

Mali - Enquête Agricole de Conjoncture 2013-2014

**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-2013-2014

Version

VERSION DESCRIPTION
Decembre 2014

PRODUCTION DATE
2013-03-31

Overview

ABSTRACT
Résumé

Le présent document s'inscrit dans le cadre du suivi de la situation alimentaire au titre de la campagne agricole 2013-2014. 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 échantillonées [ssd]

UNITS OF ANALYSIS
Exploitations Agricoles

TOPICS

Topic	Vocabulary	URI
Rapport EAC	Enquête Agricole de Conjoncture	

KEYWORDS
EAC-2013-2014, 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

2014-05-31

DDI DOCUMENT VERSION

Mai 2014

DDI DOCUMENT ID

EAC-2013-2014

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
2013-06-01	2014-06-30	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 Individu

Content

Cases 85817

Variable(s) 30

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1	IDSE	Identifiant	contin	numeric	
V2	REGION	Region	discrete	numeric	
V3	CERCLE	Cercle	discrete	numeric	
V4	ccercle	Code Cercle	contin	numeric	
V5	ARROND	Arrond	contin	numeric	
V6	CARROND	Code Arrondissement	contin	numeric	
V7	SE	SE	contin	numeric	
V8	NUMEXPLOIT	Numéro de l'exploitation dans la SE	contin	numeric	
V9	NUMTIRAGE	Numéro de tirage de l'exploitation dans l'échantillon	contin	numeric	
V10	Q116	N° d'ordre des membres des ménages dans l'exploitation 116	contin	numeric	
V11	Q118	Situation de résidence du membre 118	discrete	numeric	
V12	Q119	Lien de parenté du membre 119	discrete	numeric	
V13	Q120	Sexe du membre 120	discrete	numeric	
V14	Q121	Age du membre en année 121	contin	numeric	
V15	Q122	Age du membre en mois 122	discrete	numeric	
V16	Q123	Etat matrimonial du membre 123	discrete	numeric	
V17	Q124	Niveau d'instruction du membre 124	discrete	numeric	
V18	Q125	Membre alphabetisé 125	discrete	numeric	
V19	Q126	Activité économique principale du membre	discrete	numeric	
V20	Q127	Situation dans l'activité principale 127	discrete	numeric	
V21	Q128	Activité économique secondaire du membre 128	discrete	numeric	
V22	Q129	Situation dans l'activité secondaire 129	discrete	numeric	
V23	Q130	Est-ce qu'un membre a-t-il contracté un crédit au cours des 12 derniers mois 130	discrete	numeric	
V24	Q131	Le membre est-il exploitant de parcelle ? 131	discrete	numeric	
V25	Q132	Le membre participe t-il aux travaux agricoles ? 132	discrete	numeric	
V26	Q133	Est-ce que le membre possède t-il des animaux ? 133	discrete	numeric	
V27	WP	Coefficient de pondération	contin	numeric	
V28	gpage_pyr1	Groupe d'âge	discrete	numeric	

V29	gpage	Groupe d'âge	discrete	numeric
V30	gpage_pyr	Groupe d'âge	discrete	numeric

Caractéristique_Parcelles

Content

Cases 25061

Variable(s) 50

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V31	IDCERCLE		discrete	numeric	
V32	IDSE	Identifiant	contin	numeric	
V33	Q101	Région	discrete	numeric	
V34	Q102	Cercle	discrete	numeric	
V35	Q105	Arrondissement	contin	numeric	
V36	Q107	Section d'énumération (SE)	contin	numeric	
V37	Q109	Numéro de tirage de l'exploitation dans l'échantillon	discrete	numeric	
V38	Q112	Numéro du bloc	contin	numeric	
V39	Q113	Numéro de la parcelle	contin	numeric	
V40	F3Q121	Code culture de la culture présente	discrete	numeric	
V41	F3Q142	Culture principale qui a été portée sur la parcelle pendant la campagne passée	discrete	numeric	
V42	F3Q146	Superficie de la parcelle (en mètre carré)- GPS	contin	numeric	
V43	SUPERF1		contin	numeric	
V44	Q108	Numéro de l'exploitation dans la SE	contin	numeric	
V45	Q110	Responsable de la parcelle	contin	numeric	
V46	F1Q111	Sexe du Responsable de la parcelle	discrete	numeric	
V47	F3Q114	Mode d'acquisition de la parcelle	discrete	numeric	
V48	F3Q115	Relief de la parcelle	discrete	numeric	
V49	F3Q116	Typologie des cultures	discrete	numeric	
V50	F3Q117	Mode d'irrigation de la parcelle	discrete	numeric	
V51	F3Q118	Statut de la pompe	discrete	numeric	
V52	F3Q119	Nombre de cultures présentes sur la parcelle	discrete	numeric	
V53	F3Q127	Connaissance d'autres variétés de riz	discrete	numeric	
V54	F3Q131	Mode de labour de la parcelle	discrete	numeric	
V55	F3Q132	Type de désherbage effectué sur la parcelle	discrete	numeric	
V56	F3Q133	Nombre de désherbage manuel ou mécanique effectué sur la parcelle	discrete	numeric	
V57	F3Q134A	Temps mis pour le désherbage de la parcelle - Nombre de jours	contin	numeric	

