

# Mali - ENQUETE AGRICOLE DE CONJONCTURE, RESULTATS DEFINITIFS DE LA CAMPAGNE 1996/1997

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

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-1996-V01

### Version

---

VERSION DESCRIPTION  
C'est la version finale après apurement.

PRODUCTION DATE  
2008-01-24

### 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.

KIND OF DATA  
Données échantillonnées [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 de Conjoncture

## Coverage

## GEOGRAPHIC COVERAGE

L'Enquête Agricole de Conjoncture a une couverture nationale.

Elle se fait aussi bien en milieu rural sédentaire qu'en milieu nomade et dans les centres urbains secondaires.

Elle porte sur les Exploitations agricoles, d'élevage, pêche et de foresterie.

## GEOGRAPHIC UNIT

Les données sont représentatives au niveau région.

## UNIVERSE

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

## Producers and Sponsors

## PRIMARY INVESTIGATOR(S)

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

## OTHER PRODUCER(S)

Name	Affiliation	Role
Commissariat au du Plan		

## FUNDING

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

## OTHER ACKNOWLEDGEMENTS

Name	Affiliation	Role
Union Européenne		Partenaire technique et financier
Comité inter Etat de lutte contre la sécheresse		Partenaire technique et financier

## Metadata Production

## METADATA PRODUCED BY

Name	Abbreviation	Affiliation	Role
Modibo TRAORE		DNSI	Production des métadonnées

DATE OF METADATA PRODUCTION  
2008-01-23

DDI DOCUMENT VERSION  
Version définitive

DDI DOCUMENT ID  
DDI-MLI-DNSI-DNAMR-EAC-1996-V01

## Sampling

### Sampling Procedure

---

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

L'échantillon du premier degré est formé de sections d'énumération (S.E) définies lors du Recensement Général de la Population et de l'Habitat 1987. Il en comprend 500 S.E réparties par région :

Kayes 65  
Koulikoro 82  
Sikasso 100  
Ségou 113  
Mopti 99  
Tombouctou 24  
Gao 17

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'exploitation de la S.E.

Après recensement de toutes les parcelles des exploitations échantillons de la SE, une parcelle sur trois est choisie 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.

### Deviations from Sample Design

---

En ce qui concerne la campagne 1996-1997, il est à noter que 488 SE ont pu effectivement être enquêtées parmi les 500 initialement prévues, soit un taux de couverture de 97,6%.

### Response Rate

---

97,6%.

# Questionnaires

## Overview

---

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

MODULE A0: CARACTERISTIQUES DEMOGRAPHIQUES DE L'EXPLOITATION

MODULE A1: CARACTERISTIQUES DE L'EXPLOITATION

MODULE A2: BLOCS ET PARCELLES CULTIVES DE L'EXPLOITATION

FICHE T3: FICHE DE TIRAGE DES PARCELLES A RENDEMENT

MODULE A3: SUPERFICIE DES PARCELLES

MODULE PREV: PREVISION DE PRODUCTION CEREALIERE

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

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

FICHE T4 : PLACEMENT DES CARRES \* A PRELEVEMENT DE RENDEMENT

MODULE A4 : RENDEMENT DES CULTURES (3ème et 4ème passages)

MODULE A5 ELEVAGE DE L'EXPLOITATION

MODULE A6 : UTILISATION ET MODALITES DE VENTE

Module A7.1 : DEPENSES EN EQUIPEMENTS AGRICOLES

MODULE A72 : DEPENSES EN ANIMAUX DE TRAIT INTRANTS AGRICOLES ET D'ENTRETIEN DU SOL

VOLET STOCKS PAYSANS:

- MODULE SP1 : CARACTERISTIQUES GENERALES

- MODULE SP2 : RECENSEMENT DES GRENIERS DE L'EXPLOITATION

- MODULE SP2 : RECENSEMENT DES GRENIERS DE L'EXPLOITATION

- MODULE SP3 : ESTIMATION DU STOCK PAR LES PAYSANS

## Data Collection

### Data Collection Dates

---

Start	End	Cycle
1996-07-01	1997-02-28	7 mois

### Time Periods

---

Start	End	Cycle
1996-03-01		12

### 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 métriques (longueurs). Les enquêteurs repèrent 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: CARACTERISTIQUES DEMOGRAPHIQUES DE L'EXPLOITATION

MODULE A1: CARACTERISTIQUES DE L'EXPLOITATION

MODULE A2: BLOCS ET PARCELLES CULTIVES DE L'EXPLOITATION

FICHE T3: FICHE DE TIRAGE DES PARCELLES A RENDEMENT

MODULE A3: SUPERFICIE DES PARCELLES

MODULE PREV: PREVISION DE PRODUCTION CEREALIERE

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

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

FICHE T4 : PLACEMENT DES CARRÉS \* A PRELEVEMENT DE RENDEMENT

MODULE A4 : RENDEMENT DES CULTURES (3ème et 4ème passages)

MODULE A5 ELEVAGE DE L'EXPLOITATION

MODULE A6 : UTILISATION ET MODALITES DE VENTE

Module A7.1 : DEPENSES EN EQUIPEMENTS AGRICOLES

MODULE A72 : DEPENSES EN ANIMAUX DE TRAIT INTRANTS AGRICOLES ET D'ENTRETIEN DU SOL

VOLET STOCKS PAYSANS:

- MODULE SP1 : CARACTERISTIQUES GENERALES

- MODULE SP2 : RECENSEMENT DES GRENIERS DE L'EXPLOITATION

- MODULE 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	
Directions Régionales de l'Agriculture	DRA	

## Supervision

---

La supervision est assurée par:

Au niveau nationla la Direction Nationale de l'informatique et de la Statistique (DNSI) et la Direction Nationale de l'agriculture (DNA).

Au niveau régionale, les Directions régionales du plan et de la statistique (DRPS) et les Directions régionales de l'agriculture (DRA).

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

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

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

## 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	28311
Variable(s)	15
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
V994	region	Région	discrete	numeric	Région...
V995	cercle	Cercle	discrete	numeric	Cercle...
V996	arrond	Arrondissement	discrete	numeric	Arrondissement...
V997	se	Section d'énumération	discrete	numeric	SE N°...
V998	expl	Exploitation	discrete	numeric	N° EXPL
V999	a01	Numéro d'ordre	discrete	numeric	N° Ordre...
V1000	a02	Sexe	discrete	numeric	Sexe...
V1001	a03	Lien de parenté	discrete	numeric	Quel est le lien avec le chef d'exploitation?
V1002	a04	Situation de résidence	discrete	numeric	L'individu i est il présent, absent ou un visiteur?
V1003	a05	Age en années révolues	contin	numeric	Quel est l'âge de l'individu i?
V1004	a06	Participation travaux agricoles	discrete	numeric	L'individu i participe t il aux travaux agricoles?
V1005	a07	Niveau d'instruction	discrete	numeric	Quel est le niveau d'instruction de l'individu i?
V1006	a08	Activité principale	discrete	numeric	Quelle est l'activité principale de l'individu i?
V1007	a09	Situation dans l'activité	discrete	numeric	Quelle est la situation de l'individu i dans son activité principale?
V1008	a012	Situation matrimoniale	discrete	numeric	L'individu i est il marié, célibataire, etc?

**A1**

Content	Le fichier A1 contient les données relatives aux caractéristiques générales des Exploitations et les activités qui y sont menées. Les principales variables portent sur: - les Identifiants; - les principales Activités de l'Exploitation, - les Activités secondaires de l'Exploitation, - les pratiques culturelles (saison ou hors saison), - les types de cultures, - les Types d'élevage de l'Exploitation.
Cases	2397
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
V1009	region	Région	discrete	numeric	Région...
V1010	cercle	Cercle	discrete	numeric	Cercle...
V1011	arrond	Arrondissement	discrete	numeric	Arondissement...
V1012	se	Section d'énumération	discrete	numeric	SE...
V1013	expl	Exploitation	discrete	numeric	N° EXPL
V1014	a12	Code partie SE	discrete	numeric	Code partie SE...
V1015	a13	Numéro concession	discrete	numeric	N°SE...
V1016	a14	Nombre de ménages	contin	numeric	Combien y'a t -il dans l'Exploitation? Nombre de ménage...
V1017	a15	Activité principale de l'Exploitation	discrete	numeric	Quelle est votre activité principale?
V1018	a16	Activité secondaire de l'Exploitation	discrete	numeric	Quelle est votre activité secondaire?
V1019	a17	Pratique Culture Hors Saison?	discrete	numeric	Pratiquez vous une culture hors saison?
V1020	a18	Si oui type de culture	discrete	numeric	Si oui quel est le type de culture?
V1021	a19	Type d'élevage	discrete	numeric	Type d'élevage?

