

Mali - ETUDE SUR LA PAUVRETE EN ZONE OFFICE DU NIGER

Institut d'Economie Rurale (IER)

Rapport généré le: May 30, 2022

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

Overview

Identification

ID NUMBER
DDI-MLI-IER-ON-2005

Version

VERSION DESCRIPTION
Version 1.0

Overview

ABSTRACT
Introduction

Contexte de l'étude (situation du problème par rapport au SDDR et au CSLP)

Dans la plupart des pays en développement, l'agriculture constitue la base de l'économie. Pour le Mali, l'agriculture occupe près de 80% de la population active et près de 40% du PIB (FMI, 2001). La croissance agricole sur ces dix dernières années (5%/an), a dépassé la croissance démographique (2,2%). Cette forte croissance s'explique en grande partie par une amélioration de la pluviométrie pour les céréales sèches (mil, sorgho, maïs) mais surtout par une relative intensification à base de consommations intermédiaires (engrais) pour le maïs et le riz (Kébé D., et al., 2000). Le rôle de l'agriculture dans la réalisation de l'autosuffisance alimentaire n'est plus à démontrer car réglé en partie par le marché, l'offre et la demande. Cependant, dans des systèmes de production où les agriculteurs sont d'abord des consommateurs et où les risques climatique et économique sont importants, il est probable que l'agriculture joue des rôles moins captés par le marché. Cette situation semble d'autant plus importante que l'économie de la plupart des pays en Afrique subsaharienne, est caractérisée par une absence ou incomplétude de marché pour certains biens et services (crédit, foncier). A cela s'ajoute l'insuffisance d'infrastructures routières et une asymétrie d'information entre les acteurs du marché. L'autoconsommation occupe une bonne place chez les acteurs dans l'agriculture africaine au point qu'on parle d'une nouvelle approche microéconomique dénommée « théorie du producteur-consommateur » (Kébé D., et al., 2003b).

La politique de développement rural au Mali, a principalement été régie au cours des dix dernières années par le schéma directeur de développement sectoriel adopté en 1992 et son plan d'action de mise en œuvre à court et moyen termes élaboré en 1993. L'objectif global recherché par ces instruments de politique est l'amélioration des conditions de vie des populations dans un contexte de développement durable. Ceci implique à la fois de contribuer à la sécurité alimentaire par une augmentation de la production et de la productivité et de lutter contre la pauvreté en améliorant le niveau et les conditions de vie des acteurs par une meilleure organisation.

L'actualisation du Schéma Directeur a identifié les domaines prioritaires d'intervention suivants qui répondent aux grands défis nationaux pour un développement durable et constituent un support cohérent pour les interventions à moyen terme dans le secteur : (i) la sécurité alimentaire ; (ii) la restauration et le maintien de la fertilité des sols ; (iii) le développement des aménagements hydro-agricoles ; (iv) le développement des productions agricoles, animales, forestières et halieutiques ; et (v) le développement des fonctions d'appui (recherche, vulgarisation/appui-conseil, formation, communication, financement et crédit agricole, promotion du rôle des femmes et jeunes ruraux et des groupes défavorisés).

En zone ON, le secteur agricole mobilise la majeure partie de l'investissement et de la croissance dans l'agriculture. Les mesures visant l'accroissement de la production rizicole concourent globalement à l'amélioration de la croissance agricole. L'atteinte du double objectif de croissance et de réduction de la pauvreté en zone ON nécessite une analyse bien fondée de la situation des pauvres afin de mettre en œuvre une politique cohérente et efficace.

Cependant avec un revenu de 260\$ US/habitant/an, le Mali se situe parmi les pays les plus pauvres du monde. En effet, 68% de la population vivent en dessous du seuil de pauvreté monétaire et environ 20% vivent dans l'extrême pauvreté (EMEP, 2001). Cette pauvreté est plus grave en milieu rural qu'urbain où les ¾ de la population vivent en dessous du seuil de

pauvreté et 27% dans une situation d'extrême pauvreté. L'ampleur de la pauvreté rurale est estimée à 45%. L'étendue et l'ampleur de la pauvreté rurale sont d'autant plus préoccupantes que 71% des 11 millions de maliens vivent en milieu rural.