V58	F3Q134B	Temps mis pour le désherbage de la parcelle - Nombre en homme jours	contin	numeric
V59	F3Q134C	Temps mis pour le désherbage de la parcelle - Nombre de jours	contin	numeric
V60	F3Q135	Type d'engrais appliqué à la parcelle cette campagne	discrete	numeric
V61	F3Q140TOT	Montant total d'engrais en FCFA	contin	numeric
V62	F3Q141	Parcelle a été cultivée pendant la campagne agricole passée	discrete	numeric
V63	F3Q143	Parcelle a été nouvellement défrichée pendant la campagne présente	discrete	numeric
V64	F3Q144	La parcelle contient elle une ou des parcelles intérieures	discrete	numeric
V65	F3Q145	Nombre de parcelles intérieures que contient la parcelle	discrete	numeric
V66	F3Q147A	Coordonnées au centre de la parcelle - Latitude	contin	numeric
V67	F3Q147B	Coordonnées au centre de la parcelle - Longitude	contin	numeric
V68	F3Q148	Périmètre de la parcelle en metres	contin	numeric
V69	F3Q149	Demi périmètre de la parcelle	contin	numeric
V70	F3Q150	Nombres au hasard lus	discrete	numeric
V71	F3Q122	Type de semence	discrete	numeric
V72	F3Q123	Quantité de semence utilisée	contin	numeric
V73	F3Q124	Unité de mesure	discrete	numeric
V74	F3Q125	Montant pour les semences (en FCFA)	contin	numeric
V75	SUPER		contin	numeric
V76	WP		contin	numeric
V77	parc		discrete	numeric
V78	NBPARC	Nombre de parcelles	discrete	numeric
V79	SUPER1		contin	numeric
V80	PRODUCT2		contin	numeric

RDT_Q5_corrigé

Content

Cases 7796

Variable(s) 37

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V81	REGION	Region	discrete	numeric	
V82	CERCLE	Cercle	discrete	numeric	
V83	ARROND	Arrondissement	contin	numeric	
V84	SE	SE	contin	numeric	
V85	IDSE	Identification SE	contin	numeric	
V86	Q108	Num?ro de l'exploitation dans la SE	contin	numeric	
V87	Q109	Num?ro de tirage de l'exploitation dans l'?chantillon	contin	numeric	
V88	Q110_NNRESP	Nom et num?ro du responsable de la parcelle	contin	numeric	
V89	Q111_SEXE	Sexe	discrete	numeric	
V90	Q112_NBLOC	Num?ro du bloc	contin	numeric	
V91	Q113_NPARC	Num?ro de la parcelle	contin	numeric	
V92	Q138_TYPE_ASSOCIATION	Type d'association	discrete	character	
V93	Q139_CODE_ASSO	Codes association	discrete	numeric	
V94	Q142_POIDS_BRUT	Poids total brut r?colt? (en kg)	contin	numeric	
V95	Q143_POIDS_SEC	Poids sec r?colt? (en kg)	contin	numeric	
V96	Q144_POIDS_ESTIME	Poids r?colt? estim? = col. (132/133*) X col 142 (en kg)	contin	numeric	
V97	RDTCORR1		contin	numeric	
V98	RDTCORR		contin	numeric	
V99	Q145_RENDEMENT_HA	Rendement ? l'Ha col 143/Sup. carr?** X 10 000 (en kg / ha)	contin	numeric	
V100	Q141BIS_PROPORTION	Proportion (Taux d'occupation de la superficie par la culture)	contin	numeric	
V101	Q141_CODEC	Code culture	discrete	numeric	
V102	Q114_SUPARC	Superficie de la parcelle en m2	contin	numeric	
V103	Q134R11_CARRE	Dimension du Carr? pos? (en m?)	contin	numeric	
V104	Q134R22_CARRE	Dimension du Carr? pos? (en m?)	contin	numeric	
V105	N_BREAK		contin	numeric	
V106	NBPARCCQ3		contin	numeric	