**A2**

Content	Le fichier A2 contient principalement les données sur les blocs et parcelles de l'Exploitation. En plus des Identifiants de l'Exploitation, il contient ceux des blocs et parcelles (N° d'enregistrement de la parcelle, code bloc). Il contient également des variables relatives au Mode de culture(culture1, culture2, culture3); l'Etat de la parcelle pendant la campagne précédente (culture1, culture2, culture3).
Cases	8486
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 1 campagne 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
V1022	region	Région	discrete	numeric	Région...
V1023	cercle	Cercle	discrete	numeric	Cercle...
V1024	arrond	Arrondissement	discrete	numeric	Arrondissement...
V1025	se	Section d'énumération	discrete	numeric	SE...
V1026	expl	Exploitation	discrete	numeric	EXPL N°...
V1027	a20	Numero d'enregistrement de la parcelle	discrete	numeric	
V1028	a21	Code Bloc	discrete	numeric	Bloc N°...
V1029	a22	Partie SE	discrete	numeric	Partie SE...
V1030	a23	Mode de culture	discrete	numeric	Votre culture est liée à quelle sorte d'eau?
V1031	a24	Nombre de parcelles	contin	numeric	Combien de parcelles se trouvent dans ce bloc?
V1032	a25	Code parcelle	discrete	numeric	
V1033	a261	Culture 1 campagne actuelle	discrete	numeric	Quelles cultures pratiquez vous sur cette parcelle?
V1034	a262	Culture 2 campagne actuelle	discrete	numeric	Quelles cultures pratiquez vous sur cette parcelle?
V1035	a263	Culture 3 campagne actuelle	discrete	numeric	Quelles cultures pratiquez vous sur cette parcelle?
V1036	a27	Etat parcelle campagne précédente	discrete	numeric	La parcelle était elle cultivée la campagne précédente.
V1037	a281	Culture 1campagne précédente	discrete	numeric	Quelles cultures occupaient cette parcelle pendant la campagne précédente?
V1038	a282	Culture 2campagne précédente	discrete	numeric	Quelles cultures occupaient cette parcelle pendant la campagne précédente?
V1039	a283	Culture 3campagne précédente	discrete	numeric	Quelles cultures occupaient cette parcelle pendant la campagne précédente?

**A3**

Content	Le fichier A3 contient les données relatives aux identifiants de l'Exploitation, les blocs, les parcelles, les superficies différentielles et les cultures.
Cases	8803
Variable(s)	12
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), a142(Culture 2)
Version	Version définitive
Producer	Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.
Missing Data	

**Variables**

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1040	region	Région	discrete	numeric	Région...
V1041	cercle	Cercle	discrete	numeric	Cercle...
V1042	arrond	Arrondissement	discrete	numeric	Arrondissement...
V1043	se	Section d'énumération	discrete	numeric	SE...
V1044	expl	Exploitation	discrete	numeric	EXPL N°...
V1045	a11	Numéro d'enregistrement de la parcelle	discrete	numeric	Parcelle N°...
V1046	a12	Code Bloc	discrete	numeric	
V1047	a13	Code parcelle	discrete	numeric	
V1048	a141	Culture 1	discrete	numeric	Quelles cultures pratiquez vous sur cette parcelle?
V1049	a142	Culture 2	discrete	numeric	Quelles cultures pratiquez vous sur cette parcelle?
V1050	a143	Culture 3	discrete	numeric	Quelles cultures pratiquez vous sur cette parcelle?
V1051	a17	Superficie Différentielle	contin	numeric	

**A4**

Content	En plus de l'identification de l'Exploitant le fichier contient le prélèvement et la pesée des récoltes des carrés de rendement.
Cases	3562
Variable(s)	30
Structure	Type: relational Keys: region(Région), cercle(Cercle), arrond(Arrondissement), se(Section d'énumération), expl(Exploitation), a40(Numéro d'enregistrement parcelle), a41(Bloc), a42(Parcelle)
Version	Version définitive
Producer	Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.
Missing Data	

**Variables**

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1052	region	Région	discrete	numeric	Région...
V1053	cercle	Cercle	discrete	numeric	Cercle...
V1054	arrond	Arrondissement	discrete	numeric	Arrondissement...
V1055	se	Section d'énumération	discrete	numeric	N°SE...
V1056	expl	Exploitation	discrete	numeric	N°EXPL...
V1057	a40	Numéro d'enregistrement parcelle	discrete	numeric	
V1058	a41	Bloc	discrete	numeric	Bloc...
V1059	a42	Parcelle	discrete	numeric	N°Parcelle...
V1060	a43	Prélèvement effectué	discrete	numeric	Prélèvement effectué : Oui = 1 ; Non = 2
V1061	a44	Si non : Motif	discrete	numeric	Si non Motif: 1 = culture détruite sur parcelle tirée 2 = complètement récoltée 3 = autre à préciser
V1062	a45	Si oui : Lieu	discrete	numeric	Si Oui: 1 = Sur parcelle tirée 2 = sur parcelle de remplacement
V1063	motif	Motif du remplacement	discrete	numeric	Si remplacement ; motif 1 = parcelle tirée inaccessible ; 2 = complètement récoltée
V1064	a46	Type de Prélèvement	discrete	numeric	Type de prélèvement : 1 = carré de 25 m2 ; 2 = rectangle de 25 m2 ; 3 = totalité de la parcelle
V1065	supa3	Superficie en module A3	contin	numeric	Si prélèvement effectué sur totalité de la parcelle, reporter (au bureau régional) la superficie figurant sur A3 S = .....m2 et calculer le rapport $s = 25/S = \dots\dots\dots m2$
V1066	rap	Rapport 25/S	contin	numeric	Si prélèvement effectué sur totalité de la parcelle, reporter (au bureau régional) la superficie figurant sur A3 S = .....m2 et calculer le rapport $s = 25/S = \dots\dots\dots m2$
V1067	a49	Nbre de cultures présentes	contin	numeric	Résultats du prélèvement: Nombre de cultures présentes dans le carré:
V1068	a410	Code culture	discrete	numeric	
V1069	a411	Etat avant prélèvement	discrete	numeric	Etat avant prélèvement?
V1070	a412	Nature unité comptage	discrete	numeric	Nature Unité comptage?
V1071	a413	Récoltés avant prélèvement	contin	numeric	Nombre de pièces avant prélèvement Récolté?

V1072	a414	Restants avant prélèvement	contin	numeric	Nombre de pièces avant prélèvement Restant?
V1073	a415	Total avant prélèvement	contin	numeric	Nombre de pièces avant prélèvement Total?
V1074	a416	Nb. de pièces prélevées	contin	numeric	Nombre de pièces prélevées?
V1075	a417	Poids net prélèvement	contin	numeric	Poids net prélèvement (kg)
V1076	a418	Rapport de prélèvement	contin	numeric	Rapport de Prélèvement (7/8)
V1077	a419	Poids estimé	contin	numeric	Poids estimé sur superficie récoltée (9*10)
V1078	a420	Poids culture pure	contin	numeric	Poids culture pure rapporté à 25 m <sup>2</sup> (11*s)
V1079	a421	Rendement Controleur	contin	numeric	Rendement en kg/ha (12)*400
V1080	rendt	Rendement	contin	numeric	
V1081	diff	Différence des rendements	contin	numeric	

**A51**

Content	Le fichier A51 contient les informations sur l'élevage de l'Exploitation. Les principales variables portent sur l'identification de l'Exploitation, les effectifs, les Achats, les dernières ventes, les naissances, les abattages, le niveau d'accroissement et diminution du cheptel.
Cases	4193
Variable(s)	17
Structure	Type: relational Keys: region(Région), cercle(Cercle), arrond(Arrondissement), se(Section d'énumération), expl(Exploitation), a51(Code Espèce)
Version	Version définitive
Producer	Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.
Missing Data	

**Variables**

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1082	region	Région	discrete	numeric	Région...
V1083	cercle	Cercle	discrete	numeric	Cercle...
V1084	arrond	Arrondissement	discrete	numeric	Arrondissement...
V1085	se	Section d'énumération	discrete	numeric	SE...
V1086	expl	Exploitation	discrete	numeric	EXPL N°...
V1087	a51	Code Espèce	discrete	numeric	
V1088	a53	Effectif présent	contin	numeric	Effectif présent?
V1089	a54	Effectif absent	contin	numeric	Effectif absents?
V1090	a55	Effectif total	contin	numeric	Effectif total?
V1091	a56	Achat	contin	numeric	Achat?
V1092	a57	Naissance	contin	numeric	Naissance?
V1093	a59	Abattage	contin	numeric	Abattage?
V1094	a510	Decès	contin	numeric	Décès?
V1095	a511	Vente	contin	numeric	Ventes?
V1096	a5	Accroissement total	contin	numeric	Accroissement TOTAL
V1097	a512	Diminution totale	contin	numeric	Diminution TOTL?
V1098	a513	Solde (Variation en un an)	contin	numeric	SOLDE?

