

PN-ABM-624
1991-1992

ASPAP/DAI Rapport N° 188

Documentation des Fichiers et Programmes SPSS :

l'Enquête Revenus-Dépenses (RD) de 1990

[Documentation complète de 467 pages disponible
sur 1 diskette 3½" DSHD 1.4M sur demande à
MINAGRI/DSA, B. P. 621, Kigali, Rwanda]

Projet des Enquêtes Agricoles et Analyse
des Politiques Economiques du Secteur Rural

(ASPAP : Agricultural Surveys and Policy Analysis Project)

Contrat USAID n° G96-0126

par

Gregory Lassiter*
Représentant du Contractant DAI**

Kigali, Rwanda
avril 1992

*Economiste Agricole de l'ASPAP de longue durée auprès de la Division des Statistiques Agricoles (DSA), MINAGRI, Kigali, Rwanda.

**Development Alternatives, Incorporated (DAI), 7250 Woodmont Avenue, Suite 200, Bethesda, MD 20814, USA, principal contractant institutionnel pour l'ASPAP, USAID Contrat N° 696-0126-C-00-7777-00

Table des Matières

Table des Matières	i
Introduction	1
Fichiers et Variables de Base à Etablir	2
Définition des Fichiers d'Analyse	5
Nettoyage et Agrégation à Effectuer	7
Niveau d'Agrégation des Variables en Fichiers RD90xx1 à RD90xx3	8
Définition des Variables en Fichiers RD90xx1 à RD90xx3	10
Taille des Fichiers	14
Listes Détaillées des Fichiers des Données, Programmes, Listings et Documentation (*.DIR pour chaque sous-directoire)	15
Copies des Questionnaires Utilisés	35
Codes des Produits, Formes, et Unités de Mesure	42
Facteurs de Conversion	43
Facteurs de Conversion en KCAL, Protéines, et Lipides	44
Facteurs de Pondération (qui seront révisés par Dave Megill sur base du recensement national de 1991)	45
Définition de Codes ID	46
Documentation du Sous-Directoire \NETT	48

La Structure Finale des Fichiers
de l'Enquête Revenus-Dépenses (RD) de 1990

Introduction

L'objectif de ce document de travail est de décrire la structure finale de tous les fichiers de l'Enquête Revenu/Dépense (RD) de l'année agricole 1990, à travers toutes les étapes de saisie, nettoyage, et agrégation. Cette enquête a été entamée en 1989 par la Division des Statistiques Agricoles, MINAGRI, afin de combler les lacunes dans la connaissance de la commercialisation des produits agricoles et des budgets ménagers en milieu rural.

Cette enquête sera complémentaire à l'Enquête Budget Consommation (Milieu Rural) du MINIPLAN qui a récemment publié les résultats sur 270 ménages ruraux enquêtés en 1983-84. Par contre, L'Enquête Revenu/Dépense de la DSA/MINAGRI collecte des données pareilles sur un échantillon national de 1248 ménages agricoles à travers l'année agricole 1990 (octobre 1989 - septembre 1990).

L'objectif de ce document de travail est de fournir aux analystes de la DSA, aussi bien qu'à d'autres utilisateurs éventuels, une documentation sur les données et fichiers de l'Enquête Revenu/Dépense.

Le présent document est complémentaire aux documents précédents qui décrivent la conception et le test des questionnaires (Loveridge, ASPAP/DAI Rapport [ADR] N° 69), les questionnaires (Kayitsinga, et al, ADR N° 85), proposition pour un plan d'analyse (Loveridge, ADR N° 88, Annexe A), et proposition de la structure des fichiers (Lassiter, ADR No. 95).

La documentation complète des fichiers de l'Enquête Revenus-Dépenses 1990 liée au rapport actuel est disponible sur 1 diskette 3½" DSHD 1.4M sur demande à MINAGRI/DSA, B. P. 621, Kigali, Rwanda. Cette documentation comprend les listings des programmes SPSS (*.SPG), les résultats des passages des programmes de nettoyage et agrégation (*.LIS), et listings des fichiers de documentation (*.DIR et *.DOC). Les listings maîtres de documentation (*.DIR) qui décrivent tous les autres fichiers et le contenu de chaque diskette, se trouvent dans le rapport actuel ("Listes Détaillées des Fichiers...", p. 15).

La documentation complète est disponible aussi au MINAGRI/DSA sous forme d'un classeur de 467 pages. Néanmoins, la copie de la documentation complète sur diskette--avec le rapport actuel en main--est souvent plus efficace à utiliser à cause de l'accès rapide des fichiers texte par ordinateur.

Fichiers et Variables de Base à Etablir

NB. Format : NOM DU FICHIER EN MAJUSCULES (préfixe du nom du fichier)

1. CESSIONS DES PRODUITS AGRICOLES (CAG) et
ACQUISITION DES PRODUITS AGRICOLES (AAG)

Variables de base (des deux fichiers bruts à la saisie) :

ID	CODE DU SECTEUR (FORMAT : PREF*10+NUMERO DE L'ENQUETEUR)
MEN	NUMERO DU MENAGE
MOIS	CODE DU MOIS CALENDRIER (1=JAN, 2=FEV,...,12=DEC)
PROD	CODE DU PRODUIT AGRICOLE
TYPEAG	TYPE DE TRANSACTION, PRODUITS AGRICOLES (1=VENTE,...4=CADEAU RECU)
UM	UNITE DE MESURE
NBRE	NOMBRE DES UNITES DE MESURE
FRM	FORME DU PRODUIT
D	DIAMETRE DU RECIPIENT EN CM
H	HAUTEUR DU RECIPIENT EN CM
VAL	VALEUR DE VENTE/ACHAT EN FRW

Variables à créer (pendant le nettoyage) :

IDMM	NUMERO DU MENAGE DU FORMAT ID*100+MEN
KG	POIDS DE LA TRANSACTION EN KGS EN FORME STANDARD

Le fichier final d'analyse : CESSIONS/ACQUISITION DES PRODUITS AGRICOLES (AG)

NB. Un seul fichier final d'analyse (AG) suffit pour ces deux questionnaires, si la variable VENTE est créée avant d'effectuer JOIN.

Variables à garder :

IDMM	NUMERO DU MENAGE DU FORMAT ID*100+MEN
MOIS	CODE DU MOIS DE L'ENQUETE (1=10/89, 2=11/89,...,12=9/90)
PROD	CODE DU PRODUIT AGRICOLE
TYPEAG	TYPE DE TRANSACTION, PRODUITS AGRICOLES (1=VENTE,...4=CADEAU RECU)
VAL	VALEUR DE VENTE/ACHAT EN FRW
KG	POIDS DE LA TRANSACTION EN KGS EN FORME STANDARD

2. CESSIONS DES PRODUITS ANIMAUX (CAN) et
ACQUISITION DES PRODUITS ANIMAUX (AAN)

Variables de base (des deux fichiers bruts à la saisie) :

ID CODE DU SECTEUR (FORMAT : PREF*10+NUMERO DE L'ENQUETEUR)
MEN NUMERO DU MENAGE
MOIS CODE DU MOIS CALENDRIER (1=JAN, 2=FEV,...,12=DEC)
TYPEAN TYPE DE TRANSACTION, PROD. ANIMAUX (1=VENTE SUR PIED,...5=CADEAU RECU)
NBOV NBRE DES BOVINS VENDUS/ACHETES
VBOV VALEUR (EN FRW) DES BOVINS VENDUS/ACHETES
NPOR NBRE DES PORCINS VENDUS/ACHETES
VPOR VALEUR (EN FRW) DES PORCINS VENDUS/ACHETES
NOVI NBRE DES OVINS VENDUS/ACHETES
VOVI VALEUR (EN FRW) DES OVINS VENDUS/ACHETES
NCAP NBRE DES CAPRINS VENDUS/ACHETES
VCAP VALEUR (EN FRW) DES CAPRINS VENDUS/ACHETES
NVOL NBRE DES VOLAILLES VENDUES/ACHETEES
VVOL VALEUR (EN FRW) DES VOLAILLES VENDUES/ACHETEES
NLAP NBRE DES LAPINS VENDUS/ACHETES (SAISON 90B SEULEMENT)
VLAP VALEUR (EN FRW) DES LAPINS VENDUS/ACHETES (SAISON 90B SEULEMENT)

Variables à créer (pendant le nettoyage) :

IDMM NUMERO DU MENAGE DU FORMAT ID*100+MEN

Le fichier final d'analyse : CESSIONS/ACQUISITION DES PRODUITS ANIMAUX (AN)

NB. Un seul fichier final d'analyse (AN) suffit pour ces deux questionnaires, puisque la variable TYPE existe pour distinguer les achats/ventes après JOIN.

Variables à garder :

IDMM NUMERO DU MENAGE DU FORMAT ID*100+MEN
MOIS CODE DU MOIS DE L'ENQUETE (1=10/89, 2=11/89,...,12=9/90)
TYPEAN TYPE DE TRANSACTION, PROD. ANIMAUX (1=VENTE SUR PIED,...5=CADEAU RECU)
NBOV NBRE DES BOVINS VENDUS/ACHETES
VBOV VALEUR (EN FRW) DES BOVINS VENDUS/ACHETES
NPOR NBRE DES PORCINS VENDUS/ACHETES
VPOR VALEUR (EN FRW) DES PORCINS VENDUS/ACHETES
NOVI NBRE DES OVINS VENDUS/ACHETES
VOVI VALEUR (EN FRW) DES OVINS VENDUS/ACHETES
NCAP NBRE DES CAPRINS VENDUS/ACHETES
VCAP VALEUR (EN FRW) DES CAPRINS VENDUS/ACHETES
NVOL NBRE DES VOLAILLES VENDUES/ACHETEES
VVOL VALEUR (EN FRW) DES VOLAILLES VENDUES/ACHETEES

NB. NLAP ET VLAP MANQUENT POUR 90A, DONC PAS LA PEINE DE LES GARDER.

