

# Mali - Enquête Agricole de Conjoncture 2011-2012

**Cellule de Planification et de Statistique du Secteur Développement Rural  
(CPS/SDR)**

Rapport généré le: May 13, 2022

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

## Overview

### Identification

ID NUMBER  
EAC-2011-2012

### Version

VERSION DESCRIPTION  
Septembre 2012

PRODUCTION DATE  
2012-02-28

### Overview

ABSTRACT  
Résumé

Le présent document s'inscrit dans le cadre du suivi de la situation alimentaire au titre de la campagne agricole 2011-2012. Il a pour objet de faire le point sur la situation alimentaire et nutritionnelle au Mali, afin d'orienter les prises de décision par les autorités du pays et de la sous-région.

Ce rapport a été alimenté par les documents produits par les différentes structures impliquées dans la production Agricole, la sécurité alimentaire et nutritionnelle (CPS/SDR, DNA, DNPIA, DNSV, OPV, CNLCP, SAP, OMA et DNS).

KIND OF DATA  
Données échantillonnées [ssd]

UNITS OF ANALYSIS  
Exploitations Agricoles

#### TOPICS

Topic	Vocabulary	URI
Rapport EAC	Enquête Agricole de Conjoncture	

KEYWORDS  
EAC-2011-2012, Mali

### Coverage

GEOGRAPHIC COVERAGE  
Nationale, Régionale

UNIVERSE  
Nationale

### Producers and Sponsors

## PRIMARY INVESTIGATOR(S)

Name	Affiliation
Cellule de Planification et de Statistique du Secteur Développement Rural (CPS/SDR)	Ministère en charge de l'Agriculteur

## OTHER PRODUCER(S)

Name	Affiliation	Role
Cellule de Planification et de Statistique du Secteur Développement Rural	Ministère en charge de l'Agriculteur	Administrateur et Financier

## FUNDING

Name	Abbreviation	Role
Budget National	BN	Financement

## Metadata Production

## METADATA PRODUCED BY

Name	Abbreviation	Affiliation	Role
Cellule de Planification et de Statistique du Secteur Développement Rural (CPS/SDR)	CPS/SDR	Ministère en charge de l'Agriculture	Producteur de métadonnées

## DATE OF METADATA PRODUCTION

2012-09-29

## DDI DOCUMENT ID

EAC-2011-2012

# Sampling

## Sampling Procedure

---

### ECHANTILLONNAGE

L'Enquête Agricole de Conjoncture a utilisé un plan de sondage à deux degrés dont l'unité primaire était la Section d'Énumération (SE) et l'unité secondaire, le ménage. Les unités primaires ont été tirées avec une probabilité proportionnelle au nombre de ménages. Afin d'assurer une la précision de la production agricole, les unités primaires ont été stratifiées par zone agro climatique. Ainsi, 21 strates ont permis de tirer l'échantillon. Le dénombrement des Sections d'énumération a permis d'extraire les exploitations agricoles parmi lesquelles dix (10) ont été tirées. Ainsi, l'échantillon a porté sur 701 SE et 7010 exploitations (soit 10 exploitations par SE)

## Weighting

---

Rappelons que la méthodologie de l'EAC consiste à estimer des paramètres d'une population (univers) à partir d'un échantillon extrait de la même population. L'opération qui permet cela est l'extrapolation. Ainsi, les formules de calcul utilisées pour cette extrapolation découlent du plan de sondage adopté pour l'enquête auprès unités secondaires.

Dans l'optique d'avoir des résultats significatifs au niveau cercle, les extrapolations se feront cercle par cercle et les résultats aux niveaux administratifs supérieurs (régional et national) se feront par agrégation (simple sommation) des résultats obtenus par cercle.