**A52**

Content	Le fichier A52 est la suite du fichier A51. Il contient les informations complémentaires sur l'élevage de l'Exploitation. Les principales variables portent sur l'identification de l'Exploitation, les Achats par espèce et catégorie, les ventes par espèce et catégorie, les prix d'achat et de vente.
Cases	572
Variable(s)	11
Structure	Type: relational Keys: region(Nom région), 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
V1099	region	Nom région	discrete	numeric	Région...
V1100	cercle	Numcercle	discrete	numeric	Cercle...
V1101	arrond	Numarrondissement	discrete	numeric	Arrondissement...
V1102	se	Section d'énumération	discrete	numeric	SE...
V1103	expl	Exploitation	discrete	numeric	EXPL N°...
V1104	a00	N° D'enregistrement	discrete	numeric	
V1105	a51	Espèce	discrete	numeric	
V1106	a514	Prix d'achat	contin	numeric	Achat Prix d'achat?
V1107	a515	Catégorie achetée	discrete	numeric	Achat Catégorie?
V1108	a516	Prix de vente	contin	numeric	Vente Prix de Vente?
V1109	a517	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, notamment 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.
Cases	7177
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
V1110	region	Région	discrete	numeric	Région...
V1111	cercle	Cercle	discrete	numeric	Cercle...
V1112	arrond	Arrondissement	discrete	numeric	Arrondissement...
V1113	se	Section d'énumération	discrete	numeric	SE...
V1114	expl	Exploitation	discrete	numeric	EXPL N°...
V1115	a61	Code produits	discrete	numeric	
V1116	a63	Consommation des ménages	contin	numeric	Quelle est la part de cette production réservée à la consommation des ménages de l'Exploitation?
V1117	a64	Transformation à domicile	contin	numeric	Transformation à domicile?
V1118	a65	Don à autres ménages	contin	numeric	Quelle est la part de cette production offerte à d'autres ménages?
V1119	a66	Semences:graines ou boutures	contin	numeric	Quelle est la part de la production utilisée pour la semence?
V1120	a67	Ventes	contin	numeric	Quelle est la part vendue de la production?
V1121	a68	Pertes	contin	numeric	Quelle est la part perdue de la production ?
V1122	a69	Mode principal	discrete	numeric	Où la vente a eu lieu?
V1123	a611	Unité de mesure locale	discrete	numeric	Quelle est l'unité de mesure locale utilisée?
V1124	a612	Equivalence unité référence	contin	numeric	Quelle est l'unité de mesure locale utilisée?
V1125	a613	Prix de vente mesure locale	contin	numeric	Quel est le prix de vente en mesure locale?
V1126	a6114	Prix de vente unité de référence	contin	numeric	Quel est le prix de vente en kg ou litre?

**A71**

Content	Le fichier A71 fournit les informations sur les dépenses en Equipements Agricoles de l'Exploitation.
Cases	6198
Variable(s)	9
Structure	Type: relational Keys: region(Région), cercle(Cercle), arrond(Arrondissement), se(Section d'Enumération), expl(Exploitation), a710(Equipement), a712(Nombre), a713(Coût unitaire), a714(Montant)
Version	Version définitive
Producer	Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.
Missing Data	

**Variables**

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1127	region	Région	discrete	numeric	Région...
V1128	cercle	Cercle	discrete	numeric	Cercle...
V1129	arrond	Arrondissement	discrete	numeric	Arrondissement...
V1130	se	Section d'Enumération	discrete	numeric	SE...
V1131	expl	Exploitation	discrete	numeric	EXPL N°...
V1132	a710	Equipement	discrete	numeric	Equipements acquis par l'Exploitation depuis la campagne passée?
V1133	a712	Nombre	contin	numeric	Combien d'Equipements avez vous acheté?
V1134	a713	Coût unitaire	contin	numeric	A combien avez vous acheté ce matériel?
V1135	a714	Montant	contin	numeric	

**A72**

Content	Le fichier fournit les informations sur les dépenses en animaux de trait, intrants Agricoles et d'entretien de l'Exploitation.
Cases	5647
Variable(s)	10
Structure	Type: relational Keys: region(Région), cercle(Cercle), arrond(Arrondissement), se(Section d'énumération), expl(Exploitation), natdep(Nature dépense)
Version	Version définitive
Producer	Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.
Missing Data	

**Variables**

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1136	region	Région	discrete	numeric	Région...
V1137	cercle	Cercle	discrete	numeric	Cercle...
V1138	arrond	Arrondissement	discrete	numeric	Arrondissement...
V1139	se	Section d'énumération	discrete	numeric	SE...
V1140	expl	Exploitation	discrete	numeric	EXPL N°...
V1141	natdep	Nature dépense	discrete	numeric	
V1142	a722	Unité	discrete	numeric	
V1143	a723	Nombre	contin	numeric	Combien d'animaux de trait, intrants Agricoles et d'entretien avez vous acheté?
V1144	a724	Coût unitaire	contin	numeric	A combien avez vous acheté?
V1145	a725	Montant	contin	numeric	Montant

## Coef

Content	Le fichier permet d'extrapoler les données issues de l'enquête à la dimension nationale.
Cases	488
Variable(s)	11
Structure	Type: relational Keys: se(Section d'Enumération)
Version	
Producer	Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.
Missing Data	

## Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1146	se	Section d'Enumération	discrete	numeric	SE...
V1147	c1	nombre d'exploitation	contin	numeric	
V1148	c2	ménages	contin	numeric	
V1149	sereg	SE dans la région	contin	numeric	
V1150	c3	Ménage dans la région	contin	numeric	
V1151	c4	Nombre de SE enquêtées	contin	numeric	
V1152	seechexp	Exploitation dans SE	contin	numeric	
V1153	seechmen	Ménages dans SE	contin	numeric	
V1154	correct	Correction	contin	numeric	
V1155	coef	Coefficient97	contin	numeric	
V1156	coefo	Coefficient	contin	numeric	



## Région (region)

File: A00

**Overview**

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

Valid cases: 28311  
 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: 28311  
 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: 1101-7567

Valid cases: 28311  
 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: 28311
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 7	
Decimals: 0	
Range: 1101019-7567005	

### Description

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

### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

### Source of information

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

### Literal question

SE N°...

## Exploitation (expl)

File: A00

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 28311
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-5	

### Description

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

### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

### Source of information

Le tirage aléatoire dans une SE

### Literal question

N° EXPL

## Numéro d'ordre (a01)

File: A00

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 28311
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-80	

### Description

Numéro de l'individu dans l'Exploitation.

### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

### Source of information

Enquêteur.

**Literal question**

N° 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: 28311  
 Invalid: 0

**Description**

Sexe de l'individu

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Le Chef d'Exploitation ou son repondnat.

**Literal question**

Sexe...

**Interviewer instructions**

Ecrire 1 pour masculin et 2 pour feminin

**Lien de parenté (a03)**

File: A00

**Overview**

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

Valid cases: 28311  
 Invalid: 0

**Description**

La relation unissant l'individu i au chef d'Exploitation

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Le chef d'Exploitation.

**Literal question**

Quel est le lien avec le chef d'exploitation?

**Interviewer instructions**

Ecrire le code équivalent:  
 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: 28311  
Invalid: 0

### Description

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

### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

### Source of information

Le Chef d'Exploitation ou son répondant.

### Literal question

L'individu i est il présent, absent ou un visiteur?

### Interviewer instructions

Ecrire la situation correspondante:

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: 28311  
Invalid: 0  
Minimum: 0  
Maximum: 99  
Mean: 21.4  
Standard deviation: 18.8

### Description

Age en années révolues de l'individu i.

### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

### Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant

### Literal question

Quel est l'âge de l'individu i?

### 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: 28311  
Invalid: 0

**Description**

Participation aux travaux Agricoles de l'individu i.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Le Chef d'Exploitation ou son répondant.

**Literal question**

L'individu i participe t il aux travaux agricoles?

**Interviewer instructions**

Ecrire 1 pour oui et 2 pour non.

## Niveau d'instruction (a07)

File: A00

**Overview**

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

Valid cases: 28311  
Invalid: 0

**Description**

Le niveau d'instruction de l'individu i.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Le Chef d'Exploitation ou son répondant.

**Literal question**

Quel est le niveau d'instruction de l'individu i?

**Interviewer instructions**

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

## Activité principale (a08)

File: A00

**Overview**

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

Valid cases: 28311  
Invalid: 0

**Description**

L'activité dans laquelle l'individu i prend le maximum de son temps.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

**Literal question**

Quelle est l'activité principale de l'individu i?

**Interviewer instructions**

Ecrire le code d'activité correspondant à celle de l'individu.

## Situation dans l'activité (a09)

File: A00

### Overview

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

Valid cases: 28190  
Invalid: 121

### Description

Etat qualificatif dans lequel l'individu i exerce son activité principale, par exemple employeur ou indépendant

### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

### Source of information

Le Chef d'Exploitation ou son répondant.

### Literal question

Quelle est la situation de l'individu i dans son activité principale?

### Interviewer instructions

Ecrire le code correspondant à la situation de l'individu dans son activité.

## Situation matrimoniale (a012)

File: A00

### Overview

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

Valid cases: 28311  
Invalid: 0

### 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

L'individu i est-il marié, célibataire, etc?

### Interviewer instructions

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

## Région (region)

File: A1

**Overview**

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

Valid cases: 2397  
 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: 2397  
 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: 1101-7567

Valid cases: 2397  
 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**

Arondissement...

**Interviewer instructions**

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

## Section d'énumération (se)

### File: A1

**Overview**

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 7

Decimals: 0

Range: 1101019-7567005

Valid cases: 2397

Invalid: 0

**Description**

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

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

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

**Literal question**

SE...

**Interviewer instructions**

Ecrire le numéro de la Section d'Enumération.

## Exploitation (expl)

### File: A1

**Overview**

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-5

Valid cases: 2397

Invalid: 0

**Description**

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

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Le tirage aléatoire dans une SE effectué par l'Enquêteur.

**Literal question**

N° EXPL

**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: 2358  
 Invalid: 39

**Description**

Il s'agit d'un endroit de la SE, par une SE comprend les villages de Sokoro et de Sirakoro, Sokoro est une partie de la SE et est codifiée.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

De la SE (fiche T1:Dénombrement des Exploitations agricoles)

**Literal question**

Code partie SE...

