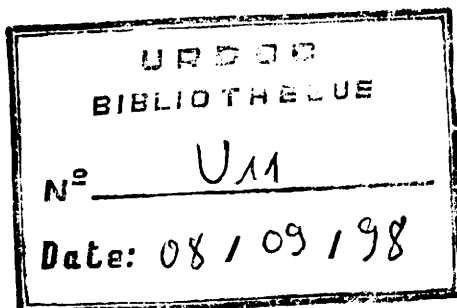


OFFICE DU NIGER
DADR/SUIVI-EVALUATION



LA STRUCTURE DES BANQUES DE DONNEES DE L'OFFICE DU NIGER:

Récapitulation des fichiers constituant les banques des données avec une explication de tous les variables

L'Assistance Technique du Programme ARPON

G00
0069

Juin 1998

G00

TABLE DE MATIERES

I.	Introduction	p. 3
II.	La structure des banques des données	p. 4
III.	L'organisation des fichiers contenant les données	p. 5
IV.	Les variables et leurs explications	p. 7
IV.1	Les fichiers sous la responsabilité du Suivi-évaluation	p. 8
IV.2	Les fichiers sous la responsabilité du SGE	p.30
IV.3	Les fichiers sous la responsabilité de la POP	p.32
IV.4	Les fichiers sous la responsabilité du SAF	p.36
IV.5	Les fichiers sous la responsabilité du volet G&D	p.38
IV.6	Les fichiers sous la responsabilité de la Vulgarisation	p.39
IV.7	Les fichiers sous la responsabilité du Bureau des Procédures et Marchés	p.41
IV.8	Les fichiers sous la responsabilité de la DAF	p.42
IV.9	Les fichiers sous la responsabilité de la DG	p.43
IV.10	Les fichiers sous la responsabilité du SCR	p.44

I. INTRODUCTION

Le présent document concerne la structuration de toutes les données sur la zone de l'Office du Niger¹. Il s'agit des données déjà disponibles, aussi bien que des données qui restent à être recherchées.

Un système de suivi-évaluation efficace doit permettre de suivre l'évolution de l'Office du Niger par rapport à de différents thèmes comme la démographie, les infrastructures, l'agriculture, la gestion de l'eau, les Comités Paritaires, les Organisations Paysannes et leurs partenaires, les rapports hommes/femmes, etc. Ces thèmes ont été traduits en variables qui ont été rassemblées dans de différents fichiers qui peuvent être accouplés mutuellement.

Dans le chapitre II, la structure des banques de données et le contenu de chaque banque sont reflétés de façon schématique. Dans le chapitre III il est expliqué dans quel fichier et sous quel répertoire les différentes données peuvent être retrouvées dans l'ordinateur. Dans chapitre IV enfin le contenu de tous les fichiers est reflété sous forme de tableau. L'ordre des fichiers dans ce chapitre s'est fait selon la responsabilité des différents services de l'ON pour leur gestion. Il a été aussi précisé pour chaque fichier qui exécute la collecte des données. Pour la plupart des fichiers ce travail peut être fait par les agents de l'ON, comme ils ont l'habitude de le faire, mais pour d'autres (notamment ceux contenant les études MARP) l'exécution demande un appui extérieur en ressources humaines et financières.

¹ Les données sur le personnel et l'équipement de l'ON comme entreprise n'ont pas été prises en compte

II. LA STRUCTURE DES BANQUES DES DONNEES

NIVEAU VILLAGE

BANQUES GENERALES
EXPLOITATIONS
PARCELLES

ETUDE MARP
MARP
ENQUETES INDIVIDUEL

PARTENAIRES

**ORGANISATIONS
PAYSANNES**
INVENTAIRE
ACTIVITES

REDEVANCE
FACTURES
ETAT DE PAIEMENT

NIVEAU ZONE

BANQUES GENERALES
CUMULATIF VILLAGES
CARTES
COMITES PARITAIRES
RESEAU

BANQUE D'ACTIVITES
POP
VULGARISATION
GENRE ET DEV.
GESTION D'EAU

BANQUE HYDRAULIQUE
ENTRETIEN
GESTION D'EAU
PLUVIOMETRIE

**BANQUE AGRO-
ECONOMIQUE**
SONDAGE
MERCURIALE

**SITUATION FINANCIERE /
RESSOURCES HUMAINES**

NIVEAU SIEGE

BANQUES GENERALES
CUMULATIF DES ZONES
CARTES
RESEAU
SUPERFICIE
BAILLEUR
BAUX

BANQUE D'ACTIVITES
POP
VULGARISATION
GENRE ET DEV.
GESTION D'EAU

GESTION D'EAU
ENTRETIEN
GESTION D'EAU
PLUVIOMETRIE

**BANQUE AGRO-
ECONOMIQUE**
SONDAGE
MERCURIALE

**SITUATION FINANCIERE /
SITUATION DE L'EFFECTIF**

Figure 1: La structure des banques des données

Dans la zone ON on distingue trois niveaux auxquels des données doivent être collectées et diffusées: les villages, les Zones et le Siège. Dans la figure ci-dessus vous voyez pour chacun de ces niveaux quelles données y ont leur origine. Toutes ces données doivent être disponibles à tous les niveaux, n'importe leur origine.

Actuellement, certaines données quantitatives de chaque village en casier et de quelques villages en hors casier sont recensées chaque année de façon exhaustive (p.e. la superficie par exploitation, la composition de l'exploitation, l'équipement et le cheptel par exploitation). Dans l'avenir ces données seront aussi recensées pour tous les villages en hors casier et en zone sèche. Pour un échantillon de tous ces villages (en casier, en hors casier et en zone sèche), les données seront complétées par les résultats des études MARP et des enquêtes individuelles avec un échantillon des exploitants.

Le deuxième niveau est la Zone. Ici on trouve l'information cumulative des villages, les données concernant les réseaux hydrauliques, les activités entreprises par l'ON, les données agricoles (p.e. le sondage statistique), la situation de l'effectif et la situation financière.

Le troisième niveau est le Siège. A ce niveau on trouve le cumulatif des Zones, les données générales sur la zone d'intervention de l'ON, sur les bailleurs de fonds, les plans d'extensions, etc.

III. L'ORGANISATION DES FICHIERS CONTENANT LES DONNEES

Dans la figure 2 ci-dessous vous voyez dans la colonne gauche les noms des sous-répertoires (le répertoire principal est c:\donexp). Les noms des fichiers dans lesquels les données sont saisies se trouvent dans la deuxième colonne. Dans la troisième colonne vous voyez le nom du bloc de la figure 1 dans lequel le fichier concerné est classé. La colonne droite, enfin, indique la page à laquelle le contenu du fichier concerné peut être retrouvé.

<u>nom des sous-répertoires</u>	<u>nom des fichiers</u>	<u>retrouvable dans § II sous le bloc suivant</u>	<u>page</u>
ZONE	RENSVILL.DBF	Niveau Zone: banque générale	13
		Niveau Siège: banque générale	
	BAUX.DBF	idem	43
	RESEAU.DBF	idem	30
	TRAVAMEN.DBF	Niveau Siège: banque générale	41
	BAILLEUR.DBF	idem	42
	ACTIVITE.DBF	Niveau Zone: banque générale	31, 35
		Niveau Siège: banque générale	38, 39
	PARITAIR	Niveau Zone: banque générale	20
	OP.DBF	Niveau Village: organisations paysannes	32
	PARTENR.DBF	Niveau village: partenaires	34
	REDEVANC.DBF	Niveau Zone: banque générale	37
		Niveau Siège: banque générale	
	canevas plan/bilan de campagne *)	idem	
	canevas rapport décadaire/mensuel*	idem	
CARTES	plusieurs fichiers	Niveau Zone: banque générale	7
		Niveau Siège: banque générale	
MARP	VIL_ACCE.DBF	Niveau Village: étude MARP	60
	VIL_ACT.DBF	idem	61
	VIL_HIST.DBF	idem	44

<u>nom des sous- répertoires</u>	<u>nom des fichiers</u>	<u>retrouvable dans § II sous le bloc suivant</u>	<u>page</u>
	VIL_OP.DBF	idem	57
	VIL_PART.DBF	idem	59
	VIL_POL.DBF	idem	54
	VIL_SEC.DBF	idem	46
	VIL_SOC.DBF	idem	52
	VIL_TERR.DBF	idem	50
	VIL_CLA.DBF	idem	63
ENQUETE	GENERAL	Niveau Village: étude MARP	65
	RIZ	idem	67
	SECHES	idem	69
	MARAICHA	idem	75
	ELEVAGE	idem	72
	GESTION	idem	70
AGRONOMIQ	SOND9697.DBF	Niveau Zone: banque agronomique	22
	SONDVIL.DBF	Niveau Zone: banque agronomique Niveau Siège: banque agronom.	25
	SONDPART.DBF	idem	25
	SONDVAR.DBF	idem	25
	SONDINV.DBF	idem	28
	VARLIST.DBF	idem	40
	MERCURIAL.DBF	idem	21
	ARBICULT	Niveau Zone: banque agronomique	29
VIL1	EXPLOIT.DBF	Niveau Village: banques générales	10
	PARCEL.DBF	idem	8
	FACTURE.DBF	idem	36
	FACTURE2.DBF	idem	36
	HISTOIRE.DBF	idem	9
VIL2	EXPLOIT.DBF	Niveau Village: banques générales	10
	PARCEL.DBF	idem	8
	HISTOIRE.DBF	idem	36
	FACTURE.DBF	idem	36
	FACTURE2.DBF	idem	9
VIL3	etc..		

*) en préparation

Figure 2: L'organisation des fichiers

IV.

LES VARIABLES ET LEURS EXPLICATIONS

Dans ce chapitre on donne pour chaque fichier des banques des données le contenu: les variables et leur signification sont données sous forme de tableau.

Pour les fichiers qui se trouvent dans le sous-répertoire "cartes" par contre, les indicateurs ne peuvent pas être reflétés dans un tableau. Il existe trois types de cartes:

CARTES POLYGONES	donnent de l'information sur les superficies
CARTES LIGNES	donnent de l'information sur les lignes
CARTES POINTS	donnent de l'information sur les points

Les cartes peuvent être liées avec les différents fichiers des banques de données par l'aide d'un champ commun (p.e. le code du village ou le numéro du parcelle); ainsi les données peuvent être visualisées sur une carte.

Les cartes se trouvent au niveau des Zones et du Siège. Le cadastre, le SGE et le SE sont responsables pour l'actualisation annuelle des cartes.

Les noms des fichiers dans le sous-répertoire "cartes" sont composés d'une abréviation de la Zone, suivie par une abréviation qui indique de quel type de carte il s'agit. Les abréviations des Zones sont:

MA = Macina
NI = Niono
MO = Molodo
DE = NDébougou
KO = Kouroumari
BW = Bèwani
ON = Office du Niger

Les abréviations des types de cartes sont:

IRR = réseau d'irrigation (type ligne)
DRA = réseau de drainage (type ligne)
SUR = surface du village (type polygone)
VIL = position géographique du village (type point et/ou polygone)
ROU = routes (type ligne)
FAL = fala (type ligne)
FLE = fleuve (type polygone et/ou ligne)

P.e. "MAIRR" est la carte du réseau d'irrigation de la Zone du Macina.

Ci-dessous suivent les tableaux qui donnent pour chaque fichier tous les indicateurs et leur signification. L'ordre dans lequel les tableaux sont rangés est basé sur la responsabilité des différents services de l'ON pour la collecte, la saisie, l'analyse et la réactualisation des données. On commence par les tableaux correspondant aux fichiers pour lesquels le SE est responsable. Suivent les tableaux correspondant aux fichiers sous la responsabilité du SGE, de la POP, du SAF, du GeD, de la Vulgarisation, du Bureau des procédures et marchés, de la DAF, de la Direction Générale et du SCR.

Le Service qui est responsable, élabore les méthodes de collecte et détermine quelles sont les analyses à faire; l'exécution de la collecte, de la saisie et de l'analyse peut des fois être faite par un autre Service. Souvent aussi le logiciel même sort les données d'autres fichiers et fait les analyses automatiquement, par exemple pour des fichiers au niveau de la Zone dont les données sont les cumulatifs des données de tous les villages de la Zone.

Pour chaque fichier dans le chapitre IV, l'exécutant est aussi indiqué. C'est l'exécutant qui doit être formé à la maîtrise de Foxpro.

IV.1 Les fichiers sous la responsabilité du Suivi-évaluation

Titre: Banque générale: les parcelles d'un village
Contenu: Renseignements sur les parcelles
Nom du fichier: Parcelle
Niveau: Village
Responsable: SE
Exécutant: SE (avec la collaboration du Cadastre pour les parcelles cadastrées)
Réactualisation: Annuellement au mois de Juin
Exhaustif/Echantillon: Exhaustif
Date de délai de la première collecte/saisie: Juin 1998

numéro *) et nom de la variable	type (**)	description de la variable	méthode de collecte
1. cartecad	C	numéro de la carte et numéro du cadastre combinés	cadastrage pour les parcelles cadastrées
2. perimeter	N	périmètre de la parcelle	cadastrage pour les parcelles cadastrées; mesurées par le SE pour les parcelles non-cadastrées
3. cadastre	N	numéro cadastral de la parcelle	cadastrage pour les parcelles cadastrées
4. num fam	N	numéro de la famille	décision de l'attribution
5. superficie	N	superficie de la parcelle	cadastrage pour les parcelles cadastrées; mesurées par le SE pour les parcelles non-cadastrées
6. classe	N	classe de redevance	décision de l'attribution
7. util	C	utilisation de la parcelle	décision de l'attribution
8. vilcode	C	code du village	
9. part	C	partiteur	cadastrage/SE
10. arroseur	C	arroseur	cadastrage/SE
11. arro_ordre	N	la position de la parcelle à partir de la prise de l'arroseur	cadastrage/SE
12. vilpay	C	code du village combiné avec le numéro de la famille	
13. permis	N	numéro du permis d'exploitation	sortie permis
14. degreve	N	superficie dégrévée	décision de dégrèvement
15. annee_cad	N	année du cadastrage	cadastrage pour les parcelles cadastrées
16. annee_ream	N	année du réaménagement	cadastrage pour les parcelles cadastrées
17. histoire	N	liaison avec le fichier de l'histoire des parcelles	automatique par le logiciel
18. cadas2	N	aide pour soutenir l'histoire	automatique par le logiciel
19. num_fam2	N	aide pour soutenir l'histoire	automatique par le logiciel

*) les numéros des variables n'existent que dans ce document pour faciliter la lecture; ils n'existent pas dans le logiciel foxpro.

**) C = caractère, N = numérique, D = date, M = mémo; dans un champ mémo on peut écrire plusieurs phrases mais on ne peut pas faire d'analyses statistiques avec les champs mémo.

Titre: Banque sur l'histoire des parcelles d'un village
Contenu: L'évolution des parcelles
Nom du fichier: Histoire
Niveau: Village
Responsable: SCR (Cadastre pour les parcelles cadastrées)
Exécutant: L'ordinateur
Réactualisation: Annuellement au mois de Juin
Exhaustif/Echantillon: Exhaustif
Date de délai de la première collecte/saisie: Juin 1998

nom de la variable	type	déscription de la variable	mode de collecte
histoire	N	lien avec le fichier parcel	automatique par le logiciel
date	D	date d'enregistrement	automatique par le logiciel
carte	C	nom du plan cadastral	automatique par le logiciel
cadastre	N	numéro cadastral de la parcelle	automatique par le logiciel
mode_inst	C	mode d'installation: nouvelle ou séparation	automatique par le logiciel
exp ancien	C	vilpay de l'ancien exploitant	automatique par le logiciel
exp nouvea	C	vilpay du nouvel exploitant	automatique par le logiciel
partage	N	ancien numéro cadastral en cas de partage	automatique par le logiciel
superfi_no	N	la nouvelle superficie de la parcelle	automatique par le logiciel
lettre_arc	C	numero de la lettre de décision	automatique par le logiciel
hist_avant	N	lien avec un enregistrement précédent	automatique par le logiciel

Titre: Banque générale: les exploitants d'un village
Contenu: Renseignements sur les exploitants
Nom du fichier: Exploit
Niveau: Village
Responsable: SE
Exécutant: SE
Réactualisation: Annuellement au mois de Juillet
Exhaustif/Echantillon: Exhaustif
Date de délai de la première collecte/saisie: Juillet 1998

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. enregistre	D	date de la dernière mise à jour	automatique par le logiciel
2. num fam	N	numéro de la famille	décision d'attribution
3. vilpay	C	code de village combiné avec le numéro de la famille	automatique par le logiciel
4. nom	C	nom	décision d'attribution
5. prenom	C	prénom	décision d'attribution
6. nom pere	C	nom du père	décision d'attribution
7. nom mere	C	nom de la mère	décision d'attribution
8. etnie	C	ethnie du chef de l'exploitation	décision d'attribution
9. vill orig	C	village d'origine	décision d'attribution
10. arrondis	C	arrondissement d'origine	décision d'attribution
11. cercle	C	cercle d'origine	décision d'attribution
12. num_carnet	C	numéro du carnet de famille	décision d'attribution
13. sexe	C	sexe	décision d'attribution
14. naissance	D	date de naissance	décision d'attribution
15. instal	D	date/année d'installation	décision d'attribution
16. separation	N	en cas de séparation: ancien numéro de la famille	décision d'attribution
17. residant	C	oui/ non résidant	enquête
18. domicile	C	domicile si non-résidant	enquête
19. permis	N	numéro du PEA	décision d'attribution
20. evince	D	date d'éviction	date d'éviction
21. memb av	C	membre AV oui/non	enquête
22. memb gie	C	membre GIE(F) oui/non	enquête
23. m_0a7	N	nombre de garçons entre 0 et 7 ans	enquête
24. f_0a7	N	nombre de filles entre 0 et 7 ans	enquête
25. ih_0a7	N	nombre de garçons invalides entre 0 et 7 ans	enquête
26. if_0a7	N	nombre de filles invalides entre 0 et 7 ans	enquête
27. m_8a14	N	nombre de garçons entre 8 et 14 ans	enquête
28. f_8a14	N	nombre de filles entre 8 et 14 ans	enquête
29. ih_8a14	N	nombre de garçons invalides entre 8 et 14 ans	enquête
30. if_8a14	N	nombre de filles invalides entre 8 et 14 ans	enquête
31. m_15a55	N	nombre d'hommes entre 15 et 55 ans	enquête
32. f_15a55	N	nombre de femmes entre 15 et 55 ans	enquête
33. ih_15a55	N	nombre d'hommes invalides entre 15 et 55 ans	enquête
34. if_15a55	N	nombre de femmes invalides entre 15 et 55 ans	enquête