V107	PROBARDT	contin	numeric
V108	EXTRA	contin	numeric
V109	P1	contin	numeric
V110	POIDS	contin	numeric
V111	PRODUCT	contin	numeric
V112	PRODUCT1	contin	numeric
V113	filter_\$ Q141_CODEC = 103 & REGION = 5 (FILTER)	discrete	numeric
V114	superf	contin	numeric
V115	RDTAB	discrete	numeric
V116	SS_STRATE Sous Strate	discrete	numeric
V117	COMMUNE Commune	discrete	numeric

Identifiant (IDSE)

File: Base Individu

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 85817
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1101004
Decimals: 0	Maximum: 7367010
Range: 1101004-7367010	Mean: 3597625.2
	Standard deviation: 1572969.1

Region (REGION)

File: Base Individu

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 85817
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

Cercle (CERCLE)

File: Base Individu

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 85816
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-8	

Code Cercle (ccercle)

File: Base Individu

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 85816
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 8	Minimum: 11
Decimals: 0	Maximum: 73
Range: 11-73	Mean: 35.6
	Standard deviation: 15.7

Arrond (ARROND)

File: Base Individu

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 85817
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 78
Range: 1-78	Mean: 34
	Standard deviation: 24.8

Code Arrondissement (CARROND)

File: Base Individu

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 85816
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 8	Minimum: 1101
Decimals: 0	Maximum: 7367
Range: 1101-7367	Mean: 3597.6
	Standard deviation: 1573

SE (SE)

File: Base Individu

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 85817
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 451
Range: 1-451	Mean: 45.7
	Standard deviation: 53.7

Numéro de l'exploitation dans la SE (NUMEXPLOIT)

File: Base Individu

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 85669
Format: numeric	Invalid: 148
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 810
Range: 1-810	Mean: 24.4
	Standard deviation: 23.2

Numéro de tirage de l'exploitation dans l'échantillon (NUMTIRAGE)

File: Base Individu

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 85817
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 72
Range: 1-72	Mean: 5.5
	Standard deviation: 3

N° d'ordre des membres des ménages dans l'exploitation 116 (Q116)

File: Base Individu

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 85817
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 165
Range: 1-165	Mean: 11
	Standard deviation: 12.1

Situation de résidence du membre 118 (Q118)

File: Base Individu

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 85817
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-4	

Lien de parenté du membre 119 (Q119)

File: Base Individu

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 85803
Format: numeric	Invalid: 14
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-12	

Sexe du membre 120 (Q120)

File: Base Individu

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 85817
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Age du membre en année 121 (Q121)

File: Base Individu

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 85817
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 20.3
	Standard deviation: 18.2

Age du membre en mois 122 (Q122)

File: Base Individu

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2128
Format: numeric	Invalid: 83689
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 12
Range: 0-12	Mean: 5.5
	Standard deviation: 3.1

Etat matrimonial du membre 123 (Q123)

File: Base Individu

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 85774
Format: numeric	Invalid: 43
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-5	

Niveau d'instruction du membre 124 (Q124)

File: Base Individu

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 85817
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-7	

Membre alphabetisé 125 (Q125)

File: Base Individu

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 84897
Format: numeric	Invalid: 920
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Activité économique principale du membre (Q126)

File: Base Individu

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 85625
Format: numeric	Invalid: 192
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-13	

Situation dans l'activité principale 127 (Q127)

File: Base Individu

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 85591
Format: numeric	Invalid: 226
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 0-13	

Activité économique secondaire du membre 128 (Q128)

File: Base Individu

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 39831
Format: numeric	Invalid: 45986
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-13	

Situation dans l'activité secondaire 129 (Q129)

File: Base Individu

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 39821
Format: numeric	Invalid: 45996
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-12	

Est-ce qu'un membre a-t-il contracté un crédit au cours des 12 derniers mois 130 (Q130)

File: Base Individu

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 85589
Format: numeric	Invalid: 228
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-3	

Le membre est-il exploitant de parcelle ? 131 (Q131)

File: Base Individu

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 85578
Format: numeric	Invalid: 239
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-3	

Le membre participe t-il aux travaux agricoles ? 132 (Q132)

File: Base Individu

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 85584
Format: numeric	Invalid: 233
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Est-ce que le membre possède t-il des animaux ? 133 (Q133)

File: Base Individu

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 85453
Format: numeric	Invalid: 364
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Coefficient de pondération (WP)

File: Base Individu

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 85817
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 9.7
Decimals: 2	Maximum: 1408.5
Range: 9.68559568764233-1408.48952026083	Mean: 133.7 Standard deviation: 102.4

Groupe d'âge (gpage_pyr1)

File: Base Individu

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 85764
Format: numeric	Invalid: 53
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 20
Range: 1-20	

Groupe d'âge (gpage)

File: Base Individu

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 85817
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 9
Range: 1-9	

Groupe d'âge (gpage_pyr)

File: Base Individu

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 85817
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 20
Range: 1-20	