**Interviewer instructions**

Marquer le numéro de la partie SE

## Numéro concession (a13)

File: A1

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 3  
 Decimals: 0  
 Range: 1-719

Valid cases: 2361  
 Invalid: 36

**Description**

Numéro de la concession dans la partie SE

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

A la partie de la SE (fiche T1:Dénombrement des Exploitations agricoles).  
 Nuérotation effectuée par l'Enquêteur.

**Literal question**

N°SE...

**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: 2397  
 Invalid: 0  
 Minimum: 1  
 Maximum: 9  
 Mean: 1.8  
 Standard deviation: 1.3

**Description**

Un ménage est un groupe d'individus apparentés ou non, vivant sous le même toit sous la responsabilité d'un chef appelé chef de ménage dont l'autorité est reconnue par tous ses membres. De façon générale, le ménage se reconnaît à travers un homme marié avec sa (ou ses) femme(s) et leurs enfants et d'éventuels dépendants non mariés vivant sous le même toit.

#### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

#### Source of information

Le Chef d'Exploitation ou son répondant.

Fiche T1 (Dénombrement des Exploitations Agricoles).

#### Literal question

Combien y'a t -il dans l'Exploitation?  
Nombre de ménage...

#### Interviewer instructions

Ecrire le nombre de ménages,  
Fiche T1 (Dénombrement des exploitations agricoles)

## Activité principale de l'Exploitation (a15)

### File: A1

#### Overview

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

Valid cases: 2397  
Invalid: 0

#### Description

Activité dominante de l'Exploitation.

#### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

#### Source of information

Le Chef d'Exploitation ou son répondant.

#### Literal question

Quelle est votre activité principale?

#### Interviewer instructions

Ecrire le code de l'Activité après reponse du repondant.

## Activité secondaire de l'Exploitation (a16)

### File: A1

#### Overview

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

Valid cases: 2150  
Invalid: 247

#### Description

Activité qui vient après l'Activité dominante.

#### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

#### Source of information

Le Chef d'Exploitation ou son répondant.

#### Literal question

Quelle est votre activité secondaire?

**Interviewer instructions**

Ecrire le code de l'activité après reponse du repondant.

## Pratique Culture Hors Saison? (a17)

File: A1

**Overview**

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

Valid cases: 2397  
Invalid: 0

**Description**

Les cultures pratiquées en dehors de la saison d'hivernage.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Le Chef d'Exploitation ou son répondant.

**Literal question**

Pratiquez vous une culture hors saison?

**Post question**

Si oui quel est le type de culture

## Si oui type de culture (a18)

File: A1

**Overview**

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

Valid cases: 283  
Invalid: 2114

**Description**

Le type de culture pratiqué par l'Exploitation en dehors de la saison d'hivernage.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Le Chef d'Exploitation ou son répondant.

**Literal question**

Si oui quel est le type de culture?

## Type d'élevage (a19)

File: A1

**Overview**

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

Valid cases: 1542  
Invalid: 855

**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.

**Literal question**

Type d'élevage?

**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: 8486  
Invalid: 0

### Description

Niveau 2 du découpage administratif du Mali

### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

### Source of information

Direction de la Statistique et de l'Informatique.

### Literal question

Région...

## Cercle (cercle)

File: A2

### Overview

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

Valid cases: 8486  
Invalid: 0

### Description

Niveau 3 du découpage administratif du Mali

### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

### Source of information

Direction de la Statistique et de l'Informatique.

### Literal question

Cercle...

## Arrondissement (arrond)

File: A2

### Overview

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

Valid cases: 8486  
Invalid: 0

### Description

Niveau 4 du découpage administratif.

### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

### Source of information

Direction de la Statistique et de l'Informatique.

### Literal question

Arrondissement...

## Section d'énumération (se)

File: A2

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8486
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 7	
Decimals: 0	
Range: 1101019-7345012	

### 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 de la Population et de l'Habitat 1987.

### Literal question

SE...

## Exploitation (expl)

File: A2

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8486
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-5	

### Description

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

### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

### Source of information

Enquêteur.

### Literal question

EXPL N°...

## Numero d'enregistrement de la parcelle (a20)

File: A2

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8486
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-26	

### Description

Numero d'enregistrement de la parcelle sur la fiche T1 Dénombrement des exploitations agricoles

### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

### Source of information

Enquêteur.

## Code Bloc (a21)

File: A2

**Overview**

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

Valid cases: 8486  
 Invalid: 0

**Description**

Code d'identification attribué à un bloc de l'Exploitation.

Un bloc est un terrain agricole possédant des limites bien précises. Ces limites peuvent être naturelles (forêt, rivière, etc.), artificielles (route, piste, etc.) ou foncières (voisinage d'un autre bloc faisant partie du patrimoine d'un autre Exploitant). Le bloc peut être de dimensions très variables, depuis quelques mètres carrés jusqu'à plusieurs hectares. On ne peut par conséquent fixer ni sa taille minimale ni sa taille maximale.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Enquêteur.

**Literal question**

Bloc N°...

**Interviewer instructions**

Ecrire le numéro du bloc

## Partie SE (a22)

File: A2

**Overview**

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

Valid cases: 8414  
 Invalid: 72

**Description**

N° affecté à une partie de la SE.

Par exemple, une SE composée des villages de Sokoro et de Sirakoro; Sokoro est une partie de cette SE et est codifiée.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Enquêteur.

**Literal question**

Partie SE...

**Interviewer instructions**

Marquer le numéro de la partie SE

## Mode de culture (a23)

File: A2

**Overview**

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

Valid cases: 8486  
 Invalid: 0

**Description**

Manière de la liaison de la culture à l'eau

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Le Chef d'Exploitation ou son répondant, Enquêteur.

**Literal question**

Votre culture est liée à quelle sorte d'eau?

**Interviewer instructions**

Ecrire le code de la culture

## Nombre de parcelles (a24)

File: A2

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 1-15

Valid cases: 8486  
 Invalid: 0  
 Minimum: 1  
 Maximum: 15  
 Mean: 2.3  
 Standard deviation: 1.9

**Description**

Nombre de parcelles d'une Exploitation. La parcelle est un terrain portant au moins une culture. Une parcelle peut correspondre à un bloc (bloc à une parcelle) ou être une partie d'un bloc à plusieurs parcelles.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Le chef d'exploitation ou son répondant.

**Literal question**

Combien de parcelles se trouvent dans ce bloc?

**Interviewer instructions**

Ecrire le nombre de parcelles

## Code parcelle (a25)

File: A2

**Overview**

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

Valid cases: 8486  
 Invalid: 0

**Description**

Code attribué à la parcelle.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Enquêteur.

**Interviewer instructions**

marquer le code de la parcelle

## Culture 1 campagne actuelle (a261)

File: A2

### Overview

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

Valid cases: 8486  
Invalid: 0

### Description

La culture 1 de la parcelle pendant l'actuelle campagne.

### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

### Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

### Literal question

Quelles cultures pratiquez vous sur cette parcelle?

### Interviewer instructions

Vérifier que le code inscrit correspond à celui de la culture pratiquée.

## Culture 2 campagne actuelle (a262)

File: A2

### Overview

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

Valid cases: 1273  
Invalid: 7213

### Description

La culture 2 de la parcelle pendant l'actuelle campagne.

### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

### Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

### Literal question

Quelles cultures pratiquez vous sur cette parcelle?

### Interviewer instructions

Vérifier que le code inscrit correspond à celui de la culture pratiquée.

## Culture 3 campagne actuelle (a263)

File: A2

### Overview

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

Valid cases: 133  
Invalid: 8353

### Description

La culture 3 de la parcelle pendant l'actuelle campagne.

#### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

#### Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

#### Literal question

Quelles cultures pratiquez vous sur cette parcelle?

#### Interviewer instructions

Vérifier que le code inscrit correspond à celui de la culture pratiquée.

## Etat parcelle campagne précédente (a27)

File: A2

#### Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-2

Valid cases: 8486

Invalid: 0

#### Description

Situation de la parcelle par rapport cultivée ou pas lors de la campagne précédente.

#### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

#### Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

#### Literal question

La parcelle était elle cultivée la campagne précédente.

## Culture 1campagne précédente (a281)

File: A2

#### Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 11-79

Valid cases: 7238

Invalid: 1248

#### 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.

#### Literal question

Quelles cultures occupaient cette parcelle pendant la campagne précédente?

#### Interviewer instructions

Vérifier que le code inscrit correspond à celui de la culture pratiquée.

## Culture 2campagne précédente (a282)

File: A2

**Overview**

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

Valid cases: 1007  
 Invalid: 7479

**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.

**Literal question**

Quelles cultures occupaient cette parcelle pendant la campagne précédente?

**Interviewer instructions**

Vérifier que le code inscrit correspond à celui de la culture pratiquée.

## Culture 3campagne précédente (a283)

### File: A2

**Overview**

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

Valid cases: 101  
 Invalid: 8385

**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.

**Literal question**

Quelles cultures occupaient cette parcelle pendant la campagne précédente?

**Interviewer instructions**

Vérifier que le code inscrit correspond à celui de la culture pratiquée.

## Région (region)

File: A3

### Overview

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

Valid cases: 8803  
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: A3

### Overview

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

Valid cases: 8803  
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: A3

### Overview

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

Valid cases: 8803  
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: A3

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 7  
 Decimals: 0  
 Range: 1101019-7345012

Valid cases: 8803  
 Invalid: 0

**Description**

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

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

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

**Literal question**

SE...