## Questionnaires

No content available

## Data Collection

### Data Collection Dates

---

<b>Start</b>	<b>End</b>	<b>Cycle</b>
2011-07-01	2012-09-15	15mois

### Data Collection Mode

---

Interview face à face [f2f]

## Data Processing

No content available

## Data Appraisal

No content available



## Description du fichier

## Liste des variables

**BASE\_COTON**

Content

Cases 23190

Variable(s) 18

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

**Variables**

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1	V101	101 Région	discrete	numeric	
V2	V102	102 Cercle	discrete	numeric	
V3	IDCERCLE	Identifiant Cercle	contin	numeric	
V4	V105	105 Arrondissement	contin	numeric	
V5	V107	107 Section d'énumération	contin	numeric	
V6	V109	109 N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon	contin	numeric	
V7	IDENTIFIANT_PARC	Identifiant parc	contin	numeric	
V8	V108	108 N° de l'exploitation dans la SE	contin	numeric	
V9	Q3V110	110 N° d'ordre du responsable de la parcelle	contin	numeric	
V10	Q3V111	111 Sexe du responsable de la parcelle	discrete	numeric	
V11	Q3V112	112 Numéro du bloc	contin	numeric	
V12	Q3V113	113 Numéro de la parcelle	contin	numeric	
V13	Q3V121	121 Code culture	discrete	numeric	
V14	Q3V132	122 Quel est le Type pour [nom semence]	discrete	numeric	
V15	Q3V123	123 Quelle est la quantité utilisée pour [nom semence] ?	discrete	numeric	
V16	Q3V124	124 Quelle est l'unité de mesure pour [nom semence] ?	discrete	numeric	
V17	Q3V125	125 Quel est le Prix en F CFA pour [nom semence] ?	contin	numeric	
V18	SUPERFICIE_DES_PARCELLE_EN_M	146 Superficie de la parcelle en m <sup>2</sup>	contin	numeric	

## Situation\_Greniers

Content

Cases 12317

Variable(s) 18

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

## Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V21	V101	101 Region	discrete	numeric	
V22	V102	102 Cercle	discrete	numeric	
V23	IDCERCLE	Identifiant Cercle	contin	numeric	
V24	V105	105 Arrondissement	contin	numeric	
V25	V107	107 Section d'enumeration	contin	numeric	
V26	V109	109 N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon	discrete	numeric	
V27	V108	108 N° de l'exploitation dans la SE	contin	numeric	
V28	V110	110 Numero chef exploitation	contin	numeric	
V29	QPREV112	111 Ethnie du Chef d'exploitation	discrete	numeric	
V30	QPREV113	112 Nombre de menage de l'exploitation	contin	numeric	
V31	QPREV114	113 Nombre de personnes de l'exploitation	contin	numeric	
V32	QPREV115	114 Nombre de grenier de l'exploitation	contin	numeric	
V33	CODENQ	Code de l'agent enquêteur	contin	numeric	
V34	SP21	N° Grenier	discrete	numeric	
V35	NQ1	N°membre Q1	contin	numeric	
V36	SP23	Quelle est la Fonction du grenier	discrete	numeric	
V37	SP24	Où se situe le grenier ?	discrete	numeric	
V38	SP25	Quel est l'Etat du grenier	discrete	numeric	

## Superficie

Content

Cases 23190

Variable(s) 23

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

## Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V39	V101	101 Région	discrete	numeric	
V40	V102	102 Cercle	discrete	numeric	
V41	IDCERCLE	Identifiant Cercle	contin	numeric	
V42	V105	105 Arrondissement	contin	numeric	
V43	V107	107 Section d'énumération	contin	numeric	
V44	V109	109 N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon	contin	numeric	
V45	IDENTIFIANT_PARC	Identifiant parc	contin	numeric	
V46	V108	108 N° de l'exploitation dans la SE	contin	numeric	
V47	Q3V110	110 N° d'ordre du responsable de la parcelle	contin	numeric	
V48	Q3V111	111 Sexe du responsable de la parcelle	discrete	numeric	
V49	Q3V112	112 Numéro du bloc	contin	numeric	
V50	Q3V113	113 Numéro de la parcelle	contin	numeric	
V51	CODEQ	Code enquêteur	contin	numeric	
V52	SUPERFICIE_DES_PARCELLE_EN_M	146 Superficie de la parcelle en m²	contin	numeric	
V53	COEFFICIENT_DE_FERMETURE	147 Coefficient de fermeture	contin	numeric	
V54	P_RIM_TRE_DE_LA_PARCELLE_EN	148 Périmètre de la parcelle en mètres	contin	numeric	
V55	DEMI_PERIM_TRE_EN_M	149 Demi périmètre de la parcelle en mètres	contin	numeric	
V56	N_LIGNE	N°ligne	discrete	numeric	
V57	Q3V121	121 Code culture	discrete	numeric	
V58	Q3V132	122 Quel est le Type pour [nom semence]	discrete	numeric	
V59	Q3V123	123 Quelle est la quantité utilisée pour [nom semence] ?	discrete	numeric	
V60	Q3V124	124 Quelle est l'unité de mesure pour [nom semence] ?	discrete	numeric	
V61	Q3V125	125 Quel est le Prix en F CFA pour [nom semence] ?	contin	numeric	

