

Mali - Enquête Agricole de Conjoncture 2012-2013

**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-2012-2013

Version

VERSION DESCRIPTION
Avril 2013

PRODUCTION DATE
2020-03-31

Overview

ABSTRACT
Résumé

Le présent document s'inscrit dans le cadre du suivi de la situation alimentaire au titre de la campagne agricole 2012-2013. 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-2012-2013, 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

2013-05-31

DDI DOCUMENT ID

EAC-2012-2013

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

Start	End	Cycle
2012-05-01	2013-05-30	13mois

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_FINALE_QPREV3

Content

Cases 15017

Variable(s) 21

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1	IDSE	Section d'énumération	contin	numeric	
V2	V101	101 Region	discrete	numeric	
V3	V102	102 Cercle	discrete	numeric	
V4	V105	105 Arrondissement	contin	numeric	
V5	V107	107 Section d'enumeration	contin	numeric	
V6	V109	109 N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon	discrete	numeric	
V7	QPREV31	Code bloc	contin	numeric	
V8	QPREV32	Code parcelle	contin	numeric	
V9	QPREV33	Code culture	discrete	numeric	
V10	QPREV35	Appréciation état culture	discrete	numeric	
V11	QPREV30	Code ULM	discrete	numeric	
V12	QPREV37	Equivalent ULM en Kg	contin	numeric	
V13	QPREV38	Production prévisble en unité locale	contin	numeric	
V14	QPREV39	Production en Kg	contin	numeric	
V15	QPREV310	Superficie en m2 à partir de Q3	contin	numeric	
V16	QPREV311	Rendement en Kg/ha	contin	numeric	
V17	prodcal		contin	numeric	
V18	STZONE2	Strate zone agroclimatique	discrete	numeric	
V19	W1	Coefficient Extrapolation	contin	numeric	
V20	filter_\$	QPREV33 <= 107 (FILTER)	discrete	numeric	
V21	SUP_HA		contin	numeric	

NBRE SE EXPLOITATION

Content

Cases 521

Variable(s) 2

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V58	IDSE		contin	numeric	
V59	N_BREAK		discrete	numeric	

NOMBRE CULTURE

Content

Cases 1032

Variable(s) 7

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V62	IDSE		contin	numeric	
V63	V109	109 N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon	discrete	numeric	
V64	QPREV31	Code bloc	contin	numeric	
V65	QPREV32	Code parcelle	contin	numeric	
V66	QPREV310_sum		contin	numeric	
V67	N_BREAK		discrete	numeric	
V68	SUP_ASS		contin	numeric	

Rendement

Content

Cases 8435

Variable(s) 30

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V69	V101	101 Region	discrete	numeric	
V70	V102	102 Cercle	discrete	numeric	
V71	IDCERCLE	Identification cercle	contin	numeric	
V72	V105	105 Arrondissement	contin	numeric	
V73	V107	107 SE (Section d'Enumération)	contin	numeric	
V74	V109	109 N° de tirage de l'exploitation dans l'échantillon	discrete	numeric	
V75	V112	112 Numéro du bloc	discrete	numeric	
V76	V113	113 Numéro de la parcelle	discrete	numeric	
V77	V108	108 Numéro de l'exploitation dans la S.E	contin	numeric	
V78	V110	110 Nom et numéro du responsable de la parcelle	contin	numeric	
V79	V111	111 Sexe	discrete	numeric	
V80	V114	114 Superficie de la parcelle en m2	contin	numeric	
V81	CODE	Code de l'enquêteur	contin	numeric	
V82	V138	138 Codes types d'association	discrete	numeric	
V83	V140	140 Codes cultures	contin	numeric	
V84	V141	141 Poids total brut (en kg)	contin	numeric	
V85	V142	142 Poids sec récolte	contin	numeric	
V86	V143	143 Poids récolte estime= col (132/133*) X col 142 (en kg)	contin	numeric	
V87	V144	144 Rendement à l'Ha =Col.143/Sup. carré** X 10.000 (en kg/ha)	contin	numeric	
V88	V145	145 Codes Type d'association	discrete	numeric	
V89	V148	148 Codes culture	contin	numeric	
V90	V149	149 Codes ULM	discrete	numeric	
V91	V151	151 Forme du produit	discrete	numeric	
V92	V152	152 Equivalent ULM EN KG	contin	numeric	
V93	V153	153 Quelle est la Production en nombre d'unités de mesure locale ?	contin	numeric	
V94	V154	154 Production (Kg) (154)= (152) x (153)	contin	numeric	
V95	PrimaryLast	Indicateur de chaque dernière observation concordante comme Principale	discrete	numeric	
V96	filter_\$	V111 <>1 & V111<> 2 (FILTER)	contin	numeric	