## Exploitation (expl)

File: A3

**Overview**

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

Valid cases: 8803  
 Invalid: 0

**Description**

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

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Le tirage aléatoire dans une SE

**Literal question**

EXPL N°...

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

File: A3

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 1-35

Valid cases: 8803  
 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°...

**Code Bloc (a12)**

File: A3

**Overview**

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

Valid cases: 8803  
 Invalid: 0

**Description**

Code d'identification attribué à un bloc de l'Exploitation.

Un bloc est un terrain agricole possédant des limites bien précises. Ces limites peuvent être naturelles (forêt, rivière, etc.), artificielles (route, piste, etc.) ou foncières (voisinage d'un autre bloc faisant partie du patrimoine d'un autre Exploitant).

Le bloc peut être de dimensions très variables, depuis quelques mètres carrés jusqu'à plusieurs hectares. On ne peut par conséquent fixer ni sa taille minimale ni sa taille maximale.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Enquêteur.

**Code parcelle (a13)**

File: A3

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 1-9

Valid cases: 8803  
 Invalid: 0

**Description**

Code attribué à la parcelle.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Enquêteur.

**Culture 1 (a141)**

File: A3

**Overview**

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

Valid cases: 8803  
 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

Quelles cultures pratiquez vous sur cette parcelle?

#### Interviewer instructions

Vérifier que le code inscrit est celui de la culture pratiquée.

## Culture 2 (a142)

File: A3

#### Overview

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

Valid cases: 1323  
Invalid: 7480

#### 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

Quelles cultures pratiquez vous sur cette parcelle?

#### Interviewer instructions

Vérifier que le code inscrit est celui de la culture pratiquée.

## Culture 3 (a143)

File: A3

#### Overview

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

Valid cases: 135  
Invalid: 8668

#### 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

Quelles cultures pratiquez vous sur cette parcelle?

#### Interviewer instructions

Vérifier que le code inscrit est celui de la culture pratiquée.

## Superficie Différentielle (a17)

File: A3

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 7  
Decimals: 0  
Range: 25-440742

Valid cases: 8803  
Invalid: 0  
Minimum: 25  
Maximum: 440742  
Mean: 13925.8  
Standard deviation: 21785.3

**Description**

Différence entre superficie globale et la superficie intérieure.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Enquêteur.

**Interviewer instructions**

Bien faire l'opération de soustraction.

## Région (region)

File: A4

### Overview

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

Valid cases: 3562  
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: A4

### Overview

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

Valid cases: 3562  
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: A4

### Overview

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

Valid cases: 3562  
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: A4

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 7	
Decimals: 0	
Range: 1101019-7345012	

### Description

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

### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

### Source of information

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

### Literal question

N°SE...

## Exploitation (expl)

File: A4

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-5	

### Description

Numéro attribué à l'Exploitation.

### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

### Source of information

Enquêteur.  
(Le tirage aléatoire dans une SE)

### Literal question

N°EXPL...

## Numéro d'enregistrement parcelle (a40)

File: A4

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-44	

### Description

Numéro affecté à la parcelle

### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

### Source of information

Enquêteur.

## Bloc (a41)

File: A4

**Overview**

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

Valid cases: 3562  
 Invalid: 0

**Description**

Numéro affecté au bloc

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Enquêteur.

**Literal question**

Bloc...

## Parcelle (a42)

File: A4

**Overview**

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

Valid cases: 3562  
 Invalid: 0

**Description**

Numéro affecté à la parcelle

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Enquêteur.  
 (Fiche T1 Dénombrement des exploitations agricoles)

**Literal question**

N°Parcelle...

**Interviewer instructions**

Ecrire soigneusement le numéro affecté à la parcelle

## Prélèvement effectué (a43)

File: A4

**Overview**

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

Valid cases: 3556  
 Invalid: 6

**Description**

Prélèvement effectué sur 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 (a44)

File: A4

### Overview

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

Valid cases: 48  
Invalid: 3514

### Description

Le motif de prélèvement.

### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

### Source of information

Enquêteur.

### Literal question

Si non Motif:

- 1 = culture détruite sur parcelle tirée
- 2 = complètement récoltée
- 3 = autre à préciser

## Si oui : Lieu (a45)

File: A4

### Overview

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

Valid cases: 3502  
Invalid: 60

### Description

Lieu 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:

- 1 = Sur parcelle tirée
- 2 = sur parcelle de remplacement

### Post question

Si sur parcelle de remplacement, donner motif

## Motif du remplacement (motif)

File: A4

**Overview**

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

Valid cases: 19  
 Invalid: 3543

**Description**

Le motif de remplacement et motif.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Enquêteur.

**Literal question**

Si remplacement ; motif  
 1 = parcelle tirée inaccessible ;  
 2 = complètement récoltée

## Type de Prélèvement (a46)

File: A4

**Overview**

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

Valid cases: 3505  
 Invalid: 57

**Description**

Le type de prélèvement effectué

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Enquêteur.

**Literal question**

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: 4  
 Decimals: 0  
 Range: 1453-7533

Valid cases: 3  
 Invalid: 3559  
 Minimum: 1453  
 Maximum: 7533  
 Mean: 3743.7  
 Standard deviation: 3305.5

**Description**

Superficie

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Contrôleur.

**Literal question**

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

## Rapport 25/S (rap)

File: A4

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 3562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 5	Maximum: 0
Range: 0-0	Mean: 0
	Standard deviation: 0

**Description**

Rapport 25/S

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Literal question**

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

## Nbre de cultures présentes (a49)

File: A4

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 3562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	Mean: 1.2
	Standard deviation: 0.4

**Description**

Nbre de cultures présentes dans le carré.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Enquêteur.

**Literal question**

Résultats du prélèvement: Nombre de cultures présentes dans le carré:

## Code culture (a410)

File: A4

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 3562
Format: numeric	Invalid: 0
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.

## Etat avant prélèvement (a411)

File: A4

#### Overview

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

Valid cases: 3448  
Invalid: 114

#### 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 prélèvemem?

## Nature unité comptage (a412)

File: A4

#### Overview

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

Valid cases: 3442  
Invalid: 120

#### 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 comptage?

#### Interviewer instructions

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

## Récoltés avant prélèvement (a413)

File: A4

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 4  
Decimals: 0  
Range: 0-2100

Valid cases: 3435  
Invalid: 127  
Minimum: 0  
Maximum: 2100  
Mean: 7.7  
Standard deviation: 64.8

**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 repondant.

**Literal question**

Nombre de pièces avant prélèvement Récolté?

## Restants avant prélèvement (a414)

File: A4

**Overview**

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 4

Decimals: 0

Range: 0-9900

Valid cases: 3410

Invalid: 152

Minimum: 0

Maximum: 9900

Mean: 291.5

Standard deviation: 792.7

**Description**

Nombre de pièces restant avant prélèvement dans le carré

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Le chef de l'exploitation ou son repondant.

**Literal question**

Nombre de pièces avant prélèvement Restant?

## Total avant prélèvement (a415)

File: A4

**Overview**

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 4

Decimals: 0

Range: 0-9900

Valid cases: 3432

Invalid: 130

Minimum: 0

Maximum: 9900

Mean: 297.2

Standard deviation: 790.5

**Description**

Somme de nombre de pièces récoltées avant prélèvement et restant avant prélèvement

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Enquêteur.

**Literal question**

Nombre de pièces avant prélèvement Total?

## Nb. de pièces prélevées (a416)

File: A4

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 4  
 Decimals: 0  
 Range: 0-9900

Valid cases: 3439  
 Invalid: 123  
 Minimum: 0  
 Maximum: 9900  
 Mean: 295.9  
 Standard deviation: 787.5

### Description

Nombre de pièces prélevées

### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

### Source of information

Enquêteur.

### Literal question

Nombre de pièces prélevées?

## Poids net prélèvement (a417)

File: A4

### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 6  
 Decimals: 3  
 Range: 0-46

Valid cases: 3562  
 Invalid: 0  
 Minimum: 0  
 Maximum: 46  
 Mean: 2.7  
 Standard deviation: 2.5

### Description

La grandeur représentant 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: 5  
 Decimals: 3  
 Range: 0-8

Valid cases: 3538  
 Invalid: 24  
 Minimum: 0  
 Maximum: 8  
 Mean: 1  
 Standard deviation: 0.2

### Description

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

### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

### Source of information

Opération faite par le Contrôleur.

### Pre question

A compléter par le contrôleur

### Literal question

Rapport de Prélèvement (7/8)

## Poids estimé (a419)

File: A4

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3527
Format: numeric	Invalid: 35
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 80
Range: 0-80	Mean: 2.7
	Standard deviation: 2.7

### Description

Poids estimé de la récolte d'une superficie .

### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

### Source of information

Opération faite par le Contrôleur.

### Pre question

A compléter par le contrôleur

### Literal question

Poids estimé sur superficie récoltée (9\*10)

## Poids culture pure (a420)

File: A4

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3509
Format: numeric	Invalid: 53
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 80
Range: 0-80	Mean: 2.7
	Standard deviation: 2.8

### Description

Grandeur exprimant le poids de la culture pure rapporté

### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

### Source of information

Opération faite par le Contrôleur.

### Pre question

A compléter par le contrôleur

### Literal question

Poids culture pure rapporté à 25 m<sup>2</sup>(11\*s)

## Rendement Controleur (a421)

File: A4

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3538
Format: numeric	Invalid: 24
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 8400
Range: 0-8400	Mean: 1038.7
	Standard deviation: 790.7

### Description

Rendement estimé par le contrôleur.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Opération faite par le Contrôleur.

