal question**

Mesure locale employée?

**Interviewer instructions**

Les mesures de la production sont effectuées à l'aide des unités traditionnelles.

Ecrire en toutes lettres les unités indiquées 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.

## Equivalence unité référence (a612)

## File: A6

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 2  
 Range: 0-3000

Valid cases: 2895  
 Invalid: 3092  
 Minimum: 0  
 Maximum: 3000  
 Mean: 27.8  
 Standard deviation: 73.2

### 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

#### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 0  
 Range: 5-48000

Valid cases: 2892  
 Invalid: 3095  
 Minimum: 5  
 Maximum: 48000  
 Mean: 2168  
 Standard deviation: 3978.4

### 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?

# Prix de vente kilo ou litre (a614)

File: A6

## Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 3  
Decimals: 0  
Range: 15-650

Valid cases: 2892  
Invalid: 3095  
Minimum: 15  
Maximum: 650  
Mean: 114.7  
Standard deviation: 70

## 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  
 Decimals: 0  
 Range: 1-7

Valid cases: 7438  
 Invalid: 0

**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: A71

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 11-74

Valid cases: 7438  
 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: 1101-7423

Valid cases: 7438  
 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: 1101035-7423003

Valid cases: 7438

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 1998

**Literal question**

SE...

**Interviewer instructions**

Ecrire le numéro de la section d'énumération.

## Exploitation (expl)

File: A71

**Overview**

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-5

Valid cases: 7438

Invalid: 0

**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 (a710)

File: A71

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 11-51

Valid cases: 7438  
 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.

## Stock d'équipement (a711)

File: A71

### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 3  
 Decimals: 0  
 Range: 1-100

Valid cases: 5539  
 Invalid: 1899  
 Minimum: 1  
 Maximum: 100  
 Mean: 2.9  
 Standard deviation: 3.6

### Description

Nombre d'Equipements Agricoles en stock.

### 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.

## Nombre acquis au cours de la campagne (a712)

File: A71

### Overview

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

Valid cases: 5385  
 Invalid: 2053  
 Minimum: 0  
 Maximum: 99  
 Mean: 2.5  
 Standard deviation: 3.5

### Description

Nombre d'Equipemnts achetés au cours de la campagne passée.

### 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  
Nombre?

**Interviewer instructions**

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

## Coût unitaire (a713)

File: A71

**Overview**

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 7  
Decimals: 0  
Range: 1-4000000

Valid cases: 5205  
Invalid: 2233  
Minimum: 1  
Maximum: 4000000  
Mean: 11848  
Standard deviation: 75462.2

**Description**

Valeur unitaire d'acquisition de l'Equipement Agricole.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Le chef d'Exploitation ou son répondant

**Pre question**

Acquisitions  
Equipements acquis par l'exploitation depuis la campagne passée

**Literal question**

Coût unitaire?

**Interviewer instructions**

L'enquêteur mentionnera en face de chaque Equipement le nombre déclaré par l'Exploitant, le coût unitaire et le montant de la dépense effectuée au cours de la campagne.  
Dans le cas de plusieurs coûts unitaires prendre la moyenne des coûts.

## Montant (a714)

File: A71

**Overview**

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 8  
Decimals: 2  
Range: 50-4000000

Valid cases: 5205  
Invalid: 2233  
Minimum: 50  
Maximum: 4000000  
Mean: 14904.8  
Standard deviation: 80800.8

**Description**

Valeur totale de l'Equipement acheté.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Le chef d'Exploitation ou son répondant

**Pre question**

Acquisitions  
Equipements acquis par l'exploitation depuis la campagne passée

**Literal question**

Montant?

**Interviewer instructions**

L'enquêteur mentionnera en face de chaque équipement le nombre déclaré par l'Exploitant, le coût unitaire et le montant de la dépense effectuée au cours de la campagne. Dans le cas de plusieurs coûts unitaires prendre la moyenne des coûts.

## Région (region)

File: A72

**Overview**

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

Valid cases: 4857  
 Invalid: 0

**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  
 Decimals: 0  
 Range: 11-74

Valid cases: 4857  
 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: A72

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 4  
 Decimals: 0  
 Range: 1101-7423

Valid cases: 4857  
 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

Decimals: 0

Range: 1101035-7423003

Valid cases: 4857

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 1998.

**Literal question**

SE...

**Interviewer instructions**

Ecrire le numéro de la section d'énumération.

## Exploitation (expl)

File: A72

**Overview**

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-5

Valid cases: 4857

Invalid: 0

**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.

## Nature dépense (natdep)

File: A72

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 20-60

Valid cases: 4857  
 Invalid: 0

### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

### Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

### Literal question

Nature dépense?

## Unité (a722)

File: A72

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 1-3

Valid cases: 1703  
 Invalid: 3154

### Description

Unite de mesure

### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

### Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

### Literal question

Unité \*

### Interviewer instructions

\*\* Si unité est égal à 4 c'est à dire différent de 1, 2 et 3 alors porter le libellé dans la colonne observations

## Nombre (a723)

File: A72

### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 3  
 Decimals: 0  
 Range: 1-900

Valid cases: 4851  
 Invalid: 6  
 Minimum: 1  
 Maximum: 900  
 Mean: 9.8  
 Standard deviation: 41.3

### Description

Nombre d'animaux de trait, intrants Agricoles et d'entretien achetés par l'Exploitant.

### 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 acheté?

### Interviewer instructions

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

## Coût unitaire (a724)

File: A72

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4782
Format: numeric	Invalid: 75
Width: 7	Minimum: 6
Decimals: 0	Maximum: 600000
Range: 6-600000	Mean: 12393.9
	Standard deviation: 29305.8

### Description

Valeur unitaire d'acquisition des animaux, intrants ou d'entretien.

### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

### Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

### Literal question

Coût unitaire?

### Interviewer instructions

L'enquêteur mentionnera en face de chaque équipement le nombre déclaré par l'Exploitant, le coût unitaire et le montant de la dépense effectuée au cours de la campagne. Dans le cas de plusieurs coûts unitaires prendre la moyenne des coûts.

## Montant (a725)

File: A72

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4782
Format: numeric	Invalid: 75
Width: 8	Minimum: 6
Decimals: 2	Maximum: 1000000
Range: 6-1000000	Mean: 36239.5
	Standard deviation: 82610

### Description

Valeur totale (coût unitaire x nombre)des animaux, intrants ou d'entretien.

### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

### Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

### Literal question

Montant?

### Interviewer instructions

L'enquêteur mentionnera en face de chaque équipement le nombre déclaré par l'Exploitant, le coût unitaire et le montant de la dépense effectuée au cours de la campagne. Dans le cas de plusieurs coûts unitaires prendre la moyenne des coûts.

## Documentation de l'étude

## Rapports

## ENQUETE AGRICOLE DE CONJONCTURE

[illegible]