V97	rendtcal	Rendement calculé	contin	numeric
V98	supha	Superficie en Ha	contin	numeric

Section d'énumération (IDSE)

File: BASE_FINALE_QPREV3

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 15017
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 7	Minimum: 1101001
Decimals: 0	Maximum: 5871040
Range: 1101001-5871040	Mean: 3933922.2
	Standard deviation: 1264871.2

101 Region (V101)

File: BASE_FINALE_QPREV3

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 15017
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-5	

102 Cercle (V102)

File: BASE_FINALE_QPREV3

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 15017
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-8	

105 Arrondissement (V105)

File: BASE_FINALE_QPREV3

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 15017
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 78
Range: 1-78	Mean: 31.1
	Standard deviation: 24.8

107 Section d'enumeration (V107)

File: BASE_FINALE_QPREV3

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 15017
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 451
Range: 1-451	Mean: 46.2
	Standard deviation: 43.2

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

File: BASE_FINALE_QPREV3

Overview

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

Valid cases: 15017
 Invalid: 0

Code bloc (QPREV31)

File: BASE_FINALE_QPREV3

Overview

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

Valid cases: 15016
 Invalid: 1
 Minimum: 1
 Maximum: 99
 Mean: 2.1
 Standard deviation: 3.6

Code parcelle (QPREV32)

File: BASE_FINALE_QPREV3

Overview

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

Valid cases: 15017
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 99
 Mean: 1.6
 Standard deviation: 3.5

Code culture (QPREV33)

File: BASE_FINALE_QPREV3

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 101-703

Valid cases: 15017
 Invalid: 0

Appréciation état culture (QPREV35)

File: BASE_FINALE_QPREV3

Overview

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

Valid cases: 14848
 Invalid: 169

Code ULM (QPREV30)

File: BASE_FINALE_QPREV3

Overview

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

Valid cases: 14895
 Invalid: 122

Equivalent ULM en Kg (QPREV37)

File: BASE_FINALE_QPREV3

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 2
 Range: 0.66-25000

Valid cases: 14938
 Invalid: 79
 Minimum: 0.7
 Maximum: 25000
 Mean: 133.6
 Standard deviation: 224.6

Production prévisible en unité locale (QPREV38)

File: BASE_FINALE_QPREV3

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 2
 Range: 0-20550

Valid cases: 14881
 Invalid: 136
 Minimum: 0
 Maximum: 20550
 Mean: 51.6
 Standard deviation: 331.8

Production en Kg (QPREV39)

File: BASE_FINALE_QPREV3

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 2
 Range: 0-3500000

Valid cases: 14859
 Invalid: 158
 Minimum: 0
 Maximum: 3500000
 Mean: 2096.5
 Standard deviation: 28908

Superficie en m2 à partir de Q3 (QPREV310)

File: BASE_FINALE_QPREV3

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 11
 Decimals: 2
 Range: 0-2642600

Valid cases: 14809
 Invalid: 208
 Minimum: 0
 Maximum: 2642600
 Mean: 16938.8
 Standard deviation: 34460.3

Rendement en Kg/ha (QPREV311)

File: BASE_FINALE_QPREV3

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 14499
Format: numeric	Invalid: 518
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 99654.8
Range: 0-99654.77	Mean: 1371.2
	Standard deviation: 2516

(prodcal)