La pauvreté est élevée dans toutes les régions du Mali, malgré la diversité géographique et démographique. Il n'est observé de niveau relativement faibles de pauvreté que dans les zones urbaines, où environ 30% des populations vivent en dessous du seuil de pauvreté.

C'est dans ce contexte que le Mali a élaboré une stratégie nationale de lutte contre la pauvreté avec l'appui du PNUD et un Cadre Stratégique de Lutte contre la Pauvreté (CSLP) adopté par le Gouvernement de la république du Mali en mai 2002.

UNITS OF ANALYSIS

Exploitation agricole

TOPICS

Topic	Vocabulary	URI
Principaux résultats		
Zone Office du Niger		
Pauvreté en Zone Office du Niger		

KEYWORDS

IER, ON

Coverage

GEOGRAPHIC COVERAGE

Zone Office du Niger

UNIVERSE

Zone Office du Niger

Producers and Sponsors

PRIMARY INVESTIGATOR(S)

Name	Affiliation
Institut d'Economie Rurale (IER)	Ministère du Développement Rural (MDR)

OTHER PRODUCER(S)

Name	Affiliation	Role
Institut d'Economie Rurale	Ministère du Développement Rural (MDR)	Implication technique et coordination

FUNDING

Name	Abbreviation	Role
Projet ARPON IV	ARPON	Appui financier

Metadata Production

METADATA PRODUCED BY

Name	Abbreviation	Affiliation	Role
------	--------------	-------------	------

Institut d'Economie Rurale	IER	Ministère du Développement Rural (MDR)	Coordination et supervision de l'étude
----------------------------	-----	---	---

DDI DOCUMENT ID
DDI-MLI-IER-ON-2005

Sampling

Sampling Procedure

Mode de tirage de l'échantillon

1. Détermination du nombre des exploitations à enquêter par type

- Faire un recensement des exploitations agricoles par village ;
- Classer les exploitations suivant la superficie en respectant les intervalles suivants :

- a) 0 (sans terre)
- b) [- de 2,5 ha [
- c) [2,5 à - 5 [
- d) [5 et + [
- e) Les non résidents

- Calculer la fréquence de chaque classe d'intervalle sur l'effectif total des exploitations.
- Multiplier cette fréquence par 30 pour avoir l'échantillon de la classe considérée.

Weighting

Le coefficient d'extrapolation a été calculé par village

Questionnaires

No content available

Data Collection

Data Collection Dates

Start	End	Cycle
2005-07-01	2006-02-28	8mois

Data Collection Mode

Interview directe (face à face)

Data Processing

No content available

Data Appraisal

No content available

Description du fichier

Liste des variables

eau_sante

Content

Cases 37

Variable(s) 17

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1	village	village enquêté	discrete	numeric	
V2	forag	source d'eau potable	discrete	numeric	
V3	puits	source d'eau potable	discrete	numeric	
V4	canal	source d'eau potable	discrete	numeric	
V5	aut_eau	autre source d'eau potable	discrete	numeric	
V6	position	position des notables en eau potable	discrete	character	
V7	sant	un ou plusieurs centres de santé	discrete	numeric	
V8	centre1	sinon où se soignent les villageois	discrete	character	
V9	dist_cs1	distance du centre1 au village	contin	numeric	
V10	centre2	sinon où se soignent les villageois	discrete	character	
V11	dist_cs2	distance du centre2 au village	contin	numeric	
V12	nom_cent	nom du centre de santé du village	discrete	character	
V13	an_sant	année de creation du centre	contin	numeric	
V14	gestsan	personnel et mode de prise en charge	discrete	character	
V15	psoins	principaux soins dispensés	discrete	character	
V16	cousoin	coûts des principaux soins	discrete	character	
V17	fonct	mode de fonctionnement	discrete	character	