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. m_plus55	N	nombre d'hommes qui ont plus de 55 ans	enquête
2. f_plus55	N	nombre de femmes qui ont plus de 55 ans	enquête
3. ih_plus55	N	nombre d'hommes invalides qui ont plus de 55 ans	enquête
4. if_plus55	N	nombre de femmes invalides qui ont plus de 55 ans	enquête
5. th	N	nombre de travailleurs hommes	automatique par le logiciel
6. tf	N	nombre de travailleurs femmes	automatique par le logiciel
7. lettre_m	N	nombre d'hommes lettrés en français	enquête
8. lettre_f	N	nombre de femmes lettrés en français	enquête
9. alpha_m	N	nombre d'hommes alphabétisés	enquête
10.alpha_f	N	nombre de femmes alphabétisés	enquête
11.arabe_m	N	nombre d'hommes lettrés en arabe	enquête
12.arabe_f	N	nombre de femmes lettrés en arabe	enquête
13.charrues	N	nombre de charues	enquête
14.herses	N	nombre de herses	enquête
15.charrettes	N	nombre de charrettes	enquête
16.barre_niv	N	nombre de barres niveleuses	enquête
17.tracteurs	N	nombre de tracteurs	enquête
18.motoculteu	N	nombre de motoculteurs	enquête
19.repiqueuse	N	nombre de repiqueuses	enquête
20.batteuse	N	nombre de batteuses	enquête
21.decortiqu	N	nombre de décortiqueuses	enquête
22.boeufs	N	nombre de boeufs de labour	enquête
23.vaches	N	nombre de vaches	enquête
24.taureaux	N	nombre de taureaux	enquête
25.ovins	N	nombre d'ovins	enquête
26.caprins	N	nombre de caprins	enquête
27.anes	N	nombre d'ânes	enquête
28.cheveaux	N	nombre de chevaux	enquête
29.ruche	N	nombre de ruches	enquête
30.sech_sol	N	nombre de séchoirs solaires	enquête
31.decoupeuse	N	nombre de découpeuses	enquête
32.case_conv	N	nombre de cases de conservation pour les produits maraichers	enquête
33.velos	N	nombre de vélos	enquête
34.mobylettes	N	nombre de mobylettes	enquête
35.voiture	N	nombre de voitures	enquête
36.surf_hiv	N	superficie attribuée pour la simple culture de riz	automatique par le logiciel
37.surf_cs	N	superficie attribuée pour la contre-saison riz	automatique par le logiciel
38.surf_mar	N	superficie attribuée pour le maraichage	automatique par le logiciel
39.hors_cas	N	superficie en hors casier	automatique par le logiciel
40.cult_sec_d	N	superficie disponible pour les cultures sèches	enquête
41.cult_sec_e	N	superficie exploitée cultures sèches	enquête
42.sur_marcs	N	superficie de contre-saison riz, utilisée pour le maraichage	automatique par le logiciel

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. sur_ver	N	superficie attribuée en verger	automatique par le logiciel
2. sur_brdiv	N	superficie attribuée en branchement divers	automatique par le logiciel
3. mode_chang	C	en cas de changement de la superficie attribuée: quelle a été la cause de ce changement	décision de l'attribution

Titre: Banque générale des Zones et du Siège
Contenu: Cumulatif des fichiers parcel et exploit
 ci-dessus
Nom du fichier: Rensvill
Niveau: Village
Responsable: SE
Exécutant: SE et enquêteurs de l'extérieur
Réactualisation: Annuellement à la fin de la campagne
Exhaustif/Echantillon: Exhaustif
Date de délai de la première collecte/saisie: Juillet 1998

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. misjour	D	date de la dernière mis à jour	automatique par logiciel
2. zone	C	nom de la zone	
3. ordre	N	l'ordre des villages à partir de la prise principale	
4. village	C	nom du village	
5. vilcode	C	code du village (4 caractères)	
6. codeadm	C	code du village attribué par la DAF	
7. casier	C	nom du casier	
8. creation	N	l'année de création du village	
9. ream	C	type de réaménagement	
10.an ream	N	l'année de réaménagement	
11.dist_march	N	distance du marché important le plus proche	
12.dist zone	N	distance du siège de la Zone	
13.acces_vil	C	accessibilité du village (bon, moyen, mauvais)	
14.chef	C	nom du chef du village	enquête
15.pers_cle	M	noms des personnes ressources dans le village	enquête
16.marp	D	date d'exécution d'une MARP	
17.cpgt	N	nombre de membres CPGT	automatique par le logiciel
18.cpgfe	N	nombre de membres CPGFE	automatique par le logiciel
19.nomb_fam_t	N	nombre de familles (exploitantes + non-exploitantes)	recensement de l'administration
20.pop_tot_h	N	population totale masculine	idem
21.pop_tot_f	N	population totale féminine	idem
22.pop_m_7_h	N	population totale moins 7 ans masculin	idem
23.po_m_7_ih	N	population totale moins 7 ans masculine invalide	idem
24.pop_m_7_f	N	population totale moins 7 ans féminin	idem
25.po_m_7_if	N	population totale moins 7 ans féminine invalide	idem
26.pop_8_14_h	N	population totale 8 à 14 ans masculine	idem
27.po_8_14_ih	N	population totale 8 à 14 ans masculine invalide	idem
28.pop_8_14_f	N	population totale 8 à 14 ans féminine	idem
29.po_8_14_if	N	population totale 8 à 14 ans féminine invalide	idem
30.pop_15_55h	N	population totale 15 à 55 ans masculine	idem
31.po_15_55ih	N	population totale 15 à 55 ans masculine invalide	idem

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. pop_15_55f	N	population totale 15 à 55 ans féminine	idem
2. po_15_55if	N	population totale 15 à 55 ans féminine invalide	idem
3. pop_pl55_h	N	population totale plus 55 ans masculine	idem
4. po_pl55_ih	N	population totale plus 55 ans masculine invalide	idem
5. pop_pl55_f	N	population totale plus 55 ans féminine	idem
6. po_pl55_if	N	population totale plus 55 ans féminine invalide	idem
7. pop_act_h	N	population totale active masculine	automatique par le logiciel
8. pop_act_f	N	population totale active féminine	automatique par le logiciel
9. pop_th	N	nombre de travailleurs hommes	automatique par le logiciel
10. pop_tf		nombre de travailleurs femmes	automatique par le logiciel
11. bambara_t	N	nombre de chefs de famille Bambaras (exploitants + non-exploitants)	recensement de l'administration
12. peulh_t	N	nombre de chefs de famille Peulhs	idem
13. minianka_t	N	nombre de chefs de famille Miniankas	idem
14. mossi_t	N	nombre de chefs de famille Mossis	idem
15. dogon_t	N	nombre de chefs de famille Dogons	idem
16. bozo_t	N	nombre de chefs de famille Bozos	idem
17. bella_t	N	nombre de chefs de famille Bellas	idem
18. malinke_t	N	nombre de chefs de famille Malinkés	idem
19. sarakole_t	N	nombre de chefs de famille Sarakolés	idem
20. samogo_t	N	nombre de chefs de famille Samogos	idem
21. senoufo_t	N	nombre de chefs de famille Sénoufos	idem
22. songhoi_t	N	nombre de chefs de famille Songhois	idem
23. bobo_t	N	nombre de chefs de famille Bobos	idem
24. inconnu_t	N	nombre de chefs de famille d'autres ethnies	idem
25. bambara_e	N	nombre de chefs d'exploitation Bambaras	automatique par le logiciel
26. peulh_e	N	nombre de chefs d'exploitation Peulhs	automatique par le logiciel
27. minianka_e	N	nombre de chefs d'exploitation Miniankas	automatique par le logiciel
28. mossi_e	N	nombre de chefs d'exploitation Mossis	automatique par le logiciel
29. dogon_e	N	nombre de chefs d'exploitation Dogons	automatique par le logiciel
30. bozo_e	N	nombre de chefs d'exploitation Bozos	automatique par le logiciel
31. bella_e	N	nombre de chefs d'exploitation Bellas	automatique par le logiciel
32. malinke_e	N	nombre de chefs d'exploitation Malinkés	automatique par le logiciel
33. sarakole_e	N	nombre de chefs d'exploitation Sarakolés	automatique par le logiciel

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. samogo_e	N	nombre de chefs d'exploitation Samogos	automatique par le logiciel
2. senoufo_e	N	nombre de chefs d'exploitation Sénoufos	automatique par le logiciel
3. songhoi_e	N	nombre de chefs d'exploitation Songois	automatique par le logiciel
4. bobo_e	N	nombre de chefs d'exploitation Bobos	automatique par le logiciel
5. inconnu_e	N	nombre de chefs d'exploitation d'autres ethnies	automatique par le logiciel
6. lettre_m_t	N	nombre d'hommes lettrés en Français (de familles exploitantes + non-exploitantes)	recensement de l'administration
7. lettre_f_t	N	nombre de femmes lettrées en Français	idem
8. alpha_m_t	N	nombre d'hommes alphabétisés	idem
9. alpha_f_t	N	nombre de femmes alphabétisées	idem
10. arabe_m_t	N	nombre d'hommes lettrés en Arabe	idem
11. arabe_f_t	N	nombre de femmes lettrées en Arabe	idem
12. lettre_m_e	N	nombre d'hommes lettrés en Français (de familles exploitantes)	automatique par le logiciel
13. lettre_f_e	N	nombre de femmes lettrées en Français	automatique par le logiciel
14. alpha_m_e	N	nombre d'hommes alphabétisés	automatique par le logiciel
15. alpha_f_e	N	nombre de femmes alphabétisées	automatique par le logiciel
16. arabe_m_e	N	nombre d'hommes lettrés en Arabe	automatique par le logiciel
17. arabe_f_e	N	nombre de femmes lettrées en Arabe	automatique par le logiciel
18. no_expl	N	nombre d'exploitations	automatique par le logiciel
19. no_n_expl	N	nombre de familles non-exploitantes	
20. no_hcm_exp	N	nombre d'hommes chefs d'exploitation	automatique par le logiciel
21. no_fem_exp	N	nombre de femmes chefs d'exploitation	automatique par le logiciel
22. no_res_hom	N	nombre d'exploitants résidents (hommes)	automatique par le logiciel
23. no_res_fem	N	nombre d'exploitantes résidentes (femmes)	automatique par le logiciel
24. no_res	N	nombre d'exploitants résidents (hommes + femmes)	automatique par le logiciel
25. no_nr_hom	N	nombre d'exploitants non-résidents (hommes)	automatique par le logiciel
26. no_nr_fem	N	nombre d'exploitantes non-résidentes (femmes)	automatique par le logiciel
27. no_non_res	N	nombre d'exploitants non-résidents (hommes + femmes)	automatique par le logiciel
28. no_permish	N	nombre d'hommes qui ont un permis d'exploitation	automatique par le logiciel
29. no_permisf	N	nombre de femmes qui ont un permis d'exploitation	automatique par le logiciel
30. no_instalh	N	nombre nouveaux installés hommes	automatique par le logiciel
31. no_instalf	N	nombre nouvelles installées femmes	automatique par le logiciel
32. no_evinceh	N	nombre d'évincés hommes	automatique par le logiciel
33. no_evincef	N	nombre d'évincées femmes	automatique par le logiciel
34. no_av_hom	N	nombre de membre d'AV hommes résidents	automatique par le logiciel

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. no_av_fem	N	nombre de membre d'AV femmes résidentes	automatique par le logiciel
2. no_gie_hom	N	nombre de membre de GIE hommes résidents	automatique par le logiciel
3. no_gie_fem	N	nombre de membres de GIE femmes résidentes	automatique par le logiciel
4. no_nr_av_h	N	nombre de membre d'AV hommes non-résidents	automatique par le logiciel
5. no_nr_av_f	N	nombre de membre d'AV femmes non-résidentes	automatique par le logiciel
6. no_nr_gi_h	N	nombre de membre de GIE hommes non-résidents	automatique par le logiciel
7. no_nr_gi_f	N	nombre de membre de GIE femmes non-résidentes	automatique par le logiciel
8. m_0a7	N	nombre de garçons de 0 à 7 ans au niveau des exploitations	automatique par le logiciel
9. f_0a7	N	nombre de filles de 0 à 7 ans au niveau des exploitations	automatique par le logiciel
10. im_0a7	N	nombre de garçons invalides de 0 à 7 ans au niveau des exploitations	automatique par le logiciel
11. if_0a7	N	nombre de filles invalides de 0 à 7 ans au niveau des exploitations	automatique par le logiciel
12. m_8a14	N	nombre de garçons de 8 à 14 ans au niveau des exploitations	automatique par le logiciel
13. f_8a14	N	nombre de filles de 8 à 14 ans au niveau des exploitations	automatique par le logiciel
14. im_8a14	N	nombre de garçons invalides de 8 à 14 ans au niveau des exploitations	automatique par le logiciel
15. if_8a14	N	nombre de filles invalides de 8 à 14 ans au niveau des exploitations	automatique par le logiciel
16. m_15a55	N	nombre d'hommes de 15 à 55 ans au niveau des exploitations	automatique par le logiciel
17. f_15a55	N	nombre de femmes de 15 à 55 ans au niveau des exploitations	automatique par le logiciel
18. im_15a55	N	nombre d'hommes invalides de 15 à 55 ans au niveau des exploitations	automatique par le logiciel
19. if_15a55	N	nombre de femmes invalides de 15 à 55 ans au niveau des exploitations	automatique par le logiciel
20. m_plus55	N	nombre d'hommes qui ont plus de 55 ans au niveau des exploitations	automatique par le logiciel
21. f_plus55	N	nombre de femmes qui ont plus de 55 ans au niveau des exploitations	automatique par le logiciel
22. im_plus55	N	nombre d'hommes invalides qui ont plus de 55 ans au niveau des exploitations	automatique par le logiciel
23. if_plus55	N	nombre de femmes invalides qui ont plus de 55 ans au niveau des exploitations	automatique par le logiciel
24. th	N	nombre de travailleurs hommes au niveau des exploitations	automatique par le logiciel

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. tf	N	nombre de travailleurs femmes au niveau des exploitations	automatique par le logiciel
2. tcharrues	N	nombre total de charrues (exploitations + non-exploitations)	recensement
3. charrues	N	nombre de charrues au niveau des exploitations	automatique par le logiciel
4. therses	N	nombre total de herses	recensement
5. herses	N	nombre de herses au niveau des exploitations	automatique par le logiciel
6. tbarre_niv	N	nombre total de barres niveleuses	recensement
7. barre_niv	N	nombre de barres niveleuses au niveau des exploitations	automatique par le logiciel
8. tcharettes	N	nombre total de charrettes	recensement
9. charettes	N	nombre de charrettes au niveau des exploitations	automatique par le logiciel
10. ttracteurs	N	nombre total de tracteurs	recensement
11. tracteurs	N	nombre de tracteurs au niveau des exploitations	automatique par le logiciel
12. tmotocult	N	nombre total de motoculteurs	recensement
13. motoculneu	N	nombre de motoculteurs au niveau des exploitations	automatique par le logiciel
14. repiqueu t	N	nombre total de repiqueuses	recensement
15. repiqueuse	N	nombre de repiqueuses au niveau des exploitations	automatique par le logiciel
16. motopomp t	N	nombre total de motopompes	recensement
17. motopompe	N	nombre de motopompes au niveau des exploitations	automatique par le logiciel
18. tbatteuse	N	nombre total de batteuses	recensement
19. batteuse	N	nombre de batteuses au niveau des exploitations	automatique par le logiciel
20. tdecortiqu	N	nombre total de décortiqueuses	recensement
21. decortiqu	N	nombre de décortiqueuses au niveau des exploitations	automatique par le logiciel
22. tmoulin	N	nombre total de moulins	recensement
23. moulin	N	nombre de moulins au niveau des exploitations	automatique par le logiciel
24. tbascule	N	nombre total de bascules	recensement
25. bascule	N	nombre de bascules au niveau des exploitations	automatique par le logiciel
26. tboeufs	N	nombre total de boeufs	recensement
27. boeufs	N	nombre de boeufs au niveau des exploitations	automatique par le logiciel
28. tvaches	N	nombre total de vaches	recensement
29. vaches	N	nombre de vaches au niveau des exploitations	automatique par le logiciel
30. ttaureaux	N	nombre total de taureaux	recensement
31. taureaux	N	nombre de taureaux au niveau des exploitations	automatique par le logiciel
32. tovins	N	nombre total d'ovins	recensement
33. ovins	N	nombre d'ovins au niveau des exploitations	automatique par le logiciel
34. tcaprins	N	nombre total de caprins	recensement
35. caprins	N	nombre de caprins au niveau des exploitations	automatique par le logiciel
36. tanes	N	nombre total d'ânes	recensement
37. anes	N	nombre d'ânes au niveau des exploitations	automatique par le logiciel
38. tcheveaux	N	nombre total de chevaux	recensement
39. chevaux	N	nombre de chevaux au niveau des exploitations	automatique par le logiciel
40. ruche t	N	nombre total de ruches	recensement
41. ruche	N	nombre de ruches au niveau des exploitations	automatique par le logiciel

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. sech_sol_t	N	nombre total de sechoires solaires	recensement
2. sech_sol	N	nombre de sechoires solaires au niveau des exploitations	automatique par le logiciel
3. decoupe t	N	nombre total de découpeuses	recensement
4. decoupeuse	N	nombre de découpeuses au niveau des exploitations	automatique par le logiciel
5. case_con_t	N	nombre total de cases de conservation pour les produits maraichers	recensement
6. case_conv	N	nombre de cases de conservation au niveau des exploitations	automatique par le logiciel
7. tvelos	N	nombre total de vélos	recensement
8. velos	N	nombre de vélos au niveau des exploitations	automatique par le logiciel
9. tmobylette	N	nombre total de mobylettes	recensement
10. mobylettes	N	nombre de mobylettes au niveau des exploitations	automatique par le logiciel
11. tvoiture	N	nombre total de voitures	recensement
12. voiture	N	nombre de voitures au niveau des exploitations	automatique par le logiciel
13. televise t	N	nombre total de téléviseurs	recensement
14. televiseur		nombre de téléviseurs au niveau des exploitations	automatique par le logiciel
15. radio t	N	nombre total de radios	recensement
16. radio		nombre de radios au niveau des exploitations	automatique par le logiciel
17. abreuvoirs	N	nombre d'abreuvoir	recensement
18. su hiv 1	N	superficie aménagée classe 1	automatique par le logiciel
19. su hiv 2	N	superficie aménagée classe 2	automatique par le logiciel
20. su hiv 3	N	superficie aménagée classe 3	automatique par le logiciel
21. su_cs1	N	superficie contre saison riz classe 1	automatique par le logiciel
22. su_cs2	N	superficie contre saison riz classe 2	automatique par le logiciel
23. su_cs3	N	superficie contre saison riz classe 3	automatique par le logiciel
24. su_mar_cs1	N	superficie contre saison riz utilisée pour le maraichage classe 1	automatique par le logiciel
25. su_mar_cs2	N	superficie contre saison riz utilisée pour le maraichage classe 2	automatique par le logiciel
26. su_mar_cs3	N	superficie contre saison riz utilisée pour le maraichage classe 3	automatique par le logiciel
27. su_mar_1	N	superficie maraichage classe 1	automatique par le logiciel
28. su_mar_2	N	superficie maraichage classe 2	automatique par le logiciel
29. su_mar_3	N	superficie maraichage classe 3	automatique par le logiciel
30. su ver 1	N	superficie verger classe 1	automatique par le logiciel
31. su ver 2	N	superficie verger classe 2	automatique par le logiciel
32. su ver 3	N	superficie verger classe 3	automatique par le logiciel
33. su patur	N	superficie pâturage	recensement
34. nbr etang	N	nombre d'étangs piscicoles	recensement
35. su etang	N	superficie en étang piscicole	recensement
36. nbr emprun	N	nombre d'emprunts	recensement
37. su emprunt	N	superficie en emprunt	recensement
38. hors_cas	N	superficie disponible en hors casier	recensement
39. e_hors_cas	N	superficie cultivée en hors casier	automatique par le logiciel
40. su dif	N	superficie diverse	automatique par le logiciel