(IDCERCLE)**File: Caracteristique_Parcelles****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 25061
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 11
Decimals: 2	Maximum: 73
Range: 11-91	

Identifiant (IDSE)**File: Caracteristique_Parcelles****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 25061
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1101004
Decimals: 0	Maximum: 7367010
Range: 1101004-7367010	Mean: 3604114.1
	Standard deviation: 1407050

Région (Q101)**File: Caracteristique_Parcelles****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 25061
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Cercle (Q102)**File: Caracteristique_Parcelles****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 25061
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	Mean: 3.7
	Standard deviation: 2

Arrondissement (Q105)**File: Caracteristique_Parcelles****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 25061
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 78
Range: 1-78	Mean: 33
	Standard deviation: 24.5

Section d'énumération (SE) (Q107)

File: Caracteristique_Parcelles

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 25061
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 451
Range: 1-451	Mean: 45.2
	Standard deviation: 46.7

Numéro de tirage de l'exploitation dans l'échantillon (Q109)

File: Caracteristique_Parcelles

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 25061
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 10
Range: 1-10	Mean: 5.4
	Standard deviation: 2.9

Numéro du bloc (Q112)

File: Caracteristique_Parcelles

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 25061
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 30
Range: 0-30	Mean: 2.1
	Standard deviation: 1.7

Numéro de la parcelle (Q113)

File: Caracteristique_Parcelles

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 25060
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 90
Range: 0-90	Mean: 1.7
	Standard deviation: 1.6

Code culture de la culture présente (F3Q121)

File: Caracteristique_Parcelles

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 25041
Format: numeric	Invalid: 20
Width: 3	Minimum: 101
Decimals: 0	Maximum: 602
Range: 101-702	

Culture principale qui a été portée sur la parcelle pendant la campagne passée (F3Q142)

File: Caracteristique_Parcelles

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 25049
Format: numeric	Invalid: 12
Width: 3	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 703
Range: 2-703	

Superficie de la parcelle (en mètre carré)- GPS (F3Q146)

File: Caracteristique_Parcelles

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 24760
Format: numeric	Invalid: 301
Width: 10	Minimum: 26
Decimals: 2	Maximum: 895784
Range: 25.97-895784	Mean: 14522.5 Standard deviation: 28857.4

(SUPERF1)

File: Caracteristique_Parcelles

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 24799
Format: numeric	Invalid: 262
Width: 8	Minimum: 16.8
Decimals: 2	Maximum: 895784
Range: 16.77-895784	Mean: 12843.3 Standard deviation: 27058

Numéro de l'exploitation dans la SE (Q108)

File: Caracteristique_Parcelles

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 25061
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 634
Range: 0-634	Mean: 25.3 Standard deviation: 21.1

Responsable de la parcelle (Q110)

File: Caracteristique_Parcelles

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-204

Valid cases: 25022
 Invalid: 39
 Minimum: 0
 Maximum: 204
 Mean: 2.5
 Standard deviation: 5.7

Sexe du Responsable de la parcelle (F1Q111)

File: Caracteristique_Parcelles

Overview

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

Valid cases: 25036
 Invalid: 25
 Minimum: 1
 Maximum: 2

Mode d'acquisition de la parcelle (F3Q114)

File: Caracteristique_Parcelles

Overview

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

Valid cases: 24992
 Invalid: 69
 Minimum: 1
 Maximum: 11

Relief de la parcelle (F3Q115)

File: Caracteristique_Parcelles

Overview

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

Valid cases: 24979
 Invalid: 82
 Minimum: 1
 Maximum: 6

Typologie des cultures (F3Q116)

File: Caracteristique_Parcelles

Overview

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

Valid cases: 24955
 Invalid: 106
 Minimum: 1
 Maximum: 5

Mode d'irrigation de la parcelle (F3Q117)

File: Caracteristique_Parcelles

Overview

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

Valid cases: 970
 Invalid: 24091
 Minimum: 0
 Maximum: 4

Statut de la pompe (F3Q118)

File: Caracteristique_Parcelles

Overview

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

Valid cases: 450
 Invalid: 24611
 Minimum: 1
 Maximum: 3

Nombre de cultures présentes sur la parcelle (F3Q119)

File: Caracteristique_Parcelles

Overview

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

Valid cases: 25036
 Invalid: 25
 Minimum: 0
 Maximum: 6

Connaissance d'autres variétés de riz (F3Q127)

File: Caracteristique_Parcelles

Overview

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

Valid cases: 24141
 Invalid: 920
 Minimum: 0
 Maximum: 4

Mode de labour de la parcelle (F3Q131)