3. MAIN-D'OEUVRE PAYEE (MP) et
REVENU HORS CHAMPS (RH)

Variables de base (des deux fichiers bruts à la saisie) :

ID CODE DU SECTEUR (FORMAT : PREF*10+NUMERO DE L'ENQUETEUR)
MEN NUMERO DU MENAGE
MOIS CODE DU MOIS CALENDRIER (1=JAN, 2=FEV,...,12=DEC)
ACT CODE DE L'ACTIVITE
CATPER CODE DE LA CATEGORIE DE PERSONNE
PJ NBRE DE PERSONNE-JOURS TOTALS
VAL VALEUR DU REVENU/DEPENSE EN FRW

Variables à créer (pendant le nettoyage) :

IDMM NUMERO DU MENAGE DU FORMAT ID*100+MEN
TYPE 1=VENTES/REVENUS 2=CADEAUX DONNES 3=ACHATS/DEPENSES 4=CADEAUX RECUS
NB. POUR MP, TYPE=3; POUR RH, TYPE=1; TYPE 2 ET 4 NE S'APPLIQUENT PAS

Le fichier final d'analyse : REVENUS/DEPENSES NON-AGRICOLES (NA) :

NB. Un seul fichier final d'analyse (NA) suffit pour ces deux questionnaires,
si la variable TYPE est créée avant d'effectuer JOIN.

Variables à garder :

IDMM NUMERO DU MENAGE DU FORMAT ID*100+MEN
MOIS CODE DU MOIS DE L'ENQUETE (1=10/89, 2=11/89,...,12=9/90)
ACT CODE DE L'ACTIVITE
CATPER CODE DE LA CATEGORIE DE PERSONNE
PJ NBRE DE PERSONNE-JOURS TOTALS
VAL VALEUR DU REVENU/DEPENSE EN FRW
TYPE 1=VENTES/REVENUS 2=CADEAUX DONNES 3=ACHATS/DEPENSES 4=CADEAUX RECUS

4. DONS RECUS ET AUTRES REVENUS (DA)

Variables de base (du fichier brut à la saisie) :

ID CODE DU SECTEUR (FORMAT : PREF*10+NUMERO DE L'ENQUETEUR)
MEN NUMERO DU MENAGE
MOIS CODE DU MOIS CALENDRIER (1=JAN, 2=FEV,...,12=DEC)
VDON VALEUR DU DON EN FRW
VAUTRE VALEUR D'AUTRE REVENU EN FRW

Variables à créer (pendant le nettoyage) :

IDMM NUMERO DU MENAGE DU FORMAT ID*100+MEN

Le fichier final d'analyse : DONS RECUS ET AUTRES REVENUS (DA)

Variables à garder :

IDMM NUMERO DU MENAGE DU FORMAT ID*100+MEN
MOIS CODE DU MOIS DE L'ENQUETE (1=10/89, 2=11/89,...,12=9/90)
VDON VALEUR DU DON EN FRW
VAUTRE VALEUR D'AUTRE REVENU EN FRW

Definition des Fichiers d'Analyse

NB. Chaque nom du fichier de base terminera avec un numéro de version afin d'identifier la version la plus récente. Par exemple, le format général est "CAGn" où le "n" signifie le numéro de version ; donc, CAG6 est la sixième version du fichier CAG, ce qui est plus récent que le fichier CAG5. A la fin du nettoyage et analyse, le responsable de l'enquête doit fournir au Responsable de Base de Données seulement les versions les plus récentes pour les archives de la DSA. Le responsable de l'enquête doit garder les versions précédentes chez lui pour un temps limité (par exemple un an) comme assurance contre les erreurs dans la version la plus récente, mais il ne faut pas bourrer les archives de la DSA avec trop de versions d'un fichier.

CAG	CESSIONS DES PRODUITS AGRICOLES
AAG	ACQUISITION DES PRODUITS AGRICOLES
AG	CESSIONS/ACQUISITION DES PRODUITS AGRICOLES
CAN	CESSIONS DES PRODUITS ANIMAUX
AAN	ACQUISITION DES PRODUITS ANIMAUX
AN	CESSIONS/ACQUISITION DES PRODUITS ANIMAUX
MP	MAIN-D'OEUVRE PAYEE
RH	REVENU HORS CHAMPS
NA	REVENUS/DEPENSES NON-AGRICOLES
DA	DONS RECUS ET AUTRES REVENUS

Tous les fichiers ci-dessous contiennent les enregistrements par transaction, donc il est impossible de calculer les moyennes par ménage. Bien qu'il y a un nombre inconnu des transactions par ménage, il n'y a pas des enregistrements pour les ménages pendant les mois où il n'y avait pas de transactions. Pour certains fichiers, il n'y a aucun enregistrement pour certain ménages. Par exemple, il n'y a pas de ventes des animaux pour les ménages sans élevage.

Donc, les fichiers agrégés du préfix RD90 ont été contruits afin de permettre une analyse par ménage. Tous les fichiers RD90xxxx.SYS agrègent les enregistrements par transaction jusqu'en enregistrements par ménage (ou par mois, préfecture, etc.) avec les zéros pour cas où les ménages n'avaient pas de transactions. Ceci permet le calcul des statistiques par ménage (ou préfecture, mois, type, etc.). A cause de la grande taille des fichiers RD90xxxx.SYS (parce qu'ils contiennent beaucoup des zéros), normalement ces fichiers contiennent quatre enregistrements par ménage (ou par niveau d'agrégation, tel que MOIS, PREF, etc.) pour chacun des quatre valeurs de la variable TYPE :

TYPE 1=VENTES/REVENUS 2=CADEAUX DONNES 3=ACHATS/DEPENSES 4=CADEAUX RECUS

Les noms des fichier agrégés ont un format légèrement différent, parce que le dernier chiffre représente le niveau d'agrégation des variables (voir en-dessous pour les définitions des variables par niveau d'agrégation), tel que:

RD90M1 REVENUS/DEPENSES, NIVEAU 1 (le plus détaillé en nombre de variables), ANNEE AGRICOLE 1990, DONNEES MENSUELLES, avec un enregistrement par IDMM, MOIS, et TYPE. A cause de la grande taille du fichier RD90M1.SYS, qui dépasse 58.000 enregistrements, il est divisé en 4 parties:

RD901M1.SYS = enregistrements de RD90M1.SYS pour TYPE = 1
RD902M1.SYS = enregistrements de RD90M1.SYS pour TYPE = 2
RD903M1.SYS = enregistrements de RD90M1.SYS pour TYPE = 3
RD904M1.SYS = enregistrements de RD90M1.SYS pour TYPE = 4

- RD90M2 REVENUS/DEPENSES, NIVEAU 2 (moins détaillé en nombre des variables), ANNEE AGRICOLE 1990, DONNEES MENSUELLES, avec un enregistrement par IDMM, MOIS, et TYPE.
- RD90M3 REVENUS/DEPENSES, NIVEAU 3 (encore moins détaillé en nombre des vars), ANNEE AGRICOLE 1990, DONNEES MENSUELLES, avec un enregistrement par IDMM, MOIS, et TYPE.
- RD90T1 REVENUS/DEPENSES, NIVEAU 1, 1990, données annuelles, un enregistrement par IDMM et TYPE.
- RD90T2 REVENUS/DEPENSES, NIV. 2, 1990, données annuelles par IDMM et TYPE.
- RD90T3 REVENUS/DEPENSES, NIV. 3, 1990, données annuelles par IDMM et TYPE.
- RD90MP1 REVENUS/DEPENSES, NIVEAU 1, 1990, données mensuelles, agrégées jusqu'aux moyennes par ménage par préfecture, avec un enregistrement par PREF, MOIS, et TYPE.

NB. L'objectif des fichiers RD90xPn.SYS agrégés au niveau des moyennes par préfecture est de réduire la taille des fichiers (ce qui est très important pour une analyse efficace en TABLES). Par exemple, le fichier RD90MP1.SYS n'est que 2% de la taille du fichier RD90M1

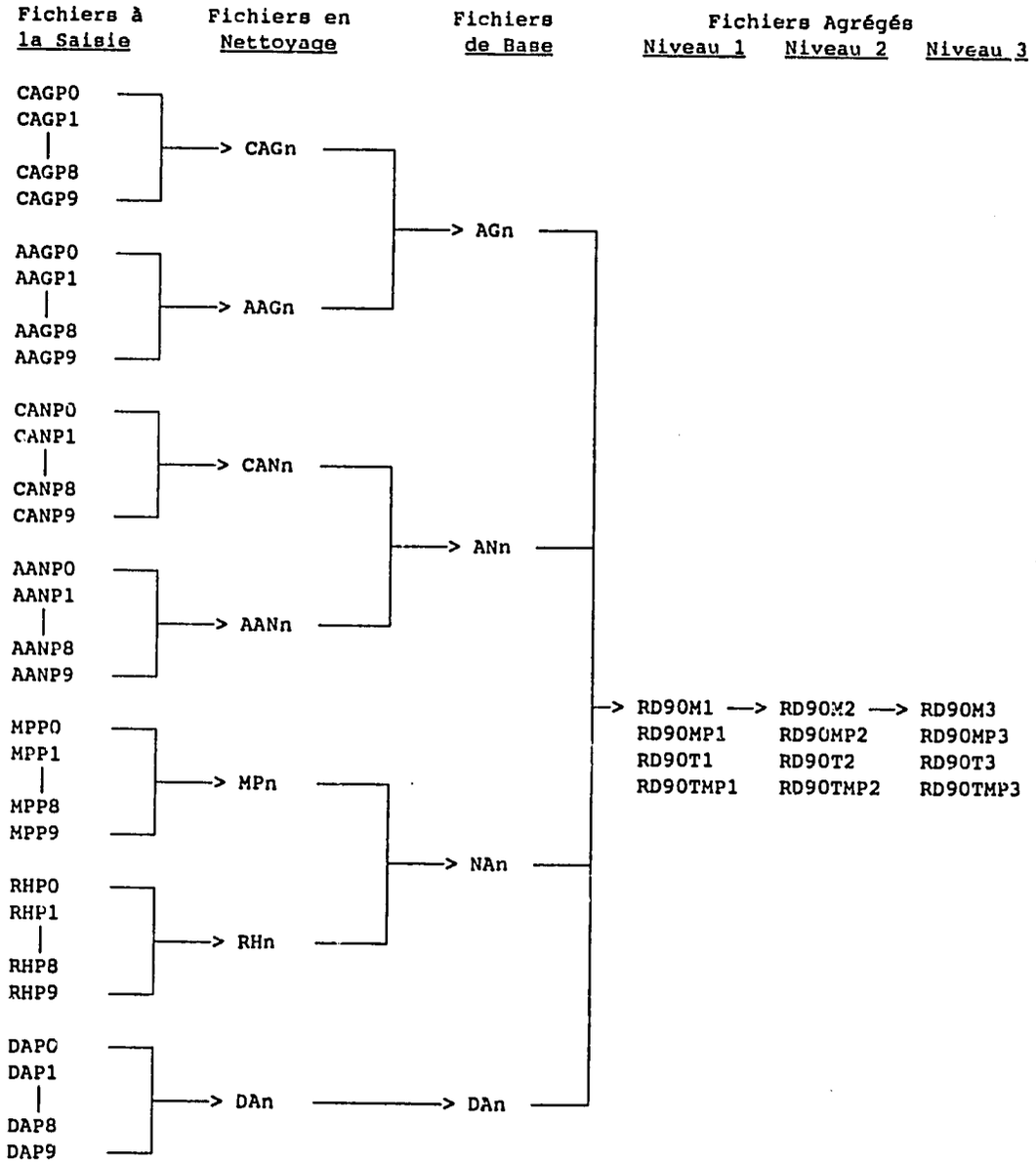
- RD90MP2 REVENUS/DEPENSES, NIV. 2, 1990, données mensuelles par PREF, MOIS, TYPE.
- RD90MP3 REVENUS/DEPENSES, NIV. 3, 1990, données mensuelles par PREF, MOIS, TYPE.
- RD90TP1 REVENUS/DEPENSES, NIVEAU 1, 1990, données annuelles par PREF et TYPE.
- RD90TP2 REVENUS/DEPENSES, NIV. 2, 1990, données annuelles par PREF et TYPE.
- RD90TP3 REVENUS/DEFENSES, NIV. 3, 1990, données annuelles par PREF et TYPE.