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. cult_seche	N	superficie disponible pour les cultures seches	recensement
2. e_cultsech	N	superficie de cultures seches exploitée par les exploitants de l'ON	automatique par le logiciel
3. surf_nonat	N	superficie en casier non attribuée	automatique par le logiciel
4. sur bois	N	superficie de bois villageois	recensement
5. zon exclu	N	superficie en zone exclue	automatique par le logiciel
6. no ecole	N	nombre d'écoles françaises	recensement
7. medersa	N	nombre de médersas	recensement
8. sale_alpha	N	nombre de salles d'alphabétisation	recensement
9. cent sante	N	nombre de centres de santé	recensement
10. puits	N	nombre de puits avec de l'eau potable	recensement
11. forage	N	nombre de forages (profonds)	recensement
12. forgeron	N	nombre de forgerons	recensement
13. menuisier	N	nombre de menuisiers	recensement
14. macon	N	nombre de maçons	recensement
15. mecanicien	N	nombre de mécaniciens	recensement
16. boutique	N	nombre de boutiques	recensement
17. nbr_magsin	N	nombre de magasins de stockage	recensement
18. sur magsin	N	surface totale des magasins	recensement
19. no av	N	nombre d'AV	recensement
20. no ton	N	nombre de tons	recensement
21. no gie	N	nombre de GIE	recensement
22. no gief	N	nombre de GIEF	recensement
23. surf_sepa	N	superficie occupée par des nouvelles familles nées de séparations	automatique par le logiciel
24. fam_sepa	N	nombre de nouvelles familles nées de séparations	automatique par le logiciel
25. surf_nouv	N	superficie occupée par des nouvelles familles (qui ne sont pas nées de séparations)	automatique par le logiciel
26. fam_nouv	N	nombre de nouvelles familles	automatique par le logiciel
27. surf_aug	N	superficie augmentée	automatique par le logiciel
28. fam_aug	N	nombre de familles avec une augmentation de superficie	automatique par le logiciel
29. surf_dimi	N	superficie diminuée	automatique par le logiciel
30. fam_dimi	N	nombre de familles avec une diminution de superficie	automatique par le logiciel
31. fam_sedi	N	nombre de familles séparées qui gardent l'ancien numéro de famille	automatique par le logiciel
32. surf_evin	N	superficie évincée	automatique par le logiciel
33. fam_evin	N	nombre de familles évincées	automatique par le logiciel

Titre: Banque générales sur les Comités Paritaires
Contenu: Renseignements sur les membres des comités paritaires
Nom du fichier: Paritaire
Niveau: Zones
Responsable: SE
Exécutant: SE
Réactualisation: Annuellement
Exhaustif/Echantillon: Exhaustif
Date de délai de la première collecte/saisie: Décembre 1998

Le fichier est à remplir pour chaque membre d'un Comité Paritaire

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. comite	C	CPGFE ou CPGT	entretien avec le DZ
2. nom	C	nom et prénom	entretien avec le DZ
3. zone	C	nom de la Zone	entretien avec le DZ
4. village	C	nom du village	entretien avec le DZ
5. vilcode	C	code du village	
6. vilpay	C	combinaison du code du village avec le numéro de la famille	
7. fonction	C	fonction dans le comité	entretien avec le DZ
8. install	D	date d'installation dans le comité	entretien avec le DZ
9. mandat	N	nombre de mandats	entretien avec le DZ
10.fonc_on	C	pour les membres qui travaillent à l'ON: quel est leur poste à l'ON	entretien avec le DZ

Titre: Banque Agronomique: Mercuriale
Contenu: Les prix du marché de toutes les cultures
Nom du fichier: Mercurial
Niveau: Zones
Responsable: SE
Exécutant: SE
Réactualisation: Hebdomadaire
Exhaustif/Echantillon: Exhaustif
Date de délai de la première collecte/saisie: Juin 1998

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. decade	C	semaine	
2. zone	C	nom de la Zone	
3. gmk p	N	prix de Gambiaka en paddy	marché
4. gmk d	N	prix de Gambiaka décortiqué	marché
5. bg p	N	prix de BG-90-2 en paddy	marché
6. bg d	N	prix de BG-90-2 décortiqué	marché
7. kogoni p	N	prix de Kogoni-91 en paddy	marché
8. kogoni d	N	prix de Kogoni-91 décortiqué	marché
9. seberang p	N	prix de Sébérag en paddy	marché
10. seberang d	N	prix de Sébérag décortiqué	marché
11. bouake p	N	prix de Bouaké en paddy	marché
12. bouake d	N	prix de Bouaké décortiqué	marché
13. h15 23 p	N	prix de H15-23 en paddy	marché
14. h15 23 d	N	prix de H15-23 décortiqué	marché
15. oignons	N	prix de l'oignon	marché
16. chalotte	N	prix de l'échalotte	marché
17. tomate	N	prix de la tomate	marché
18. patate	N	prix de la patate	marché
19. ail	N	prix de l'ail	marché
20. piment	N	prix du piment	marché
21. gombo	N	prix du gombo	marché
22. chou	N	prix du chou	marché
23. mais	N	prix du maïs	marché
24. mil	N	prix du mil	marché

Titre: Banque Agronomique: Sondage du riz
Contenu: Fiche pour les enquêtes individuelles
Nom du fichier: Sondage
Niveau: Zones
Responsable: SE
Exécutant: SE
Réactualisation: Par campagne
Exhaustif/Echantillon: Echantillon
Date de délai de la première collecte/saisie: Décembre 1998

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. enqueteur	C	nom de l'enquêteur	enquête
2. vilcode	C	code du village	enquête
3. campagne	C	campagne concernée	enquête
4. part	C	partiteur	enquête
5. arroseur	C	arroseur	enquête
6. no_cad	N	numéro cadastral de la parcelle	enquête
7. num fam	N	numéro de la famille	enquête
8. vilpay	C	code du village combiné avec le numéro de la famille	automatique par le logiciel
9. residant	C	oui ou non résidant	enquête
10. sur_par	N	superficie de la parcelle concernée par le sondage	enquête
11. sur_carre	N	superficie du carré	enquête
12. recol_carr	D	date de la récolte du carré	enquête
13. recol_par	D	date de la récolte de la parcelle	enquête
14. poids_pad	N	poids brut du paddy du carré	enquête
15. humid	N	taux d'humidité	enquête
16. poids_cor	N	poids corrigé du paddy	automatique par le logiciel
17. rend	N	rendement en kg/ha de sondage	automatique par le logiciel
18. poids_par	N	poids paddy de la parcelle	enquête
19. rend_par	N	rendement en kg/ha du battage	automatique par le logiciel
20. pre_cult	C	culture précédente	enquête
21. prep_sol	C	préparation du sol (autre que le labour et le hersage)	enquête
22. variete	C	variété	enquête
23. qua_semen	C	qualité de la semence (R1, R2, Ordinaire)	enquête
24. mode	C	mode de culture (repiquage/semis direct)	enquête
25. date semis	D	date de semis	enquête
26. super pep	N	superficie de la pépinière	enquête
27. semen_hec	N	quantité de la semence par hectare	enquête
28. repiquage	C	repiquage en foule ou en ligne	enquête
29. repi_date	D	date du repiquage	enquête
30. densite	N	densité des tallons	enquête
31. ureelkg	N	quantité d'urée (première fraction)	enquête
32. ureeldate	D	date d'épandage de l'urée (première fraction)	enquête
33. uree2kg	N	quantité d'urée (deuxième fraction)	enquête
34. uree2date	D	date d'épandage de l'urée (deuxième fraction)	enquête
35. ureetotkg	N	quantité d'urée total	automatique par le logiciel
36. p2o5_1kg	N	quantité de phosphate (première fraction)	enquête

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. p2o5_1date	D	date d'épandage de la phosphate (première fraction)	enquête
2. p2o5_2kg	N	quantité de phosphate (deuxième fraction)	enquête
3. p2o5_2date	D	date d'épandage de la phosphate (deuxième fraction)	enquête
4. p2o5totkg	N	quantité de phosphate (totale)	automatique par le logiciel
5. engrais 3	C	autre engrais utilisé	enquête
6. engr3_1kg	N	quantité de cet engrais (première fraction)	enquête
7. engr3_1dat	D	date d'épandage de cet engrais (première fraction)	enquête
8. engr3_2kg	N	quantité de cet engrais (deuxième fraction)	enquête
9. engr3_2dat	D	date d'épandage de cet engrais (deuxième fraction)	enquête
10. engr3totkg	N	quantité totale utilisée de cet engrais	automatique par le logiciel
11. fumure_org	C	nature de la fumure organique (ferme ou compost)	enquête
12. fum org kg	N	quantité de fumure organique	enquête
13. enherbe	C	(rien, peu, moyen, beaucoup)	enquête
14. adventice	C	herbe dominante	enquête
15. oiseaux	C	degré d'attaque d'oiseaux (non, peu, moyen, beaucoup)	enquête
16. maladie1	C	type de maladie	enquête
17. periode1	D	début de la période de la maladie	enquête
18. periode1b	D	fin de la période	enquête
19. trait1	C	type de traitement	enquête
20. maladie2	C	type de maladie	enquête
21. periode2	D	début de la période	enquête
22. periode2b	D	fin de la période	enquête
23. trait2	C	type de traitement	enquête
24. maladie3	C	type de maladie	enquête
25. periode3	D	début de la période	enquête
26. periode3b	D	fin de la période	enquête
27. trait3	C	type de traitement	enquête
28. levee_eau	C	levée d'eau de pluie/irrigation	enquête
29. levee date	D	date de la levée	enquête
30. eau defin	D	mise en eau définitive	enquête
31. period_mnq	D	date début manque d'eau période 1	enquête
32. period_mq2	D	date fin manque d'eau période 1	enquête
33. period_mq3	D	date début manque d'eau période 2	enquête
34. period_mq4	D	date fin manque d'eau période 2	enquête
35. period_ino	D	date début inondation période 1	enquête
36. period_in2	D	date fin inondation période 1	enquête
37. period_in3	D	date début inondation période 2	enquête
38. period_in4	D	date fin inondation période 2	enquête
39. hauteur1	N	hauteur lame d'eau période 1 (du manque d'eau ou de l'inondation)	enquête
40. hauteur2	N	hauteur lame d'eau période 2 (du manque d'eau ou de l'inondation)	enquête
41. planage	N	état du planage	enquête
42. fait_plan	C	effectué une reprise du planage (oui/non)	enquête

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. plan_util	C	outil utilisé pour le planage	enquête
2. nature_sol	C	nature du sol	enquête
3. saison	N	durée de la mise en culture en jours	automatique par le logiciel
4. long_pepi	N	durée de la pépinière en jours	automatique par le logiciel
5. observatio	M	observations	enquêteur
6. control	C	champs de contrôle pour le logiciel	automatique par le logiciel
7. pourrend	N	rendement réalisé comparé au rendement de la station	automatique par le logiciel
8. dif_dte_se	N	écart de la date du semis avec la date vulgarisée	automatique par le logiciel
9. dif_lng_sa	N	écart de la durée du cycle avec le cycle de la station	automatique par le logiciel
10.dif_lng_pe	N	écart de la durée du pépinière avec la durée à la station	automatique par le logiciel
11.dif_lng_ur	N	écart entre le délai repiquage-épannage de l'urée et le délai vulgarisé	automatique par le logiciel

Titre: Banque Agronomique: Analyses du Sondage du riz

Contenu: Trois fichiers pour l'analyse des données du sondage à de niveaux différents: par partiteur, par variété, par village (dans ce fichier on peut aussi analyser les résultats du sondage par casier, par zone, pour l'ensemble des zones ou par type d'aménagement)

Nom du fichier: Sondvil, Sondpart, Sondvar

Niveau: Zones

Responsable: SE

Exécutant: L'ordinateur

Réactualisation: Par campagne

Exhaustif/Echantillon: Echantillon (correspondant à l'échantillon du sondage)

Date de délai de la première collecte/saisie: Janvier 1999

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. vilcode *)	C	code du village	automatique par le logiciel
2. lieu *)	C	nom du village, du casier, de la zone ou du type de réaménagement	automatique par le logiciel
3. casier *)	C	si on veut analyser les résultats du sondage par village: le nom du casier dans lequel le village se trouve	automatique par le logiciel
4. ordre *)	N	l'ordre géographique des villages (par rapport à la distance du siège de la Zone)	automatique par le logiciel
5. part **)	N	nom du partiteur	automatique par le logiciel
6. variete ***)	C	nom de la variété	automatique par le logiciel
7. campagne	C	campagne concernée	automatique par le logiciel
8. moyen rend	N	rendement moyen	automatique par le logiciel
9. median *)	N	rendement sur le médian	automatique par le logiciel
10. nombr rend	N	nombre de carrés	automatique par le logiciel
11. max rend	N	rendement maximum	automatique par le logiciel
12. min rend	N	rendement minimum	automatique par le logiciel
13. ecart rend	N	rendement écart	automatique par le logiciel
14. coef_var *)	N	rendement coefficient de variance	automatique par le logiciel
15. moyen_sais	N	durée moyenne de la mise en culture	automatique par le logiciel
16. nombr_sais	N	nombre d'enregistrements concernés par le calcul de la durée moyenne de la mise en culture	automatique par le logiciel
17. max_sais	N	durée maximum	automatique par le logiciel
18. min_sais	N	durée minimum	automatique par le logiciel
19. ecart_sais	N	écart dans la durée de la mise en culture	automatique par le logiciel
20. moyen_pepi	N	durée moyenne de la pépinière	automatique par le logiciel
21. nombr_pepi	N	nombre d'enregistrements concernés par le calcul de la durée moyenne de la pépinière	automatique par le logiciel
22. max_pepi	N	durée maximum de la pépinière	automatique par le logiciel
23. min_pepi	N	durée minimum de la pépinière	automatique par le logiciel
24. ecart_pepi	N	écart dans la durée de la pépinière	automatique par le logiciel
25. moy_semen	N	quantité moyenne de semence (kg/ha)	automatique par le logiciel
26. moyen_uree	N	quantité moyenne d'urée	automatique par le logiciel

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. nombr_uree	N	nombre d'enregistrements concernés par le calcul de la quantité moyenne d'urée	automatique par le logiciel
2. max_uree	N	quantité maximum d'urée	automatique par le logiciel
3. min_uree	N	quantité minimum d'urée	automatique par le logiciel
4. moyen_p2o5	N	quantité moyenne de phosphate	automatique par le logiciel
5. nombr_p2o5	N	nombre d'enregistrements concernés par le calcul de la quantité moyenne de phosphate	automatique par le logiciel
6. max_p2o5	N	quantité maximum de phosphate	automatique par le logiciel
7. min_p2o5	N	quantité minimum de phosphate	automatique par le logiciel
8. surf_vil *)	N	superficie en culture	automatique par le logiciel
9. nomb_expl *)	N	nombre d'exploitants	automatique par le logiciel
10. prod *)	N	production	automatique par le logiciel
11. ton01 *)	N	% d'exploitants avec un rendement de moins d'une tonne	automatique par le logiciel
12. ton12 *)	N	% d'exploitants entre 1 et 2 tonnes	automatique par le logiciel
13. ton23 *)	N	% d'exploitants entre 2 et 3 tonnes	automatique par le logiciel
14. ton34 *)	N	% d'exploitants entre 3 et 4 tonnes	automatique par le logiciel
15. ton45 *)	N	% d'exploitants entre 4 et 5 tonnes	automatique par le logiciel
16. ton56 *)	N	% d'exploitants entre 5 et 6 tonnes	automatique par le logiciel
17. ton67 *)	N	% d'exploitants entre 6 et 7 tonnes	automatique par le logiciel
18. ton78 *)	N	% d'exploitants entre 7 et 8 tonnes	automatique par le logiciel
19. ton8plus *)	N	% d'exploitants plus de 8 tonnes	automatique par le logiciel
20. tonexcl *)	N	% d'exploitants exclus du calcul du rendement moyen	automatique par le logiciel
21. repiquage *)	N	% repiquage	automatique par le logiciel
22. rend100	N	% d'exploitants, qui ont réalisé un rendement plus élevé que celui de la station	automatique par le logiciel
23. rend80100	N	% d'exploitants entre 80 et 100 % du rendement de la station	automatique par le logiciel
24. rend6080	N	% d'exploitants entre 60 et 80 % du rendement de la station	automatique par le logiciel
25. rend4060	N	% d'exploitants entre 40 et 60 % du rendement de la station	automatique par le logiciel
26. rend040	N	% exploitant entre 0 et 40 % du rendement de la station	automatique par le logiciel
27. sem_corr	N	% d'exploitants qui ont semé dans le délai vulgarisé	automatique par le logiciel
28. sem_tot	N	% d'expl. qui ont semé trop tôt	automatique par le logiciel
29. sem_to_moy	N	nombre de jours (en moyen) que les expl. ont semé trop tôt	automatique par le logiciel
30. sem_tard	N	% d'expl. qui ont semé trop tard	automatique par le logiciel
31. sem_ta_moy	N	nombre de jours (en moyen) que les expl. ont semé trop tard	automatique par le logiciel
32. sai_corr	N	% expl avec longueur cycle correct	automatique par le logiciel
33. sai_tot	N	% expl avec longueur cycle plus court	automatique par le logiciel
34. sai_to_moy	N	nombre de jour moyen, que le cycle est plus court	automatique par le logiciel

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. sai_tard	N	%expl avec longueur cycle plus long	automatique par le logiciel
2. sai_ta_moy	N	nombre de jour moyen, que le cycle est plus long	automatique par le logiciel
3. pep_corr	N	% d'expl. pour qui la durée de la pépinière correspond à la durée vulgarisée	automatique par le logiciel
4. pep_tot	N	% d'expl. pour qui la durée de la pépinière est plus courte que celle vulgarisée	automatique par le logiciel
5. pep_to_moy	N	nombre de jours (en moyenne), que la durée de la pépinière est plus courte	automatique par le logiciel
6. pep_tard	N	% d'expl. pour qui la durée de la pépinière est plus longue que celle vulgarisée	automatique par le logiciel
7. pep_ta_moy	N	nombre de jours (en moyenne), que la durée de la pépinière est plus longue	automatique par le logiciel
8. ure_corr	N	% d'expl. qui ont fait l'épandage de l'urée dans le délai vulgarisé	automatique par le logiciel
9. ure_tot	N	% d'expl. qui ont fait l'épandage de l'urée trop tôt	automatique par le logiciel
10. ure_to_moy	N	nombre de jours (en moyenne) que l'épandage de l'urée est fait trop tôt	automatique par le logiciel
11. ure_tard	N	% d'expl. qui ont fait l'épandage de l'urée trop tard	automatique par le logiciel
12. ure_ta_moy	N	nombre de jours (en moyenne) que l'épandage de l'urée est fait trop tard	automatique par le logiciel

*) cette variable existe seulement dans le fichier sondvil

**) cette variable existe seulement dans le fichier sondpart

***) cette variable existe seulement dans le fichier sondvar

Titre: Banque Agronomique: Inventaire
Contenu: La fréquence des différentes variables dans le fichier "sondage"
Nom du fichier: Sondinv
Niveau: Zones
Responsable: SE
Exécutant: L'ordinateur
Réactualisation: Par campagne
Exhaustif/Echantillon: Echantillon (correspondant à l'échantillon du sondage)
Date de délai de la première collecte/saisie: Février 1999

Ce fichier calcule la fréquence des différentes valeurs des variables du fichier "sondage". En même temps le fichier permet de corriger erreurs commises dans fichier "sondage".