**Pre question**

A compléter par le contrôleur

**Literal question**

Rendement en kg/ha (12)\*400

## Rendement (rendt)

### File: A4

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 3562
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 9	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 217008.8
Range: 0-217008.75	Mean: 1099.8
	Standard deviation: 3710

**Description**

Rendement de la culture par ha issu de la récolte des carré de rendement.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Le traitement des données.

**Pre question**

A compléter par le contrôleur

## Différence des rendements (diff)

### File: A4

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 3538
Format: numeric	Invalid: 24
Width: 10	Minimum: -215048.8
Decimals: 2	Maximum: 5900
Range: -215048.75-5900	Mean: -63.8
	Standard deviation: 3654.7

**Description**

La différence entre le Rendement estimé par le contrôleur et le Rendement par ha issu de la récolte des carré de rendement.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Le traitement des données.

## Région (region)

File: A51

### Overview

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

Valid cases: 4193  
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: A51

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 11-75

Valid cases: 4193  
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: A51

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 4  
Decimals: 0  
Range: 1101-7567

Valid cases: 4193  
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: A51

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 7  
 Decimals: 0  
 Range: 1101019-7567005

Valid cases: 4193  
 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 1987.

**Literal question**

SE...

## Exploitation (expl)

File: A51

**Overview**

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

Valid cases: 4193  
 Invalid: 0

**Description**

Numéro affecté à l'Exploitation.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Enquêteur.  
 Le tirage aléatoire dans une SE

**Literal question**

EXPL N°...

## Code Espèce (a51)

File: A51

**Overview**

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

Valid cases: 4193  
 Invalid: 0

**Description**

Code attribué à l'espèce animale

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Manuel de collecte

**Post question**

Remplir une fiche par exploitation. Il s'agit des effectifs déclarés par Exploitation.

#### Interviewer instructions

Remplir une fiche par exploitation. Il s'agit des effectifs déclarés par exploitation.

## Effectif présent (a53)

File: A51

#### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4193
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 404
Range: 0-404	Mean: 5.9
	Standard deviation: 10

#### Description

Effectif présent dans l'Exploitation au moment de l'enquête.

#### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

#### Source of information

Le chef d'Exploitation.

#### Pre question

Effectif.

#### Literal question

Effectif présent?

#### Interviewer instructions

Remplir une fiche par exploitation. Il s'agit des effectifs déclarés par Exploitation.

## Effectif absent (a54)

File: A51

#### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4193
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 200
Range: 0-200	Mean: 0.3
	Standard deviation: 4.2

#### Description

Effectif absent de l'Exploitation au moment de l'enquête.

#### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

#### Source of information

Le chef d'Exploitation.

#### Pre question

Effectif.

#### Literal question

Effectif absents?

#### Interviewer instructions

Remplir une fiche par exploitation. Il s'agit des effectifs déclarés par exploitation.

## Effectif total (a55)

File: A51

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 4193
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 404
Range: 0-404	Mean: 6.3
	Standard deviation: 11.8

**Description**

Effectif total de l'Exploitation (présent+ absent).

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Enquêteur.

**Pre question**

Effectif.

**Literal question**

Effectif total?

**Interviewer instructions**

Remplir une fiche par exploitation. Il s'agit des effectifs déclarés par exploitation.

## Achat (a56)

File: A51

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 4193
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 15
Range: 0-15	Mean: 0.1
	Standard deviation: 0.6

**Description**

Le nombre d'animaux achetés par espèce et par catégorie.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

**Pre question**

Variation du cheptel en un an.

**Literal question**

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.

## Naissance (a57)

File: A51

**Overview**

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

Valid cases: 4193  
 Invalid: 0  
 Minimum: 0  
 Maximum: 30  
 Mean: 1.7  
 Standard deviation: 2.5

**Description**

Le nombre d'animaux par espèces nés au cours des douze derniers mois.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Le chef d'Exploitation.

**Pre question**

Variation du cheptel en un an.

**Literal question**

Naissance?

**Interviewer instructions**

Remplir une fiche par Exploitation. Il s'agit des effectifs déclarés par Exploitation.

## Abattage (a59)

### File: A51

**Overview**

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

Valid cases: 4193  
 Invalid: 0  
 Minimum: 0  
 Maximum: 10  
 Mean: 0.1  
 Standard deviation: 0.6

**Description**

Le nombre d'animaux abattus par espèces.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

**Pre question**

Variation du cheptel en un an.

**Literal question**

Abattage?

**Interviewer instructions**

Remplir une fiche par Exploitation. Il s'agit des effectifs déclarés par Exploitation.

## Decès (a510)

### File: A51

**Overview**

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

Valid cases: 4193  
 Invalid: 0  
 Minimum: 0  
 Maximum: 20  
 Mean: 0.4  
 Standard deviation: 1.2

**Description**

Le nombre de décès d'animaux par espèces.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

**Pre question**

Variation du cheptel en un an.

**Literal question**

Décès?

**Interviewer instructions**

Remplir une fiche par Exploitation. Il s'agit des effectifs déclarés par Exploitation.

## Vente (a511)

### File: A51

**Overview**

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 0-15

Valid cases: 4193

Invalid: 0

Minimum: 0

Maximum: 15

Mean: 0.3

Standard deviation: 1

**Description**

Le nombre d'animaux vendus par espèces.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

**Pre question**

Variation du cheptel en un an.

**Literal question**

Ventes?

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

## Accroissement total (a5)

### File: A51

**Overview**

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 5

Decimals: 2

Range: 0-30

Valid cases: 4193

Invalid: 0

Minimum: 0

Maximum: 30

Mean: 1.8

Standard deviation: 2.6

**Description**

Total accroissement (achat + naissance + autre)

Autre accroissement est différent des achats et des naissances.

Exemple les dons reçus.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Enquêteur.

**Pre question**

Variation du cheptel en un an.

**Literal question**

Accroissement TOTAL

**Interviewer instructions**

Dans la partie Accroissement du questionnaire, la colonne 8 (Autres) est destinée à enregistrer les accroissements autres que les achats et les naissances tels que par exemple les dons reçus.

## Diminution totale (a512)

File: A51

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 4193
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 28
Range: 0-28	Mean: 0.8
	Standard deviation: 2

**Description**

Total Diminution (abattage + décès + vente + autre)

Autre diminution est différent des abattages, décès et ventes.

Exemples: cas de vols, les pertes, les dons à des personnes non membres de l'Exploitation.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Enquêteur.

**Pre question**

Variation du cheptel en un an.

**Literal question**

Diminution TOTL?

**Interviewer instructions**

Dans la partie Diminution, la colonne 13 (Autres) prend en compte les cas de diminution autres que les abattages, les décès et les ventes.

Il s'agit par exemple des cas comme les vols, les pertes, les dons à des personnes non membres de l'exploitation.

## Solde (Variation en un an) (a513)

File: A51

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 4193
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 6	Minimum: -21
Decimals: 2	Maximum: 23
Range: -21-23	Mean: 0.9
	Standard deviation: 2.2

**Description**

Différence entre Accroissement total et Diminution totale.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Enquêteur.

**Pre question**

Variation du cheptel en un an.

**Literal question**

SOLDE?

**Interviewer instructions**

Remplir une fiche par Exploitation. Il s'agit des effectifs déclarés par Exploitation.

## Nom région (region)

File: A52

### Overview

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

Valid cases: 572  
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...

## Numcercle (cercle)

File: A52

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 21-74

Valid cases: 572  
Invalid: 0

### Description

Niveau 3 du découpage administratif du Mali

### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

### Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

### Literal question

Cercle...

## Numarrondissement (arrond)

File: A52

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 4  
Decimals: 0  
Range: 2101-7567

Valid cases: 572  
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: 2101004-7567005

Valid cases: 572  
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 1987.

**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: 572  
Invalid: 0

**Description**

Numéro attribué à l'Exploitation.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Enquêteur.  
Le tirage aléatoire dans une SE

**Literal question**

EXPL N°...

**Interviewer instructions**

Ecrire le numéro de tirage l'Exploitation Agricole.

## N° D'enregistrement (a00)

File: A52

**Overview**

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

Valid cases: 572  
 Invalid: 0

**Description**

Numéro d'enregistrement de l'Exploitant.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Enquêteur.  
 Fiche T1 Denombrement des Exploitations.

**Interviewer instructions**

Remplir une fiche par Exploitation. Il s'agit des effectifs déclarés par Exploitation.

## Espèce (a51)

### File: A52

**Overview**

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

Valid cases: 572  
 Invalid: 0

**Description**

Code attribué à l'espèce animal.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Manuel de collecte

**Interviewer instructions**

Remplir une fiche par Exploitation. Il s'agit des effectifs déclarés par Exploitation.

## Prix d'achat (a514)

### File: A52

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 6  
 Decimals: 0  
 Range: 2500-165000

Valid cases: 118  
 Invalid: 454  
 Minimum: 2500  
 Maximum: 165000  
 Mean: 28095.3  
 Standard deviation: 37010.8

**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.

**Pre question**

Prix perçu lors de la dernière transaction.

**Literal question**

Achat Prix d'achat?

**Post question**

Inscrire le prix devant la catégorie déclarée.