NB. A cause du fait que tous les fichiers ci-dessus (sauf RD90nM1.SYS) ont quatre enregistrements par cas (MEN, MOIS, PREF, etc.) suivant la valeur de TYPE, normalement toutes les analyses exigent la sous-commande BY dans les procédures SPSS (exemple: MEANS har to intrants BY TYPE). Sinon, vous calculez les statistiques à travers de différentes valeurs de TYPE.

L'analyste peut réduire la taille des fichiers du travail avec SELECT IF ou PROCESS IF dans les cas ordinaires des analyses distinctes des revenus et des dépenses, ou pour éliminer les cadeaux. Dans le cas des analyses des "revenus nets", il faut agréger les enregistrements (après COMPUTE qui convertit toutes les dépenses en valeurs négatives).

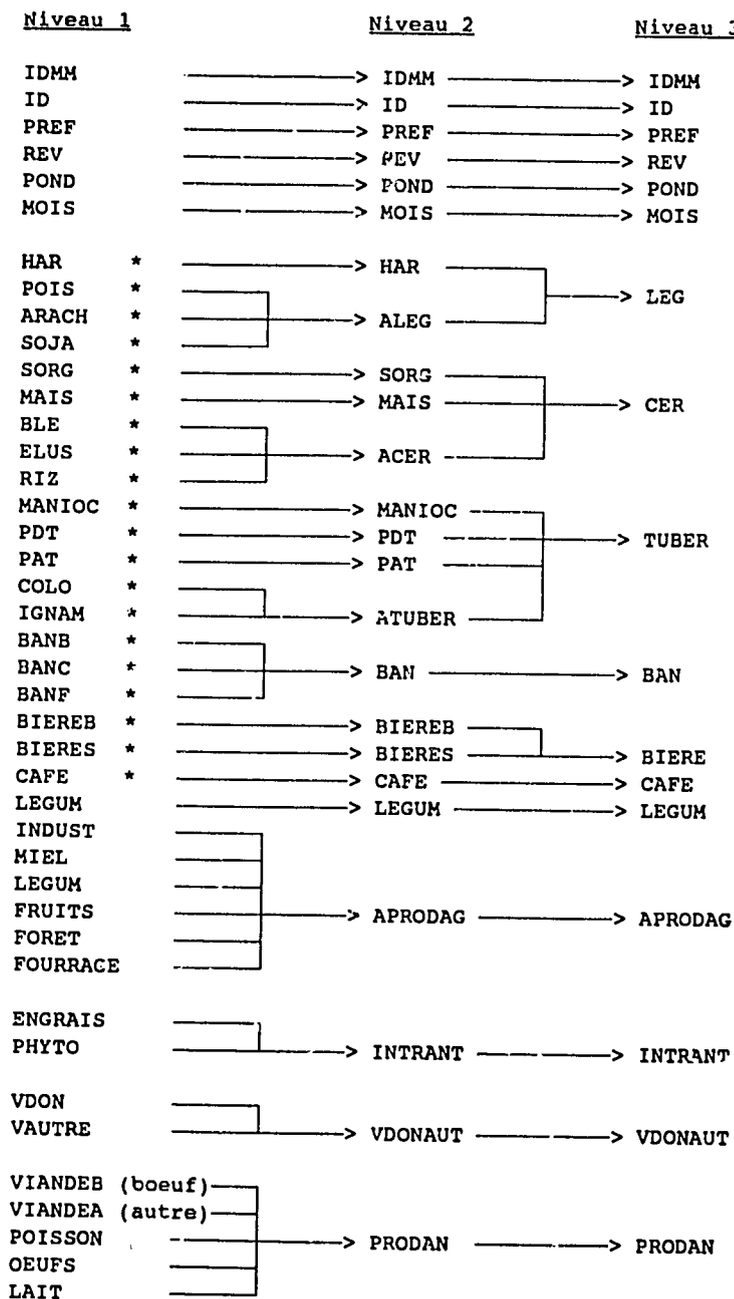
Nettoyage et Agrégation à Effectuer

Sommaire des fichiers, étapes de nettoyage, et étapes d'agrégation



NB. CAGP0 = fichier CAG pour Préfecture 0; CAGn = fichier CAG, version "n", pour tout l'échantillon.

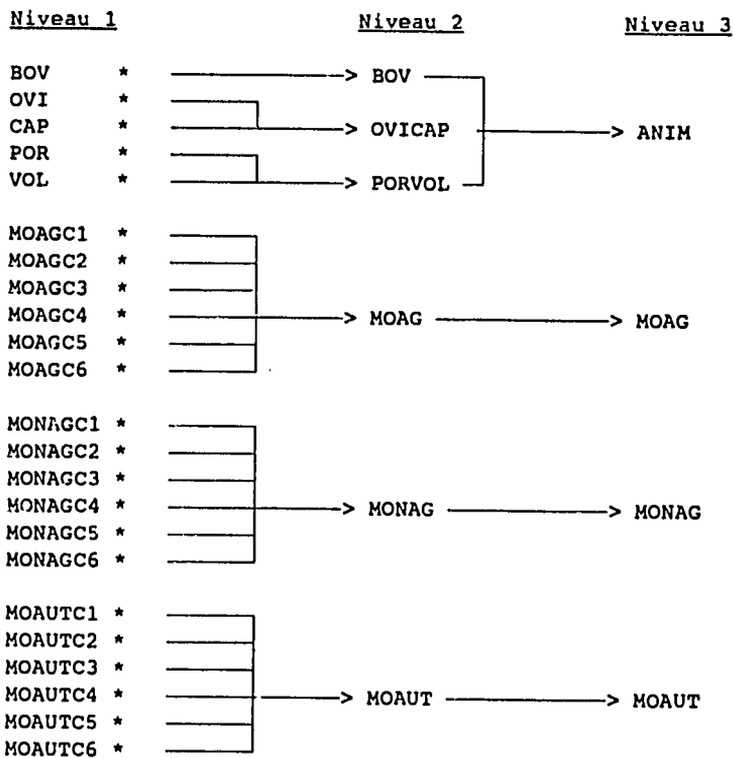
Niveau d'Agrégation des Variables en Fichiers RD90xx1 ... RD90xx1



NB. "*" signifie que cette variable a aussi une version en quantité (en kgs, litres, unités, têtes, PJ = personne-jours totaux, etc.), en plus de la version de base en valeur (en FRW). Le format est "NOMQ"; par exemple :

HAR = VALEUR DE VENTE/ACHAT (EN FRW) DES HARICOTS

HARQ = QUANTITE DE VENTE/ACHAT (EN KGS) DES HARICOTS



Nombre des Variables:

ID - MOIS	6	6	6
en FRW	53	23	14
en Quantité*	41	0	0
TOTAL	100	29	20

Définition des Variables en Fichiers RD90xxx1 ... RD90xxx4

Niveau 1 : Fichier RD90xxx1

Nom du Variable	VARIABLE LABEL (en SPSS)
VAR LAB IDMM	"NO DU MENAGE DU FORMAT ID*100+MEN"
TYPE	"TYPE DE TRANSACTION"
PREF	"CODE DU PREFECTURE"
ZONE	"ZONE AGROCLIMATIQUE"
POND	"FACTEUR DE PONDERATION AJUSTEE"
HAR	"HARICOTS: VALEUR DE VENTE/ACHAT (EN FRW)"
POIS	"POIS: VALEUR DE VENTE/ACHAT (EN FRW)"
ARACH	"ARACHIDE: VALEUR DE VENTE/ACHAT (EN FRW)"
SOJA	"SOJA: VALEUR DE VENTE/ACHAT (EN FRW)"
SORG	"SORGHO: VALEUR DE VENTE/ACHAT (EN FRW)"
MAIS	"MAIS: VALEUR DE VENTE/ACHAT (EN FRW)"
BLE	"BLE: VALEUR DE VENTE/ACHAT (EN FRW)"
ELUS	"ELUSINE: VALEUR DE VENTE/ACHAT (EN FRW)"
RIZ	"RIZ: VALEUR DE VENTE/ACHAT (EN FRW)"
MANIOC	"MANIOC: VALEUR DE VENTE/ACHAT (EN FRW)"
PDT	"POMME DE TERRE: VALEUR DE VENTE/ACHAT (EN FRW)"
PAT	"PATATE DOUCE: VALEUR DE VENTE/ACHAT (EN FRW)"
COLO	"COLOCASE: VALEUR DE VENTE/ACHAT (EN FRW)"
IGNAM	"IGNAME: VALEUR DE VENTE/ACHAT (EN FRW)"
BANC	"BANANE A CUIRE: VALEUR DE VENTE/ACHAT (EN FRW)"
BANB	"BANANE A BIERRE: VALEUR DE VENTE/ACHAT (EN FRW)"
BANF	"BANANE A FRUITS: VALEUR DE VENTE/ACHAT (EN FRW)"
CAFE	"CAFE: VALEUR DE VENTE/ACHAT (EN FRW)"
VIANDEB	"VIANDE DE BOEUF: VALEUR DE VENTE/ACHAT (EN FRW)"
VIANDEA	"VIANDE AUTRE QUE BOEUF: VALEUR DE VENTE/ACHAT (EN FRW)"
POISSON	"POISSON: VALEUR DE VENTE/ACHAT (EN FRW)"
OEUFS	"OEUFS: VALEUR DE VENTE/ACHAT (EN FRW)"
BIEREB	"BIERE DE BANANE: VALEUR DE VENTE/ACHAT (EN FRW)"
BIERES	"BIERE DU SORGHO: VALEUR DE VENTE/ACHAT (EN FRW)"
LAIT	"LAIT: VALEUR DE VENTE/ACHAT (EN FRW)"
LEGUM	"LEGUMES: VALEUR DE VENTE/ACHAT (EN FRW)"
FRUITS	"FRUITS: VALEUR DE VENTE/ACHAT (EN FRW)"
INDUST	"AUTRES CULT. INDUSTRIELLES: VALEUR DE VENTE/ACHAT (EN FRW)"
MIEL	"MIEL: VALEUR DE VENTE/ACHAT (EN FRW)"
FORET	"PRODUITS FORETS: VALEUR DE VENTE/ACHAT (EN FRW)"
FOURRAGE	"CULTURES FOURRAGERES: VALEUR DE VENTE/ACHAT (EN FRW)"
ENGRAIS	"ENGRAIS CHEMIQUES: VALEUR DE VENTE/ACHAT (EN FRW)"
PHYTO	"PRODUITS PHYTOSANITAIRES: VALEUR DE VENTE/ACHAT (EN FRW)"
HARQ	"HARICOTS: KGS DE VENTE/ACHAT"
POISQ	"POIS: KGS DE VENTE/ACHAT"
ARACHQ	"ARACHIDE: KGS DE VENTE/ACHAT"
SOJAQ	"SOJA: KGS DE VENTE/ACHAT"
SORGQ	"SORGHO: KGS DE VENTE/ACHAT"
MAISQ	"MAIS: KGS DE VENTE/ACHAT"
MANIOQ	"MANIOC: KGS DE VENTE/ACHAT"
PDTQ	"POMME DE TERRE: KGS DE VENTE/ACHAT"
PATQ	"PATATE DOUCE: KGS DE VENTE/ACHAT"
BANCQ	"BANANE A CUIRE: KGS DE VENTE/ACHAT"
BANBQ	"BANANE A BIERRE: KGS DE VENTE/ACHAT"
BANFQ	"BANANE A FRUITS: KGS DE VENTE/ACHAT"
CAFEQ	"CAFE: VALEUR DE KGS DE VENTE/ACHAT"
BIEREBQ	"BIERE DE BANANE: LITRES DE VENTE/ACHAT"
BIERESQ	"BIERE DU SORGHO: LITRES DE VENTE/ACHAT"
BOV	"BOVINS : VALEUR DE VENTE/ACHAT (FRW)"
OVI	"OVINS : VALEUR DE VENTE/ACHAT (FRW)"
CAP	"CAPRINS : VALEUR DE VENTE/ACHAT (FRW)"
POR	"PORCINS : VALEUR DE VENTE/ACHAT (FRW)"
VOL	"VOLAILLE: VALEUR DE VENTE/ACHAT (FRW)"
BOVQ	"BOVINS : QUANTITE DE VENTE/ACHAT (TETES)"
OVIQ	"OVINS : QUANTITE DE VENTE/ACHAT (TETES)"
CAPQ	"CAPRINS : QUANTITE DE VENTE/ACHAT (TETES)"
PORQ	"PORCINS : QUANTITE DE VENTE/ACHAT (TETES)"
VOLQ	"VOLAILLE: QUANTITE DE VENTE/ACHAT (TETES)"
VDON	"VALEUR DES DONS RECUS (FRW)"
VAUTRE	"VALEUR D'AUTRE REVENU (FRW)"
MOAGC1	"MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE, CATEG. 1: VALEUR DE REV/DEP (FRW)"
MOAGC2	"MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE, CATEG. 2: VALEUR DE REV/DEP (FRW)"
MOAGC3	"MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE, CATEG. 3: VALEUR DE REV/DEP (FRW)"
MOAGC4	"MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE, CATEG. 4: VALEUR DE REV/DEP (FRW)"
MOAGC5	"MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE, CATEG. 5: VALEUR DE REV/DEP (FRW)"
MOAGC6	"MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE, CATEG. 6: VALEUR DE REV/DEP (FRW)"
MONAGC1	"MAIN-D'OEUVRE NON-AGRIC., CAT. 1: VALEUR DE REV/DEP (FRW)"
MONAGC2	"MAIN-D'OEUVRE NON-AGRIC., CAT. 2: VALEUR DE REV/DEP (FRW)"

Niveau 1 : Fichier RD90xxx1

<u>Nom ou Variable</u>	<u>VARIABLE LABEL (en SPSS)</u>
MONAGC3	"MAIN-D'OEUVRE NON-AGRIC., CAT. 3: VALEUR DE REV/DEP (FRW)"
MONAGC4	"MAIN-D'OEUVRE NON-AGRIC., CAT. 4: VALEUR DE REV/DEP (FRW)"
MONAGC5	"MAIN-D'OEUVRE NON-AGRIC., CAT. 5: VALEUR DE REV/DEP (FRW)"
MONAGC6	"MAIN-D'OEUVRE NON-AGRIC., CAT. 6: VALEUR DE REV/DEP (FRW)"
MOAUTC1	"AUTRE MAIN-D'OEUV/METIER, CAT. 1: VALEUR DE REV/DEP (FRW)"
MOAUTC2	"AUTRE MAIN-D'OEUV/METIER, CAT. 2: VALEUR DE REV/DEP (FRW)"
MOAUTC3	"AUTRE MAIN-D'OEUV/METIER, CAT. 3: VALEUR DE REV/DEP (FRW)"
MOAUTC4	"AUTRE MAIN-D'OEUV/METIER, CAT. 4: VALEUR DE REV/DEP (FRW)"
MOAUTC5	"AUTRE MAIN-D'OEUV/METIER, CAT. 5: VALEUR DE REV/DEP (FRW)"
MOAUTC6	"AUTRE MAIN-D'OEUV/METIER, CAT. 6: VALEUR DE REV/DEP (FRW)"
MOAGC1Q	"MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE, CATEG. 1: QUANT. DE REV/DEP (P-J)"
MOAGC2Q	"MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE, CATEG. 2: QUANT. DE REV/DEP (P-J)"
MOAGC3Q	"MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE, CATEG. 3: QUANT. DE REV/DEP (P-J)"
MOAGC4Q	"MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE, CATEG. 4: QUANT. DE REV/DEP (P-J)"
MOAGC5Q	"MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE, CATEG. 5: QUANT. DE REV/DEP (P-J)"
MOAGC6Q	"MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE, CATEG. 6: QUANT. DE REV/DEP (P-J)"
MONAGC1Q	"MAIN-D'OEUVRE NON-AGRIC., CAT. 1: QUANT. DE REV/DEP (P-J)"
MONAGC2Q	"MAIN-D'OEUVRE NON-AGRIC., CAT. 2: QUANT. DE REV/DEP (P-J)"
MONAGC3Q	"MAIN-D'OEUVRE NON-AGRIC., CAT. 3: QUANT. DE REV/DEP (P-J)"
MONAGC4Q	"MAIN-D'OEUVRE NON-AGRIC., CAT. 4: QUANT. DE REV/DEP (P-J)"
MONAGC5Q	"MAIN-D'OEUVRE NON-AGRIC., CAT. 5: QUANT. DE REV/DEP (P-J)"
MONAGC6Q	"MAIN-D'OEUVRE NON-AGRIC., CAT. 6: QUANT. DE REV/DEP (P-J)"
MOAUTC1Q	"AUTRE MAIN-D'OEUV/METIER, CAT. 1: QUANT. DE REV/DEP (P-J)"
MOAUTC2Q	"AUTRE MAIN-D'OEUV/METIER, CAT. 2: QUANT. DE REV/DEP (P-J)"
MOAUTC3Q	"AUTRE MAIN-D'OEUV/METIER, CAT. 3: QUANT. DE REV/DEP (P-J)"
MOAUTC4Q	"AUTRE MAIN-D'OEUV/METIER, CAT. 4: QUANT. DE REV/DEP (P-J)"
MOAUTC5Q	"AUTRE MAIN-D'OEUV/METIER, CAT. 5: QUANT. DE REV/DEP (P-J)"
MOAUTC6Q	"AUTRE MAIN-D'OEUV/METIER, CAT. 6: QUANT. DE REV/DEP (P-J)".

VALUE LABELS et FORMATS (en SPSS)

VAL LAB TYPE 1 "VENTES/REVENUS" 2 "CADEAUX DONNES"
 3 "ACHATS/DEPENSES" 4 "CADEAUX RECUS"/
 PREF 0 "RUHENGARI" 10 "RUHENGARI" 1 "BUTARE" 2 "BYUMBA" 3 "CYANGUGU"
 4 "GIKONGORO" 5 "GISENYI" 6 "GITARAMA" 7 "KIBUNGO" 8 "KIBUYE"
 9 "KIGALI"/
 ZONE 1 "NORD-OUEST" 2 "SUD-OUEST" 3 "CENTRE-NORD" 4 "CENTRE-SUD"
 5 "EST".
 FORMATS IDMM (F4.0) TYPE PREF ZONE (F1.0) POND (F7.2) HAR TO FOURRAGE (F5.0)
 HARQ TO BIERESQ (F7.2) BOV TO VOL (F5.0) BOVQ TO VOLQ (F2.0)
 VDON VAUTRE (F6.0) MOAGC1 TO MOAUTC6 (F5.0) MOAGC1Q TO MOAUTC6Q (F6.2).