File: Caracteristique_Parcelles

Overview

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

Valid cases: 24769
 Invalid: 292
 Minimum: 1
 Maximum: 6

Type de désherbage effectué sur la parcelle (F3Q132)

File: Caracteristique_Parcelles

Overview

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

Valid cases: 24665
 Invalid: 396
 Minimum: 0
 Maximum: 7

Nombre de désherbage manuel ou mécanique effectué sur la parcelle (F3Q133)

File: Caracteristique_Parcelles

Overview

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

Valid cases: 22090
 Invalid: 2971
 Minimum: 0
 Maximum: 9
 Mean: 1.7
 Standard deviation: 0.9

Temps mis pour le désherbage de la parcelle - Nombre de jours (F3Q134A)

File: Caracteristique_Parcelles

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 1
 Range: 0-90

Valid cases: 23763
 Invalid: 1298
 Minimum: 0
 Maximum: 90
 Mean: 6.4
 Standard deviation: 7

Temps mis pour le désherbage de la parcelle - Nombre en homme jours (F3Q134B)

File: Caracteristique_Parcelles

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-202

Valid cases: 23756
 Invalid: 1305
 Minimum: 0
 Maximum: 202
 Mean: 5.2
 Standard deviation: 6.1

Temps mis pour le désherbage de la parcelle - Nombre de jours (F3Q134C)

File: Caracteristique_Parcelles

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 1
 Range: 0.1-918

Valid cases: 23747
 Invalid: 1314
 Minimum: 0.1
 Maximum: 918
 Mean: 32.3
 Standard deviation: 54.5

Type d'engrais appliqué à la parcelle cette campagne (F3Q135)

File: Caracteristique_Parcelles

Overview

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

Valid cases: 24606
 Invalid: 455
 Minimum: 0
 Maximum: 4

Montant total d'engrais en FCFA (F3Q140TOT)

File: Caracteristique_Parcelles

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-6410000

Valid cases: 11357
 Invalid: 13704
 Minimum: 0
 Maximum: 6410000
 Mean: 38852.6
 Standard deviation: 104831

Parcelle a été cultivée pendant la campagne agricole passée (F3Q141)

File: Caracteristique_Parcelles

Overview

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

Valid cases: 24975
 Invalid: 86
 Minimum: 1
 Maximum: 3

Parcelle a été nouvellement défrichée pendant la campagne présente (F3Q143)

File: Caracteristique_Parcelles

Overview

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

Valid cases: 24901
 Invalid: 160
 Minimum: 1
 Maximum: 2

La parcelle contient elle une ou des parcelles intérieures (F3Q144)

File: Caracteristique_Parcelles

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 24894
Format: numeric	Invalid: 167
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Nombr e de parcelles intérieures que contient la parcelle (F3Q145)
File: Caracteristique_Parcelles

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 534
Format: numeric	Invalid: 24527
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 0-9	Mean: 1.9 Standard deviation: 1.1

Coordonnées au centre de la parcelle - Latitude (F3Q147A)
File: Caracteristique_Parcelles

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 23289
Format: numeric	Invalid: 1772
Width: 9	Minimum: 0.1
Decimals: 5	Maximum: 66
Range: 0.12408-66	Mean: 13 Standard deviation: 1.7

Coordonnées au centre de la parcelle - Longitude (F3Q147B)
File: Caracteristique_Parcelles

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 23281
Format: numeric	Invalid: 1780
Width: 10	Minimum: 0.1
Decimals: 5	Maximum: 108
Range: 0.06591-108	Mean: 6.4 Standard deviation: 3.9

Périmètre de la parcelle en metres (F3Q148)
File: Caracteristique_Parcelles

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 22691
Format: numeric	Invalid: 2370
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 1	Maximum: 40000
Range: 1-40000	Mean: 446.8 Standard deviation: 611

Demi périmètre de la parcelle (F3Q149)

File: Caracteristique_Parcelles

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 22656
Format: numeric	Invalid: 2405
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 1	Maximum: 20000
Range: 0-20000	Mean: 222.4
	Standard deviation: 292.7

Nombres au hasard lus (F3Q150)

File: Caracteristique_Parcelles

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 25061
Width: 4	
Decimals: 0	

Type de semence (F3Q122)

File: Caracteristique_Parcelles

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 24892
Format: numeric	Invalid: 169
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 0-7	

Quantité de semence utilisée (F3Q123)

File: Caracteristique_Parcelles

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 24779
Format: numeric	Invalid: 282
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 900
Range: 0-900	Mean: 25.8
	Standard deviation: 53.3

Unité de mesure (F3Q124)

File: Caracteristique_Parcelles

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 24746
Format: numeric	Invalid: 315
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 0-7	

Montant pour les semences (en FCFA) (F3Q125)