## situation\_Stock

### Content

Cases	9990
Variable(s)	25
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

## Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V65	V101	101 Region	discrete	numeric	
V66	V102	102 Cercle	discrete	numeric	
V67	IDCERCLE	Identifiant Cercle	contin	numeric	
V68	V105	105 Arrondissement	contin	numeric	
V69	V107	107 Section d'enumeration	contin	numeric	
V70	V109	109 N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon	discrete	numeric	
V71	V108	108 N° de l'exploitation dans la SE	contin	numeric	
V72	V110	110 Numero chef exploitation	contin	numeric	
V73	QPREV112	111 Ethnie du Chef d'exploitation	discrete	numeric	
V74	QPREV113	112 Nombre de menage de l'exploitation	contin	numeric	
V75	QPREV114	113 Nombre de personnes de l'exploitation	contin	numeric	
V76	QPREV115	114 Nombre de grenier de l'exploitation	contin	numeric	
V77	CODENQ	Code de l'agent enquêteur	contin	numeric	
V78	SP31	N° Du grenier	contin	numeric	
V79	SP33	Code culture	discrete	numeric	
V80	SP34AC	Code ULM stock actuel	discrete	numeric	
V81	SP35AC	Nbre ULM stock actuel	contin	numeric	
V82	SP36AC	Eq. ULM en Kg stock actuel	contin	numeric	
V83	SP37AC	Quantité stock actuel	contin	numeric	
V84	SP38AV	Code ULM stock 1 an auparavant	discrete	numeric	
V85	SP39AV	Nbre ULM stock 1 an auparavant	contin	numeric	
V86	SP310AV	Eq. ULM en Kg stock 1 an auparavant	contin	numeric	
V87	SP311AV	Quantité stock 1 an auparavant	contin	numeric	
V88	IDSE1		contin	numeric	
V89	IDSE		contin	numeric	



## 101 Région (V101)

File: BASE\_COTON

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 23190
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-9	

## 102 Cercle (V102)

File: BASE\_COTON

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 23190
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	Mean: 3.7
	Standard deviation: 2

## Identifiant Cercle (IDCERCLE)

File: BASE\_COTON

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 23190
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 11
Decimals: 0	Maximum: 73
Range: 11-73	Mean: 37.6
	Standard deviation: 14.8

## 105 Arrondissement (V105)

File: BASE\_COTON

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 23190
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 78
Range: 1-78	Mean: 33.9
	Standard deviation: 24.3

## 107 Section d'énumération (V107)

File: BASE\_COTON

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 23190
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 999
Range: 1-999	Mean: 43.5
	Standard deviation: 45.2



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

File: BASE\_COTON

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 23189
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 61
Range: 1-61	Mean: 5.5
	Standard deviation: 2.9

## Identifiant parc (IDENTIFIANT\_PARC)

File: BASE\_COTON

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 23186
Format: numeric	Invalid: 4
Width: 4	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 5334
Range: 1-5334	Mean: 222.1
	Standard deviation: 173.9

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

File: BASE\_COTON

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 23187
Format: numeric	Invalid: 3
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 958
Range: 1-958	Mean: 25
	Standard deviation: 22.3

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

File: BASE\_COTON

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 23184
Format: numeric	Invalid: 6
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 102
Range: 0-102	Mean: 2.3
	Standard deviation: 5

## 111 Sexe du responsable de la parcelle (Q3V111)

File: BASE\_COTON

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 23177
Format: numeric	Invalid: 13
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

## 112 Numéro du bloc (Q3V112)

File: BASE\_COTON

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 23186
Format: numeric	Invalid: 4
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 53
Range: 0-53	Mean: 2.2
	Standard deviation: 1.7