File: BASE_FINALE_QPREV3

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 14881
Format: numeric	Invalid: 136
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 10000
Range: 0-10000	Mean: 2.6
	Standard deviation: 82.1

Strate zone agroclimatique (STZONE2)

File: BASE_FINALE_QPREV3

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 15017
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 121
Decimals: 0	Maximum: 523
Range: 121-821	

Coefficient Extrapolation (W1)

File: BASE_FINALE_QPREV3

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 15017
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 38.9
Decimals: 2	Maximum: 796.7
Range: 38.8544-796.7372	Mean: 117.2
	Standard deviation: 72.4

QPREV33 <= 107 (FILTER) (filter_\$)

File: BASE_FINALE_QPREV3

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 15017
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	

(SUP_HA)

File: BASE_FINALE_QPREV3

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-264.26

Valid cases: 14809
Invalid: 208
Minimum: 0
Maximum: 264.3
Mean: 1.7
Standard deviation: 3.4

(IDSE)

File: NBRE SE EXPLOITATION

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 521
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1101001
Decimals: 0	Maximum: 5871040
Range: 1101001-5871040	Mean: 3622285.5
	Standard deviation: 1396050.3

(N_BREAK)

File: NBRE SE EXPLOITATION

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 521
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 7	Minimum: 6
Decimals: 0	Maximum: 10
Range: 6-10	Mean: 9.9
	Standard deviation: 0.5

(IDSE)

File: NOMBRE CULTURE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1032
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1101017
Decimals: 0	Maximum: 5673050
Range: 1101017-5673050	Mean: 4634396.2
	Standard deviation: 1249423.1

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

File: NOMBRE CULTURE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1032
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-10	

Code bloc (QPREV31)

File: NOMBRE CULTURE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1032
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 1-99	Mean: 2.4
	Standard deviation: 3.4

Code parcelle (QPREV32)

File: NOMBRE CULTURE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1032
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 1-99	Mean: 1.3
	Standard deviation: 3.1

(QPREV310_sum)

File: NOMBRE CULTURE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1028
Format: numeric	Invalid: 4
Width: 8	Minimum: 110
Decimals: 2	Maximum: 369166
Range: 109.95-369166	Mean: 25057.3
	Standard deviation: 27202

(N_BREAK)

File: NOMBRE CULTURE

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 0
 Range: 2-4

Valid cases: 1032
 Invalid: 0
 Minimum: 2
 Maximum: 4
 Mean: 2
 Standard deviation: 0.2

(SUP_ASS)

File: NOMBRE CULTURE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 54.975-184583

Valid cases: 1028
 Invalid: 4
 Minimum: 55
 Maximum: 184583
 Mean: 12448.8
 Standard deviation: 13630.9

101 Region (V101)

File: Rendement

Overview

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

Valid cases: 8434
 Invalid: 1

102 Cercle (V102)

File: Rendement

Overview

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

Valid cases: 8434
 Invalid: 1

Identification cercle (IDCERCLE)

File: Rendement

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-73

Valid cases: 8434
 Invalid: 1
 Minimum: 1
 Maximum: 73
 Mean: 36.7
 Standard deviation: 14.8

105 Arrondissement (V105)

File: Rendement

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-454

Valid cases: 8434
 Invalid: 1
 Minimum: 1
 Maximum: 454
 Mean: 33.5
 Standard deviation: 24.3

107 SE (Section d'Enumération) (V107)

File: Rendement

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-653

Valid cases: 8434
 Invalid: 1
 Minimum: 1
 Maximum: 653
 Mean: 44.1
 Standard deviation: 46.3

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

File: Rendement

Overview

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

Valid cases: 8434
 Invalid: 1

112 Numéro du bloc (V112)

File: Rendement

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-89

Valid cases: 8431
 Invalid: 4

113 Numéro de la parcelle (V113)

File: Rendement

Overview

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

Valid cases: 8431
 Invalid: 4

108 Numéro de l'exploitation dans la S.E (V108)

File: Rendement

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-412

Valid cases: 7530
 Invalid: 905
 Minimum: 1
 Maximum: 412
 Mean: 88.8
 Standard deviation: 67.5