nom de la variable	type	déscription de la variable	méthode de collecte
nom_champ	C	contenu du champ "type" dans sondage.enquête	automatique par le logiciel
type	C	le nom du champ dans sondage/enquête	automatique par le logiciel
nombre	N	fréquence de "nom champ"	automatique par le logiciel
pourcent	N	pourcentage de "nom champ"	automatique par le logiciel
control	C	correction pour l'écriture du "nom champ"	automatique par le logiciel

Titre: Banque Agronomique: Arboriculture
Contenu: Renseignements sur l'arboriculture
Nom du fichier: Arbicult
Niveau: Zone
Responsable: SE
Exécutant: SE
Réactualisation: Annuellement au mois de Juillet
Exhaustif/Echantillon: Exhaustif
Date de délai de la première collecte/saisie: Juillet 1998

nom de la variable	type	déscription de la variable	méthode de collecte
village	C	nom du village	
vilcode	C	code du village	
zone	C	nom de la zone	
type	C	p.e. verger, bois villageois, forêt	enquête
specul	C	spéculation d'arbre	enquête
superficie	N	superficie occupée par les arbres	mesurer
nombre	N	nombre de pieds	compter
age	N	l'âge des arbres	enquête
etat	C	l'état des arbres (bon/moyen/mauvais)	suivi
production	N	production	enquête

IV.2 Les fichiers sous la responsabilité du Service Gestion de l'Eau

Titre: Banque Hydraulique
Contenu: Information sur les réseaux hydrauliques
Nom du fichier: Reseau
Niveau: Zones et Siège
Responsable: SGE
Exécutant: SGE et cadastre
Réactualisation: Annuellement (à la fin de la campagne)
Exhaustif/Echantillon: Exhaustif
Date de délai de la première collecte/saisie: A déterminer par le SGE

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. longueur	N	longueur du canal	cartes
2. code	N	code du canal	SGE
3. distributeur	C	nom du distributeur	SGE
4. part	C	nom du partiteur	SGE
5. arroseur	C	nom de l'arroseur	SGE
6. collecteur	C	nom du collecteur	SGE
7. drainpart	C	nom du drain partiteur	SGE
8. drainparc	C	nom du drain parcellaire	SGE
9. vilcode	C	village 1, qui utilise ce canal	SGE
10.vilcode2	C	village 2, qui utilise ce canal	SGE
11.cart1	C	numéro d'une carte du cadastre sur laquelle se trouve le canal	cadastre
12.cart2	C	numéro d'une carte du cadastre sur laquelle se trouve le canal	cadastre
13.surf_hiv	N	superficie irriguée ou drainée par le canal pendant l'hivernage	automatique par le logiciel
14.surf_cs	N	superficie irriguée ou drainée par le canal pendant la contre-saison	automatique par le logiciel
15.surf_mar	N	superficie irriguée ou drainée par le canal pendant la période du maraîchage	automatique par le logiciel

Titre: Banque d'Activités entreprises par le SGE
Contenu: Renseignements sur la nature des activités et l'avancement
Nom du fichier: ActSGE
Niveau: Zones
Responsable: SGE
Exécutant: SGE
Réactualisation: Hebdomadaire
Exhaustif/Echantillon: Exhaustif
Date de délai de la première collecte/saisie: Campagne 98/99

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. date	D	date de mise à jour	
2. vilcode	C	code du village	
3. activite	C	nom de l'activité	plan d'activités
4. but	M	description du but, justification de l'activité	plan d'activités
5. type act	C	type d'activité	plan d'activités
6. hommes p	N	nombre de hommes prévus	plan d'activités
7. femmes p	N	nombre de femmes prévues	plan d'activités
8. type_grcon	C	type de groupe de contact, (masc./féminin/mixte)	plan d'activités
9. nbre gr p	N	nombre de groupes prévus	plan d'activités
10. contact	C	nom de la personne de contact	suivi sur le terrain
11. encadreur	C	nom de l'encadreur/formateur	suivi sur le terrain
12. date exec	D	date du début de l'exécution	suivi sur le terrain
13. delai prop	C	délai d'exécution proposé	suivi sur le terrain
14. inditeur1	C	le premier indicateur	plan d'activités
15. valeur1_de	C/N	valeur du premier indicateur au début	suivi sur le terrain
16. valeur1_fi	C/N	valeur du premier indicateur à la fin	suivi sur le terrain
17. inditeur2	C	le deuxième indicateur	plan d'activités
18. valeur2_de	C/N	valeur du deuxième indicateur au début	suivi sur le terrain
19. valeur2_fi	C/N	valeur du deuxième indicateur à la fin	suivi sur le terrain
20. inditeur3	C	le troisième indicateur	plan d'activités
21. valeur3_de	C/N	valeur du troisième indicateur au début	suivi sur le terrain
22. valeur3_fi	C/N	valeur du troisième indicateur à la fin	suivi sur le terrain
23. budget p	N	budget prévu	plan d'activités
24. budget r	N	budget réalisé	suivi sur le terrain
25. obsertion	M	observations concernant l'activité	suivi sur le terrain
26. hommes r	N	nombre de hommes touchés	suivi sur le terrain
27. femmes r	N	nombre de femmes touchées	suivi sur le terrain
28. nbre gr r	N	nombre de groupes touchés	suivi sur le terrain

IV.3 Fichiers sous la responsabilité de la POP

Titre: Banque des Organisations Paysannes
Contenu: Renseignements générales sur les OP
Nom du fichier: OP
Niveau: Village
Responsable: POP
Exécutant: POP
Réactualisation: Annuellement au mois de Juin
Exhaustif/Echantillon: Exhaustif
Date de délai de la première collecte/saisie: Septembre 1998

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. date	D	date de mise à jour	
2. village	C	nom du village	enquête
3. vilcode	C	code du village	
4. nom_1	C	nom de la première organisation paysanne	enquête
5. type_1	C	type d'OP (AV, Ton, GIE? GIEF)	enquête
6. etat_1	C	état juridique	enquête
7. annee_1	N	année de création	enquête
8. raison_1	C	raison de sa création	enquête
9. objectif_1	M	les objectifs de cette OP	enquête
10. membr_h_1	N	nombre de membres masculins de la première OP	enquête
11. membr_f_1	N	nombre de membres féminins de la première OP	enquête
12. elec_bur_1	M	modalité d'élection du bureau de l'OP	enquête
13. renouv_1	N	année du dernier renouvellement du bureau	enquête
14. presid_1	C	nom du président	enquête
15. mand_pr_1	N	nombre de mandats du président (inclus son mandat actuel)	enquête
16. secret_1	C	nom du secrétaire	enquête
17. mand_se_1	N	nombre de mandats du secrétaire	enquête
18. tresor_1	C	nom du trésorier	enquête
19. mand_tr_1	N	nombre de mandats du trésorier	enquête
20. responsa_1	M	pour tous les responsables: âge, sexe, ethnie, noble/caste, niveau de scolarisation (lettré (français ou arabe)/alphabétisé en bambara)	enquête
21. activite_1	M	activités entreprises par la première OP	enquête
22. réunions_1	M	modalité des réunions de l'OP	enquête
23. AG_1	C	fréquence des AG	enquête
24. sources_1	M	sources de revenu pour l'OP	enquête
25. credit_1_1	C	première source de crédit	enquête
26. remb_1_1	N	montant à rembourser à ce créancier	enquête
27. credit_2_1	C	deuxième source de crédit	enquête
28. remb_2_1	N	montant à rembourser à ce créancier	enquête
29. credit_3_1	C	troisième source de crédit	enquête
30. remb_3_1	N	montant à rembourser à ce créancier	enquête

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. endet_1	N	nombre de membres endettés vis à vis l'OP	enquête
2. mont_mb_1	N	montant total que les membres endettés doivent à l'OP	enquête
3. capital_1	N	capital de l'OP	enquête
4. gestion_1	M	la gestion des ressources	enquête
5. compte_1	M	le compte d'exploitation	enquête
6. batteuse_1	N	nombre de batteuses que l'OP possède	enquête
7. decortiq_1	N	nombre de décortiqueuses	enquête
8. moulins_1	N	nombre de moulins	enquête
9. bascules_1	N	nombre de bascules	enquête
10. motocult_1	N	nombre de motoculteurs	enquête
11. tracteur_1	N	nombre de tracteurs	enquête
12. magasin_1	N	nombre de magasins de stockage	enquête
13. maga_sup_1	N	superficie totale des magasins	enquête
14. case_1	N	nombre de cases de conservation pour les produits maraîchers	enquête
15. case_sup_1	N	superficie totale des cases	enquête
16. decision_1	M	comment sont prises les décisions?	enquête
17. changem_1	M	changement de la première OP dans le temps	enquête
18. contrain_1	M	contraintes rencontrées par la première OP	enquête
19. opportun_1	M	opportunités pour la première OP	enquête
20. etc..	..	les mêmes variables pour les autres OP (max. 8 par village)	enquête
21...	enquête
22. relat_8	M	relations entre les différentes OP	enquête

Titre: Banque des Partenaires
Contenu: Renseignements générales sur les Organisations Partenaires
Nom du fichier: Partnair
Niveau: Zone
Responsable: POP
Exécutant: POP
Réactualisation: Annuellement au mois de Juin
Exhaustif/Echantillon: Exhaustif
Date de délai de la première collecte/saisie: Septembre 1998

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. date	D	date de mise à jour	
2. village	C	nom du village	enquête
3. vilcode	C	code du village	
4. part1_nom	C	nom du premier partenaire	enquête
5. part1_arri	N	année d'arrivée du premier partenaire dans le village	enquête
6. part1_obje	M	les objectifs du premier partenaire	enquête
7. part1_cibl	M	groupes cibles pour ce partenaire	enquête
8. part1_acti	M	les activités entreprises par le premier partenaire	enquête
9. part1_chan	M	changement dans le temps des caractéristiques du premier partenaire	enquête
10. part1_cont	M	contraintes rencontrées par le premier partenaire	enquête
11. part1_oppo	M	opportunités pour le premier partenaire	enquête
12. etc..	..	les mêmes variables pour les autres partenaires (max. 8 par village)	enquête
13. liens_part	M	liens entre les différents partenaires	enquête
14. liens_op	M	liens entre les différents partenaires et les différentes OP	enquête

Titre: Banque d'Activités entreprises par la POP
Contenu: Renseignements sur la nature des activités et l'avancement
Nom du fichier: ActPOP
Niveau: Zones
Responsable: POP
Exécutant: POP
Réactualisation: Par décade
Exhaustif/Echantillon: Exhaustif
Date de délai de la première collecte/saisie: Campagne 98/99

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. date	D	date de mise à jour	
2. vilcode	C	code du village	
3. activite	C	nom de l'activité	plan d'activités
4. but	M	description du but, justification de l'activité	plan d'activités
5. type act	C	type d'activité	plan d'activités
6. hommes p	N	nombre de hommes prévus	plan d'activités
7. femmes p	N	nombre de femmes prévues	plan d'activités
8. type_grcon	C	type de groupe de contact, (masc./féminin/mixte)	plan d'activités
9. nbre gr p	N	nombre de groupes prévus	plan d'activités
10.contact	C	nom de la personne de contact	suivi sur le terrain
11.encadreur	C	nom de l'encadreur/formateur	suivi sur le terrain
12.date exec	D	date du début de l'exécution	suivi sur le terrain
13.delai prop	C	délai d'exécution proposé	suivi sur le terrain
14.inditeur1	C	le premier indicateur	plan d'activités
15.valeur1_de	C/N	valeur du premier indicateur au début	suivi sur le terrain
16.valeur1_fi	C/N	valeur du premier indicateur à la fin	suivi sur le terrain
17.inditeur2	C	le deuxième indicateur	plan d'activités
18.valeur2_de	C/N	valeur du deuxième indicateur au début	suivi sur le terrain
19.valeur2_fi	C/N	valeur du deuxième indicateur à la fin	suivi sur le terrain
20.inditeur3	C	le troisième indicateur	plan d'activités
21.valeur3_de	C/N	valeur du troisième indicateur au début	suivi sur le terrain
22.valeur3_fi	C/N	valeur du troisième indicateur à la fin	suivi sur le terrain
23.budget p	N	budget prévu	plan d'activités
24.budget r	N	budget réalisé	suivi sur le terrain
25.obsertion	M	observations concernant l'activité	suivi sur le terrain
26.hommes r	N	nombre de hommes touchés	suivi sur le terrain
27.femmes r	N	nombre de femmes touchées	suivi sur le terrain
28.nbre gr r	N	nombre de groupes touchés	suivi sur le terrain

IV.4 Fichiers sous la responsabilité du SAF

Titre: Banque des factures d'un village
Contenu: 2 fichiers, qui servent comme aide pour la facturation de la redevance eau et la création des listes de recouvrement
Nom du fichier: Facture2 et Facture
Niveau: Village
Responsable: SAF
Exécutant: SAF
Réactualisation: Annuellement (en Novembre pour le riz en simple culture, en Mai pour la contre saison riz et le maraîchage)
Exhaustif/Echantillon: Exhaustif
Date de délai de la première collecte/saisie: Novembre 1998

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. fact no	C	numéro de la facture	automatique par le logiciel
2. surface	N	superficie facturée (avant le dégrèvement)	automatique par le logiciel
3. util	C	sole	automatique par le logiciel
4. classe	N	classe de redevance	automatique par le logiciel

Ce premier fichier peut être lié au fichier ci-dessous par le variable fact_no (numéro de la facture).

nom de la variable	type	description	méthode de collecte
1. vilpay	C	code du village combiné avec le numéro de la famille	automatique par le logiciel
2. fact no	C	numéro de la facture	automatique par le logiciel
3. date	D	date de sortie de la facture	automatique par le logiciel
4. campagne	C	campagne concernée	automatique par le logiciel
5. délai	C	délai de paiement	automatique par le logiciel
6. redevance	N	montant à payer	automatique par le logiciel
7. degrevemen	N	montant de dégrèvement	décisions de dégrèvement
8. libel	C	p.e.: redevance riz hivernage, campagne 98/99	à remplir par le SAF
9. paiement	N	montant payé	à remplir par le SAF
10. date pay	D	date de paiement	à remplir par le SAF
11. observatio	M	observation	à remplir par le SAF

Titre: Banque de la redevance eau
Contenu: La situation de paiement de la redevance eau
Nom du fichier: Redevance
Niveau: Zones et Siège
Responsable: SAF
Exécutant: l'ordinateur
Réactualisation: par décade
Exhaustif/Echantillon: Exhaustif
Date de délai de la première collecte/saisie: Octobre 1998 (pour la redevance de la contre-saison riz et le maraîchage)

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. vilcode	C	code du village, nom de la zone, etc.	automatique par le logiciel
2. campagne	C	campagne agricole	automatique par le logiciel
3. date	D	date d'enregistrement	automatique par le logiciel
4. redevanc	N	montant de redevance à payer	automatique par le logiciel
5. degreve	N	montant de dégrèvement	automatique par le logiciel
6. recouvr	N	montant de redevance payée	automatique par le logiciel
7. taux rec	N	taux de recouvrement	automatique par le logiciel

IV.5 Fichier sous la responsabilité du volet G&D

Titre: Banque d'Activités entreprises par G&D
Contenu: Renseignements sur la nature des activités et l'avancement
Nom du fichier: ActGD
Niveau: Zones
Responsable: G&D
Exécutant: G&D
Réactualisation: Par décade
Exhaustif/Echantillon: Exhaustif
Date de délai de la première collecte/saisie: Campagne 98/99

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. date	D	date de mise à jour	
2. vilcode	C	code du village	
3. activite	C	nom de l'activité	plan d'activités
4. but	M	description du but, justification de l'activité	plan d'activités
5. type act	C	type d'activité	plan d'activités
6. hommes p	N	nombre de hommes prévus	plan d'activités
7. femmes p	N	nombre de femmes prévues	plan d'activités
8. type_grcon	C	type de groupe de contact, (masc./féminin/mixte)	plan d'activités
9. nbre gr p	N	nombre de groupes prévus	plan d'activités
10.contact	C	nom de la personne de contact	suivi sur le terrain
11.encadreur	C	nom de l'encadreur/formateur	suivi sur le terrain
12.date exec	D	date du début de l'exécution	suivi sur le terrain
13.delaï prop	C	délaï d'exécution proposé	suivi sur le terrain
14.inditeur1	C	le premier indicateur	plan d'activités
15.valeur1_de	C/N	valeur du premier indicateur au début	suivi sur le terrain
16.valeur1_fi	C/N	valeur du premier indicateur à la fin	suivi sur le terrain
17.inditeur2	C	le deuxième indicateur	plan d'activités
18.valeur2_de	C/N	valeur du deuxième indicateur au début	suivi sur le terrain
19.valeur2_fi	C/N	valeur du deuxième indicateur à la fin	suivi sur le terrain
20.inditeur3	C	le troisième indicateur	plan d'activités
21.valeur3_de	C/N	valeur du troisième indicateur au début	suivi sur le terrain
22.valeur3_fi	C/N	valeur du troisième indicateur à la fin	suivi sur le terrain
23.budget p	N	budget prévu	plan d'activités
24.budget r	N	budget réalisé	suivi sur le terrain
25.obsertion	M	observations concernant l'activité	suivi sur le terrain
26.hommes r	N	nombre de hommes touchés	suivi sur le terrain
27.femmes r	N	nombre de femmes touchées	suivi sur le terrain
28.nbre gr r	N	nombre de groupes touchés	suivi sur le terrain

IV.6 Fichiers sous la responsabilité du volet Vulgarisation

Titre: Banque d'Activités de Vulgarisation
Contenu: Renseignements sur la nature des activités et l'avancement
Nom du fichier: ActVUL
Niveau: Zones
Responsable: Vulgarisation du Siège
Exécutant: Vulgarisation du Siège
Réactualisation: Par décade
Exhaustif/Echantillon: Exhaustif
Date de délai de la première collecte/saisie: Campagne 98/99

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. date	D	date de mise à jour	
2. vilcode	C	code du village	
3. activite	C	nom de l'activité	plan d'activités
4. but	M	description du but, justification de l'activité	plan d'activités
5. type act	C	type d'activité	plan d'activités
6. hommes p	N	nombre de hommes prévus	plan d'activités
7. femmes p	N	nombre de femmes prévues	plan d'activités
8. type_grcon	C	type de groupe de contact, (masc./féminin/mixte)	plan d'activités
9. nbre gr p	N	nombre de groupes prévus	plan d'activités
10. contact	C	nom de la personne de contact	suivi sur le terrain
11. encadreur	C	nom de l'encadreur/formateur	suivi sur le terrain
12. date exec	D	date du début de l'exécution	suivi sur le terrain
13. delai prop	C	délai d'exécution proposé	suivi sur le terrain
14. inditeur1	C	le premier indicateur	plan d'activités
15. valeur1_de	C/N	valeur du premier indicateur au début	suivi sur le terrain
16. valeur1_fi	C/N	valeur du premier indicateur à la fin	suivi sur le terrain
17. inditeur2	C	le deuxième indicateur	plan d'activités
18. valeur2_de	C/N	valeur du deuxième indicateur au début	suivi sur le terrain
19. valeur2_fi	C/N	valeur du deuxième indicateur à la fin	suivi sur le terrain
20. inditeur3	C	le troisième indicateur	plan d'activités
21. valeur3_de	C/N	valeur du troisième indicateur au début	suivi sur le terrain
22. valeur3_fi	C/N	valeur du troisième indicateur à la fin	suivi sur le terrain
23. budget p	N	budget prévu	plan d'activités
24. budget r	N	budget réalisé	suivi sur le terrain
25. obsertion	M	observations concernant l'activité	suivi sur le terrain
26. hommes r	N	nombre de hommes touchés	suivi sur le terrain
27. femmes r	N	nombre de femmes touchées	suivi sur le terrain
28. nbre gr r	N	nombre de groupes touchés	suivi sur le terrain