F11_Localisation

Content

Cases 37

Variable(s) 18

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V18	village	village enquêté	discrete	numeric	
V19	nom_cv	nom du chef de village	discrete	character	
V20	pnomcv	prenom du chef de village	discrete	character	
V21	route	la route du village	discrete	numeric	
V22	villpro	ville proche	discrete	character	
V23	distvil	distance du village à la ville proche (km)	contin	numeric	
V24	distanc	distance du village au champ (km)	contin	numeric	
V25	accs	accès au village	discrete	numeric	
V26	rs_acce	raisons de l'accessibilité	discrete	character	
V27	march	marché hebdomadaire dans le village	discrete	numeric	
V28	j_foir	si oui le jour de foire	discrete	numeric	
V29	aut_marc	si non, marché hebdomadaire fréquenté par les gens du village	discrete	character	
V30	aut_foir	jour de foire du marché fréquenté	discrete	numeric	
V31	riz_com	où se commercialise le riz	discrete	numeric	
V32	oig_com	où se commercialise l'echalote/oignon	discrete	numeric	
V33	pdts_com	où se commercialisent autres pdts maraichers	discrete	numeric	
V34	bov_com	où se commercialise les bovins	discrete	numeric	
V35	ptirumco	où se commercialise les petits ruminants	discrete	numeric	

F12_Ecole

Content

Cases 51

Variable(s) 13

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V36	village	village enquêté	discrete	numeric	
V37	ecole	une ou plusieurs ecoles dans le village	discrete	numeric	
V38	cyc1er	premier cycle dans quel village	discrete	character	
V39	dist1er	distance (km) du 1er cycle au village	contin	numeric	
V40	cyc2e	2e cycle dans quel village	discrete	character	
V41	dist2e	distance (km) du 2e cycle au village	contin	numeric	
V42	typeco	type d'ecole	discrete	numeric	
V43	nbclass	nombre de classe	discrete	numeric	
V44	nbelev	nombre d'élèves	contin	numeric	
V45	nbmaitr	nombre de maîtres	discrete	numeric	
V46	coutecco	coût d'écolage par an	contin	numeric	
V47	stateco	statut de l'ecole	discrete	numeric	
V48	anneco	année de creation de l'ecole	contin	numeric	

F22_forage

Content

Cases 47

Variable(s) 6

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V49	village	village enquêté	discrete	numeric	
V50	forage	forage (nbre)	discrete	numeric	
V51	an_forag	année de realisation des forages	contin	numeric	
V52	etafora	etat actuel des forages	discrete	numeric	
V53	gestfora	mode de gestion des forages	discrete	character	
V54	observat	observations	discrete	character	

F31_Autres_infrastructures

Content

Cases 226

Variable(s) 5

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V55	village	village enquêté	discrete	numeric	
V56	infrastr	autres infrastructures	discrete	numeric	
V57	nb_infst	nombre	discrete	numeric	
V58	annee	année de creation	contin	numeric	
V59	observat	observation	discrete	character	

F32_Caisse de credit

Content

Cases 40

Variable(s) 5

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V60	village	village enquêté	discrete	numeric	
V61	caisse	presence de caisse de credit	discrete	numeric	
V62	nom_ccre	noms des caisses de cerdit	discrete	numeric	
V63	an_inst	année d'installation	contin	numeric	
V64	nb_mb	nombre de membres	contin	numeric	

F33_OP_Evinces_Problemes

Content

Cases 37

Variable(s) 18

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V65	village	village enquêté	discrete	numeric	
V66	av	AV nbre	discrete	numeric	
V67	tv	TV nbre	discrete	numeric	
V68	gie_hom	GIE Homme nbre	discrete	numeric	
V69	gie_fem	GIE Femme nbre	discrete	numeric	
V70	op1	autre op1	discrete	character	
V71	op2	autre op2	discrete	character	
V72	evincs	evincés en 2004 ?	discrete	numeric	
V73	res_evin	nombre de residents evincés	contin	numeric	
V74	sres_ev	superficie conncernée (residents)	contin	numeric	
V75	nres_ev	nombre de non residents evincés	contin	numeric	
V76	snres_ev	superficie conncernée (non residents)	discrete	numeric	
V77	santerre	nombre des sans terre	contin	numeric	
V78	dev_rev	devenir des residents evincés	discrete	character	
V79	p1	Imptance1_principaux problèmes du village	discrete	character	
V80	p2	Imptance2_principaux problèmes du village	discrete	character	
V81	p3	Imptance3_principaux problèmes du village	discrete	character	
V82	p4	Imptance4_principaux problèmes du village	discrete	character	

village enquêté (village)

File: eau_sante

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-40

Valid cases: 37
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 40

source d'eau potable (forag)

File: eau_sante

Overview

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

Valid cases: 37
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 1

source d'eau potable (puits)

File: eau_sante

Overview

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

Valid cases: 37
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 1

source d'eau potable (canal)