#### 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.

Jeune = 1

mâle Adulte = 2

femelle Adulte = 3

## Catégorie achetée (a515)

File: A52

#### Overview

Type: Discrete

Valid cases: 118

Format: numeric

Invalid: 454

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-3

#### Description

La catégorie de l'animal acheté; il sagit jeune, mâle adulte , femelle adulte.

#### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

#### Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

#### Pre question

Prix perçu lors de la dernière transaction.

#### Literal question

Achat Catégorie?

#### Post question

Inscrire le prix devant la catégorie déclarée.

#### 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.

Jeune = 1

mâle Adulte = 2

femelle Adulte = 3

## Prix de vente (a516)

File: A52

#### Overview

Type: Continuous

Valid cases: 485

Format: numeric

Invalid: 87

Width: 6

Minimum: 2000

Decimals: 0

Maximum: 176000

Range: 2000-176000

Mean: 27018

Standard deviation: 32111.9

#### 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.

#### Pre question

Prix perçu lors de la dernière transaction.

#### Literal question

Vente Prix de Vente?

#### Post question

Inscrire le prix devant la catégorie déclarée.

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

Jeune = 1

mâle Adulte = 2

femelle Adulte = 3

## Catégorie vendue (a517)

### File: A52

#### Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-3

Valid cases: 485

Invalid: 87

#### Description

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

#### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

#### Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

#### Pre question

Prix perçu lors de la dernière transaction.

#### Literal question

Vente Catégorie ?

#### Post question

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

Jeune = 1

mâle Adulte = 2

femelle Adulte = 3

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

Jeune = 1

mâle Adulte = 2

femelle Adulte = 3

## Région (region)

File: A6

**Overview**

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

Valid cases: 7177  
 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: A6

**Overview**

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

Valid cases: 7177  
 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: A6

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 4  
 Decimals: 0  
 Range: 1101-7567

Valid cases: 7177  
 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: A6

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 7  
 Decimals: 0  
 Range: 1101019-7567005

Valid cases: 7177  
 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 1987.

**Literal question**

SE...

## Exploitation (expl)

File: A6

**Overview**

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

Valid cases: 7177  
 Invalid: 0

**Description**

Numéro de Tirage de l'Exploitation dans la SE.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Enquêteur.  
 Le tirage aléatoire dans une SE

**Literal question**

EXPL N°...

## Code produits (a61)

File: A6

**Overview**

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

Valid cases: 7177  
 Invalid: 0

**Description**

Code attribué à l'espèce végétale ou animale.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

## Consommation des ménages (a63)

File: A6

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7177
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 100
Range: 0-100	Mean: 68.6
	Standard deviation: 32.4

### Description

Le pourcentage de la production consommé dans l'Exploitation.

### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

### Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

### Literal question

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

### Interviewer instructions

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

## Transformation à domicile (a64)

File: A6

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7177
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 100
Range: 0-100	Mean: 3.8
	Standard deviation: 16.1

### Description

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

### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

### Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

### Pre question

Utilisation de la production en %

### Literal question

Transformation à domicile?

### Interviewer instructions

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

## Don à autres ménages (a65)

File: A6

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7177
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 90
Range: 0-90	Mean: 3.6
	Standard deviation: 4.5

**Description**

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**

Quelle est la part de cette production offerte à d'autres ménages?

**Interviewer instructions**

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

## Semences:graines ou boutures (a66)

### File: A6

**Overview**

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 0-99

Valid cases: 5759

Invalid: 1418

Minimum: 0

Maximum: 99

Mean: 4

Standard deviation: 5.3

**Description**

La 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**

Quelle est la part de la production utilisée pour la semence?

**Interviewer instructions**

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

## Ventes (a67)

### File: A6

**Overview**

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 3

Decimals: 0

Range: 0-100

Valid cases: 7177

Invalid: 0

Minimum: 0

Maximum: 100

Mean: 18.2

Standard deviation: 30.6

**Description**

La Part de la production destinée à la vente.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

**Literal question**

Quelle est la part vendue de la production?

**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	Valid cases: 7177
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 100
Range: 0-100	Mean: 2.6
	Standard deviation: 8.2

**Description**

La 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**

Quelle est la part perdue de la production ?

**Interviewer instructions**

Demander des renseignements complémentaires pour savoir la part réellement perdue.

## Mode principal (a69)

## File: A6

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 3200
Format: numeric	Invalid: 3977
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-5	

**Description**

Le mode principale de vente des produits.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

**Literal question**

Où la vente a eu lieu?

**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	Valid cases: 3196
Format: numeric	Invalid: 3981
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-13	

### Description

Il s'agit de l'unité de mesure. Il est déjà préréplie sur le questionnaire selon le produit.

### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

### Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

### Literal question

Quelle est l'unité de mesure locale utilisée?

## Equivalence unité référence (a612)

File: A6

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3196
Format: numeric	Invalid: 3981
Width: 7	Minimum: 0.1
Decimals: 2	Maximum: 5000
Range: 0.05-5000	Mean: 43
	Standard deviation: 217.5

### 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.

### Literal question

Quelle est l'unité de mesure locale utilisée?

### Interviewer instructions

Il s'agit d'écrire en toutes lettres ces 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.

## Prix de vente mesure locale (a613)

File: A6

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3194
Format: numeric	Invalid: 3983
Width: 5	Minimum: 5
Decimals: 0	Maximum: 82500
Range: 5-82500	Mean: 3053.9
	Standard deviation: 6456.9

### 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.

**Literal question**

Quel est le prix de vente en mesure locale?

**Interviewer instructions**

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

## Prix de vente unité de référence (a6114)

File: A6

**Overview**

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 3  
Decimals: 0  
Range: 0-450

Valid cases: 3194  
Invalid: 3983  
Minimum: 0  
Maximum: 450  
Mean: 120.7  
Standard deviation: 67.2

**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.

**Literal question**

Quel est le prix de vente en kg 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: 6198  
 Invalid: 0

**Description**

Niveau 2 du découpage administratif du Mali

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Dirction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

**Literal question**

Région...

**Interviewer instructions**

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

## Cercle (cercle)

File: A71

**Overview**

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

Valid cases: 6198  
 Invalid: 0

**Description**

Niveau 3 du découpage administratif du Mali

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Dirction 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: 1101-7345

Valid cases: 6198  
 Invalid: 0

**Description**

Niveau 4 du découpage administratif.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Dirction 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'Enumération (se)

File: A71

**Overview**

Type: Discrete

Valid cases: 6198

Format: numeric

Invalid: 0

Width: 7

Decimals: 0

Range: 1101019-7345012

**Description**

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

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

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

**Literal question**

SE...

**Interviewer instructions**

Ecrire le numéro de la section d'énumération.

## Exploitation (expl)

File: A71

**Overview**

Type: Discrete

Valid cases: 6198

Format: numeric

Invalid: 0

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-5

**Description**

Numéro de Tirage de l'Exploitation dans la SE.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Enquêteur.

Le tirage aléatoire dans une SE.

**Literal question**

EXPL N°...

**Interviewer instructions**

Ecrire le numéro de l'Exploitation Agricole.

## Equipement (a710)

File: A71

**Overview**

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

Valid cases: 6198  
 Invalid: 0

**Description**

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

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

**Literal question**

Équipements acquis par l'Exploitation depuis la campagne passée?

## Nombre (a712)

File: A71

**Overview**

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

Valid cases: 6198  
 Invalid: 0  
 Minimum: 1  
 Maximum: 99  
 Mean: 2.8  
 Standard deviation: 3.5

**Description**

Nombre d'Équipements.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

**Literal question**

Combien d'Équipements avez vous acheté?

**Interviewer instructions**

L'Enquêteur mentionnera en face de chaque Équipement, le nombre déclaré par l'Exploitant.

## Coût unitaire (a713)

File: A71

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 6  
 Decimals: 0  
 Range: 25-400000

Valid cases: 6198  
 Invalid: 0  
 Minimum: 25  
 Maximum: 400000  
 Mean: 9194.4  
 Standard deviation: 23090.6

**Description**

Valeur unitaire d'acquisition de l'Équipement Agricole.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

**Literal question**

A combien avez vous acheté ce matériel?

#### 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 (a714)

File: A71

#### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6198
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 9	Minimum: 50
Decimals: 2	Maximum: 900000
Range: 50-900000	Mean: 12792.7
	Standard deviation: 31805.2

#### Description

Valeur totale de l'Equipement acheté.

#### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

#### Source of information

Enquêteur.

#### 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: 5647  
 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: A72

**Overview**

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

Valid cases: 5647  
 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: A72

**Overview**

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

Valid cases: 5647  
 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: A72

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 7  
Decimals: 0  
Range: 1101019-7345012

Valid cases: 5647  
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 1987.

### Literal question

SE...

## Exploitation (expl)

File: A72

### Overview

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

Valid cases: 5647  
Invalid: 0

### Description

Numéro de Tirage de L'Exploitation dans la SE.

### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

### Source of information

Enquêteur.  
Le tirage aléatoire dans une SE

### Literal question

EXPL N°...

## Nature dépense (natdep)

File: A72

### Overview

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

Valid cases: 5647  
Invalid: 0

### Description

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

### Universe

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

### Source of information

Le chef d'Exploitation ou son répondant.