110 Nom et numéro du responsable de la parcelle (V110)

File: Rendement

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-893

Valid cases: 7466
 Invalid: 969
 Minimum: 0
 Maximum: 893
 Mean: 68.3
 Standard deviation: 134.5

111 Sexe (V111)

File: Rendement

Overview

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

Valid cases: 6478
 Invalid: 1957

114 Superficie de la parcelle en m2 (V114)

File: Rendement

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 10
 Decimals: 2
 Range: 0-681100

Valid cases: 5104
 Invalid: 3331
 Minimum: 0
 Maximum: 681100
 Mean: 8196.9
 Standard deviation: 21818.5

Code de l'enquêteur (CODE)

File: Rendement

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-999

Valid cases: 7275
 Invalid: 1160
 Minimum: 0
 Maximum: 999
 Mean: 33.2
 Standard deviation: 95.3

138 Codes types d'association (V138)

File: Rendement

Overview

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

Valid cases: 5246
 Invalid: 3189

140 Codes cultures (V140)

File: Rendement

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-703

Valid cases: 7430
 Invalid: 1005
 Minimum: 0
 Maximum: 703
 Mean: 87.5
 Standard deviation: 54.1

141 Poids total brut (en kg) (V141)

File: Rendement

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6264
Format: numeric	Invalid: 2171
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 950
Range: 0-950	Mean: 60.9
	Standard deviation: 119.6

142 Poids sec récolte (V142)

File: Rendement

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4828
Format: numeric	Invalid: 3607
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 975
Range: 0-975	Mean: 57.2
	Standard deviation: 112.6

143 Poids récolte estime= col (132/133*) X col 142 (en kg) (V143)

File: Rendement

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5352
Format: numeric	Invalid: 3083
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 13750
Range: 0-13750	Mean: 44
	Standard deviation: 339.9

144 Rendement à l'Ha = Col.143/Sup. carré** X 10.000 (en kg/ha) (V144)

File: Rendement

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4906
Format: numeric	Invalid: 3529
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 84856
Range: 0-84856	Mean: 642.3
	Standard deviation: 1749.2

145 Codes Type d'association (V145)

File: Rendement

Overview

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

Valid cases: 5039
 Invalid: 3396

148 Codes culture (V148) File: Rendement

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-703

Valid cases: 7537
 Invalid: 898
 Minimum: 0
 Maximum: 703
 Mean: 83.3
 Standard deviation: 52.6

149 Codes ULM (V149) File: Rendement

Overview

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

Valid cases: 2967
 Invalid: 5468

151 Forme du produit (V151) File: Rendement

Overview

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

Valid cases: 5376
 Invalid: 3059

152 Equivalent ULM EN KG (V152) File: Rendement

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-950

Valid cases: 7327
 Invalid: 1108
 Minimum: 0
 Maximum: 950
 Mean: 110.8
 Standard deviation: 149.9

153 Quelle est la Production en nombre d'unités de mesure locale ? (V153) File: Rendement

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 13
 Decimals: 2
 Range: 0-97901002.22

Valid cases: 3267
 Invalid: 5168
 Minimum: 0
 Maximum: 97901002.2
 Mean: 1351691.5
 Standard deviation: 5938299.7

154 Production (Kg) (154)= (152) x (153) (V154)
 File: Rendement

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 9
 Decimals: 2
 Range: 0-127500

Valid cases: 4774
 Invalid: 3661
 Minimum: 0
 Maximum: 127500
 Mean: 1047.2
 Standard deviation: 2617.3

Indicateur de chaque dernière observation concordante comme
 Principale (PrimaryLast)
 File: Rendement

Overview

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

Valid cases: 8434
 Invalid: 1

V111 <>1 & V111<> 2 (FILTER) (filter_\$)
 File: Rendement

Overview

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

Valid cases: 6478
 Invalid: 1957
 Minimum: 0
 Maximum: 1

Rendement calculé (rendtcal)
 File: Rendement

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-1360000000

Valid cases: 3374
 Invalid: 5061
 Minimum: 0
 Maximum: 1360000000
 Mean: 14393257.2
 Standard deviation: 82577783.9