File: eau_sante

Overview

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

Valid cases: 37
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 1

autre source d'eau potable (aut_eau)

File: eau_sante

Overview

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

Valid cases: 37
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 1

position des notables en eau potable (position)

File: eau_sante

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 100

Valid cases: 37
 Invalid: 0

un ou plusieurs centres de santé (sant)

File: eau_sante

Overview

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

Valid cases: 37
 Invalid: 0

sinon où se soignent les villageois (centre1)

File: eau_sante

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 100

Valid cases: 34
 Invalid: 0

distance du centre1 au village (dist_cs1)

File: eau_sante

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-15

Valid cases: 34
 Invalid: 3
 Minimum: 0
 Maximum: 15
 Mean: 4.8
 Standard deviation: 3.9

sinon où se soignent les villageois (centre2)

File: eau_sante

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 100

Valid cases: 33
 Invalid: 0

distance du centre2 au village (dist_cs2)

File: eau_sante

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-82

Valid cases: 33
 Invalid: 4
 Minimum: 0
 Maximum: 82
 Mean: 17.4
 Standard deviation: 25.2

nom du centre de santé du village (nom_cent)

File: eau_sante

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 100

Valid cases: 35
 Invalid: 0

année de creation du centre (an_sant)

File: eau_sante

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-1994

Valid cases: 36
 Invalid: 1
 Minimum: 0
 Maximum: 1994
 Mean: 218.7
 Standard deviation: 627.4

personnel et mode de prise en charge (gestsan)

File: eau_sante

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 100

Valid cases: 36
 Invalid: 0

principaux soins dispensés (psoins)

File: eau_sante

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 100

Valid cases: 36
 Invalid: 0

coûts des principaux soins (cousoin)

File: eau_sante

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 100

Valid cases: 36
 Invalid: 0

mode de fonctionnement (fonct)

File: eau_sante

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 100

Valid cases: 36
Invalid: 0

village enquêté (village)

File: F11_Localisation

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-40

Valid cases: 37
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 40

nom du chef de village (nom_cv)

File: F11_Localisation

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 100

Valid cases: 37
 Invalid: 0

prenom du chef de village (pnomcv)

File: F11_Localisation

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 100

Valid cases: 37
 Invalid: 0

la route du village (route)

File: F11_Localisation

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-3

Valid cases: 37
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 3

ville proche (villpro)

File: F11_Localisation

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 100

Valid cases: 37
 Invalid: 0

distance du village à la ville proche (km) (distvil)

File: F11_Localisation

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0.005-82

Valid cases: 37
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 82
 Mean: 22.2
 Standard deviation: 27.5

distance du village au champ (km) (distanc

File: F11_Localisation

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0.01-7

Valid cases: 37
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 7
 Mean: 1.3
 Standard deviation: 1.6

accès au village (accs)

File: F11_Localisation

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-4

Valid cases: 37
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 4

raisons de l'accessibilité (rs_acce)

File: F11_Localisation

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 100

Valid cases: 35
 Invalid: 0

marché hebdomadaire dans le village (march)

File: F11_Localisation

Overview

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

Valid cases: 37
 Invalid: 0

si oui le jour de foire (j_foir)

File: F11_Localisation

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-7

Valid cases: 37
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 7

si non, marché hebdomadaire frequenté par les gens du village
 (aut_marc)

File: F11_Localisation

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 100

Valid cases: 37
 Invalid: 0

jour de foire du marché frequenté (aut_foir)

File: F11_Localisation

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-7

Valid cases: 37
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 7

où se commercialise le riz (riz_com)

File: F11_Localisation

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-12

Valid cases: 37
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 12

où se commercialise l'echalote/oignon (oig_com)

File: F11_Localisation

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-12

Valid cases: 37
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 12

où se commercialisent autres pdts maraichers (pdts_com)

File: F11_Localisation

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-12

Valid cases: 37
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 3

où se commercialise les bovins (bov_com)

File: F11_Localisation

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-12

Valid cases: 37
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 3

où se commercialise les petits ruminants (ptirumco)

File: F11_Localisation

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-12

Valid cases: 37
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 3

village enquêté (village)

File: F12_Ecole

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-40

Valid cases: 51
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 40

une ou plusieurs ecoles dans le village (ecole)

File: F12_Ecole

Overview

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

Valid cases: 51
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 1

premier cycle dans quel village (cyc1er)