File: Caracteristique_Parcelles

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 24221
Format: numeric	Invalid: 840
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3001500
Range: 0-3001500	Mean: 5569.4
	Standard deviation: 24813.1

(SUPER)

File: Caracteristique_Parcelles

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 24760
Format: numeric	Invalid: 301
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 89.6
Range: 0.002597-89.5784	Mean: 1.5
	Standard deviation: 2.9

(WP)

File: Caracteristique_Parcelles

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 25061
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 9.7
Decimals: 2	Maximum: 1408.5
Range: 9.68559568764233-1408.48952026083	Mean: 143
	Standard deviation: 99.2

(parc)

File: Caracteristique_Parcelles

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 25061
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 1
Range: 1-1	Mean: 1
	Standard deviation: 0

Nombre de parcelles (NBPARC)

File: Caracteristique_Parcelles

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 25061
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 5
Range: 1-5	Mean: 1.2
	Standard deviation: 0.5

(SUPER1)

File: Caracteristique_Parcelles

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0.001677-89.5784

Valid cases: 24799
Invalid: 262
Minimum: 0
Maximum: 89.6
Mean: 1.3
Standard deviation: 2.7

(PRODUCT2)

File: Caracteristique_Parcelles

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-258.156988571429

Valid cases: 25054
Invalid: 7
Minimum: 0
Maximum: 258.2
Mean: 1.6
Standard deviation: 4.3

Region (REGION)

File: RDT_Q5_corrigé

Overview

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

Valid cases: 7796
 Invalid: 0

Cercle (CERCLE)

File: RDT_Q5_corrigé

Overview

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

Valid cases: 7796
 Invalid: 0

Arrondissement (ARROND)

File: RDT_Q5_corrigé

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-78

Valid cases: 7796
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 78
 Mean: 32.8
 Standard deviation: 24.6

SE (SE)

File: RDT_Q5_corrigé

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-437

Valid cases: 7796
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 437
 Mean: 44.7
 Standard deviation: 44.7

Identification SE (IDSE)

File: RDT_Q5_corrigé

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 11
 Decimals: 0
 Range: 1101004-7367010

Valid cases: 7796
 Invalid: 0
 Minimum: 1101004
 Maximum: 7367010
 Mean: 3572981.7
 Standard deviation: 1433671

Numéro de l'exploitation dans la SE (Q108)

File: RDT_Q5_corrigé

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7775
Format: numeric	Invalid: 21
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 250
Range: 1-250	Mean: 25.2
	Standard deviation: 20.7

Numéro de tirage de l'exploitation dans l'échantillon (Q109)

File: RDT_Q5_corrigé

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7796
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 52
Range: 1-52	Mean: 5.5
	Standard deviation: 3

Nom et numéro du responsable de la parcelle (Q110_NRESP)

File: RDT_Q5_corrigé

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7763
Format: numeric	Invalid: 33
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 600
Range: 0-600	Mean: 2.5
	Standard deviation: 9.8

Sexe (Q111_SEXE)

File: RDT_Q5_corrigé

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 7796
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Numéro du bloc (Q112_NBLOC)

File: RDT_Q5_corrigé

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7796
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 22
Range: 1-22	Mean: 2.1
	Standard deviation: 1.7

Num?ro de la parcelle (Q113_NPARC)**File: RDT_Q5_corrigé****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 7796
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 98
Range: 0-98	Mean: 1.8
	Standard deviation: 2.1

Type d'association (Q138_TYPE_ASSOCIATION)**File: RDT_Q5_corrigé****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 7744
Format: character	Invalid: 0
Width: 60	

Codes association (Q139_CODE_ASSO)**File: RDT_Q5_corrigé****Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 7759
Format: numeric	Invalid: 37
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 0-6	

Poids total brut r?colt? (en kg) (Q142_POIDS_BRUT)**File: RDT_Q5_corrigé****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 7272
Format: numeric	Invalid: 524
Width: 11	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 38902.3
Range: 0-38902.28	Mean: 15.5
	Standard deviation: 506.8

Poids sec r?colt? (en kg) (Q143_POIDS_SEC)**File: RDT_Q5_corrigé****Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 7431
Format: numeric	Invalid: 365
Width: 11	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 7000
Range: 0-7000	Mean: 3.1
	Standard deviation: 81.8

Poids r?colt? estim? = col. (132/133*) X col 142 (en kg)
 (Q144_POIDS_ESTIME)
 File: RDT_Q5_corrigé

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7420
Format: numeric	Invalid: 376
Width: 11	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 10400
Range: 0-10400	Mean: 13.7
	Standard deviation: 185.2

(RDTCORR1)
 File: RDT_Q5_corrigé

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7415
Format: numeric	Invalid: 381
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 75000
Range: 0-75000	Mean: 1367.9
	Standard deviation: 2499.5