Titre: Banque Agronomique: caractéristiques des variétés de riz
Contenu: Renseignements sur les différentes variétés de riz cultivées au niveau de l'ON
Nom du fichier: Varlist
Niveau: Siège
Responsable: Vulgarisation
Exécutant: Vulgarisation
Réactualisation: Annuellement
Exhaustif/Echantillon: Exhaustif
Date de délai de la première collecte/saisie: Septembre 1998

Le fichier est à remplir pour chaque variété de riz cultivée dans la zone ON

nom de la variable	type	description	méthode de collecte
1. variete	C	nom de la variété	IER
2. origine	C	pays/région d'origine	IER
3. cycle	N	duréedu cycle en jours	IER
4. haut plant	N	hauteur de la plante en cm	IER
5. port plant	C	port de la plante	IER
6. tallage	C	tallage	IER
7. feuil pani	C	feuille paniculaire	IER
8. gr couleur	C	couleur du grain	IER
9. gr longueur	N	longueur du grain	IER
10.gr largeur	N	largeur du grain	IER
11.poids1000	N	poids de 1000 grains	IER
12.gr aristat	C	aristation du grain	IER
13.gr formbec	C	forme du bec	IER
14.gr caryops	C	couleur du caryopse	IER
15.photosens	C	photosensibilité	IER
16.reac engr	C	réaction aux engrais	IER
17.dormance	C	dormance	IER
18.culinaire	C	qualité culinaire	IER
19.productif	N	productivité dans les conditions de station	IER
20.semis 1	D	première date de semis	IER
21.semis 2	D	dernière date de semis	IER
22.maturite 1	D	première date de maturité	IER
23.maturite 2	D	dernière date de maturité	IER

IV.7 Fichier sous la responsabilité du Bureau des Procédures et Marchés

Titre: Banque des Travaux
Contenu: Renseignement sur la nature des travaux et l'état d'avancement
Nom du fichier: Travamen
Niveau: Siège
Responsable: Bureau des Procédures et Marchés
Exécutant: Bureau des Procédures et Marchés
Réactualisation: par décade
Exhaustif/Echantillon: Exhaustif
Date de délai de la première collecte/saisie: Juin 1998

Le fichier est à remplir pour chaque travail

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. date	D	date de mise à jour	
2. travail	C	nom ou description de travail	plan d'opération
3. type	C	étude, exécution, contrôle	plan d'opération
4. lieu	C	lieu	plan d'opération
5. montant p	N	montant prévu	plan d'opération
6. montant e	N	montant exécuté	suivi par le BPM
7. finance	C	mode de financement	plan d'opération
8. délai	C	délai d'exécution	plan d'opération
9. debut	D	date de démarrage de l'exécution	suivi par le BPM
10. particip	M	participation de la population	suivi par le BPM
11. executant	C	l'exécutant du travail	plan d'opération
12. etat	M	état d'exécution	suivi par le BPM
13. observat	M	observations	suivi par le BPM

IV.8 Fichier sous la responsabilité de la DAF

Titre: Banque des Bailleurs de Fonds
Contenu: Renseignement sur les Bailleurs de Fonds
Nom du fichier: Bailleur
Niveau: Siège
Responsable: DAF
Exécutant: DAF
Réactualisation: Annuellement
Exhaustif/Echantillon: Exhaustif
Date de délai de la première collecte/saisie: Décembre 1998

Le fichier est à remplir pour chaque bailleur de fonds

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. bailleur	C	nom du bailleur	contrat ou convention
2. activite	M	travaux ou activités (co)financés	contrat ou convention
3. mont_p_t	N	montant total prévu pour ces travaux et activités	contrat ou convention
4. mont_p_b	N	montant prévu par le bailleur	contrat ou convention
5. financem	C	mode de financement par le bailleur	contrat ou convention
6. date	D	date de signature du contrat ou convention	contrat ou convention
7. duree	N	durée projet ou activité	contrat ou convention
8. zone_inter	C	zone d'intervention	contrat ou convention
9. benefici	C	bénéficiaires	contrat ou convention
10. mont_e_t	N	montant réalisé (total)	suivi par la DAF
11. mont_e_b	N	montant réalisé par le bailleur	suivi par la DAF
12. observat	M	observations	suivi par la DAF

IV.9 Fichier sous la responsabilité de la Direction Générale

Titre: Banque des Baux
Contenu: Renseignement sur les Baux
Nom du fichier: Baux
Niveau: Siège
Responsable: DG
Exécutant: Cadastre
Réactualisation: Annuellement
Exhaustif/Echantillon: Exhaustif
Date de délai de la première collecte/saisie: Juin 1998

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. zone	C	nom de la zone	contrat de bail
2. village	C	nom du village	contrat de bail
3. vilcode	C	code du village (si applicable)	
4. situation	C	situation du terrain en bail	contrat de bail
5. nature	C	nature du bail: ordinaire, emphytéotique, habitation	contrat de bail
6. duree	N	durée du contrat	contrat de bail
7. preneur	C	nom de l'entrepreneur ou locataire	contrat de bail
8. date sign	D	date de signature du contrat	contrat de bail
9. num contr	C	numéro du contrat	contrat de bail
10. condition	M	conditions extraordinaires du contrat	contrat de bail

IV.10 Fichiers sous la responsabilité du SCR

Les fichiers ci-dessous contiennent les données obtenues à travers des études MARP et des enquêtes individuelles. Les études MARP et les enquêtes individuelles sont liées; elles sont exécutées dans un échantillon de villages dans la zone ON (casier, hors casier et zone sèche). Pour plus d'information, voir "Document de travail pour l'élaboration d'une banque de données de l'Office du Niger, première étape (études MARP) et deuxième étape (enquêtes individuelles)". Les études MARP et les enquêtes individuelles ont déjà été exécutées dans les Zones de Niono et de Molodo.

Titre: L'histoire des villages
Contenu: L'histoire des villages de l'échantillon
Nom du fichier: Vil_hist
Niveau: Village
Responsable: SCR
Exécutant: Un maximum d'agents des zones (SCR, POP, SE, animatrices) avec un appui de consultants extérieurs
Réactualisation: Chaque 5 à 10 ans
Exhaustif/Echantillon: Echantillon
Date de délai de la première collecte/saisie: 1999

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. groupe	C	vieux(v)/jeunes(j)/femmes(f)	MARP: profil historique
2. date	D	date d'exécution de la recherche	MARP: profil historique
3. village	C	nom du village	MARP: profil historique
4. vilcode	C	code du village	ordinateur
5. villag_sig	C	signification du nom du village	MARP: profil historique
6. fondation	N	année de création du village	MARP: profil historique
7. fondat nom	C	nom du créateur	MARP: profil historique
8. fonda_orig	C	lieu d'origine du créateur	MARP: profil historique
9. fonda_rais	C	raison de la création du village	MARP: profil historique
10.site raiso	C	raison du choix du site	MARP: profil historique
11.site_chang	M	explication des éventuels changements de site dans le temps	MARP: profil historique
12.habit_muta	M	changements dans la structure de l'habitat	MARP: profil historique
13.ethnie_1	C	groupe ethnique dans le village	MARP: profil historique
14.eth ori 1	C	lieu d'origine	MARP: profil historique
15.eth ann 1	N	année d'installation	MARP: profil historique
16.eth_pour_1	N	pourcentage de villageois appartenant à cette ethnie	MARP: profil historique
17.ethnie_2	C	groupe ethnique dans le village	MARP: profil historique
18.eth ori 2	C	lieu d'origine	MARP: profil historique
19.eth ann 2	N	année d'installation	MARP: profil historique
20.eth_pour_2	N	pourcentage de villageois appartenant à cette ethnie	MARP: profil historique
21.ethnie_3	C	groupe ethnique dans le village	MARP: profil historique
22.eth ori 3	C	lieu d'origine	MARP: profil historique
23.eth ann 3	N	année d'installation	MARP: profil historique
24.eth_pour_3	N	pourcentage de villageois appartenant à cette ethnie	MARP: profil historique

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. ethnie_4	C	groupe ethnique dans le village	MARP: profil historique
2. eth ori 4	C	lieu d'origine	MARP: profil historique
3. eth ann 4	N	année d'installation	MARP: profil historique
4. eth_pour_4	N	pourcentage de villageois appartenant à cette ethnie	MARP: profil historique
5. nobles	N	pourcentage de "nobles" dans le village	MARP: profil historique
6. caste	N	pourcentage de gens de "castes"	MARP: profil historique
7. ev_naturel	M	événements d'ordre naturel qui ont eu lieu dans l'histoire du village	MARP: profil historique
8. eve_humain	M	événements d'ordre humain qui ont eu lieu dans l'histoire du village	MARP: profil historique
9. eve_econom	M	événements d'ordre économique qui ont eu lieu dans l'histoire du village	MARP: profil historique
10.emploi	M	l'emploi créé au niveau du village dans le temps	MARP: profil historique
11.comporteme	M	mutations dans le comportement des gens	MARP: profil historique
12.mariag_age	M	mutations dans l'âge auquel les gens se marient	MARP: profil historique
13.epou_nombr	M	mutations dans le nombre d'épouses par homme	MARP: profil historique
14.etendu_exp	M	mutations dans l'étendu des exploitations	MARP: profil historique

Titre: Données générales des villages
Contenu: Données générales des villages de l'échantillon
Nom du fichier: Vil_sec
Niveau: Village
Responsable: SCR
Exécutant: Un maximum d'agents des zones (SCR, POP, SE, animatrices) avec un appui de consultants extérieurs
Réactualisation: Chaque 3 ans
Exhaustif/Echantillon: Echantillon
Date de délai de la première collecte/saisie: 1999

Ce fichier et le fichier "rensvil" se chevauchent partiellement mais les études MARP sont exécutées dans un échantillon de villages en casier, en hors casier et en zone sèche, tandis que le fichier "rensvil" est rempli de façon exhaustive pour tous les villages en casier.

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. date	D	date d'exécution de la recherche	MARP: ESS ² personne ressource
2. village	C	nom du village	MARP: ESS personne ressource
3. vilcode	C	code du village	ordinateur
4. poptot	N	population totale au moment du recensement	MARP: ESS personne ressource
5. poptot hom	N	nombre d'hommes	MARP: ESS personne ressource
6. poptot femme	N	nombre de femmes	MARP: ESS personne ressource
7. moins8 hom	N	nombre de garçons <8 ans	MARP: ESS personne ressource
8. moins8 fem	N	nombre de filles <8 ans	MARP: ESS personne ressource
9. hom_8_14	N	nombre de garçons de 8 à 14 ans	MARP: ESS personne ressource
10. fem_8_14	N	nombre de filles de 8 à 14 ans	MARP: ESS personne ressource
11. hom_15_55	N	nombre d'hommes entre 15 et 55 ans	MARP: ESS personne ressource
12. fem_15_55	N	nombre de femmes entre 15 et 55 ans	MARP: ESS personne ressource
13. plus55 hom	N	nombre d'hommes >55 ans	MARP: ESS personne ressource
14. plus55 fem	N	nombre de femmes >55 ans	MARP: ESS personne ressource
15. fille_expl	N	nombre de familles exploitantes	MARP: ESS personne ressource
16. chefex_fem	N	nombre de femmes chef d'exploitation	MARP: ESS personne ressource
17. non_resid	N	nombre d'exploitations non-résidentes	MARP: ESS personne ressource
18. nouv_97	N	nombre de nouvelles exploitations	MARP: ESS personne ressource
19. vaches	N	nombre de vaches (pour le total du village)	MARP: ESS personne ressource
20. taureaux	N	nombre de taureaux	MARP: ESS personne ressource
21. boeufs lab	N	nombre de boeufs de labour	MARP: ESS personne ressource
22. ovins	N	nombre d'ovins	MARP: ESS personne ressource
23. caprins	N	nombre de caprins	MARP: ESS personne ressource
24. anes	N	nombre d'ânes	MARP: ESS personne ressource
25. chevaux	N	nombre de chevaux	MARP: ESS personne ressource
26. chept_chan	M	changements dans l'effectif du cheptel	MARP: ESS personne ressource
27. charrues	N	nombre de charrues	MARP: ESS personne ressource
28. herses	N	nombre de herses	MARP: ESS personne ressource
29. charrettes	N	nombre de charrettes	MARP: ESS personne ressource
30. tracteurs	N	nombre de tracteurs	MARP: ESS personne ressource
31. batteuses	N	nombre de batteuses	MARP: ESS personne ressource

Entretien semi-structuré

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. decortique	N	nombre de décortiqueuses	MARP: ESS personne ressource
2. autres	C	autre équipement	MARP: ESS personne ressource
3. equip_chan	M	changements dans le nombre d'équipement	MARP: ESS personne ressource
4. pro_sc9697	N	production (T) de paddy (simple culture) en 96/97	MARP: ESS personne ressource
5. pro_sc9596	N	production (T) de paddy (simple culture) en 95/96	MARP: ESS personne ressource
6. pro_sc9495	N	production (T) de paddy (simple culture) en 94/95	MARP: ESS personne ressource
7. prod_cs97	N	production (T) de paddy (contre saison) en 96/97	MARP: ESS personne ressource
8. prod_cs96	N	production (T) de paddy (contre saison) en 95/96	MARP: ESS personne ressource
9. prod_cs95	N	production (T) de paddy (contre saison) en 94/95	MARP: ESS personne ressource
10. pro_hc9697	N	production (T) de paddy (hors casier) en 96/97	MARP: ESS personne ressource
11. pro_hc9596	N	production (T) de paddy (hors casier) en 95/96	MARP: ESS personne ressource
12. pro_hc9495	N	production (T) de paddy (hors casier) en 94/95	MARP: ESS personne ressource
13. specmar_1	C	première spéculation maraichère	MARP: ESS personne ressource
14. promar1_97	N	production (T) en '97	MARP: ESS personne ressource
15. promar1_96	N	production (T) en '96	MARP: ESS personne ressource
16. promar1_95	N	production (T) en '95	MARP: ESS personne ressource
17. specmar_2	C	deuxième spéculation maraichère	MARP: ESS personne ressource
18. promar2_97	N	production (T) en '97	MARP: ESS personne ressource
19. promar2_96	N	production (T) en '96	MARP: ESS personne ressource
20. promar2_95	N	production (T) en '95	MARP: ESS personne ressource
21. specmar_3	C	troisième spéculation maraichère	MARP: ESS personne ressource
22. promar3_97	N	production (T) en '97	MARP: ESS personne ressource
23. specmar_4	C	quatrième spéculation maraichère	MARP: ESS personne ressource
24. promar4_97	N	production (T) en '97	MARP: ESS personne ressource
25. promar3_96	N	production (T) en '96	MARP: ESS personne ressource
26. promar3_95	N	production (T) en '95	MARP: ESS personne ressource
27. promar4_96	N	production (T) en '96	MARP: ESS personne ressource
28. promar4_95	N	production (T) en '95	MARP: ESS personne ressource
29. specsec_1	C	première spéculation sèche	MARP: ESS personne ressource
30. prosec1_97	N	production (T) en '97	MARP: ESS personne ressource
31. prosec1_96	N	production (T) en '96	MARP: ESS personne ressource
32. prosec1_95	N	production (T) en '95	MARP: ESS personne ressource
33. specsec_2	C	deuxième spéculation sèche	MARP: ESS personne ressource
34. prosec2_97	N	production (T) en '97	MARP: ESS personne ressource
35. prosec2_96	N	production (T) en '96	MARP: ESS personne ressource
36. prosec2_95	N	production (T) en '95	MARP: ESS personne ressource
37. specsec_3	C	troisième spéculation sèche	MARP: ESS personne ressource
38. prosec3_97	N	production (T) en '97	MARP: ESS personne ressource
39. prosec3_96	N	production (T) en '96	MARP: ESS personne ressource
40. prosec3_95	N	production (T) en '95	MARP: ESS personne ressource
41. fruitiers	N	nombre d'arbres fruitiers	MARP: ESS personne ressource
42. meder_cout	N	coût d'inscription à la médersa par enfant par an	MARP: ESS personne ressource
43. mede_ens	N	nombre d'enseignants à la médersa	MARP: ESS personne ressource
44. med_reus	N	taux de réussite aux examens	MARP: ESS personne ressource
45. med_mater	M	qualité du matériel (description du matériel; il date depuis quand)	MARP: ESS personne ressource
46. med_elev_g	N	nombre d'élèves à la médersa (garçons)	MARP: ESS personne ressource

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. med_elev_f	N	nombre d'élèves à la médersa (filles)	MARP: ESS personne ressource
2. med_e_vi_g	N	nombre d'élèves venant du village (garçons)	MARP: ESS personne ressource
3. med_e_vi_f	N	nombre d'élèves venant du village (filles)	MARP: ESS personne ressource
4. med_clas	N	nombre de classes à la médersa	MARP: ESS personne ressource
5. lett_ara_h	N	nombre d'hommes lettrés en arabe dans le village	MARP: ESS personne ressource
6. lett_ara_f	N	nombre de femmes lettrés en arabe dans le village	MARP: ESS personne ressource
7. franc_cout	N	coût d'inscription à l'école française par enfant par an	MARP: ESS personne ressource
8. franc_ens	N	nombre d'enseignants à l'école française	MARP: ESS personne ressource
9. fra_reus	N	taux de réussite aux examens	MARP: ESS personne ressource
10. fra_mater	M	qualité du matériel (description du matériel; il date depuis quand)	MARP: ESS personne ressource
11. fra_elev_g	N	nombre d'élèves à l'école française (garçons)	MARP: ESS personne ressource
12. fra_elev_f	N	nombre d'élèves à l'école française (filles)	MARP: ESS personne ressource
13. fra_e_vi_g	N	nombre d'élèves venant du village (garçons)	MARP: ESS personne ressource
14. fra_e_vi_f	N	nombre d'élèves venant du village (filles)	MARP: ESS personne ressource
15. fra_clas	N	nombre de classes à l'école française	MARP: ESS personne ressource
16. lett_fra_h	N	nombre d'hommes lettrés en français dans le village	MARP: ESS personne ressource
17. lett_fra_f	N	nombre de femmes lettrés en français dans le village	MARP: ESS personne ressource
18. alpha_cout	N	coût d'inscription à l'alphabétisation par personne par an	MARP: ESS personne ressource
19. alph_ens	N	nombre d'enseignants à la salle d'alphabétisation	MARP: ESS personne ressource
20. alp_ens_q1	N	taux de réussite aux examens	MARP: ESS personne ressource
21. alp_mater	M	qualité du matériel (description du matériel; il date depuis quand)	MARP: ESS personne ressource
22. alp_elev_h	N	nombre d'élèves à la salle d'alphabétisation (hommes)	MARP: ESS personne ressource
23. alp_elev_f	N	nombre d'élèves à la salle d'alphabétisation (femmes)	MARP: ESS personne ressource
24. alp_e_vi_h	N	nombre d'élèves venant du village (hommes)	MARP: ESS personne ressource
25. alp_e_vi_f	N	nombre d'élèves venant du village (femmes)	MARP: ESS personne ressource
26. alp_clas	N	nombre de classes à la salle d'alphabétisation	MARP: ESS personne ressource
27. alph_bam_h	N	nombre d'hommes alphabétisés en bambara dans le village	MARP: ESS personne ressource
28. alph_bam_f	N	nombre de femmes alphabétisés en bambara dans le village	MARP: ESS personne ressource
29. montanttott	N	montant totale par famille par an pour la scolarisation	MARP: ESS personne ressource
30. disp_empl	N	nombre d'employés au dispensaire	MARP: ESS personne ressource
31. dis-emp_q1	C	régularité des employés au poste	MARP: ESS personne ressource
32. dis_eq_q1	M	qualité de l'équipement du dispensaire	MARP: ESS personne ressource