## 113 Numéro de la parcelle (Q3V113)

File: BASE\_COTON

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 23186
Format: numeric	Invalid: 4
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 43
Range: 0-43	Mean: 1.6
	Standard deviation: 1.4

## 121 Code culture (Q3V121)

File: BASE\_COTON

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 22985
Format: numeric	Invalid: 205
Width: 3	Minimum: 20
Decimals: 0	Maximum: 703
Range: 20-703	

## 122 Quel est le Type pour [nom semence] (Q3V132)

File: BASE\_COTON

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 22869
Format: numeric	Invalid: 321
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 0-6	

## 123 Quelle est la quantité utilisée pour [nom semence] ? (Q3V123)

File: BASE\_COTON

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 23190
Width: 7	
Decimals: 2	

## 124 Quelle est l'unité de mesure pour [nom semence] ? (Q3V124)

File: BASE\_COTON

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 22683
Format: numeric	Invalid: 507
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 0-7	

## 125 Quel est le Prix en F CFA pour [nom semence] ? (Q3V125)

File: BASE\_COTON

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 21832
Format: numeric	Invalid: 1358
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 700000
Range: 0-700000	Mean: 5009
	Standard deviation: 14958.1

146 Superficie de la parcelle en m<sup>2</sup>  
(SUPERFICIE\_DES\_PARCELLE\_EN\_M)

File: BASE\_COTON

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 22976
Format: numeric	Invalid: 214
Width: 10	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 490118
Range: 0-490118	Mean: 13551.7
	Standard deviation: 22287.5

## 101 Region (V101)

### File: Situation\_Greniers

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 12317
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-9	

## 102 Cercle (V102)

### File: Situation\_Greniers

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 12317
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	Mean: 3.6
	Standard deviation: 2

## Identifiant Cercle (IDCERCLE)

### File: Situation\_Greniers

#### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 12317
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 11
Decimals: 0	Maximum: 73
Range: 11-73	Mean: 38
	Standard deviation: 15.1

## 105 Arrondissement (V105)

### File: Situation\_Greniers

#### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 12317
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 78
Range: 1-78	Mean: 33.7
	Standard deviation: 24.6

## 107 Section d'enumeration (V107)

### File: Situation\_Greniers

#### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 12317
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 999
Range: 1-999	Mean: 42.2
	Standard deviation: 44.3

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

File: Situation\_Greniers

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 12317
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 10
Range: 1-10	Mean: 5.5
	Standard deviation: 2.9

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

File: Situation\_Greniers

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 12313
Format: numeric	Invalid: 4
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 415
Range: 1-415	Mean: 24.7
	Standard deviation: 21

## 110 Numero chef exploitation (V110)

File: Situation\_Greniers

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 12305
Format: numeric	Invalid: 12
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 71
Range: 0-71	Mean: 1.4
	Standard deviation: 3

## 111 Ethnie du Chef d'exploitation (QPREV112)

File: Situation\_Greniers

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 12312
Format: numeric	Invalid: 5
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 12
Range: 1-12	

## 112 Nombre de menage de l'exploitation (QPREV113)

File: Situation\_Greniers

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 12223
Format: numeric	Invalid: 94
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 44
Range: 0-44	Mean: 2.4
	Standard deviation: 2.1

## 113 Nombre de personnes de l'exploitation (QPREV114)

File: Situation\_Greniers

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 12185
Format: numeric	Invalid: 132
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 320
Range: 0-320	Mean: 16.1
	Standard deviation: 15

## 114 Nombre de grenier de l'exploitation (QPREV115)

File: Situation\_Greniers

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 12303
Format: numeric	Invalid: 14
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 28
Range: 0-28	Mean: 3.3
	Standard deviation: 3.3

## Code de l'agent enquêteur (CODENQ)

File: Situation\_Greniers

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 11492
Format: numeric	Invalid: 825
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 335
Range: 0-335	Mean: 37.7
	Standard deviation: 61.5

## N° Grenier (SP21)

File: Situation\_Greniers

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 12262
Format: numeric	Invalid: 55
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 20
Range: 0-20	Mean: 2.6
	Standard deviation: 2.7