## Unité (a722)

File: A72

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 2309
Format: numeric	Invalid: 3338
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-3	

**Description**

Unite de mesure

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Le chef d'Exploitation ou son repondant

## Nombre (a723)

File: A72

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 5647
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 900
Range: 1-900	Mean: 11
	Standard deviation: 39.1

**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 équipement le nombre déclaré par l'Exploitant.

## Coût unitaire (a724)

File: A72

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 5647
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 6	Minimum: 25
Decimals: 0	Maximum: 250000
Range: 25-250000	Mean: 12150.9
	Standard deviation: 26753.8

**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**

A combien avez vous acheté?

**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: 5647
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 10	Minimum: 50
Decimals: 2	Maximum: 1440000
Range: 50-1440000	Mean: 43257.8
	Standard deviation: 90256.2

**Description**

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

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Opération faite par l'enquêteur

**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.

## Section d'Énumération (se)

## File: Coef

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 488
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 7	
Decimals: 0	
Range: 1101019-7567005	

**Description**

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

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Recensement général de la population et de l'habitat

**Literal question**

SE...

**Interviewer instructions**

.

## nombre d'exploitation (c1)

## File: Coef

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 488
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 7	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-5	Mean: 4.9
	Standard deviation: 0.6

**Description**

Nombre total d'Exploitation dans la région

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

## ménages (c2)

## File: Coef

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 488
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 6	Minimum: 32
Decimals: 0	Maximum: 738
Range: 32-738	Mean: 176.1
	Standard deviation: 84.5

**Description**

Nombre total des ménages dans l'Exploitation

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

## SE dans la région (sereg)

## File: Coef

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 488
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 366
Decimals: 0	Maximum: 1488
Range: 366-1488	Mean: 1345.4
	Standard deviation: 272.2

**Description**

Les SE échantillons de la région.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

## Ménage dans la région (c3)

### File: Coef

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 488
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 6	Minimum: 64218
Decimals: 0	Maximum: 253952
Range: 64218-253952	Mean: 196718.7
	Standard deviation: 45789.9

**Description**

Total des Ménages des Exploitations dans une région

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

## Nombre de SE enquêtées (c4)

### File: Coef

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 488
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 14
Decimals: 0	Maximum: 111
Range: 14-111	Mean: 87.6
	Standard deviation: 24.9

**Description**

Nombre de SE enquêtée

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

## Exploitation dans SE (seechexp)

### File: Coef

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 488
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 5
Decimals: 0	Maximum: 294
Range: 5-294	Mean: 77.5
	Standard deviation: 40.9

**Description**

Les Exploitations des SE échantillons

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

**Source of information**

Enquêteurs.

## Ménages dans SE (seechmen)

### File: Coef

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 488
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 10
Decimals: 0	Maximum: 479
Range: 10-479	Mean: 142.1
	Standard deviation: 70.5

**Description**

Les ménages des SE échantillons

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

## Correction (correct)

### File: Coef

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 488
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1.2
Decimals: 2	Maximum: 2.1
Range: 1.2-2.06	Mean: 1.8
	Standard deviation: 0.2

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

## Coefficient97 (coef)

### File: Coef

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 488
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 36.8
Decimals: 2	Maximum: 1681.1
Range: 36.8167539267016-1681.11029948868	Mean: 272.8
	Standard deviation: 186.5

**Description**

Coefficient 1997.

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

## Coefficient (coefo)

### File: Coef

**Overview**

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 8  
Decimals: 2  
Range: 22.0528846153846-1533.7266861456

Valid cases: 488  
Invalid: 0  
Minimum: 22.1  
Maximum: 1533.7  
Mean: 246.5  
Standard deviation: 176.8

**Description**

Coefficient

**Universe**

Ensemble des Exploitations Agricoles du Mali.

# Documentation de l'étude

## Rapports

### ENQUETE AGRICOLE DE CONJONCTURE

Titre	ENQUETE AGRICOLE DE CONJONCTURE
subtitle	Rapport_final_EAC 1996-1997
Auteur(s)	Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique , Direction Nationale de l'Appui au Monde Rural
Date	1997-01-01
Pays	Mali
Langue	Français
Contributeur(s)	- Union Européenne , - Comité Inter Etat de Lutte contre la Sécheresse au Sahel (DIAPER III) L'enquête Agricole de Conjoncture est une Enquête Annuelle menée depuis 1964. Pour permettre une meilleure prise en compte des besoins des utilisateurs, le objectifs visés ont connu des modifications de même que la méthodologie .  Actuellement, l'Enquête Agricole de Conjoncture s'intéresse principalement à la détermination des superficies cultivées, les rendements et des productions. Les données collectées permettent également de déterminer les prix au producteur à la période des récoltes (Octobre, Novembre, Décembre) des produits agricoles.
Description	Le présent rapport est composé de trois parties: Une Première partie relative aux caractéristiques générales de l'Enquête, notamment la couverture géographique et le champ de l'enquête, la définition des concepts utilisés et la méthodologie (Echantillonnage-Plan de sondage-Procédure de tabulation). Une Deuxième partie portant sur les commentaires des Données, notamment les généralités sur la campagne 1996/1997, les données usuelles, les caractéristiques démographiques de la population agricole, la migration, les données des structures, les équipements agricoles et les dépenses des Exploitations Agricoles. Une Troisième partie relative aux annexes.  Le rapport des résultats définitifs de l'EAC 1996-1997 comprend deux parties essentielles : - les caractéristiques générales de l'EAC qui traitent la couverture géographique et les aspects méthodologiques de l'opération, - les commentaires des données issues de l'opération. Il ressort des résultats que la campagne agricole 1996-1997 se caractérise par une légère hausse de 1% de la production céréalière par rapport à la campagne précédente et une baisse de 1% par rapport à la moyenne de la période 1991-1995.  On note une amélioration sensible des rendements par rapport à la campagne passée et à la moyenne des cinq dernières années.  Cependant, le riz a enregistré une production record de près de 614 000 tonnes grâce à un accroissement des superficies et des rendements surtout dans le secteur moderne (casiers aménagés). En ce qui concerne les cultures industrielles, seul le coton est en net progrès avec une hausse de 11% de sa production par rapport à la campagne 1995-1996 et 62% par rapport à la moyenne des cinq dernières années et ce, malgré une baisse de son rendement. L'arachide et la canne à sucre connaissent des baisses de production de 15% par rapport à 1995-1996 consécutives à une baisse des superficies pour l'arachide et à celle des superficies et du rendement pour la canne à sucre. Quant au niébé, sa production progresse de 8% et 6% respectivement par rapport à 1995-1996 et à la moyenne de la période 1991-1995. Sa superficie est en hausse sensible par rapport à 1995-1996, mais son rendement a chuté de 37%.
Résumé	

## SOMMAIRE

## AVANT PROPOS

## 1. CARACTERISTIQUES GENERALES DE L'ENQUETE

1.1. Couverture géographique et champ socio-économique...2

1.2. Définition des concepts .....2

1.3. Aspects méthodologiques .....3

1.3.1. Méthode de Collecte .....3

1.3.2. Echantillonnage .....4

1.3.3. Plan de Sondage .....5

1.3.4. Procédure de tabulation .....6

## 2. COMMENTAIRES DES DONNEES DE L'ENQUETE

2.0. Généralités sur la campagne agricole 1996/1997.....9

2.1. Les principaux résultats de la campagne .....12

2.2. Données sur les Superficies, les rendements et les productions par région administrative.....13

Documents techniques 2.3. Productions par zone agro-climatique .....24

2.4. Caractéristiques démographiques .....36

2.5. Mouvements de la population agricole.....49

2.6. Données sur l'élevage des Exploitations Agricoles ..59

2.7. Données de structure .....67

2.8. Données sur les équipements agricoles et les dépenses effectuées au cours de la campagne .....74

## 3. ANNEXES

Liste des tableaux .....82

Liste des graphiques .....87

Liste des services ayant participé à la réalisation de l'enquête .....89

Liste du personnel de conception et de supervision .....90

a) Niveau National .....90

b) Niveau Régional .....91

c) Rédaction du rapport .....92

Nom du fichier DOC/EAC1996-1997-Résultats définitifs.pdf

**Documents techniques****ENQUETE AGRICOLE DE CONJONCTURE MANUEL DU SUPERVISEUR**

Titre	ENQUETE AGRICOLE DE CONJONCTURE MANUEL DU SUPERVISEUR
Auteur(s)	Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique , Direction Nationale de l'Agriculture
Pays	Mali
Langue	Français
Editeur(s)	Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique
Description	Ce manuel constitue un document de référence pour le superviseur régional. Il a été conçu pour permettre au superviseur un meilleur suivi garantissant ainsi la qualité des données collectées. C'est un outil précieux de supervision sur le terrain et de contrôle au bureau.

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

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

Le superviseur régional est le dernier rempart de la chaîne de l'opération de collecte.

Le document porte sur le contrôle de terrain (supervision régionale) et le contrôle des données collectées avant leur envoi à Bamako (contrôle de bureau).

#### Résumé

Le contrôle de terrain doit permettre au superviseur de faire un bilan objectif de la situation du terrain.

La première mission de supervision régionale doit s'assurer du bon déroulement de la collecte et du contrôle des opérations en prenant soin de vérifier les dossiers terminés. Pour cela il doit voir impérativement tous les contrôleurs et deux équipes de chaque contrôleur.

Les autres missions seront effectuées dans les localités ciblées par la supervision suite aux problèmes rencontrés et aux exigences de terrain.

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

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

Nom du fichier DOC/MAN\_SUPE.pdf

---