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. disp_visit	N	nombre de visites au dispensaire par an	MARP: ESS personne ressource
2. visit_vill	N	nombre de visites au dispensaire par des gens du village concerné	MARP: ESS personne ressource
3. dis_vis_pq	M	raisons de visites (tendances par saison)	MARP: ESS personne ressource
4. mater_empl	N	nombre d'employés à la maternité	MARP: ESS personne ressource
5. mat-emp_ql	C	régularité des employés au poste	MARP: ESS personne ressource
6. mat_eq_ql	M	déscription du matériel et âge	MARP: ESS personne ressource
7. mat_visit	N	nombre de visites à la maternité par femme par an	MARP: ESS personne ressource
8. visi_vill	N	nombre de visites à la maternité par des femmes du village concerné	MARP: ESS personne ressource
9. mat vis pq	M	raisons des visites	MARP: ESS personne ressource

Titre: Données sur le terroir des villages
Contenu: Données sur l'utilisation du terroir des villages de l'échantillon
Nom du fichier: Vil terr
Niveau: Village
Responsable: SCR
Exécutant: Un maximum d'agents des zones (SCR, POP, SE, animatrices) avec un appui de consultants extérieurs
Réactualisation: Chaque 3 ans
Exhaustif/Echantillon: Echantillon
Date de délai de la première collecte/saisie: 1999

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. groupe	C	vieux(v)/jeunes(j)/femmes(f)	MARP: carte du terroir
2. date	D	date d'exécution de la recherche	MARP: carte du terroir
3. village	C	nom du village	MARP: carte du terroir
4. vilcode	C	code du village	ordinateur
5. zone	C	Niono, Molodo, NDébourgou, Kouroumari, Macina	MARP: carte du terroir
6. type	C	casier, hors casier, sèche	MARP: carte du terroir
7. remarques	M	remarques par rapport à la carte établie par les villageois	MARP: carte du terroir
8. reamen	N	année du (ré)aménagement	MARP: carte du terroir
9. reamen_rea	C	le réalisateur du réaménagement	MARP: carte du terroir
10.sup_sc	N	superficie disponible pour la simple culture en riz	MARP: carte du terroir
11.attr_sc	N	superficie attribuée pour la simple culture en riz	MARP: carte du terroir
12.contra_i_sc	M	contraintes rencontrées dans la simple culture en riz	MARP: carte du terroir
13.opportu_sc	M	opportunités de la simple culture en riz	MARP: carte du terroir
14.ame_sc_par	M	description de l'amélioration des parcelles faite par les exploitants	MARP: carte du terroir
15.sup_dc	N	superficie disponible pour la double culture en riz	MARP: carte du terroir
16.dc_attr	N	superficie attribuée pour la double culture en riz	MARP: carte du terroir
17.contra_i_dc	M	contraintes rencontrées dans la double culture en riz	MARP: carte du terroir
18.opportu_dc	M	opportunités de la double culture en riz	MARP: carte du terroir
19.ame_dc_par	M	description de l'amélioration des parcelles faite par les exploitants	MARP: carte du terroir
20.sup_hc	N	superficie disponible pour la riziculture hors casier	MARP: carte du terroir
21.hc_attr	N	superficie attribuée pour la riziculture hors casier	MARP: carte du terroir
22.contra_i_hc	M	contraintes rencontrées dans le hors casier	MARP: carte du terroir
23.opportu_hc	M	opportunités du hors casier	MARP: carte du terroir
24.ame_hc_par	M	description de l'amélioration des parcelles faite par les exploitants	MARP: carte du terroir
25.sup_mar	N	superficie disponible pour le maraîchage	MARP: carte du terroir
26.mar_attr	N	superficie attribuée pour le maraîchage	MARP: carte du terroir

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. contrai_mar	M	contraintes rencontrées dans le maraîchage	MARP: carte du terroir
2. oppor_mar1	M	opportunités du maraîchage	MARP: carte du terroir
3. ame_mar_pa	M	description de l'amélioration des parcelles faite par les exploitants	MARP: carte du terroir
4. sup_sec	N	superficie disponible pour la culture sèche	MARP: carte du terroir
5. sec_cult	N	superficie attribuée pour la culture sèche	MARP: carte du terroir
6. contrai_sec	M	contraintes rencontrées dans la culture sèche	MARP: carte du terroir
7. opportu_sec	M	opportunités de la culture sèche	MARP: carte du terroir
8. ame_sec_pa	M	description de l'amélioration des parcelles faite par les exploitants	MARP: carte du terroir
9. sup_verger	N	superficie de verger disponible	MARP: carte du terroir
10.contr_verg	M	contraintes rencontrées concernant le verger	MARP: carte du terroir
11.oppor_verg	M	opportunités concernant le verger	MARP: carte du terroir
12.contr_elev	M	contraintes rencontrées concernant l'élevage	MARP: carte du terroir
13.oppor_elev	M	opportunités de l'élevage	MARP: carte du terroir
14.riz_mar	M	liens entre la riziculture et le maraîchage	MARP: carte du terroir
15.riz_sec	M	liens entre la riziculture et la culture sèche	MARP: carte du terroir
16.riz_ele	M	liens entre la riziculture et l'élevage	MARP: carte du terroir
17.mar_sec	M	liens entre le maraîchage et la culture sèche	MARP: carte du terroir
18.mar_ele	M	liens entre le maraîchage et l'élevage	MARP: carte du terroir
19.sec_ele	M	liens entre la culture sèche et l'élevage	MARP: carte du terroir
20.appr_bois	M	modes d'approvisionnement en bois	MARP: carte du terroir
21.sup_bois_i	N	superficie du bois villageois	MARP: carte du terroir
22.contr_bois	M	contraintes concernant le bois villageois	MARP: carte du terroir
23.oppor_bois	M	opportunités concernant le bois villageois	MARP: carte du terroir
24.potentiel	M	description des changements dans le potentiel productif du terroir; le rôle des activités humaines dans ces changements	MARP: carte du terroir
25.avenir	M	description des perspectives d'avenir du potentiel productif du terroir	MARP: carte du terroir

Titre: Données sur le plan du village
Contenu: Données sur les infrastructures socio-sanitaires et routières des villages de l'échantillon
Nom du fichier: Vil_sol
Niveau: Village
Responsable: SCR
Exécutant: Un maximum d'agents des zones (SCR, POP, SE, animatrices) avec un appui de consultants extérieurs
Réactualisation: Chaque 3 ans
Exhaustif/Echantillon: Echantillon
Date de délai de la première collecte/saisie: 1999

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. groupe	C	vieux(v)/jeunes(j)/femmes(f)	MARP: carte sociale
2. date	D	date d'exécution de la recherche	MARP: carte sociale
3. village	C	nom du village	MARP: carte sociale
4. vilcode	C	code du village	ordinateur
5. remarques	M	remarques par rapport à la carte établie par les villageois	MARP: carte sociale
6. quartiers	M	nom/description des différents quartiers	MARP: carte sociale
7. hydrauliqu	M	renseignement sur les différentes sources d'eau potable	MARP: carte sociale
8. sup boisvi	N	superficie de bois villageois	MARP: carte sociale
9. contr_bois	M	contraintes concernant le bois villageois	MARP: carte sociale
10. oppor_bois	M	opportunités du bois villageois	MARP: carte sociale
11. routes	C	qualité des routes et pistes	MARP: carte sociale
12. transport	M	renseignements sur le transport public	MARP: carte sociale
13. infrastruc	M	l'exercice de différents métiers dans le village (forgerons, boulangers, etc.)	MARP: carte sociale
14. medersa	N	nombre de médersas dans le village	MARP: carte sociale
15. meder anne	N	année de fondation	MARP: carte sociale
16. meder_cho	M	raisons du choix (pourquoi les parents envoient leurs enfants à la médersa)	MARP: carte sociale
17. meder_non	M	raisons pour lesquelles certains parents n'envoient pas leurs enfants à la médersa	MARP: carte sociale
18. med_classe	N	nombre de classes de la médersa	MARP: carte sociale
19. francais	N	nombre d'écoles françaises dans le village	MARP: carte sociale
20. franc anne	N	année de fondation	MARP: carte sociale
21. franc_cho	M	raisons du choix (pourquoi les parents envoient leurs enfants à l'école française)	MARP: carte sociale
22. franc_non	M	raisons pour lesquelles certains parents n'envoient pas leurs enfants à l'école française	MARP: carte sociale
23. fra_classe	N	nombre de classes de l'école française	MARP: carte sociale

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. alphab	N	nombre de salles d'alphabétisation dans le village	MARP: carte sociale
2. alpha_anne	N	année de fondation	MARP: carte sociale
3. alpha_cho	M	raisons pour lesquelles les gens assistent à l'alphabétisation	MARP: carte sociale
4. alphab_non	M	raisons pour lesquelles certains personnes n'assistent pas à l'alphabétisation	MARP: carte sociale
5. alp_classe	N	nombre de classes de la salle d'alphabétisation	MARP: carte sociale
6. scol_chan	M	changements au niveau des différents institutions scolaires	MARP: carte sociale
7. montant_an	N	montant dépensé pour la scolarisation par personne par an	MARP: carte sociale
8. lettres	N	nombre de personnes lettrées dans le village	MARP: carte sociale
9. alphabetis	N	nombre de personnes alphabétisées dans le village	MARP: carte sociale
10.nutrition	M	description de la nutrition quotidienne consommée actuellement	MARP: carte sociale
11.maladies	M	les maladies les plus fréquentes	MARP: carte sociale
12.mort_cause	M	les causes principales de mort	MARP: carte sociale
13.dispensair	M	le dispensaire le plus proche	MARP: carte sociale
14.disp_couts	M	coûts moyens pour l'accès au service du dispensaire	MARP: carte sociale
15.disp_usag	M	raisons pour ne pas fréquenter le dispensaire	MARP: carte sociale
16.maternité	M	la maternité la plus proche	MARP: carte sociale
17.mate_couts	M	coûts moyens pour l'accès au service de la maternité	MARP: carte sociale
18.mate_usag	M	raisons pour ne pas fréquenter la maternité	MARP: carte sociale
19.sanit_chang	M	changements au niveau des services sanitaires	MARP: carte sociale
20.medicam	M	les médicaments payés les plus fréquemment	MARP: carte sociale
21.medi_couts	M	coûts des médicaments payés par an par personne	MARP: carte sociale

nom du variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. repr1_jf	C	0=jeunes femmes (jf) ne participent pas, 1=jf participent le plus, 2=jf participent en 2ème lieu, etc.	MARP: profil activités
2. repr1_vf	C	0=les vieilles (vf) ne participent pas, 1=vf participent le plus, 2=vf participent en 2ème lieu, etc.	MARP: profil activités
3. etc..
4. repr5_vf	C	0=les vieilles (vf) ne participent pas, 1=vf participent le plus, 2=vf participent en 2ème lieu, etc.	MARP: profil activités
5. coll_act_1	C	première activité collective citée par les villageois	MARP: profil activités
6. coll1_jh	C	0=jeunes gens (jh) ne participent pas, 1=jh participent le plus, 2=jh participent en 2ème lieu, etc.	MARP: profil activités
7. coll1_vh	C	0=les vieux (vh) ne participent pas, 1=vh participent le plus, 2=vh participent en 2ème lieu, etc.	MARP: profil activités
8. coll1_jf	C	0=jeunes femmes (jf) ne participent pas, 1=jf participent le plus, 2=jf participent en 2ème lieu, etc.	MARP: profil activités
9. coll1_vf	C	0=les vieilles (vf) ne participent pas, 1=vf participent le plus, 2=vf participent en 2ème lieu, etc.	MARP: profil activités
10. etc..
11. coll3_vf	C	0=les vieilles (vf) ne participent pas, 1=vf participent le plus, 2=vf participent en 2ème lieu, etc.	MARP: profil activités
12. evolution	M	constat de disparité, évolution et appréciation de la situation, changements souhaités par la population	MARP: profil activités

Titre: Données sur les liens entre le village et l'extérieur
Contenu: Données sur les relations entre les villages de l'échantillon et l'extérieur
Nom du fichier: Vil_pol
Niveau: Village
Responsable: SCR
Exécutant: Un maximum d'agents des zones (SCR, POP, SE, animatrices) avec un appui de consultants extérieurs
Réactualisation: Chaque 5 à 10 ans
Exhaustif/Echantillon: Echantillon
Date de délai de la première collecte/saisie: 1999

Les questions sur les différentes institutions scolaires et sanitaires ont déjà été saisies dans le fichier vil_sol, pour le cas où les institutions ce trouve dans le village même. Si les institutions, par contre, se trouvent dans d'autres villages, on doit saisir les données dans le présent fichier, vil_pol.

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. groupe	C	vieux(v)/jeunes(j)/femmes(f)	MARP: diagramme de polarisation
2. date	D	date d'exécution de la recherche	MARP: diagramme de polarisation
3. village	C	nom du village	MARP: diagramme de polarisation
4. vilcode	C	code du village	ordinateur
5. relat_ext	M	description des relations entre le village et l'extérieur	MARP: diagramme de polarisation
6. vente	M	produits vendus hors village/hors zone ON	MARP: diagramme de polarisation
7. achat	M	investissements et achats faits hors village/hors zone ON	MARP: diagramme de polarisation
8. marche_1	N	distance du marché le plus fréquenté	MARP: diagramme de polarisation
9. marche_2	N	distance du deuxième marché	MARP: diagramme de polarisation
10. forg_km	N	distance de la forge la plus sollicitée	MARP: diagramme de polarisation
11. macon_km	N	distance du maçon le plus sollicité	MARP: diagramme de polarisation
12. mecani_km	N	distance du mécanicien le plus sollicité	MARP: diagramme de polarisation
13. menuisi_km	N	distance du menuisier le plus sollicité	MARP: diagramme de polarisation
14. boulan_km	N	distance de la boulangerie la plus sollicitée	MARP: diagramme de polarisation
15. boucher_km	N	distance de la boucherie la plus sollicitée	MARP: diagramme de polarisation
16. boutiqu_km	N	distance de la boutique la plus proche	MARP: diagramme de polarisation
17. autr_km	M	distance d'autres structures importante	MARP: diagramme de polarisation
18. equi_1_km	N	distance du lieu le plus sollicité pour l'achat de l'équipement	MARP: diagramme de polarisation
19. equi_2_km	N	distance du deuxième lieu où on achète l'équipement	MARP: diagramme de polarisation
20. outils_km	N	distance du lieu le plus sollicité pour l'achat des outils ménagers	MARP: diagramme de polarisation

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. seme_1_km	N	distance du lieu le plus sollicité pour l'achat des semences	MARP: diagramme de polarisation
2. seme_2_km	N	distance du deuxième lieu où on achète les semences	MARP: diagramme de polarisation
3. seme_cash	N	pourcentage des semences payé cash	MARP: diagramme de polarisation
4. seme_cred	N	pourcentage des semences payé à crédit	MARP: diagramme de polarisation
5. seme_coll	N	pourcentage des semences payé collectivement	MARP: diagramme de polarisation
6. seme_indi	N	pourcentage des semences payé à individuellement	MARP: diagramme de polarisation
7. engr_1_km	N	distance du lieu le plus sollicité pour l'achat des engrais	MARP: diagramme de polarisation
8. engr_2_km	N	distance du deuxième lieu où on achète les engrais	MARP: diagramme de polarisation
9. engr_cash	N	pourcentage des engrais payé cash	MARP: diagramme de polarisation
10. engr_cred	N	pourcentage des engrais payé à crédit	MARP: diagramme de polarisation
11. engr_coll	N	pourcentage des engrais payé collectivement	MARP: diagramme de polarisation
12. engr_indi	N	pourcentage des engrais payé à individuellement	MARP: diagramme de polarisation
13. migration	M	description des problèmes migratoires (actuellement et dans le passé)	MARP: diagramme de polarisation
14. manoeuvres	N	nombre de manoeuvres venant hors village/hors zone ON	MARP: diagramme de polarisation
15. non_resid	M	liens entre les villageois et les non-résidents	MARP: diagramme de polarisation
16. medersa_km	N	distance de la médersa la plus proche	MARP: diagramme de polarisation
17. medersa_an	N	année de fondation	MARP: diagramme de polarisation
18. meder_cho	M	raisons du choix (pourquoi les parents envoient leurs enfants à la médersa)	MARP: diagramme de polarisation
19. meder_non	M	raisons pour lesquelles certains parents n'envoient pas leurs enfants à la médersa	MARP: diagramme de polarisation
20. med_classe	N	nombre de classes de la médersa	MARP: diagramme de polarisation
21. francai_km	N	distance de l'école française la plus proche	MARP: diagramme de polarisation
22. franc_anne	N	année de fondation	MARP: diagramme de polarisation
23. franc_cho	M	raisons du choix (pourquoi les parents envoient leurs enfants à l'école française)	MARP: diagramme de polarisation
24. franc_non	M	raisons pour lesquelles certains parents n'envoient pas leurs enfants à l'école française	MARP: diagramme de polarisation
25. fra_classe	N	nombre de classes de l'école française	MARP: diagramme de polarisation
26. alphabe_km	N	distance de la salle d'alphabétisation la plus proche	MARP: diagramme de polarisation
27. alphas_ann	N	année de fondation	MARP: diagramme de polarisation
28. alpha_cho	M	raisons pour lesquelles les gens assistent à l'alphabétisation	MARP: diagramme de polarisation

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. alphas_non	M	raisons pour lesquelles certains personnes n'assistent pas à l'alphabétisation	MARP: diagramme de polarisation
2. alp_classe	N	nombre de classes de la salle d'alphabétisation	MARP: diagramme de polarisation
3. scol_chang	M	changements au niveau des différentes institutions scolaires	MARP: diagramme de polarisation
4. dispens_km	N	distance du dispensaire le plus proche	MARP: diagramme de polarisation
5. disp_annee	N	année de fondation	MARP: diagramme de polarisation
6. disp_couts	N	coûts moyens pour l'accès au service du dispensaire	MARP: diagramme de polarisation
7. disp_usag	M	raisons pour ne pas faire usage du dispensaire	MARP: diagramme de polarisation
8. mater_km	N	distance de la maternité la plus proche	MARP: diagramme de polarisation
9. mater_anne	N	année de fondation	MARP: diagramme de polarisation
10. mate_couts	N	coûts moyens pour l'accès au service de la maternité	MARP: diagramme de polarisation
11. mate_usag	M	raisons pour lesquelles certaines femmes ne fréquentent pas la maternité	MARP: diagramme de polarisation
12. hopit_km	N	distance de l'hôpital le plus proche	MARP: diagramme de polarisation
13. hopit_anne	N	année de fondation	MARP: diagramme de polarisation
14. hopi_couts	N	coûts moyens pour l'accès au service de l'hôpital	MARP: diagramme de polarisation
15. hopi_usag	M	raisons pour lesquelles certaines personnes ne fréquentent pas l'hôpital	MARP: diagramme de polarisation
16. sanit_chang	M	changements au niveau des services sanitaires	MARP: diagramme de polarisation

Titre: Données sur les Organisations Paysannes
Contenu: Données générales sur les OP des villages de l'échantillon
Nom du fichier: Vil OP
Niveau: Village
Responsable: SCR
Exécutant: Un maximum d'agents des zones (SCR, POP, SE, animatrices) avec un appui de consultants extérieurs
Réactualisation: Chaque 3 ans
Exhaustif/Echantillon: Echantillon
Date de délai de la première collecte/saisie: 1999

Ce fichier et le fichier "OP" se chevauchent partiellement mais les études MARP sont exécutées dans un échantillon de villages en casier, en hors casier et en zone sèche, tandis que le fichier "OP" est rempli de façon exhaustive pour tous les villages en casier.