## N°membre Q1 (NQ1)

File: Situation\_Greniers

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 11277
Format: numeric	Invalid: 1040
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 410
Range: 0-410	Mean: 3.2
	Standard deviation: 11.8

## Quelle est la Fonction du grenier (SP23)

File: Situation\_Greniers

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 11312
Format: numeric	Invalid: 1005
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

## Où se situe le grenier ? (SP24)

File: Situation\_Greniers

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 11298
Format: numeric	Invalid: 1019
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

## Quel est l'Etat du grenier (SP25)

File: Situation\_Greniers

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 11281
Format: numeric	Invalid: 1036
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

## 101 Région (V101)

### File: Superficie

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 23190
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-9	

## 102 Cercle (V102)

### File: Superficie

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 23190
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	Mean: 3.7
	Standard deviation: 2

## Identifiant Cercle (IDCERCLE)

### File: Superficie

#### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 23190
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 11
Decimals: 0	Maximum: 73
Range: 11-73	Mean: 37.6
	Standard deviation: 14.8

## 105 Arrondissement (V105)

### File: Superficie

#### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 23190
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 78
Range: 1-78	Mean: 33.9
	Standard deviation: 24.3

## 107 Section d'énumération (V107)

### File: Superficie

#### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 23190
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 999
Range: 1-999	Mean: 43.5
	Standard deviation: 45.2



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

File: Superficie

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 23189
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 61
Range: 1-61	Mean: 5.5
	Standard deviation: 2.9

## Identifiant parc (IDENTIFIANT\_PARC)

File: Superficie

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 23186
Format: numeric	Invalid: 4
Width: 4	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 5334
Range: 1-5334	Mean: 222.1
	Standard deviation: 173.9

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

File: Superficie

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 23187
Format: numeric	Invalid: 3
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 958
Range: 1-958	Mean: 25
	Standard deviation: 22.3

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

File: Superficie

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 23184
Format: numeric	Invalid: 6
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 102
Range: 0-102	Mean: 2.3
	Standard deviation: 5

## 111 Sexe du responsable de la parcelle (Q3V111)

File: Superficie

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 23177
Format: numeric	Invalid: 13
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

## 112 Numéro du bloc (Q3V112)

File: Superficie

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 23186
Format: numeric	Invalid: 4
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 53
Range: 0-53	Mean: 2.2
	Standard deviation: 1.7

## 113 Numéro de la parcelle (Q3V113)

File: Superficie

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 23186
Format: numeric	Invalid: 4
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 43
Range: 0-43	Mean: 1.6
	Standard deviation: 1.4

## Code enquêteur (CODEQ)

File: Superficie

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 21794
Format: numeric	Invalid: 1396
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 473
Range: 1-473	Mean: 46.4
	Standard deviation: 72.6

146 Superficie de la parcelle en m<sup>2</sup>  
(SUPERFICIE\_DES\_PARCELLE\_EN\_M)

File: Superficie

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 22976
Format: numeric	Invalid: 214
Width: 10	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 490118
Range: 0-490118	Mean: 13551.7
	Standard deviation: 22287.5

## 147 Coefficient de fermeture (COEFFICIENT\_DE\_FERMETURE)

File: Superficie

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 5  
 Decimals: 2  
 Range: 0-83.2

Valid cases: 2914  
 Invalid: 20276  
 Minimum: 0  
 Maximum: 83.2  
 Mean: 2.3  
 Standard deviation: 4.2

## 148 Périmètre de la parcelle en mètres (P\_RIM\_TRE\_DE\_LA\_PARCELLE\_EN) File: Superficie

### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 7  
 Decimals: 2  
 Range: 0.2-9449

Valid cases: 18746  
 Invalid: 4444  
 Minimum: 0.2  
 Maximum: 9449  
 Mean: 446.8  
 Standard deviation: 348.1

## 149 Demi périmètre de la parcelle en mètres (DEMI\_PERIM\_TRE\_EN\_M) File: Superficie

### Overview

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 7  
 Decimals: 2  
 Range: 0.22-7431

Valid cases: 17511  
 Invalid: 5679  
 Minimum: 0.2  
 Maximum: 7431  
 Mean: 224  
 Standard deviation: 220.4