(RDTCORR)
 File: RDT_Q5_corrigé

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7394
Format: numeric	Invalid: 402
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 9375000
Range: 0-9375000	Mean: 20586.2
	Standard deviation: 304272.5

Rendement ? l'Ha col 143/Sup. carr?** X 10 000 (en kg / ha)
 (Q145_RENDEMENT_HA)
 File: RDT_Q5_corrigé

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7374
Format: numeric	Invalid: 422
Width: 11	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 9375000
Range: 0-9375000	Mean: 22481.9
	Standard deviation: 309834.8

Proportion (Taux d'occupation de la superficie par la culture)
 (Q141BIS_PROPORTION)
 File: RDT_Q5_corrigé

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5410
Format: numeric	Invalid: 2386
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 999
Range: 0-999	Mean: 92.4
	Standard deviation: 76.5

Code culture (Q141_CODEC)

File: RDT_Q5_corrigé

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 7774
Format: numeric	Invalid: 22
Width: 3	Minimum: 100
Decimals: 0	Maximum: 703
Range: 100-703	

Superficie de la parcelle en m2 (Q114_SUPARC)

File: RDT_Q5_corrigé

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7757
Format: numeric	Invalid: 39
Width: 11	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 436370
Range: 1-436370	Mean: 13885.9
	Standard deviation: 23611

Dimension du Carr? pos? (en m?) (Q134R11_CARRE)

File: RDT_Q5_corrigé

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7509
Format: numeric	Invalid: 287
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 131.4
Range: 0-131.38	Mean: 18.2
	Standard deviation: 10.3

Dimension du Carr? pos? (en m?) (Q134R22_CARRE)

File: RDT_Q5_corrigé

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 89
Format: numeric	Invalid: 7707
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 25
Range: 0-25	Mean: 12.5
	Standard deviation: 11.1

(N_BREAK)

File: RDT_Q5_corrigé

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 0
 Range: 1-80

Valid cases: 7705
 Invalid: 91
 Minimum: 1
 Maximum: 80
 Mean: 15.4
 Standard deviation: 11.5

(NBPARCQ3)**File: RDT_Q5_corrigé****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 0
 Range: 1-32

Valid cases: 709
 Invalid: 7087
 Minimum: 1
 Maximum: 32
 Mean: 13
 Standard deviation: 7.9

(PROBARDT)**File: RDT_Q5_corrigé****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0.0375-1

Valid cases: 7796
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 1
 Mean: 0.4
 Standard deviation: 0.3

(EXTRA)**File: RDT_Q5_corrigé****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 1-26.66666666666667

Valid cases: 7705
 Invalid: 91
 Minimum: 1
 Maximum: 26.7
 Mean: 5.3
 Standard deviation: 3.7

(P1)**File: RDT_Q5_corrigé****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0.0064192361109028-0.320640843739595

Valid cases: 7356
 Invalid: 440
 Minimum: 0
 Maximum: 0.3
 Mean: 0
 Standard deviation: 0

(POIDS)**File: RDT_Q5_corrigé****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 3.11875426828698-1142.39968847352

Valid cases: 7356
 Invalid: 440
 Minimum: 3.1
 Maximum: 1142.4
 Mean: 140.7
 Standard deviation: 129.3

(PRODUCT)**File: RDT_Q5_corrigé****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-16515.616

Valid cases: 7361
 Invalid: 435
 Minimum: 0
 Maximum: 16515.6
 Mean: 21.7
 Standard deviation: 395.9

(PRODUCT1)**File: RDT_Q5_corrigé****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-1064.7428

Valid cases: 7365
 Invalid: 431
 Minimum: 0
 Maximum: 1064.7
 Mean: 1.9
 Standard deviation: 17.2

Q141_CODEC = 103 & REGION = 5 (FILTER) (filter_\$)**File: RDT_Q5_corrigé****Overview**

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

Valid cases: 7788
 Invalid: 8
 Minimum: 0
 Maximum: 1

(superf)**File: RDT_Q5_corrigé****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0.0001-43.637

Valid cases: 7757
 Invalid: 39
 Minimum: 0
 Maximum: 43.6
 Mean: 1.4
 Standard deviation: 2.4

(RDTAB)**File: RDT_Q5_corrigé****Overview**

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-1

Valid cases: 7796
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 1
 Mean: 0.2
 Standard deviation: 0.4