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. date	D	date d'écution de la MARP	MARP: diagramme de Venn
2. groupe	C	vieux(v)/jeunes(j)/femmes(f)	MARP: diagramme de Venn
3. village	C	nom du village	MARP: diagramme de Venn
4. vilcode	C	code du village	
5. import 1	M	l'ordre d'importance des OP	MARP: diagramme de Venn
6. nom_1	C	nom de la première organisation paysanne	MARP: diagramme de Venn
7. type_1	C	type d'OP (AV, Ton, GIE, GIEF)	MARP: diagramme de Venn
8. etat 1	C	état juridique	MARP: diagramme de Venn
9. annee 1	N	année de création	MARP: diagramme de Venn
10.raison 1	C	raison de sa création	MARP: diagramme de Venn
11.objectif 1	M	les objectifs de cette OP	MARP: diagramme de Venn
12.membr_h_1	N	nombre de membres masculins de la première OP	MARP: diagramme de Venn
13.membr_f_1	N	nombre de membres féminins de la première OP	MARP: diagramme de Venn
14.integrat_1	C	degré d'intégration des différentes couches sociales dans l'OP	MARP: diagramme de Venn
15.elec_bur_1	C	modalité d'élection du bureau de l'OP	MARP: diagramme de Venn
16.renov_1	N	année du dernier renouvellement du bureau	MARP: diagramme de Venn
17.presid 1	C	nom du président	MARP: diagramme de Venn
18.mand_pr_1	N	nombre de mandats du président (inclus son mandat actuel)	MARP: diagramme de Venn
19.secret 1	C	nom du secrétaire	MARP: diagramme de Venn
20.mand_se_1	N	nombre de mandats du secrétaire	MARP: diagramme de Venn
21.tresor 1	C	nom du trésorier	MARP: diagramme de Venn
22.mand_tr_1	N	nombre de mandats du trésorier	MARP: diagramme de Venn
23.responsa_1	M	pour tous les responsables: âge, sexe, ethnie, noble/caste, niveau de scolarisation (lettré(français ou arabe)/alphabétisé en bambara)	MARP: diagramme de Venn
24.attente_1	M	attentes de la population envers l'OP	MARP: diagramme de Venn
25.activite_1	M	activités entreprises par la première OP	MARP: diagramme de Venn

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. satisf_1	C	degré de satisfaction de la population par rapport à l'OP	MARP: diagramme de Venn
2. réunions_1	C	modalité des réunions de l'OP	MARP: diagramme de Venn
3. AG_1	C	fréquence des AG	MARP: diagramme de Venn
4. sources_1	M	sources de revenu pour l'OP	MARP: diagramme de Venn
5. credit_1_1	C	première source de crédit	MARP: diagramme de Venn
6. remb_1_1	N	montant à rembourser à ce crédateur	MARP: diagramme de Venn
7. credit_2_1	C	deuxième source de crédit	MARP: diagramme de Venn
8. remb_2_1	N	montant à rembourser à ce crédateur	MARP: diagramme de Venn
9. credit_3_1	C	troisième source de crédit	MARP: diagramme de Venn
10. remb_3_1	N	montant à rembourser à ce crédateur	MARP: diagramme de Venn
11. endet_1	N	nombre de membres endettés vis à vis l'OP	MARP: diagramme de Venn
12. mont_mb_1	N	montant total que les membres endettés doivent à l'OP	MARP: diagramme de Venn
13. capital_1	N	capital de l'OP	MARP: diagramme de Venn
14. gestion_1	M	la gestion des ressources	MARP: diagramme de Venn
15. compte_1	M	le compte d'exploitation	MARP: diagramme de Venn
16. batteuse_1	N	nombre de batteuses que l'OP possède	MARP: diagramme de Venn
17. decortiq_1	N	nombre de décortiqueuses	MARP: diagramme de Venn
18. moulins_1	N	nombre de moulins	MARP: diagramme de Venn
19. bascules_1	N	nombre de bascules	MARP: diagramme de Venn
20. motocult_1	N	nombre de motoculteurs	MARP: diagramme de Venn
21. tracteur_1	N	nombre de tracteurs	MARP: diagramme de Venn
22. magasin_1	N	nombre de magasins de stockage	MARP: diagramme de Venn
23. maga_sup_1	N	superficie totale des magasins	MARP: diagramme de Venn
24. case_1	N	nombre de cases de conservation pour les produits maraîchers	MARP: diagramme de Venn
25. case_sup_1	N	superficie totale des cases	MARP: diagramme de Venn
26. decision_1	N	comment sont prises les décisions?	MARP: diagramme de Venn
27. changem_1	M	changement de la première OP dans le temps	MARP: diagramme de Venn
28. contrain_1	M	contraintes rencontrées par la première OP	MARP: diagramme de Venn
29. opportun_1	M	opportunités pour la première OP	MARP: diagramme de Venn
30. etc..	..	les mêmes variables pour les autres OP (max. 8 par village)	MARP: diagramme de Venn
31...	MARP: diagramme de Venn
32. relat_8	M	relations entre les différentes OP	MARP: diagramme de Venn

Titre: **Données sur les Partenaires**
Contenu: Données générales sur les partenaires des OP des villages de l'échantillon
Nom du fichier: Vil_part
Niveau: Village
Responsable: SCR
Exécutant: Un maximum d'agents des zones (SCR, POP, SE, animatrices) avec un appui de consultants extérieurs
Réactualisation: Chaque 3 ans
Exhaustif/Echantillon: Echantillon
Date de délai de la première collecte/saisie: 1999

Ce fichier et le fichier "Partnair" se chevauchent partiellement mais les études MARP sont exécutées dans un échantillon de villages en casier, en hors casier et en zone sèche, tandis que le fichier "Partnair" est rempli de façon exhaustive pour tous les villages en casier.

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. groupe	C	vieux(v)/jeunes(j)/femmes(f)	MARP: diagramme de Venn
2. date	D	date d'exécution de la recherche	MARP: diagramme de Venn
3. village	C	nom du village	MARP: diagramme de Venn
4. vilcode	C	code du village	ordinateur
5. importance	M	l'ordre des partenaires par importance pour le village	MARP: diagramme de Venn
6. part1_nom	C	nom du premier partenaire	MARP: diagramme de Venn
7. part1_arri	N	année d'arrivée du premier partenaire dans le village	MARP: diagramme de Venn
8. part1_obje	M	les objectifs du premier partenaire	MARP: diagramme de Venn
9. part1_cibl	C	groupes cibles pour ce partenaire	MARP: diagramme de Venn
10. part1_atte	M	les attentes de la population du premier partenaire	MARP: diagramme de Venn
11. part1_acti	M	les activités entreprises par le premier partenaire	MARP: diagramme de Venn
12. part1_satf	C	degré de satisfaction de la population par rapport au premier partenaire	MARP: diagramme de Venn
13. part1_chan	M	changements dans le temps des caractéristiques du premier partenaire	MARP: diagramme de Venn
14. part1_cont	M	contraintes rencontrées par le premier partenaire	MARP: diagramme de Venn
15. part1_oppo	M	opportunités pour le premier partenaire	MARP: diagramme de Venn
16. etc..	..	les mêmes variables pour les autres partenaires (max. 8 par village)	MARP: diagramme de Venn
17. liens_part	M	liens entre les différents partenaires	MARP: diagramme de Venn
18. liens_op	M	liens entre les différents partenaires et les différents OP	MARP: diagramme de Venn
19. cohesion	M	cohésion interne dans le village	MARP: diagramme de Venn
20. developpem	M	contribution des OP et partenaires au développement	MARP: diagramme de Venn

Titre: Données sur les aspects genre (1)
Contenu: Renseignements sur la répartition de l'accès et du contrôle des ressources et des bénéfiques entre les différentes catégories sociales dans les villages de l'échantillon

Nom du fichier: Vil_acce
Niveau: Village
Responsable: SCR
Exécutant: Un maximum d'agents des zones (SCR, POP, SE, animatrices) avec un appui de consultants extérieurs

Réactualisation: Chaque 5 à 10 ans
Exhaustif/Echantillon: Echantillon
Date de délai de la première collecte/saisie: 1999

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. groupe	C	vieux(v)/jeunes(j)/femmes(f)	MARP: profil accès/contrôle
2. date	D	date d'exécution de la recherche	MARP: profil accès/contrôle
3. village	C	nom du village	MARP: profil accès/contrôle
4. vilcode	C	code du village	ordinateur
5. ressourc_1	C	première ressource citée par les villageois	MARP: profil accès/contrôle
6. res1_acc_h	C	accès des hommes à la première ressource (entièrement (2), partiellement (1), pas du tout (0))	MARP: profil accès/contrôle
7. res1_acc_f	C	accès des femmes à la première ressource	MARP: profil accès/contrôle
8. etc..
9. res5_acc_f	C	accès des femmes à la cinquième ressource	MARP: profil accès/contrôle
10.res1_con_h	C	contrôle de la première ressource par les hommes	MARP: profil accès/contrôle
11.res1_con_f	C	contrôle de la première ressource par les femmes	MARP: profil accès/contrôle
12.etc..
13.res5_con_f	C	contrôle de la cinquième ressource par les femmes	MARP: profil accès/contrôle
14.benefice_1	C	premier bénéfique cité par les villageois	MARP: profil accès/contrôle
15.ben1_acc_h	C	accès des hommes au premier bénéfique	MARP: profil accès/contrôle
16.ben1_acc_f	C	accès des femmes au premier bénéfique	MARP: profil accès/contrôle
17.etc..
18.ben5_acc_f	C	accès des femmes au cinquième bénéfique	MARP: profil accès/contrôle
19.ben1_con_h	C	contrôle du premier bénéfique par les hommes	MARP: profil accès/contrôle
20.ben1_con_f	C	contrôle du premier bénéfique par les femmes	MARP: profil accès/contrôle
21.etc..
22.ben5_con_f	C	contrôle du cinquième bénéfique par les hommes	MARP: profil accès/contrôle
23.disparités	M	constat et appréciation des disparités	MARP: profil accès/contrôle
24.evolution	M	l'évolution des disparités; changements souhaités et stratégies pour réaliser des éventuels changements	MARP: profil accès/contrôle

Titre: Données sur les aspects genre (2)
Contenu: Renseignements sur la répartition des tâches entre les différentes catégories sociales dans les villages de l'échantillon
Nom du fichier: Vil_act
Niveau: Village
Responsable: SCR
Exécutant: Un maximum d'agents des zones (SCR, POP, SE, animatrices) avec un appui de consultants extérieurs
Réactualisation: Chaque 5 à 10 ans
Exhaustif/Echantillon: Echantillon
Date de délai de la première collecte/saisie: 1999

nom du variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. groupe	C	groupe MARP: vieux(v)/jeunes(j)/synthèse(s)	MARP: profil activités
2. date	D	date d'exécution de la recherche	MARP: profil activités
3. village	C	nom du village	MARP: profil activités
4. vilcode	C	code du village	ordinateur
5. prod_act_1	C	première activité de production citée par les villageois	MARP: profil activités
6. prod1_jh	C	0=jeunes gens (jh) ne participent pas, 1=jh participent le plus, 2=jh participent en 2ème lieu, etc.	MARP: profil activités
7. prod1_vh	C	0=les vieux (vh) ne participent pas, 1=vh participent le plus, 2=vh participent en 2ème lieu, etc.	MARP: profil activités
8. prod1_jf	C	0=jeunes femmes (jf) ne participent pas, 1=jf participent le plus, 2=jf participent en 2ème lieu, etc.	MARP: profil activités
9. prod1_vf	C	0=les vieilles (vf) ne participent pas, 1=vf participent le plus, 2=vf participent en 2ème lieu, etc.	MARP: profil activités
10.etc..
11.prod5_vf	C	0=les vieilles (vf) ne participent pas, 1=vf participent le plus, 2=vf participent en 2ème lieu, etc.	MARP: profil activités
12.repr_act_1	C	première activité de reproduction citée par les villageois	MARP: profil activités
13.repr1_jh	C	0=jeunes gens (jh) ne participent pas, 1=jh participent le plus, 2=jh participent en 2ème lieu, etc.	MARP: profil activités
14.repr1_vh	C	0=les vieux (vh) ne participent pas, 1=vh participent le plus, 2=vh participent en 2ème lieu, etc.	MARP: profil activités

Titre: La classification socio-économique des exploitations
Contenu: Définitions des classes socio-économique selon les critères des villageois et une classification de toutes les exploitations du village selon ces critères
Nom du fichier: Vil_cla
Niveau: Village
Responsable: SCR
Exécutant: Un maximum d'agents des zones (SCR, POP, SE, animatrices) avec un appui de consultants extérieurs
Réactualisation: Chaque 3 ans
Exhaustif/Echantillon: Echantillon
Date de délai de la première collecte/saisie: 1999

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. groupe	C	vieux(v)/jeunes(j)/femmes(f)	MARP: classification sociale
2. date	D	date d'exécution de la recherche	MARP: classification sociale
3. village	C	nom du village	MARP: classification sociale
4. vilcode	C	code du village	ordinateur
5. rich_crit1	C	premier critère de richesse/pauvreté (p.e.troupeau, production, équipement, moyens de transport, etc.)	MARP: classification sociale
6. rich_crit2	C	deuxième critère de richesse/pauvreté	MARP: classification sociale
7. rich_crit3	C	troisième critère de richesse/pauvreté	MARP: classification sociale
8. rich_crit4	C	quatrième critère de richesse/pauvreté	MARP: classification sociale
9. facteurs	M	les facteurs qui influencent ces critères	MARP: classification sociale
10.class_1	M	description de la classe la plus riche (classe 1) dans la stratification socio-économique (basée sur les critères défini ci-dessus avec leurs seuils)	MARP: classification sociale
11.classe_1	N	pourcentage des villageois appartenant à la première classe	MARP: classification sociale
12.class_2	M	description de la deuxième classe	MARP: classification sociale
13.classe_2	N	pourcentage des villageois appartenant à la deuxième classe	MARP: classification sociale
14.class_3	M	description de la troisième classe	MARP: classification sociale
15.classe_3	N	pourcentage des villageois appartenant à la troisième classe	MARP: classification sociale
16.class_4	M	description de la quatrième classe	MARP: classification sociale
17.classe_4	N	pourcentage des villageois appartenant à la quatrième classe	MARP: classification sociale
18.chang_clas	M	la fréquence avec laquelle les gens changent de classe	MARP: classification sociale

nom du variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. survie	M	description des stratégies de survie des plus pauvres	MARP: classification sociale
2. liens	M	description des liens entre les différentes classes	MARP: classification sociale
3. dynam_crit	M	description des changements dans les critères de classement	MARP: classification sociale
4. inegalite	M	description de l'augmentation/la diminution de l'inégalité entre les différentes classes	MARP: classification sociale

Titre: Banque générale des exploitations
Contenu: Données générales sur les exploitations des villages de l'échantillon
Nom du fichier: General
Niveau: Village
Responsable: SCR
Exécutant: des agents de l'ON en collaboration avec l'IER
Réactualisation: Chaque 3 ans
Exhaustif/Echantillon: Echantillon
Date de délai de la première collecte/saisie: 1999

Ce fichier et le fichier "exploit" se chevauchent partiellement mais les études MARP sont exécutées dans un échantillon de villages en casier, en hors casier et en zone sèche, tandis que le fichier "exploit" est rempli de façon exhaustive pour tous les villages en casier.

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. nom	C	nom de famille	enquête
2. prénom	C	prénom	enquête
3. village	C	nom du village	enquête
4. vilcode	C	code du village	ordinateur
5. num fam	N	numéro de la famille	enquête
6. instal	N	année d'installation dans le village	enquête
7. menage	N	nombre de ménages	enquête
8. h0_7	N	nombre de garçons entre 0 et 7 ans, sur place	enquête
9. f0_7	N	nombre de filles entre 0 et 7 ans, sur place	enquête
10. h8_14	N	nombre de garçons entre 8 et 14 ans, sur place	enquête
11. f8_14	N	nombre de filles entre 8 et 14 ans, sur place	enquête
12. h15_55	N	nombre d'hommes entre 15 et 55 ans, sur place	enquête
13. f15_55	N	nombre de femmes entre 15 et 55 ans, sur place	enquête
14. h55+	N	nombre d'hommes qui ont plus de 55 ans, sur place	enquête
15. f55+	N	nombre de femmes qui ont plus de 55 ans, sur place	enquête
16. manoeuvre	N	nombre de manoeuvres salariés permanents	enquête
17. lieu	C	lieu de provenance des manoeuvres	enquête
18. cout_man	N	coûts totaux pour les manoeuvres permanents, par an	enquête
19. scolaris	M	niveau de scolarisation de tous les membres de l'exploitation	enquête
20. activités	M	activités lucratives pratiquées par des membres de l'exploitation	enquête
21. gain_net	N	gain nette de toutes ces activités	enquête
22. support	M	individus qui supportent financièrement l'exploitation	enquête
23. sup_monta	N	montant total apporté à l'exploitation	enquête
24. profit	M	individus qui profitent de la production	enquête

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. pro_monta	N	montant total de dons faits par l'exploitation	enquête
2. bl	N	nombre de boeufs de labour que l'exploitation possède	enquête
3. charrues	N	nombre de charrues	enquête
4. charrettes	N	nombre de charrettes	enquête
5. herses	N	nombre de herses	enquête
6. ânes	N	nombre d'ânes	enquête
7. barres	N	nombre de barres niveleuse	enquête
8. tracteurs	N	nombre de tracteurs	enquête
9. décort	N	nombre de décortiqueuses	enquête
10. motocult	N	nombre de motoculteurs	enquête
11. batteuses	N	nombre de batteuses	enquête
12. autre equi	M	autre équipement	enquête
13. cout equip	N	montant dépensé à l'équipement par an (achat, remboursement crédit, épargne pour remplacement, entretien ou réparation)	enquête
14. dep equip	M	précision des dépenses faites à l'équipement	enquête
15. velo	N	nombre de vélos	enquête
16. mobyllette	N	nombre de mobylettes	enquête
17. voiture	N	nombre de voitures	enquête
18. télévis	N	nombre de téléviseurs	enquête
19. radio	N	nombre de radios	enquête

Titre: Banque de la riziculture
Contenu: Données sur la riziculture des exploitations des villages de l'échantillon
Nom du fichier: Riz
Niveau: Village
Responsable: SCR
Exécutant: des agents de l'ON en collaboration avec l'IER
Réactualisation: Chaque 3 ans
Exhaustif/Echantillon: Echantillon
Date de délai de la première collecte/saisie: 1999