TOTAL : 100 variables, 1209 ménages, 4 enregistrements par ménage (TYPE=1..4)

Niveau 2 : Fichier RD90xxx2

<u>Nom du Variable</u>	<u>VARIABLE LABEL (en SPSS)</u>
VAR LAB IDMM	"NO DU MENAGE DU FORMAT ID*100+MEN"
TYPE	"TYPE DE TRANSACTION"
PREF	"CODE DU PREFECTURE"
ZONE	"ZONE AGROCLIMATIQUE"
POND	"FACTEUR DE PONDERATION AJUSTEE"
HAR	"HARICOTS"
ALLEG	"AUTRES LEGUMINEUSES"
SORG	"SORGHO"
MAIS	"MAIS"
ACER	"AUTRES CEREALES"
MANIOC	"MANIOC"
PDT	"POMME DE TERRE"
PAT	"PATATE DOUCE"
ATUBER	"AUTRE TUBERCULES"
BAN	"BANANES"
CAFE	"CAFE"
APRODAG	"AUTRES PRODUITS AGRICOLES"
PRODAN	"PRODUITS ANIMAUX"
BIEREB	"BIERE DE BANANE"
BIERES	"BIERE DU SORGHO"
INTRANT	"INTRANTS"
BOV	"BOVINS"
OVICAP	"OVINS+CAPRINS"
PORVOL	"PORCINS+VOLAILLE"
VDON	"DONS RECUS"
VAUTRE	"AUTRE REVENU"
MOAG	"MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE"
MONAG	"MAIN-D'OEUVRE NON-AGRI"
MOAUT	"AUTRE MAIN-D'OEUV/METIER"
TOTAL	"TOTAL".

VALUE LABELS et FORMATS (en SPSS)

VAL LAB TYPE	1 "VENTES/REVENUS" 2 "CADEAUX DONNES"
	3 "ACHATS/DEPENSES" 4 "CADEAUX RECUS"/
PREF	0 "RUHENGARI" 10 "RUHENGARI" 1 "BUTARE" 2 "BYUMBA" 3 "CYANGUGU"
	4 "GIKONGORO" 5 "GISENYI" 6 "GITARAMA" 7 "KIBUNGO" 8 "KIBUYE"
	9 "KIGALI"/
ZONE	1 "NORD-OUEST" 2 "SUD-OUEST" 3 "CENTRE-NORD" 4 "CENTRE-SUD"
	5 "EST".

FORMATS IDMM (F4.0) TYPE PREF ZONE (F1.0) POND (F7.2) HAR TO TOTAL (F6.0) .

TOTAL : 29 variables, 1209 ménages, 4 enregistrements par ménage (TYPE=1..4)

Niveau 3 : Fichier RD90xxx3

<u>Nom du Variable</u>	<u>VARIABLE LABEL (en SPSS)</u>
VAR LAB IDMM	"NO DU MENAGE DU FORMAT ID*100+MEN"
TYPE	"TYPE DE TRANSACTION"
PREF	"CODE DU PREFECTURE"
ZONE	"ZONE AGROCLIMATIQUE"
POND	"FACTEUR DE PONDERATION AJUSTEE"
LEG	"LEGUMINEUSES"
CER	"CEREALES"
TUBER	"TUBERCULES"
BAN	"BANANES"
CAFE	"CAFE"
APRODAG	"AUTRES PRODUITS AGRICOLES"
PRODAN	"PRODUITS ANIMAUX"
BIERE	"BIERE DE BANANE/SORGHO"
INTRANT	"INTRANTS"
ANIM	"ANIMAUX"
VDON	"DONS RECUS"
VAUTRE	"AUTRE REVENU"
MOAG	"MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE"
MONAG	"MAIN-D'OEUVRE NON-AGRI"
MOAUT	"AUTRE MAIN-D'OEUV/METIER"
TOTAL	"TOTAL".

VALUE LABELS et FORMATS (en SPSS)

VAL LAB TYPE 1 "VENTES/REVENUS" 2 "CADEAUX DONNES"
 3 "ACHATS/DEPENSES" 4 "CADEAUX RECUS"/

PREF 0 "RUHENGARI" 10 "RUHENGARI" 1 "BUTARE" 2 "BYUMBA" 3 "CYANGUGU"
 4 "GIKONGORO" 5 "GISENYI" 6 "GITARAMA" 7 "KIBUNGO" 8 "KIBUYE"
 9 "KICALI"/

ZONE 1 "NORD-OUEST" 2 "SUD-OUEST" 3 "CENTRE-NORD" 4 "CENTRE-SUD"
 5 "EST".

FORMATS IDMM (F4.0) TYPE PREF ZONE (F1.0) POND (F7.2) LEG TO TOTAL (F6.0) .

TOTAL : 20 variables, 1209 ménages, 4 enregistrements par ménage (TYPE=1..4)

Taille des Fichiers

Fichier	Nombre d'Enreg.	Nbre de Variables	Taille de Fichier SPSS en Bytes	Structure des Enregistrements
<u>Fichiers de Base Nettoyés (avec variables de base):</u>				
AAG90A5.SYS	18289	10	998K	transaction
AAG90B5.SYS	17497	12	1125K	transaction
CAG90A5.SYS	9861	10	600K	transaction
CAG90B5.SYS	10026	13	717K	transaction
AN90T4.SYS	2541	16	148K	transaction
MP90T4.SYS	5122	8	254K	transaction
RH90T4.SYS	5899	7	293K	transaction
DA90T4.SYS	954	6	47K	transaction

Sous-Total: 4182K

Fichiers Intermédiaires (avec variables de RD90xxx1):

AG90T1.SYS	26964	51	2555K	mois+type avec trans.
AN90T5.SYS	2509	13	118K	mois+type avec trans.
NA90T1.SYS	8479	39	640K	mois+type avec trans.
DA90T5.SYS	923	5	37K	mois+type avec trans.

Sous-Total: 3350K

Niveau 1 : Fichier RD90xxx1:

RD901M1.SYS	14508 [1]	101	2177K	12 mois/ménage, TYPE=1
RD902M1.SYS	14508	101	2048K	12 mois/ménage, TYPE=2
RD903M1.SYS	14508	101	2213K	12 mois/ménage, TYPE=3
RD904M1.SYS	14508	101	2028K	12 mois/ménage, TYPE=4
RD90T1.SYS	4836 [2]	100	903K	4 types/ménage
RD90MP1.SYS	480 [3]	100	199K	12 mois x 4 types/préf.
RD90TP1.SYS	40 [4]	100	36K	4 types/préfecture

Sous-Total: 9544K

Niveau 2 : Fichier RD90xxx2:

RD90M2.SYS	58032 [5]	29	4359K	12 mois x 4 types/mén.
RD90T2.SYS	4836	29	501K	4 types/ménage
RD90MP2.SYS	480	29	89K	12 mois x 4 types/préf.
RD90TP2.SYS	40	29	20K	4 types/préfecture

Sous-Total: 4969K

Niveau 3 : Fichier RD90xxx3:

RD90M3.SYS	58032	20	3825K	12 mois x 4 types/mén.
RD90T3.SYS	4836	20	432K	4 types/ménage
RD90MP3.SYS	480	20	65K	12 mois x 4 types/préf.
RD90TP3.SYS	40	20	17K	4 types/préfecture

Sous-Total: 4339K

NOTE: [1] 1209 ménages x 1 type/ménage x 12 mois = 14.508 enregistrements
 [2] 1209 ménages x 4 type/ménage = 4.836 enregistrements
 [3] 10 préfectures x 12 mois x 4 type/ménage = 480 enregistrements
 [4] 10 préfectures x 4 type/ménage = 40 enregistrements
 [5] 1209 ménages x 12 mois x 4 type/ménage = 58.032 enregistrements

- NB. *.SPG = programme SPSS
- *.SYS = fichier des données SPSS
- *.LIS = fichier listing (résultats du programme *.SPG)
- *.DOC = fichier documentation (DISP + DESC de *.SYS)
- *.DIR = fichier documentation (format DOS DIR ou PC-Write ED.DIR)
- *.ARC = fichier SPSS compacté du format ARC; tapez ARC pour information sur le programme de compacter/décompacter

FICHIERS SPSS :