Sous Strate (SS_STRATE)**File: RDT_Q5_corrigé****Overview**

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 111-911

Valid cases: 7786
 Invalid: 10
 Minimum: 121
 Maximum: 721

Commune (COMMUNE)**File: RDT_Q5_corrigé****Overview**

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 1101-9106

Valid cases: 7786
 Invalid: 10
 Minimum: 1102
 Maximum: 7305

Documentation de l'étude

Autres resources

Lettre ODRS

Titre	Lettre ODRS
Nom du fichier	C:/Atelier_Kangaré_Sélingué/EAC_2013-2014/DOCS/RESSOURCES EXTERNES/LETTRES/Lettre_données_ODRS.doc

lettre Office du Niger

Titre	lettre Office du Niger
Nom du fichier	C:/Atelier_Kangaré_Sélingué/EAC_2013-2014/DOCS/RESSOURCES EXTERNES/LETTRES/Lettre_données_Office_Niger.doc

MANUEL DU SUPERVISEUR

Titre	MANUEL DU SUPERVISEUR
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2013-06-20
Pays	couverture nationale
Langue	fRANCAIS
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	le manuel permet de guider le superviseur dans le cadre de la supervision sur la collecte des données
Nom du fichier	C:/Atelier_Kangaré_Sélingué/EAC_2013-2014/DOCS/RESSOURCES EXTERNES/Manuels/Manuel superviseur EAC.docx

MANUEL DU CONTROLEUR

Titre	MANUEL DU CONTROLEUR
Date	2013-06-20
Pays	couverture nationale
Langue	fRANCAIS
Description	le manuel permet de guider le contrôleur dans le cadre du contrôle sur la collecte des données
Nom du fichier	C:/Atelier_Kangaré_Sélingué/EAC_2013-2014/DOCS/RESSOURCES EXTERNES/Manuels/Manuel du contrôleur 13_14.doc

QUESTIONNAIRE MENAGE

Titre	QUESTIONNAIRE MENAGE
Description	Ce questionnaire décrit les caractéristiques démographiques de l'exploitation
Nom du fichier	C:/Atelier_Kangaré_Sélingué/EAC_2013-2014/DOCS/RESSOURCES EXTERNES/QUESTIONNAIRES/Q1-MENAGE_Vf.doc

QUESTIONNAIRE RENDEMENT

Titre	QUESTIONNAIRE RENDEMENT
-------	-------------------------

Description	Ce questionnaire décrit l'identifiant du responsable de la parcelle, la densité du peuplement, le rendement du Carré , le recapitulatif des poids des récoltes et l'estimation de la récolte de la parcelle.
Nom du fichier	C:/Atelier_Kangaré_Sélingué/EAC_2013-2014/DOCS/RESSOURCES EXTERNES/QUESTIONNAIRES/Q5R-Rendements_vf.doc

RAPPORT EAC 2013-2014

Titre	RAPPORT EAC 2013-2014
	La campagne agro pastorale 2013/2014 s'est déroulée dans un contexte socio-économique particulier marqué par : Ø la gestion des conséquences liées à la crise institutionnelle et sécuritaire qu'a connue le Mali à partir de mars 2012 ; Ø La mise en œuvre de la feuille de route du Gouvernement de transition dans le domaine du secteur agricole pour assurer la sécurité alimentaire dans le pays ; Ø la poursuite de la mise en œuvre des programmes d'intensification agricole qui ont découlé de l'initiative riz (engrais semences certifiées, appui-conseil, nouvelles technologie), lancée en réponse à la flambée des prix des céréales intervenue en 2008 sur le marché international.
Description	Ø la mise en œuvre du Plan d'action de gestion intégrée de la fertilité des sols à travers la conciliation de trois (3) exigences majeures, à savoir : · l'amélioration sensible des rendements et des productions agricoles, · la protection de l'environnement, · la génération des revenus monétaires pour les producteurs. Ø la mise en route du programme de gestion des effets du changement climatique dans le sous-secteur agricole afin de permettre aux exploitations agricoles de produire dans des conditions pluviométriques difficiles (mesures d'adaptation, information climatique, prévisions saisonnières, micro-dose, formation des cadres et agents et des producteurs, etc.).
Nom du fichier	C:/Atelier_Kangaré_Sélingué/EAC_2013-2014/DOCS/RESSOURCES EXTERNES/RAPPORTS/Rapport Final 2013 2014.ppt

TDR FORMATION ANALYSE DES DONNEES PREVISIONNELLES

Titre	TDR FORMATION ANALYSE DES DONNEES PREVISIONNELLES
Nom du fichier	C:/Atelier_Kangaré_Sélingué/EAC_2013-2014/DOCS/RESSOURCES EXTERNES/TDR/TDR_Forecast_Analyse des données_prévisionnelles.docx

TDR MISSION SUPERVISION

Titre	TDR MISSION SUPERVISION
Nom du fichier	C:/Atelier_Kangaré_Sélingué/EAC_2013-2014/DOCS/RESSOURCES EXTERNES/TDR/TDR_Mission_Supervision2.docx