File: F12_Ecole

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 100

Valid cases: 51
 Invalid: 0

distance (km) du 1er cycle au village (dist1er)

File: F12_Ecole

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-15

Valid cases: 51
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 15
 Mean: 1.3
 Standard deviation: 3.1

2e cycle dans quel village (cyc2e)

File: F12_Ecole

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 100

Valid cases: 50
 Invalid: 0

distance (km) du 2e cycle au village (dist2e)

File: F12_Ecole

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-40

Valid cases: 49
 Invalid: 2
 Minimum: 0
 Maximum: 40
 Mean: 4.6
 Standard deviation: 7.6

type d'ecole (typeco)

File: F12_Ecole

Overview

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

Valid cases: 51
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 2

nombre de classe (nbclass)

File: F12_Ecole

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-18

Valid cases: 50
 Invalid: 1
 Minimum: 0
 Maximum: 18
 Mean: 4
 Standard deviation: 3.1

nombre d'élèves (nbelev)

File: F12_Ecole

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-1500

Valid cases: 44
 Invalid: 7
 Minimum: 0
 Maximum: 1500
 Mean: 210.3
 Standard deviation: 261.1

nombre de maîtres (nbmaitr)

File: F12_Ecole

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-20

Valid cases: 49
 Invalid: 2
 Minimum: 0
 Maximum: 20
 Mean: 3.9
 Standard deviation: 3.6

coût d'écologie par an (couteco)

File: F12_Ecole

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 45
Format: numeric	Invalid: 6
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 12000
Range: 0-12000	Mean: 4124.4
	Standard deviation: 4141.9

statut de l'ecole (stateco)

File: F12_Ecole

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 49
Format: numeric	Invalid: 2
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 7000
Range: 0-7000	

année de creation de l'ecole (anneco)

File: F12_Ecole

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 41
Format: numeric	Invalid: 10
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2002
Range: 0-2002	Mean: 1604.9
	Standard deviation: 800.1

village enquêté (village)

File: F22_forage

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-40

Valid cases: 47
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 40

forage (nbre) (forage)

File: F22_forage

Overview

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

Valid cases: 47
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 8
 Mean: 1.3
 Standard deviation: 1.2

année de realisation des forages (an_forag)

File: F22_forage

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-2004

Valid cases: 44
 Invalid: 3
 Minimum: 0
 Maximum: 2004
 Mean: 1724.5
 Standard deviation: 693.2

etat actuel des forages (etafora)

File: F22_forage

Overview

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

Valid cases: 47
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 2

mode de gestion des forages (gestfora)

File: F22_forage

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 100

Valid cases: 46
 Invalid: 0

observations (observat)

File: F22_forage

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 100

Valid cases: 16
Invalid: 0

village enquêté (village)

File: F31_Autres_infrastructures

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-40

Valid cases: 226
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 40

autres infrastructures (infrastr)

File: F31_Autres_infrastructures

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-7

Valid cases: 226
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 7

nombre (nb_infst)

File: F31_Autres_infrastructures

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-6

Valid cases: 226
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 6
 Mean: 0.8
 Standard deviation: 0.7

année de creation (annee)

File: F31_Autres_infrastructures

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-2004

Valid cases: 219
 Invalid: 7
 Minimum: 0
 Maximum: 2004
 Mean: 1344.2
 Standard deviation: 933.2

observation (observat)

File: F31_Autres_infrastructures

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 100

Valid cases: 47
 Invalid: 0

village enquêté (village)

File: F32_Caisse de credit

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 40
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 40
Range: 1-40	

presence de caisse de credit (caisse)

File: F32_Caisse de credit

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 40
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	

noms des caisses de cerdit (nom_ccre)

File: F32_Caisse de credit

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 40
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 0-7	

année d'installation (an_inst)

File: F32_Caisse de credit

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 39
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2004
Range: 0-2004	Mean: 1432.4
	Standard deviation: 909.6

nombre de membres (nb_mb)

File: F32_Caisse de credit

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 31
Format: numeric	Invalid: 9
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1300
Range: 0-1300	Mean: 254.2
	Standard deviation: 371.8

village enquêté (village)

File: F33_OP_Evinces_Problemes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-40

Valid cases: 37
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 40

AV nbre (av)