## N°ligne (N\_LIGNE) File: Superficie

### Overview

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

Valid cases: 23154  
 Invalid: 36  
 Minimum: 1  
 Maximum: 7  
 Mean: 1.1  
 Standard deviation: 0.3

## 121 Code culture (Q3V121) File: Superficie

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 3  
 Decimals: 0  
 Range: 20-703

Valid cases: 22985  
 Invalid: 205  
 Minimum: 20  
 Maximum: 703

## 122 Quel est le Type pour [nom semence] (Q3V132)

File: Superficie

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 22869
Format: numeric	Invalid: 321
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 0-6	

## 123 Quelle est la quantité utilisée pour [nom semence] ? (Q3V123)

File: Superficie

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 23190
Width: 7	
Decimals: 2	

## 124 Quelle est l'unité de mesure pour [nom semence] ? (Q3V124)

File: Superficie

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 22683
Format: numeric	Invalid: 507
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 0-7	

## 125 Quel est le Prix en F CFA pour [nom semence] ? (Q3V125)

File: Superficie

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 21832
Format: numeric	Invalid: 1358
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 700000
Range: 0-700000	Mean: 5009
	Standard deviation: 14958.1

## 101 Region (V101)

### File: situation\_Stock

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9990
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-9	

## 102 Cercle (V102)

### File: situation\_Stock

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9990
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	Mean: 3.7
	Standard deviation: 2

## Identifiant Cercle (IDCERCLE)

### File: situation\_Stock

#### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9990
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 11
Decimals: 0	Maximum: 73
Range: 11-73	Mean: 38
	Standard deviation: 16.5

## 105 Arrondissement (V105)

### File: situation\_Stock

#### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9990
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 78
Range: 1-78	Mean: 33.4
	Standard deviation: 24.7

## 107 Section d'enumeration (V107)

### File: situation\_Stock

#### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9990
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 999
Range: 1-999	Mean: 42.3
	Standard deviation: 50.7

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

File: situation\_Stock

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 9990
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 10
Range: 1-10	Mean: 5.5
	Standard deviation: 2.9

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

File: situation\_Stock

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 9989
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 415
Range: 1-415	Mean: 25.6
	Standard deviation: 21.7

## 110 Numero chef exploitation (V110)

File: situation\_Stock

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 9981
Format: numeric	Invalid: 9
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 173
Range: 0-173	Mean: 1.4
	Standard deviation: 3.8

## 111 Ethnie du Chef d'exploitation (QPREV112)

File: situation\_Stock

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 9988
Format: numeric	Invalid: 2
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 12
Range: 1-12	

## 112 Nombre de menage de l'exploitation (QPREV113)

File: situation\_Stock

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 9879
Format: numeric	Invalid: 111
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 44
Range: 0-44	Mean: 2.2
	Standard deviation: 1.9

## 113 Nombre de personnes de l'exploitation (QPREV114)

File: situation\_Stock

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9889
Format: numeric	Invalid: 101
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 320
Range: 0-320	Mean: 14.4
	Standard deviation: 13.4

## 114 Nombre de grenier de l'exploitation (QPREV115)

File: situation\_Stock

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9974
Format: numeric	Invalid: 16
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 28
Range: 0-28	Mean: 2.6
	Standard deviation: 2.6

## Code de l'agent enquêteur (CODENQ)

File: situation\_Stock

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9150
Format: numeric	Invalid: 840
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 335
Range: 0-335	Mean: 42.7
	Standard deviation: 69.9

## N° Du grenier (SP31)

File: situation\_Stock

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8665
Format: numeric	Invalid: 1325
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 50
Range: 0-50	Mean: 1.6
	Standard deviation: 1.6

## Code culture (SP33)

File: situation\_Stock

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9209
Format: numeric	Invalid: 781
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 203
Range: 0-203	

## Code ULM stock actuel (SP34AC)

File: situation\_Stock

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 8766
Format: numeric	Invalid: 1224
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 0-9	

## Nbre ULM stock actuel (SP35AC)

File: situation\_Stock

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 8501
Format: numeric	Invalid: 1489
Width: 10	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 25900
Range: 0-25900	Mean: 25.8
	Standard deviation: 328.8