AAG90A6.SYS	727096	4-02-92	7:16p	FICHER TEMPORAIRE (TRIE): ACQUISITIONS DES PROD. AG. 90A
AAG90B6.SYS	870664	4-02-92	8:42p	FICHER TEMPORAIRE (TRIE): ACQUISITIONS DES PROD. AG. 90B
CAG90A6.SYS	436520	4-02-92	4:15p	FICHER TEMPORAIRE (TRIE): CESSIENS DES PROD. AG. 90A
CAG90B6.SYS	545992	4-02-92	8:07p	FICHER TEMPORAIRE (TRIE): CESSIENS DES PROD. AG. 90B
AG90T1.SYS	2554816	4-03-92	10:24p	FICHER TEMPORAIRE (TRIE): ACQUIS./CESSIONS DES PROD. AG. 90T
AG90T1.ARC	749857	4-03-92	1:19p	*.ARC DU FICHER DU MEME NOM
AN90T5.SYS	118408	4-07-92	1:55p	FICHER TEMPORAIRE (TRIE): ACQUIS./CESSIONS DES ANIMAUX 90T
DA90T5.SYS	37176	4-03-92	4:22p	FICHER TEMPORAIRE (TRIE): DONN RECUS ET AUTRES REVENUS 90T
NA90T1.SYS	639832	4-03-92	7:00p	FICHER TEMPORAIRE (TRIE): REV/DEP NON-AGRI. (HP+RH) 90T
RD90AID1.SYS	37603	4-04-92	4:24p	ID VALIDES: ENREG. MENAGE; 90A
RD90BID1.SYS	33929	3-20-92	8:23a	ID VALIDES: ENREG. MENAGE; 90B
RD90MID1.SYS	406080	4-03-92	5:03a	ID VALIDES: ENREG. MENAGE, MOIS; 90T
RD90MID2.SYS	580324	4-04-92	11:50a	ID VALIDES: ENREG. MENAGE, MOIS; AVEC PREF ... POND; 90Y
RD90TID1.SYS	33416	4-01-92	4:32p	ID VALIDES: ENREG. MENAGE; 90T
RD901M1.SYS	2177152	4-07-92	12:44p	REVENUS-DEPENSES: ENREG. PAR MENAGE, MOIS; TYPE=1; NIV. AGG. 1
RD902M1.SYS	2048032	4-07-92	12:53p	REVENUS-DEPENSES: ENREG. PAR MENAGE, MOIS; TYPE=2; NIV. AGG. 1
RD903M1.SYS	2213304	4-07-92	1:02p	REVENUS-DEPENSES: ENREG. PAR MENAGE, MOIS; TYPE=3; NIV. AGG. 1
RD904M1.SYS	2028376	4-07-92	1:10p	REVENUS-DEPENSES: ENREG. PAR MENAGE, MOIS; TYPE=4; NIV. AGG. 1
RD90M2.SYS	4359200	4-08-92	5:22p	REVENUS-DEPENSES: ENREG. PAR MENAGE, MOIS; TYPE; NIV. AGG. 2
RD90M3.SYS	3825416	4-08-92	6:30p	REVENUS-DEPENSES: ENREG. PAR MENAGE, MOIS, TYPE; NIV. AGG. 3
RD90M1.ARC	1416192	4-07-92	1:10p	*.ARC DES 4 FICHIERS (RD901M1.SYS, ..., RD904M1.SYS)
RD90M2.ARC	1052435	4-08-92	5:22p	*.ARC DU FICHER DU MEME NOM
RD90M3.ARC	1062197	4-08-92	6:30p	*.ARC DU FICHER DU MEME NOM
RD90MP1.SYS	199288	4-07-92	8:37p	REVENUS-DEPENSES: ENREG. PAR PREF, MOIS, TYPE; NIV. AGG. 1
RD90MP2.SYS	38912	4-08-92	2:21a	REVENUS-DEPENSES: ENREG. PAR PREF, MOIS, TYPE; NIV. AGG. 2
RD90MP3.SYS	65208	4-08-92	2:22a	REVENUS-DEPENSES: ENREG. PAR PREF, MOIS, TYPE; NIV. AGG. 3
RD90T1.SYS	903320	4-07-92	4:06p	REVENUS-DEPENSES: ENREG. PAR MENAGE, TYPE; NIV. AGG. 1
RD90T2.SYS	500736	4-08-92	2:32a	REVENUS-DEPENSES: ENREG. PAR MENAGE, TYPE; NIV. AGG. 2
RD90T3.SYS	431920	4-08-92	2:38a	REVENUS-DEPENSES: ENREG. PAR MENAGE, TYPE; NIV. AGG. 3
RD90TP1.SYS	35584	4-07-92	4:33p	REVENUS-DEPENSES: ENREG. PAR PREF, TYPE; NIV. AGG. 1
RD90TP2.SYS	19544	4-08-92	2:20a	REVENUS-DEPENSES: ENREG. PAR PREF, TYPE; NIV. AGG. 2
RD90TP3.SYS	16608	4-08-92	2:20a	REVENUS-DEPENSES: ENREG. PAR PREF, TYPE; NIV. AGG. 3
RD901M2.TMP	1176080	4-08-92	3:06a	FICHER TEMPORAIRE
RD901M1.TMP	75152	4-07-92	5:32p	FICHER TEMPORAIRE
RD901T1.TMP	253408	4-07-92	3:07p	FICHER TEMPORAIRE
RD902M2.TMP	1020464	4-08-92	3:33a	FICHER TEMPORAIRE
RD902M1.TMP	41760	4-07-92	6:32p	FICHER TEMPORAIRE
RD902T1.TMP	208952	4-07-92	3:24p	FICHER TEMPORAIRE
RD903M2.TMP	1186688	4-08-92	4:00a	FICHER TEMPORAIRE
RD903M1.TMP	72200	4-07-92	7:35p	FICHER TEMPORAIRE
RD903T1.TMP	270784	4-07-92	3:41p	FICHER TEMPORAIRE
RD904M2.TMP	1002024	4-08-92	4:27a	FICHER TEMPORAIRE
RD904M1.TMP	42640	4-07-92	8:36p	FICHER TEMPORAIRE
RD904T1.TMP	202648	4-07-92	3:58p	FICHER TEMPORAIRE
RD90MR.TMP	2347472	4-08-92	7:18p	FICHER TEMPORAIRE

FICHIERS PROGRAMMES DE SPSS :

RD90MP1.SP1	2184	4-09-92	5:30p	SOUS-PROGRAMME DU PROGRAMME DU MEME NOM
RD90N1.SP1	2280	4-09-92	5:30p	SOUS-PROGRAMME DU PROGRAMME DU MEME NOM
RD90T1.SP1	1993	4-07-92	12:26p	SOUS-PROGRAMME DU PROGRAMME DU MEME NOM
RD90MP1.SP2	7014	4-07-92	12:28p	SOUS-PROGRAMME DU PROGRAMME DU MEME NOM
RD90N1.SP2	1351	4-08-92	2:17a	SOUS-PROGRAMME DU PROGRAMME DU MEME NOM
RD90T1.SP2	6901	4-07-92	12:27p	SOUS-PROGRAMME DU PROGRAMME DU MEME NOM
RD90N1.SP3	2252	4-08-92	2:18a	SOUS-PROGRAMME DU PROGRAMME DU MEME NOM
RD90N1.SP4	1323	4-08-92	2:18a	SOUS-PROGRAMME DU PROGRAMME DU MEME NOM
AG90T1.SPG	7773	4-03-92	9:21p	CREATION DU FICHER DU MEME NOM
ALL.SPG	547	4-09-92	6:36a	PROGRAMME MAITRE (INCLUDE *.SPG) POUR PASSER PLUSIEURS PROGRAMMES
AN90T2.SPG	2739	4-07-92	1:52p	CREATION DU FICHER DU MEME NOM
DA90T2.SPG	2231	4-03-92	4:18p	CREATION DU FICHER DU MEME NOM
DROPLAP.SPG	800	4-07-92	1:32p	PROGRAMME D'ELIMINER LAP ET LAPQ (PAS DE DONNEES EN 90A)
NA90T1.SPG	6754	4-03-92	6:54p	CREATION DU FICHER DU MEME NOM
RD90M1.SPG	1792	4-07-92	9:31a	CREATION DU FICHER DU MEME NOM
RD90MID1.SPG	1519	4-03-92	4:37a	CREATION DU FICHER DU MEME NOM
RD90MID2.SPG	1030	4-04-92	11:40a	CREATION DU FICHER DU MEME NOM
RD90MP1.SPG	1565	4-07-92	11:32a	CREATION DU FICHER DU MEME NOM
RD90N1.SPG	2489	4-08-92	4:48p	CREATION DES FICHIERS DE NIV. AGG. 2-3 (RD907772.SYS, RD907773.SYS)

RD90T1.SPG	1193	4-07-92	11:00a	CREATION DU FICHER DU MEME NOM
RD90TID1.SPG	269	4-01-92	4:35p	CREATION DU FICHER DU MEME NOM
RD90TP1.SPG	9506	4-07-92	12:24p	CREATION DU FICHER DU MEME NOM
RDDOC.SPG	1964	4-08-92	4:48p	CREATION DES FICHERS *.DOC
VALLAB.SPG	749	4-09-92	6:37a	SOUS-PROGRAMME DE VALUE LABELS

FICHIERS LISTING (RESULTATS DU PROGRAMMES SPSS):

AG90T1.LIS	32790	4-03-92	10:37p	LISTING DU PROGRAMME DU MEME NOM
AN90T2.LIS	15813	4-07-92	1:56p	LISTING DU PROGRAMME DU MEME NOM
DA90T2.LIS	17755	4-03-92	4:22p	LISTING DU PROGRAMME DU MEME NOM
DROPLAP.LIS	24572	4-07-92	1:43p	LISTING DU PROGRAMME DU MEME NOM
NA90T1.LIS	45958	4-03-92	7:04p	LISTING DU PROGRAMME DU MEME NOM
RD90M1.LIS	59549	4-04-92	5:35p	LISTING DU PROGRAMME DU MEME NOM
RD90MID1.LIS	3381	4-04-92	11:41a	LISTING DU PROGRAMME DU MEME NOM
RD90MID2.LIS	13872	4-04-92	11:54a	LISTING DU PROGRAMME DU MEME NOM
RD90MP1.LIS	63109	4-07-92	8:30p	LISTING DU PROGRAMME DU MEME NOM
RD90M1.LIS	82359	4-08-92	6:49p	LISTING DU PROGRAMME DU MEME NOM
RD90T1.LIS	38997	4-08-92	8:36a	LISTING DU PROGRAMME DU MEME NOM
RD90TID1.LIS	6036	4-01-92	4:34p	LISTING DU PROGRAMME DU MEME NOM
RD90TP1.LIS	59757	4-07-92	4:33p	LISTING DU PROGRAMME DU MEME NOM

FICHIERS DOCUMENTATION (VAR LABELS, DISPLAY, DESCRIPTIVES ETC.):

RD2.DOC	35221	4-02-92	1:55p	RAPPORT "...STRUCTURE DES FICHIERS R-D..." EN ASCII/PC-WRITE
RD90M1.DOC	25880	4-08-92	8:30p	DISPLAY/DESCRIPTIVES DU FICHER SPSS (*.SYS) DU MEME NOM
RD90M2.DOC	5439	4-08-92	8:49p	DISPLAY/DESCRIPTIVES DU FICHER SPSS (*.SYS) DU MEME NOM
RD90M3.DOC	4382	4-08-92	9:04p	DISPLAY/DESCRIPTIVES DU FICHER SPSS (*.SYS) DU MEME NOM
RD90MP1.DOC	12752	4-08-92	6:46a	DISPLAY/DESCRIPTIVES DU FICHER SPSS (*.SYS) DU MEME NOM
RD90MP2.DOC	5206	4-08-92	6:47a	DISPLAY/DESCRIPTIVES DU FICHER SPSS (*.SYS) DU MEME NOM
RD90MP3.DOC	4955	4-08-92	6:47a	DISPLAY/DESCRIPTIVES DU FICHER SPSS (*.SYS) DU MEME NOM
RD90T1.DOC	30476	4-08-92	8:36a	DISPLAY/DESCRIPTIVES DU FICHER SPSS (*.SYS) DU MEME NOM
RD90T2.DOC	22738	4-08-92	6:45a	DISPLAY/DESCRIPTIVES DU FICHER SPSS (*.SYS) DU MEME NOM
RD90T3.DOC	8515	4-08-92	8:25a	DISPLAY/DESCRIPTIVES DU FICHER SPSS (*.SYS) DU MEME NOM
RD90TP1.DOC	30548	4-08-92	6:46a	DISPLAY/DESCRIPTIVES DU FICHER SPSS (*.SYS) DU MEME NOM
RD90TP2.DOC	5024	4-08-92	6:46a	DISPLAY/DESCRIPTIVES DU FICHER SPSS (*.SYS) DU MEME NOM
RD90TP3.DOC	4774	4-08-92	6:46a	DISPLAY/DESCRIPTIVES DU FICHER SPSS (*.SYS) DU MEME NOM