File: F33_OP_Evinces_Problemes

Overview

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

Valid cases: 37
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 1
 Mean: 0.9
 Standard deviation: 0.3

TV nbre (tv)

File: F33_OP_Evinces_Problemes

Overview

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

Valid cases: 37
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 2
 Mean: 0.2
 Standard deviation: 0.4

GIE Homme nbre (gie_hom)

File: F33_OP_Evinces_Problemes

Overview

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

Valid cases: 37
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 2
 Mean: 0.5
 Standard deviation: 0.6

GIE Femme nbre (gie_fem)

File: F33_OP_Evinces_Problemes

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-3

Valid cases: 37
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 3
 Mean: 0.7
 Standard deviation: 0.8

autre op1 (op1)

File: F33_OP_Evinces_Problemes

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 100

Valid cases: 37
Invalid: 0

autre op2 (op2)

File: F33_OP_Evinces_Problemes

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 100

Valid cases: 37
Invalid: 0

evincés en 2004 ? (evincs)

File: F33_OP_Evinces_Problemes

Overview

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

Valid cases: 37
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 1

nombre de residents evincés (res_evin)

File: F33_OP_Evinces_Problemes

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-94

Valid cases: 36
Invalid: 1
Minimum: 0
Maximum: 94
Mean: 5.3
Standard deviation: 16.9

superficie conncernée (residents) (sres_ev)

File: F33_OP_Evinces_Problemes

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-59

Valid cases: 32
Invalid: 5
Minimum: 0
Maximum: 59
Mean: 4.1
Standard deviation: 11.6

nombre de non residents evincés (nres_ev)

File: F33_OP_Evinces_Problemes

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 35
Format: numeric	Invalid: 2
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 30
Range: 0-30	Mean: 1.3
	Standard deviation: 5.2

superficie concernée (non residents) (snres_ev)

File: F33_OP_Evinces_Problemes

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 33
Format: numeric	Invalid: 4
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 14
Range: 0-14	Mean: 0.6
	Standard deviation: 2.5

nombre des sans terre (santerre)

File: F33_OP_Evinces_Problemes

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 32
Format: numeric	Invalid: 5
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 136
Range: 0-136	Mean: 22.8
	Standard deviation: 24.3

devenir des residents evincés (dev_rev)

File: F33_OP_Evinces_Problemes

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 31
Format: character	Invalid: 0
Width: 100	

Imptance1_principaux problèmes du village (p1)

File: F33_OP_Evinces_Problemes

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 37
Format: character	Invalid: 0
Width: 100	

Imptance2_principaux problèmes du village (p2)

File: F33_OP_Evinces_Problemes

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 100

Valid cases: 37
Invalid: 0

Imptance3_principaux problèmes du village (p3)

File: F33_OP_Evinces_Problemes

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 100

Valid cases: 37
Invalid: 0

Imptance4_principaux problèmes du village (p4)

File: F33_OP_Evinces_Problemes

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 100

Valid cases: 35
Invalid: 0

Documentation de l'étude

Autres ressources

Manuel de collecte

Titre	Manuel de collecte
Auteur(s)	Institut d'Economie Rurale (IER)
Date	2005-03-01
Pays	Zone Office du Niger
Langue	Français FR
Editeur(s)	Institut d'Economie Rurale (IER)
Description	Le manuel de collecte tel que présenté ici ne traite pas les questions susceptibles de poser des problèmes. Les questions qui nécessitent quelques compléments d'explication ou les questions pour lesquelles les codes ne sont pas précisés sur le questionnaire.
Nom du fichier	C:/Users/Toufado/Desktop/Office du Niger/ON_2005/Manuels/Manuel_QEA.doc

Manuel du contrôleur

Titre	Manuel du contrôleur
Auteur(s)	Institut d'Economie Rurale (IER)
Date	2005-03-01
Pays	Zone Office du Niger
Langue	Français FR
Editeur(s)	Institut d'Economie Rurale (IER)
Description	Le manuel du contrôleur définit les différentes tâches réservées au contrôleur. Il s'agit entre autres: - des visites inopinées dans les exploitations - du suivi de l'interview et - du contrôle des dossiers rentrés.
Nom du fichier	C:/Users/Toufado/Desktop/Office du Niger/ON_2005/Manuels/Manuel_QEA2.doc