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. nom	C	nom de famille	enquête
2. prénom	C	prénom	enquête
3. village	C	nom du village	enquête
4. vilcode	C	vilcode	ordinateur
5. num fam	N	numéro de la famille	enquête
6. objec_sc	C	objectifs pour la simple culture en casier	enquête
7. sup_exp_sc	N	superficie exploitée en casier (simple culture)	enquête
8. variété_sc	N	variétés cultivées en casier (simple culture)	enquête
9. intrant_sc	N	coûts des intrants (simple culture en casier)	enquête
10. presta_sc	N	coûts des prestations (simple culture en casier)	enquête
11. autres_sc	C	autres dépenses pour la simple culture en casier	enquête
12. aut mon_sc	N	montant	enquête
13. contrai_sc	M	contraintes principales (simple culture en casier)	enquête
14. paddy_sc	N	quantité de paddy produit (par variété)	enquête
15. autocon_sc	N	quantité pour l'autoconsommation (par variété)	enquête
16. autosuf_sc	N	nombre de mois pendant lesquels les besoins alimentaires sont couverts	enquête
17. vente_sc	N	quantité pour la vente	enquête
18. moment_sc	C	moments de vente	enquête
19. marché_sc	C	marchés où l'exploitation vend son riz	enquête
20. autres_sc	N	quantité pour autres destinations	enquête
21. son_sc	N	quantité de son vendue (kg)	enquête
22. son_pri_sc	N	prix contre lequel le son a été vendu	enquête
23. objec_cs	C	objectifs pour la riziculture en contre-saison	enquête
24. sup_exp_cs	N	superficie exploitée en contre-saison	enquête
25. variété_cs	C	variétés cultivées en contre saison	enquête
26. intrant_cs	N	coûts des intrants pour la contre-saison	enquête
27. equip_cs	N	coûts de l'équipement (amortissement)	enquête
28. presta_cs	N	coûts des prestations pour la contre-saison	enquête
29. autres_cs	C	autres dépenses pour la contre-saison	enquête

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. aut mon cs	N	montant	enquête
2. contrai_cs	M	contraintes principales (contre-saison)	enquête
3. paddy_cs	N	quantité de paddy produit (par variété)	enquête
4. autocon_cs	N	quantité pour l'autoconsommation (par variété)	enquête
5. autosuf_cs	N	nombre de mois pendant lesquels les besoins alimentaires sont couverts	enquête
6. vente cs	N	quantité pour la vente	enquête
7. moment cs	C	moments de vente	enquête
8. marché_cs	C	marchés où l'exploitation vend son riz	enquête
9. autres_cs	N	quantité pour autres destinations	enquête
10. son cs	N	quantité de son vendue	enquête
11. son pri cs	N	prix de vente du son	enquête
12. objec_hc	C	objectifs pour la riziculture en hors casier	enquête
13. sup_exp_hc	N	superficie exploitée en hors casier	enquête
14. variété_hc	C	variétés cultivées en hors casier	enquête
15. intrant_hc	N	coûts des intrants en hors casier	enquête
16. équip_hc	N	coûts de l'équipement (amortissement)	enquête
17. presta_hc	N	coûts des prestations en hors casier	enquête
18. autres_hc	C	autres dépenses pour la riziculture en hors casier	enquête
19. aut mon hc	N	montant	enquête
20. contrai_hc	M	contraintes principales (riziculture en hors casier)	enquête
21. paddy_hc	N	quantité de paddy produit (par variété)	enquête
22. autocon_hc	N	quantité pour l'autoconsommation (par variété)	enquête
23. autosuf_hc	N	nombre de mois pendant lesquels les besoins alimentaires sont couverts	enquête
24. vente hc	N	quantité pour la vente	enquête
25. moment hc	C	moments de vente	enquête
26. marché_hc	C	marchés où l'exploitation vend son riz	enquête
27. autres_hc	N	quantité pour autres destinations	enquête
28. son hc	N	quantité de son vendue	enquête
29. son pri hc	N	prix de vente du son	enquête

Titre: Banque des cultures sèches
Contenu: Données sur les cultures sèches des exploitations des villages de l'échantillon
Nom du fichier: Seches
Niveau: Village
Responsable: SCR
Exécutant: des agents de l'ON en collaboration avec l'IER
Réactualisation: Chaque 3 ans
Exhaustif/Echantillon: Echantillon
Date de délai de la première collecte/saisie: 1999

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. nom	C	nom de famille	enquête
2. prénom	C	prénom	enquête
3. village	C	nom du village	enquête
4. vilcode	C	vilcode	ordinateur
5. num fam	N	numéro de la famille	enquête
6. specul 1	C	première spéculation	enquête
7. variete_1	C	variété de la première spéculation	enquête
8. objec_1	C	objectifs pour la première spéculation	enquête
9. sup_exp_1	N	superficie exploitée pour la première spéculation	enquête
10.intrant 1	N	coûts des intrants (1)	enquête
11.presta 1	N	coûts des prestations (1)	enquête
12.autres_1	C	autres dépenses pour la première spéculation	enquête
13.aut mon 1	N	montant	enquête
14.contra_1	M	contraintes principales (première spéculation)	enquête
15.produc 1	N	quantité produite (1)	enquête
16.autocon_1	N	quantité pour l'autoconsommation (1)	enquête
17.autosuf_1	N	nombre de mois pendant lesquels les besoins alimentaires sont couverts	enquête
18.vente 1	N	quantité pour la vente	enquête
19.moment 1	C	moments de vente	enquête
20.stockage 1	C	technique de stockage	enquête
21.marché_1	C	marchés où l'exploitation vend cette spéculation	enquête
22.prix_1	N	prix (pour les différents moments de vente)	enquête
23.autr_ut_1	N	quantité pour autres destinations	enquête
24.vent_sp_1	N	quantité de sous-produits vendue	enquête
25.prix_sp_1	N	prix de vente des sous-produits	enquête
26.specul 2	C	deuxième spéculation	enquête
27...	
28.prix_sp_3	N	prix de vente des sous-produits de la troisième spéculation	enquête

Titre: Banque de la gestion des exploitations
Contenu: Données sur la gestion des exploitations des villages de l'échantillon
Nom du fichier: Gestion
Niveau: Village
Responsable: SCR
Exécutant: des agents de l'ON en collaboration avec l'IER
Réactualisation: Chaque 3 ans
Exhaustif/Echantillon: Echantillon
Date de délai de la première collecte/saisie: 1999

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. nom	C	nom de famille	enquête
2. prénom	C	prénom	enquête
3. village	C	nom du village	enquête
4. vilcode	C	vilcode	ordinateur
5. num fam	N	numéro de la famille	enquête
6. stratégies	M	les stratégies de survie adoptées par l'exploitation	enquête
7. reven tot	N	total des revenus générés	ordinateur
8. reven_rep	M	répartition de la gerstion des revenus entre les membres de l'exploitation	enquête
9. reven_coll	N	montant total des revenus gérés par le chef de famille?	enquête
10.crédit_où	C	les crédits sont à rembourser à qui?	enquête
11.remb_créd	N	montant par an pour le remboursement des (anciens) crédits (payé avec le revenu collectif)	enquête
12.riz_où	C	le riz est payé avec qui/sur quel marché?	enquête
13.riz	N	le montant dépensé au riz par an (payé avec le revenu collectif)	enquête
14.mil_où	C	le mil et sorgho sont payés avec qui/sur quel marché?	enquête
15.mil_sorgho	N	le montant dépensé au mil/sorgho par an	enquête
16.condim_où	C	les condiments sont payés avec qui/sur quel marché?	enquête
17.condiment	N	le montant dépensé aux condiments par an	enquête
18.viande_où	C	la viande est payée avec qui/sur quel marché?	enquête
19.viande	N	le montant dépensé à la viande par an	enquête
20.pois_où	C	le poisson est payé avec qui/sur quel marché?	enquête
21.poisson	N	le montant dépensé au poisson par an	enquête
22.habit_où	C	les habits sont payés avec qui/sur quel marché?	enquête
23.habits	N	le montant dépensé aux habits par an	enquête
24.constr_où	C	la construction est faite où et prend combien d'années?	enquête
25.construct	N	le montant dépensé à la construction par an	enquête
26.bétail_où	C	le bétail est payé avec qui/sur quel marché?	enquête

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. bétail	N	le montant dépensé au bétail par an	enquête
2. dépl_où	C	les moyens de déplacement sont payés avec qui/sur quel marché?	enquête
3. déplacem	N	le montant dépensé aux moyens de déplacement par an	enquête
4. pièc_où	C	les pièces détachées sont payées avec qui/sur quel marché?	enquête
5. pièces	N	le montant dépensé aux pièces détachées par an	enquête
6. bois_où	C	le bois est payé avec qui/sur quel marché?	enquête
7. bois	N	le montant dépensé au bois par an	enquête
8. santé	N	le montant dépensé à la santé par an (consultations, traitements, médicaments)	enquête
9. scolar	N	le montant dépensé à la scolarisation par an (inscription, matériels, déplacement)	enquête
10. camp_où	C	qu'est-ce qu'on paie pour la campagne prochaine (intrants, équipement, e.a.) et où?	enquête
11. campagne	N	le montant dépensé à la campagne prochaine	enquête
12. quel_act	C	quelles autres activités lucratives sont développées à partir des revenus collectifs?	enquête
13. activités	N	le montant dépensé au développement d'autres activités par an	enquête
14. quel_dép	C	quelles sont les autres dépenses?	enquête
15. autres	N	le montant par an pour d'autres dépenses	enquête
16. éparg_où	C	l'épargne se fait en nature ou en espèce? Si en espèce, où?	enquête
17. épargne	N	le montant épargné par an	enquête
18. augment	C	si le revenu augmentait, dans quoi vous alliez investir/dépenser?	enquête

Titre: Banque de l'élevage
Contenu: Données sur les systèmes d'élevage des exploitations des villages de l'échantillon
Nom du fichier: Elevage
Niveau: Village
Responsable: SCR
Exécutant: des agents de l'ON en collaboration avec l'IER
Réactualisation: Chaque 3 ans
Exhaustif/Echantillon: Echantillon
Date de délai de la première collecte/saisie: 1999

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. nom	C	nom de famille du chef de famille	enquête
2. prénom	C	prénom du chef de famille	enquête
3. nom_enq	C	nom de famille de la personne enquêtée	enquête
4. prénom_enq	C	prénom de la personne enquêtée	enquête
5. sexe	C	sexe de la personne enquêtée	enquête
6. village	C	nom du village	enquête
7. vilcode	C	vilcode	ordinateur
8. zone	C	zone	enquête
9. num_fam	N	numéro de la famille	enquête
10. manoeuvre	N	nombre de manoeuvres salariés qui s'occupent des animaux	enquête
11. lieu	C	d'où viennent les manoeuvres?	enquête
12. tâches	C	quelles sont les tâches des manoeuvres?	enquête
13. coûts_man	N	coûts par an pour l'ensemble des manoeuvres	enquête
14. bl_type	C	stabulation (s), pâturage (p) ou transhumance (t) (boeufs de labour)	enquête
15. bl_contrai	C	contraintes principales	enquête
16. bl_alim	N	coût de l'alimentation par an (pour l'ensemble des boeufs de labour)	enquête
17. bl_santé	N	coût des soins de santé par an (pour l'ensemble des boeufs de labour)	enquête
18. bl_dépens	C	autres dépenses pour les boeufs de labour	enquête
19. bl_dép_mon	N	montant par an pour ces dépenses	enquête
20. bl_perte	N	nombre de pertes de boeufs de labour par an (vol/décès)	enquête
21. bl_abattu	N	nombre de têtes abattues (boeufs de labour)	enquête
22. bl_vente	N	nombre de têtes vendues par an	enquête
23. bl_marché	C	marché de vente	enquête
24. bl_moment	C	moment de vente	enquête
25. bl_prix	N	prix de vente	enquête
26. bl_nouv	N	nombre de nouveaux nés en 1997	enquête
27. bl_achat	N	nombre de têtes achetées en 1997	enquête
28. bl_march_a	C	marché d'achat	enquête
29. bl_mom_a	C	moment d'achat	enquête
30. bl_prix_a	N	prix d'achat	enquête

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. bl_lab_soi	N	superficie labourée chez soi (par an)	enquête
2. bl_lab_pre	N	superficie labourée en prestation	enquête
3. bl_her_soi	N	superficie hersée chez soi	enquête
4. bl_her_pre	N	superficie hersée en prestation	enquête
5. bl_pud_soi	N	superficie puddlée chez soi	enquête
6. bl_pud_pre	N	superficie puddlée en prestation	enquête
7. bl_fumure	N	quantité (T) de fumure produite	enquête
8. bl_fum_soi	N	quantité de fumure utilisée sur ses propres parcelles	enquête
9. bl_fum_ven	N	quantité de fumure vendue	enquête
10. bl_lait	N	quantité (l) de lait produite	enquête
11. bl_la_auto	N	quantité de lait autoconsommée	enquête
12. bl_la_vent	N	quantité de lait vendue	enquête
13. bl_nombre	N	nombre de têtes au 31/12/97	enquête
14. la même série de questions pour: les vaches, les taureaux, les ovins, les caprins, les ânes et les chevaux	enquête
15. crédit_où	C	les crédits sont à rembourser à qui?	enquête
16. remb_créd	N	montant par an pour le remboursement des (anciens) crédits	enquête
17. vivres_où	C	les vivres sont payés où (village/ zone ON/ hors ON)	enquête
18. vivres	N	le montant dépensé aux vivres par an	enquête
19. habits_où	C	les habits sont payés où (village/ zone ON/ hors ON)	enquête
20. habits	N	le montant dépensé aux habits par an	enquête
21. constr_où	C	la construction est faite où et prend combien d'années?	enquête
22. construct	N	le montant dépensé à la construction par an	enquête
23. bétail_où	C	le bétail est payé où (village/ zone ON/ hors ON)	enquête
24. bétail	N	le montant dépensé au bétail par an	enquête
25. dépl_où	C	les moyens de déplacement sont payés où (village/ zone ON/ hors ON)	enquête
26. déplacem	N	le montant dépensé aux moyens de déplacement par an	enquête
27. pièc_où	C	les pièces détachées sont payées où (village/ zone ON/ hors ON)	enquête
28. pièces	N	le montant dépensé aux pièces détachées par an	enquête
29. bois_où	C	le bois est payé où (village/ zone ON/ hors ON)	enquête
30. bois	N	le montant dépensé au bois par an	enquête
31. santé	N	le montant dépensé à la santé par an (consultations, traitements, médicaments)	enquête

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. scolar	N	le montant dépensé à la scolarisation par an (inscription, matériels, déplacement)	enquête
2. agric_où	C	quels investissements fait-on dans l'agriculture? où est-ce que ces choses sont payées?	enquête
3. agricult	N	le montant dépensé aux activités agricoles	enquête
4. quel_act	C	quelles autres activités lucratives sont développées à partir des revenus collectifs?	enquête
5. activités	N	le montant dépensé au développement d'autres activités par an	enquête
6. quel_dép	C	quelles sont les autres dépenses?	enquête
7. autres	N	le montant par an pour d'autres dépenses	enquête
8. éparg_où	C	l'épargne se fait en nature ou en espèce? Si en espèce, où?	enquête
9. épargne	N	le montant épargné par an	enquête
10.augment	C	si le revenu augmentait, dans quoi vous alliez investir/dépenser?	enquête

Titre: Banque du maraîchage
Contenu: Données sur le maraîchage des exploitations des villages de l'échantillon
Nom du fichier: Maraicha
Niveau: Village
Responsable: SCR
Exécutant: des agents de l'ON en collaboration avec l'IER
Réactualisation: Chaque 3 ans
Exhaustif/Echantillon: Echantillon
Date de délai de la première collecte/saisie: 1999

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. nom	C	nom de famille de la personne enquêtée	enquête
2. prénom	C	prénom de la personne enquêtée	enquête
3. village	C	nom du village	enquête
4. vilcode	C	vilcode	ordinateur
5. num fam	N	numéro de la famille	enquête
6. spécul 1	C	première spéculation	enquête
7. objec 1	C	objectifs pour la première spéculation	enquête
8. sup_mar 1	N	superficie sur la parcelle maraîchère pour la première spéculation	enquête
9. sup_exp 1	N	superficie sur des parcelles maraîchères ou ailleurs pour la première spéculation	enquête
10. cloture 1	C	la parcelle pour la première spéculation est elle clôturée (oui/non)	enquête
11. intrant 1	N	coûts des intrants (1)	enquête
12. presta 1	N	coûts des prestations (1)	enquête
13. autres 1	C	autres dépenses pour la première spéculation	enquête
14. aut mon 1	N	montant	enquête
15. contrai 1	C	contraintes principales (première spéculation)	enquête
16. recolte 1	C	moment de récolte de la première spéculation	enquête
17. produc 1	N	quantité produite de la première spéculation (kg)	enquête
18. rendem 1	N	rendement de la première spéculation (kg/ha)	enquête
19. autocon 1	N	quantité pour l'autoconsommation (1)	enquête
20. autosuf 1	N	nombre de mois pendant lesquels les besoins alimentaires sont couverts	enquête
21. vente 1	N	quantité pour la vente	enquête
22. moment 1	C	moments de vente	enquête
23. stockage 1	C	technique de stockage	enquête
24. marché 1	C	marché(s) où l'exploitation vend cette spéculation	enquête
25. prix 1	N	prix (pour les différents moments de vente)	enquête
26. autres 1	C	quantité pour autres destinations	enquête
27. souspr 1	C	utilisation des sous-produits de cette spéculation	enquête
28. spécul 2	C	deuxième spéculation	enquête
29...	enquête

nom de la variable	type	description de la variable	méthode de collecte
1. souspr_4	C	utilisation des sous-produits de la quatrième spéculation	enquête
2. crédit_où	C	les crédits sont à rembourser où?	enquête
3. remb_créd	N	montant par an pour le remboursement des (anciens) crédits	enquête
4. vivires_où	C	les vivres sont payés avec qui/sur quel marché?	enquête
5. vivres	N	le montant dépensé aux vivres par an	enquête
6. habit_où	C	les habits sont payés avec qui/sur quel marché?	enquête
7. habits	N	le montant dépensé aux habits par an	enquête
8. constr_où	C	la construction est faite où et prend combien d'années?	enquête
9. construct	N	le montant dépensé à la construction par an	enquête
10. bétail_où	C	le bétail est payé avec qui/sur quel marché?	enquête
11. bétail	N	le montant dépensé au bétail par an	enquête
12. dépl_où	C	les moyens de déplacement sont payés avec qui/sur quel marché?	enquête
13. déplacem	N	le montant dépensé aux moyens de déplacement par an	enquête
14. pièc_où	C	les pièces détachées sont payées avec qui/sur quel marché?	enquête
15. pièces	N	le montant dépensé aux pièces détachées par an	enquête
16. bois_où	C	le bois est payé avec qui/sur quel marché?	enquête
17. bois	N	le montant dépensé au bois par an	enquête
18. santé	N	le montant dépensé à la santé par an (consultations, traitements, médicaments)	enquête
19. scolar	N	le montant dépensé à la scolarisation par an (inscription, matériels, déplacement)	enquête
20. agric_où	C	quels investissements fait-on dans l'agriculture? où sont ces choses payées?	enquête
21. agricult	N	le montant dépensé aux activités agricoles	enquête
22. quel_act	C	quelles autres activités lucratives sont développées à partir des revenus collectifs?	enquête
23. activités	N	le montant dépensé au développement d'autres activités par an	enquête
24. quel_dép	C	quelles sont les autres dépenses?	enquête
25. autres	N	le montant par an	enquête
26. éparg_où	C	l'épargne se fait en nature ou en espèce? Si en espèce, où?	enquête
27. épargne	N	le montant épargné par an	enquête
28. augment	C	si le revenu augmentait, dans quoi vous alliez investir/dépenser?	enquête