FICHERS DIVERS :

ED.DIR	15478	4-09-92	6:41p	CE FICHER (EN PC-WRITE/ASCII, MODE DOCUMENTATION)
RD90.DIR	15478	4-09-92	6:41p	CE FICHER (EN ASCII)
BA1.BAT	86	4-09-92	6:45p	DOS BAT: A COPIER (AVEC BAC) LES FICHERS A DISKETTE "RD90.GL1"
BA5.BAT	40	4-08-92	9:28a	DOS BAT: A COPIER (AVEC BAC) LES FICHERS A DISKETTE "RD90.GL5"
BA6.BAT	61	4-08-92	9:29a	DOS BAT: A COPIER (AVEC BAC) LES FICHERS A DISKETTE "RD90.GL6"
DELS.BAT	89	4-05-92	1:45p	DOS BAT: A EFFACER LES FICHERS DOUBLES DE SPSS
HP.BAT	10	4-09-92	4:59a	DOS BAT: A LANCER LE PPROGRAMME HP.PRG EN DBASE III
HP.PRG	17408	4-09-92	5:00a	PROGRAMME EN DBASE III QUI CONTROLE L'IMPRIMANTE HEWLETT-PACKARD LASERJET III (LPI, CPI, LPP, PORTRAIT/LANDSCAPE, ETC.)
PR.DEF	25413	4-09-92	6:15p	FICHER DE PC-WRITE D'INITIALISATION DU HP LJIII (MODIFIE)
WIDE.DEF	48	4-09-92	6:06p	COMMANDS DE PC-WRITE POUR 17 CPI ET 100 LPP

SOMMAIRE DE L'EVOLUTION DES FICHERS *.SYS :

PROGRAMME	INPUT	OUTPUT
AG90T1.SPG	CAG90A5.SYS, CAG90B5.SYS	CAG90A6.SYS, CAG90B6.SYS (TRIE)
"	AAG90A5.SYS, AAG90B5.SYS	AAG90A6.SYS, AAG90B6.SYS (TRIE)
"	CAG90A5.SYS...AAG90B6.SYS	AG90T1.SYS
AN90T2.SPG	AN90T4.SYS	AN90T5.SYS
DA90T2.SPG	DA90T4.SYS	DA90T5.SYS
NA90T1.SPG	MP90T4.SYS, RH90T4.SYS	NA90T1.SYS
RD90M1.SPG	AG90T1.SYS, AN90T5.SYS, DA90T5.SYS, NA90T1.SYS	RD90M1.SYS...RD90M1.SYS
RD90MP1.SPG	RD90M1.SYS...RD90M1.SYS	RD90MP1.SYS
RD90T1.SPG	RD90M1.SYS...RD90M1.SYS	RD90T1.SYS
RD90TP1.SPG	RD90T1.SYS	RD90TP1.SYS
RD90M1.SPG	RD90M1.SYS...RD90M1.SYS	RD90M2.SYS, RD90M3.SYS
"	RD90MP1.SYS	RD90MP2.SYS, RD90MP3.SYS
"	RD90T1.SYS	RD90T2.SYS, RD90T3.SYS
"	RD90TP1.SYS	RD90TP2.SYS, RD90TP3.SYS

DISKETTES DU STOKAGE DES FICHIERS (Dates et Tailles Approximatives) :

Volume in drive A is RD90.GL1
Directory of A:\

BA1	BAT	86	04-09-92	6:45p
BA5	BAT	40	04-08-92	9:28a
BA6	BAT	61	04-08-92	9:29a
DELS	BAT	89	04-05-92	1:45p
HP	BAT	10	04-09-92	4:59a
WIDE	DEF	48	04-09-92	6:06p
PR	DEF	25413	04-09-92	6:15p
ED	DIR	15605	04-10-92	10:20a
RD90	DIR	15478	04-09-92	6:41p
RDOFFICE	DIR	12791	04-09-92	12:07p
RD2	DOC	35221	04-02-92	1:55p
RD90M1	DOC	25880	04-08-92	8:30p
RD90M2	DOC	5439	04-08-92	8:49p
RD90M3	DOC	4382	04-08-92	9:04p
RD90MP1	DOC	12752	04-08-92	6:46a
RD90MP2	DOC	5206	04-08-92	6:47a
RD90MP3	DOC	4955	04-08-92	6:47a
RD90T1	DOC	30476	04-08-92	8:36a
RD90T2	DOC	22738	04-08-92	6:45a
RD90T3	DOC	8515	04-08-92	8:25a
RD90TP1	DOC	30548	04-08-92	6:46a
RD90TP2	DOC	5024	04-08-92	6:46a
RD90TP3	DOC	4774	04-08-92	6:46a
AG90T1	LIS	32790	04-03-92	10:37p
AN90T2	LIS	15813	04-07-92	1:56p
DA90T2	LIS	17755	04-05-92	4:22p
DROPLAP	LIS	24572	04-07-92	1:45p
NA90T1	LIS	45958	04-03-92	7:04p
RD90M1	LIS	59549	04-04-92	5:35p
RD90MID1	LIS	3381	04-04-92	11:41a
RD90MID2	LIS	13872	04-04-92	11:54a
RD90MP1	LIS	63109	04-07-92	8:38p
RD90N1	LIS	82359	04-08-92	6:49p
RD90T1	LIS	38997	04-08-92	8:36a
RD90TID1	LIS	6036	04-01-92	4:34p
RD90TP1	LIS	59757	04-07-92	4:33p
HP	PRG	17408	04-09-92	5:00a
RD90MP1	SP1	2184	04-09-92	5:30p
RD90N1	SP1	2280	04-09-92	5:30p
RD90T1	SP1	1993	04-07-92	12:26p
RD90MP1	SP2	7014	04-07-92	12:28p
RD90N1	SP2	1351	04-08-92	2:17a
RD90T1	SP2	6901	04-07-92	12:27p
RD90N1	SP3	2252	04-08-92	2:18a
RD90N1	SP4	1323	04-08-92	2:18a
AG90T1	SPG	7773	04-03-92	9:21p
ALL	SPG	547	04-09-92	6:34a
AN90T2	SPG	2739	04-07-92	1:52p
DA90T2	SPG	2231	04-03-92	4:18p
DROPLAP	SPG	803	04-07-92	1:32p
NA90T1	SPG	6754	04-03-92	6:54p
RD90M1	SPG	1792	04-07-92	9:31a
RD90MID1	SPG	1519	04-03-92	4:37a
RD90MID2	SPG	1030	04-04-92	11:40a
RD90MP1	SPG	1565	04-07-92	11:32a
RD90N1	SPG	2489	04-08-92	4:48p
RD90T1	SPG	1193	04-07-92	11:00a
RD90TID1	SPG	269	04-01-92	4:35p
RD90TP1	SPG	9506	04-07-92	12:24p
RDDOC	SPG	1964	04-08-92	4:48p
VALLAB	SPG	749	04-09-92	6:37a
RD90AID1	SYS	37603	04-01-92	4:24p
RD90BID1	SYS	33929	03-20-92	8:23a
RD90MID1	SYS	406080	04-03-92	5:03a
RD90TID1	SYS	33416	04-01-92	4:32p
65 File(s)		114176	bytes free	

Volume : RD90

Documentation des Fichiers

MINAGRI/DSA

Volume in drive A is RD90.GL2
Volume Serial Number is 2714-14E4
Directory of A:\

RD90M1 ARC 1416192 04-07-92 1:10p
1 File(s) 32256 bytes free

Volume in drive A is RD90.GL3
Volume Serial Number is 0558-11E5
Directory of A:\

RD90M2 ARC 1052435 04-08-92 5:22p
1 File(s) 404992 bytes free

Volume in drive A is RD90.GL4
Directory of A:\

RD90M3 ARC 1062197 04-08-92 6:30p
1 File(s) 395264 bytes free

Volume in drive A is RD90.GL5
Volume Serial Number is 2F50-11E7
Directory of A:\

RD90T1 SYS 903320 04-07-92 4:06p
RD90T2 SYS 500736 04-08-92 2:32a
2 File(s) 53248 bytes free

Volume in drive A is RD90.GL6
Directory of A:\

RD90T3 SYS 431920 04-08-92 2:38a
RD90MP1 SYS 199288 04-07-92 8:37p
RD90MP2 SYS 88912 04-08-92 2:21a
RD90MP3 SYS 65208 04-08-92 2:22a
RD90TP1 SYS 35584 04-07-92 4:33p
RD90TP2 SYS 19544 04-08-92 2:20a
RD90TP3 SYS 16608 04-08-92 2:20a
7 File(s) 598528 bytes free

NB. *.SPG = programme SPSS
 *.SYS = fichier des données SPSS
 *.LIS = fichier listing (résultats du programme *.SPG)
 *.DOC = fichier documentation (DISP + DESC de *.SYS)

*.DIR = fichier documentation (format DOS DIR ou PC-Write ED.DIR)
 *.ARC = fichier SPSS compacté du format ARC; tapez ARC pour information sur le programme de compacter/décompacter

FICHIERS SPSS :