## Eq. ULM en Kg stock actuel (SP36AC)

File: situation\_Stock

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 8543
Format: numeric	Invalid: 1447
Width: 11	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 11000
Range: 0-11000	Mean: 108.8
	Standard deviation: 239.1

## Quantité stock actuel (SP37AC)

File: situation\_Stock

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 8337
Format: numeric	Invalid: 1653
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 378975
Range: 0-378975	Mean: 605.2
	Standard deviation: 4648.4

## Code ULM stock 1 an auparavant (SP38AV)

File: situation\_Stock

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 8095
Format: numeric	Invalid: 1895
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 0-9	



## Nbre ULM stock 1 an auparavant (SP39AV)

File: situation\_Stock

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 7904
Format: numeric	Invalid: 2086
Width: 10	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 24600
Range: 0-24600	Mean: 31.7
	Standard deviation: 362.2

## Eq. ULM en Kg stock 1 an auparavant (SP310AV)

File: situation\_Stock

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 7969
Format: numeric	Invalid: 2021
Width: 11	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 6000
Range: 0-6000	Mean: 106.9
	Standard deviation: 179.9

## Quantité stock 1 an auparavant (SP311AV)

File: situation\_Stock

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 7811
Format: numeric	Invalid: 2179
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 600000
Range: 0-600000	Mean: 790.1
	Standard deviation: 7564.1

## (IDSE1)

File: situation\_Stock

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 9990
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1101
Decimals: 2	Maximum: 7367
Range: 1101-7367	Mean: 3837.3
	Standard deviation: 1646.7

## (IDSE)

File: situation\_Stock

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 9990
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1101004
Decimals: 2	Maximum: 7367010
Range: 1101004-7367010	Mean: 3837338.5
	Standard deviation: 1646665.3



# Documentation de l'étude

## Autres ressources

### MANUEL DE L'ENQUETEUR

Titre	MANUEL DE L'ENQUETEUR
Nom du fichier	C:/Atelier_Kangaré_Sélingué/EAC_2011-2012/DOCS/RESSOURCES EXTERNES/MANUELS/Manuel enquêteur 2011-2012.doc

### DENOMBREMENT DES EXPLOITATIONS

Titre	DENOMBREMENT DES EXPLOITATIONS
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2011-01-01
Pays	Couverture nationale
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	Ce questionnaire permet de dénombrier par concessions , menages et exploitations agricoles
Nom du fichier	C:/Atelier_Kangaré_Sélingué/EAC_2011-2012/DOCS/RESSOURCES EXTERNES/QUESTIONNAIRES/Q1A-Denombre exploitation_vf.doc

### RAPPORT PROVISOIRE EAC 2011-2012

Titre	RAPPORT PROVISOIRE EAC 2011-2012
Description	<p>L'Enquête Agricole de Conjoncture (EAC) a pour objectifs de</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obtenir des données fondamentales sur le secteur rural ;</li> <li>- fournir des données détaillées sur les caractéristiques conjoncturelles des exploitations à des niveaux déconcentrés ;</li> <li>- obtenir des renseignements détaillés sur les caractéristiques de la population agricole et sur les divers facteurs de production (type et quantité d'engrais, de pesticides, des semences, l'irrigation, le crédit, etc..) ;</li> <li>- fournir des informations sur la participation des femmes à l'agriculture ;</li> <li>- et fournir des informations sur la vulnérabilité des populations rurales et urbaines.</li> </ul> <p>La particularité de l'EAC 2011-2012 est la prise en compte des indicateurs nutritionnels à la demande du CILSS, dans le but de disposer d'une capacité nationale d'échanges et de réflexions sur les questions de la malnutrition. En effet, la malnutrition reste une préoccupation majeure dans l'atteinte de la sécurité alimentaire effective et dans la réduction de la pauvreté pour toutes les composantes de la population. Le CILSS vise à travers l'intégration de ces indicateurs, à susciter auprès des pays du sahel et de l'Afrique de l'ouest, le besoin de mise en œuvre d'un système permanent de surveillance nutritionnelle fondé sur l'enquête agricole.</p>
Nom du fichier	C:/Atelier_Kangaré_Sélingué/EAC_2011-2012/DOCS/RESSOURCES EXTERNES/RAPPORTS/Rapport_provisoire_EAC_2011_2012 (2).pdf