Questionnaire Exploitation agricole

Titre	Questionnaire Exploitation agricole
Auteur(s)	Institut d'Economie Rurale (IER)
Date	2005-02-01
Pays	Zone Office du Niger
Langue	Français FR
Editeur(s)	Institut d'Economie Rurale (IER)
Description	Ce questionnaire permet de recueillir des informations sur les activités des exploitations agricoles dans la zone Office du Niger
Nom du fichier	C:/Users/Toufado/Desktop/Office du Niger/ON_2005/Q_IERLN_EA_V3/Q_IERLN_EA_V3.doc

Rapport d'Etude sur la pauvreté en Zone Office du Niger

Titre	Rapport d'Etude sur la pauvreté en Zone Office du Niger
Auteur(s)	Institut d'Economie Rurale (IER)
Date	2006-03-01
Pays	Zone Office du Niger
Langue	Français FR

Editeur(s)	Institut d'Economie Rurale (IER)
Description	<p>En zone ON, le secteur agricole mobilise la majeure partie de l'investissement et de la croissance dans l'agriculture. Les mesures visant l'accroissement de la production rizicole concourent globalement à l'amélioration de la croissance agricole. L'atteinte du double objectif de croissance et de réduction de la pauvreté en zone ON nécessite une analyse bien fondée de la situation des pauvres afin de mettre en œuvre une politique cohérente et efficace.</p> <p>Dans la plupart des pays en développement, l'agriculture constitue la base de l'économie. Pour le Mali, l'agriculture occupe près de 80% de la population active et près de 40% du PIB (FMI, 2001). La croissance agricole sur ces dix dernières années (5%/an), a dépassé la croissance démographique (2,2%). Cette forte croissance s'explique en grande partie par une amélioration de la pluviométrie pour les céréales sèches (mil, sorgho, maïs) mais surtout par une relative intensification à base de consommations intermédiaires (engrais) pour le maïs et le riz (Kébé D., et al., 2000). Le rôle de l'agriculture dans la réalisation de l'autosuffisance alimentaire n'est plus à démontrer car réglé en partie par le marché, l'offre et la demande.</p>
Résumé	<p>Cependant, dans des systèmes de production où les agriculteurs sont d'abord des consommateurs et où les risques climatique et économique sont importants, il est probable que l'agriculture joue des rôles moins captés par le marché. Cette situation semble d'autant plus importante que l'économie de la plupart des pays en Afrique subsaharienne, est caractérisée par une absence ou incomplétude de marché pour certains biens et services (crédit, foncier). A cela s'ajoute l'insuffisance d'infrastructures routières et une asymétrie d'information entre les acteurs du marché. L'autoconsommation occupe une bonne place chez les acteurs dans l'agriculture africaine au point qu'on parle d'une nouvelle approche microéconomique dénommée « théorie du producteur-consommateur » (Kébé D., et al., 2003b).</p>