Superficie en Ha (supha)

File: Rendement

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-68.11

Valid cases: 4140
Invalid: 4295
Minimum: 0
Maximum: 68.1
Mean: 1
Standard deviation: 2.4

Documentation de l'étude

Autres ressources

MANUEL DU SUPERVISEUR

Titre	MANUEL DU SUPERVISEUR
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2012-06-20
Pays	couverture nationale
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	Ce manuel décrit les procédures permettant au superviseur de bien mener sa mission lors de la collecte de données sur le terrain
Nom du fichier	C:/Atelier_Kangaré_Sélingué/EAC_2012-2013/DOCS/RESSOURCES EXTERNES/Manuel/Manuel superviseur EAC.docx

MANUEL DU CONTROLEUR

Titre	MANUEL DU CONTROLEUR
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2012-06-20
Pays	Couverture nationale
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	Ce manuel décrit les procédures permettant à un contrôleur de bien mener sa mission lors de la phase de collecte de données sur le terrain
Nom du fichier	C:/Atelier_Kangaré_Sélingué/EAC_2012-2013/DOCS/RESSOURCES EXTERNES/Manuel/Manuel du contrôleur.doc

QUESTIONNAIRE MENAGE

Titre	QUESTIONNAIRE MENAGE
Description	Il décrit les caractéristiques démographiques de l'exploitation des membres du ménage et de leurs mouvements migratoires ainsi que les naissances vivantes survenues dans l'exploitation au cours des 12 derniers mois.
Nom du fichier	C:/Atelier_Kangaré_Sélingué/EAC_2012-2013/DOCS/RESSOURCES EXTERNES/QUESTIONNAIRES/Q1-MENAGE_Vf.doc

QUESTIONNAIRE DU RENDEMENT

Titre	QUESTIONNAIRE DU RENDEMENT
Description	Le questionnaire permet d'identifier le responsable de la parcelle la densité de peuplement, le type de carré à poser selon les cultures
Nom du fichier	C:/Atelier_Kangaré_Sélingué/EAC_2012-2013/DOCS/RESSOURCES EXTERNES/QUESTIONNAIRES/Q5R-Rendements_vf.doc

RAPPORT FINAL EAC 2012-2013

Titre	RAPPORT FINAL EAC 2012-2013
Description	<p>Le présent rapport fait la synthèse des activités de production des structures du secteur du développement rural. Il est essentiellement alimenté par l'enquête agricole de conjoncture et par les rapports d'activités annuels des Directions des services centraux, des offices et projets/programmes du secteur.</p> <p>Il s'articule autour de quatre parties :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la première partie donne la couverture géographique et le champ socio-économique, les définitions des différents concepts utilisés et un aperçu de la méthodologie de l'enquête ; - la deuxième rappelle les principaux résultats et fait le bilan ex-post de la campagne agropastorale 2011/2012 ; - la troisième fait un commentaire sur le déroulement des campagnes agropastorale et halieutique 2012/2013 ; - enfin la quatrième partie est composée des principaux résultats de l'EAC et d'un ensemble de tableaux statistiques qui donnent en détail les superficies, les niveaux de production, les bilans alimentaires et céréalier etc. Ces données sont fournies à l'échelle nationale et régionale.
Nom du fichier	C:/Atelier_Kangaré_Sélingué/EAC_2012-2013/DOCS/RESSOURCES EXTERNES/RAPPORTS/Rapport EAC2012_2013_validation_Finale.pdf

RAPPORT MALI CONCERTATION CILSS

Titre	RAPPORT MALI CONCERTATION CILSS
Description	Ce rapport décrit la concertation régionale sur la situation alimentaire et nutritionnelle au Sahel et en Afrique de l'Ouest sur la Campagne Agricole 2012/2013
Nom du fichier	C:/Atelier_Kangaré_Sélingué/EAC_2012-2013/DOCS/RESSOURCES EXTERNES/RAPPORTS/Rapport Mali concertation CILSS Mars 2013 final.doc