	Table des matières
	1. Introduction 4
	1.1. Contexte de l'étude (situation du problème par rapport au SDDR et au CSLP) 4
	1.2. Rappel des TDR (objectifs et résultats attendus) 5
	1.3. Caractérisation de la zone ON 7
	1.3.1. Caractérisation physique et SOCIO-ÉCONOMIQUE 7
	1.3.2. La zone de l'Office du Niger et Le Cadre Stratégique de Lutte contre la Pauvreté 8
	2. Revue de la littérature 11
	2.1. Revue générale et définition de la pauvreté selon les dimensions du DAC 11
	2.2. Revue des méthodes d'estimation de la pauvreté 12
	2.3. Revue de littérature sur la pauvreté au Mali 14
	2.4. Revue des différentes études menées en zone ON 14
	3. Méthodologie de l'étude 17
	3.1. Condition de réalisation de l'étude 17
	3.2. Collecte de données 17
	3.2.1. Approche qualitative 17
	3.2.2. Approche quantitative : exploitation agricole 18
	3.2.3. Échantillonnage 20
	3.2.3.1. Méthode utilisée 20
	3.2.3.2. Représentativité de l'échantillon et coefficients de correction 22
	3.3. Description de la base de données 23
	3.3.1. Les principales variables 23
	3.3.2. Les zones de l'Office du Niger 24
	3.3.3. Les types d'exploitation agricole 24
	3.3.4. Les caractéristiques démographiques 25
	3.3.5. Le choix des variables d'intérêt 25
	3.3.6. Autres variables 26
	3.4. Analyses 27
	3.4.1. Mesure de pauvreté par rapport aux indicateurs classiques 27
	3.4.2. Évaluation de la pauvreté selon les critères paysans 31
	3.4.3. Mesures d'inégalité 31
	3.5. Limites de l'étude et difficultés rencontrées 34
	4. Résultats 37
	4.1. Résultats des analyses de la base EMEP 37
	4.1.1. Méthode d'estimation 37
	4.1.2. Estimation des indicateurs FGT de la pauvreté 38
	4.1.3. Indicateurs d'inégalités 41
	4.2. Pauvreté et inégalités en zone Office du Niger 44
	4.2.1. Pauvreté des conditions de vie : accès aux services sociaux de base 44
	4.2.1.1. Caractéristiques démographiques et indicateurs de dépendance et mortalité 44
	4.2.1.2. Infrastructures scolaires et scolarisation de la population 45
	4.2.1.3. Alphabétisation 48
	4.2.1.4. Scolarisation et alphabétisation des chefs d'exploitation 49
	4.2.1.5. Accès aux services de santé 50
	4.2.1.6. Logements, accès à l'eau et énergie utilisée 51
	4.2.2. Pauvreté des capacités : accès aux ressources productives 54
	4.2.2.1. Taille démographique des exploitations et main d'œuvre agricole 54
	4.2.2.2. Cheptel 58
	4.2.2.3. Foncier 61
	4.2.2.4. Matériels et équipements agricoles 67
	4.2.2.5. Biens durables 69
	4.2.2.6. Accès au crédit 71
	4.2.2.7. Accès aux intrants 74
	4.2.2.8. Production agricole 76
	4.2.3. Pauvreté sociale : appartenance aux organisations socioprofessionnelles 81
	4.2.4. Pauvreté monétaire 83
	4.2.4.1. Évaluation des indicateurs FGT 83
	4.2.4.2. Indicateurs d'inégalité 89
	4.2.5. Comparaison des résultats avec les indicateurs au niveau national et régional 92
	4.3. Perception de la pauvreté en zone Office du Niger 92
	4.3.1. Définition de la pauvreté par les acteurs de base 93
	4.3.2. Caractérisation et évolution de la pauvreté selon les groupes cibles 94
	4.3.2.1. Évolution du nombre de pauvres dans le village 99
	4.3.2.2. Évolution de l'importance des groupes cible dans le village. 100
	4.3.2.3. Évolution de la situation des exploitations des différents groupes cible sur une période de 10 à 15 ans 100
	4.3.2.4. Femmes et pauvreté en zone Office du Niger 104
	4.3.3. Perceptions paysannes par rapport à l'évolution des conditions de vie 105
	4.3.3.1. Perceptions des évolutions des conditions de vie au niveau des exploitations agricoles 105
	4.3.3.2. Perceptions des évolutions des conditions de vie au niveau village 108
	4.4. Mesures d'atténuation proposées par les acteurs 111
	4.4.1.1. Mesures proposées par les exploitations agricoles et les villages 111
	4.4.1.2. Perception des problèmes et solutions par les autres acteurs. 118
	5. Discussions 118
	5.1.1. Analyse critique des résultats entre EMEP et étude Office du Niger 118
	5.1.2. Analyse des causes et mécanismes de la pauvreté 119
	5.1.3. Analyse critique des causes et mécanismes par rapport aux analyses faites au niveau national et au niveau sous régional 119
	5.1.4. Analyse des résultats par rapport aux stratégies nationales de lutte contre la pauvreté 119
	5.1.5. Stratégies de développement et pauvreté 119
	6. Proposition d'indicateurs de suivi 120
	6.1. Les principaux indicateurs utilisés pour l'évaluation et le suivi de la pauvreté 120
	6.2. Typologie des indicateurs 121
	6.2.1. Dimension monétaire 123
	6.2.2. Dimension conditions de vie 123
	6.2.3. Dimension des capacités 123
	6.2.4. Dimension Sociale 123
	6.3. Méthodologie 123
	7. Conclusion et recommandations 128
	7.1. Principaux résultats 128
	7.2. Perspectives 128
	8. Bibliographie 129
	9. Annexes 133
Documents techniques	