AAG90A1.SYS	1165680	9-28-90	11:15a	ACQUISITIONS DES PRODUITS AGRICOLES, SAISON 1990A, NIV : TRANSACTION NB. NON NETTOYE DU TOUT; NE PAS UTILISER
AAG90A2.SYS	972233	4-29-91	10:42a	ACQUISITIONS DES PRODUITS AGRICOLES, SAISON 1990A, NIV : TRANSACTION NB. NETTOYE; CHANGEMENTS PORTES EN DATA ENTRY, DONC IMPOSSIBLE DE CREER AAG90A2.SYS DIRECT DE AAG90A1.SYS
AAG90A3.SYS	1217233	5-14-91	1:52p	FICHER TEMPORAIRE ENTRE VER. 2 -> VER. 5
AAG90A4.SYS	1480001	5-14-91	2:32p	FICHER AVANT DERNIER ENTRE VER. 2 -> VER. 5 NB. UTILE POUR L'ANALYSE DES PRIX PAR KG ET KGF; DERNIER VERSION QUI CONTIENT FRM, UM, NBRE, KGF ET QUI NE CONTIENT PAS DES VAL OU KG IMPUTES (CORRECTIONS DES DONNEES MANQUANTES).
AAG90A5.SYS	997720	5-15-91	4:29p	ACQUISITIONS DES PRODUITS AGRICOLES, SAISON 1990A, NIV : TRANSACTION VERSION FINALE NETTOYEE; NB. UTILISEZ AAG90A4.SYS POUR LES ANALYSE DES PRIX PAR KG
AAG90M09.SYS	209411	3-26-91	11:54a	DONNEES DU "RODAGE" DE SEPT 1990 DE AAG90A1.SYS ELIMINEE (A GARDER EN CAS DES MENAGES DISSOUT EN SEPT 1991)
AAG90AD1.SYS	19861	4-27-91	7:34a	DONNEES DE AAG90A1.SYS ELIMINEE ("DROP") A CAUSE DES MENAGES DISSOUT OU PAS DISPONIBLE PENDANT TOUS LES 6 MOIS DE SAISON 90A
AAG90APQ.SYS	1168601	5-14-91	2:42p	FICHER TEMPORAIRE DE CONTROLE DES ANOMOLIES DE PRIX ET QUANTITE
KGCADAEU.SYS	204912	5-15-91	4:25p	FICHER TEMPORAIRE POUR CONTROLE DES ANOMOLIES DES CADEAUX
VALKGFPC.SYS	1211520	5-15-91	4:24p	FICHER TEMPORAIRE POUR CONTROLE DES ANOMOLIES DES PRIX PAR KG
AAG90AV.SYS	6568	5-14-91	2:59p	PRIX PAR KG (MOYEN DE SAISON 90A) PAR PRODUIT, NIV: PROD, FRM
AAG90AVM.SYS	14632	5-14-91	2:59p	PRIX PAR KG PAR MOIS PAR PRODUIT, NIV: PROD, FRM, MOIS NB. PLUSIEURS PROD+FRM N'ONT PAS ASSEZ DE TRANSACTIONS MENSUELLES
AAG90AVI.SYS	15240	5-15-91	3:26p	PRIX PAR KG PAR MOIS PAR PRODUIT, NIV: PROD, FRM, MOIS NB. POUR LES PROD+FRM AVEC MOINS QUE 240 TRANSACTIONS EN 90A (MOYEN MOINS QUE 40 TRANS/MOIS), LE PRIX PAR KG SAISONNIER REMPLACE LE PRIX MENSUEL (DONC, LE PRIX MENSUEL EST CONSTANT A TRAVERS 90A POUR LES CULTURES MINEURES). CE FICHER EST UTILISER POUR "IMPUTER" LES VALEURS OU KGS MANQUANTS ENTRE AAG90A4.SYS -> AAG90A5.SYS

FICHIERS PROGRAMMES DE SPSS :

AAG90A1.SPG	20544	5-15-91	5:01p	CREATION ET CONTROLE DE AAG90A1.SYS -> AAG90A5.SYS
AAG90DC.SPG	541	5-10-91	12:34p	SORTIR LES LISTING DE *.DOC

FICHIERS LISTING (RESULTATS DU PROGRAMMES SPSS):

AAG90A1.LIS	202082	5-15-91	5:05p	LISTING DU PROGRAM DU MEME NOM
AAG90AT1.LIS	3467	3-16-91	8:54a	LISTING DU SOUS-PROGRAM QUI CREE AAG90AT1.SYS

FICHIERS DOCUMENTATION (VAR LABELS, DISPLAY, DESCRIPTIVES ETC.) :

AAG90A4.DOC	10442	5-10-91	12:38p	DISPLAY/DESCRIPTIVES DU FICHER SPSS (*.SYS) DU MEME NOM
AAG90A5.DOC	7282	5-10-91	12:41p	DISPLAY/DESCRIPTIVES DU FICHER SPSS (*.SYS) DU MEME NOM
AAG90AV.DOC	5687	5-10-91	12:55p	DISPLAY/DESCRIPTIVES DU FICHER SPSS (*.SYS) DU MEME NOM
AAG90AVI.DOC	5954	5-10-91	12:56p	DISPLAY/DESCRIPTIVES DU FICHER SPSS (*.SYS) DU MEME NOM

FICHERS DIVERS :

ED.DIR	7020	5-10-91	2:20p	CE FICHER (EN PC-WRITE/ASCII, MODE DDCUMENTATION)
AAG90A.DIR	7020	5-10-91	2:20p	CE FICHER (EN ASCII)
DELS.BAT	57	9-29-90	11:11a	POUR DELETER LES FICHERS TEMPORAIRES SPSS
PR.DEF	4705	3-09-91	10:07a	FICHER PC-WRITE (CONTROLE D'IMPRIMANTE)
WIDE.DEF	29	3-27-91	12:46p	FICHER PC-WRITE (CONTROLE D'IMPRIMANTE)

SOMMAIRE DE L'EVOLUTION DES FICHIERS *.SYS :

PROGRAMME	INPUT	OUTPUT
AAG90A1.SPG	AAG90A2.SYS	AAG90A3.SYS...AAG90A5.SYS, AAG90M09.SYS, AAG90AD1.SYS, AAG90APQ.SYS, KGCADAEU.SYS, VALKGFPC.SYS, AAG90AV.SYS, AAG90AVM.SYS, AAG90AVI.SYS

DISKETTES DU STOKAGE DES FICHIERS (Dates et Tailles Approximatives) :

Volume in drive A is AAG90A.GL1

Directory of A:\

AAG90A1	SPG	20543	05-10-91	8:23a
AAGDOC	SPG	541	05-10-91	12:34p
AAG90A4	DOC	10442	05-10-91	12:38p
AAG90A5	DOC	7282	05-10-91	12:41p
AAG90AV	DOC	5687	05-10-91	12:55p
AAG90AVI	DOC	5954	05-10-91	12:56p
AAG90A1	LIS	203635	05-08-91	9:24a
AAG90AT1	LIS	3467	03-16-91	8:54a
8 File(s)		1197568 bytes free		

Volume in drive A is AAG90A.GL2

Directory of A:\

AAG90A2	SYS	972233	04-29-91	10:42a
AAG90AD1	SYS	19861	04-27-91	7:34a
AAG90M09	SYS	209411	03-26-91	11:54a
3 File(s)		255488 bytes free		

Volume in drive A is AAG90A.GL3

Directory of A:\

AAG90A5	SYS	997776	05-08-91	9:00a
AAG90AV	SYS	6568	05-08-91	7:54a
AAG90AVI	SYS	15240	05-08-91	7:55a
AAG90AVM	SYS	14632	05-08-91	7:53a
5 File(s)		254976 bytes free		

NB. *.SPG = programme SPSS
 *.SYS = fichier des données SPSS
 *.LIS = fichier listing (résultats du programme *.SPG)
 *.DOC = fichier documentation (DISP + DESC de *.SYS)

*.DIR = fichier documentation (format DOS DIR ou PC-Write ED.DIR)
 *.ARC = fichier SPSS compacté du format ARC; tapez ARC pour information sur le programme de compacter/décompacter

FICHIERS SPSS :

AAG90BS6.SYS	6550	5-31-91	1:24p	DONNEES DU SECTEUR ID=6 SAISIE EN RETARD
AAG90BX.SYS	20240	5-28-91	4:46p	DONNEES DES ENREGISTREMENTS VIDES (PAS DE TRANSACTIONS)
RD90BID1.SYS	33929	3-20-92	8:23a	FICHER DES IDMM VALIDES EN 90B POUR L'ENQUETE R-D
AAG90B1.SYS-	1165680	9-28-90	11:15a	ACQUISITIONS DES PRODUITS AGRICOLES, SAISON 1990B, NIV : TRANSACTION NB. NON NETTOYE DU TOUT; NE PAS UTILISER
AAG90B2.SYS	930405	3-19-92	8:10a	ACQUISITIONS DES PRODUITS AGRICOLES, SAISON 1990a, NIV : TRANSACTION NB. NETTOYE; CHANGEMENTS PORTES EN DATA ENTRY, DONC IMPOSSIBLE DE CREER AAG90B2.SYS DIRECT DE AAG90B1.SYS
AAG90B3.SYS-	1217233	5-14-91	1:52p	FICHER TEMPORAIRE ENTRE VER. 2 -> VER. 5
AAG90B4.SYS-	1480001	5-14-91	2:32p	FICHER AVANT DERNIER ENTRE VER. 2 -> VER. 5 NB. UTILE POUR L'ANALYSE DES PRIX PAR KG ET KGF; DERNIER VERSION QUI CONTIENT FRM, UM, NBRE, KGF ET QUI NE CONTIENT PAS DES VAL OU KG IMPUTES (CORRECTIONS DES DONNEES MANQUANTES).
AAG90B5.SYS	1125344	3-19-92	11:44a	ACQUISITIONS DES PRODUITS AGRICOLES, SAISON 1990B, NIV : TRANSACTION VERSION FINALE NETTOYEE; NB. UTILISEZ AAG90B4.SYS POUR LES ANALYSE DES PRIX PAR KG
AAG90BMD.SYS	8797	5-29-91	12:32p	DONNEES "HORS SAISON" ELIMINEE
AAG90BD1.SYS	15069	3-19-92	9:48a	DONNEES DE AAG90B1.SYS ELIMINEE ("DROP") A CAUSE DES MENAGES DISSOUT OU PAS DISPONIBLE PENDANT TOUS LES 6 MOIS DE SAISON 90B
AAG90BPQ.SYS-	1168601	5-14-91	2:42p	FICHER TEMPORAIRE DE CONTROLE DES ANOMOLIES DE PRIX ET QUANTITE
KGCADAEU.SYS-	204912	5-15-91	4:25p	FICHER TEMPORAIRE POUR CONTROLE DES ANOMOLIES DES CADEAUX
VALKGFPC.SYS-	1211520	5-15-91	4:24p	FICHER TEMPORAIRE POUR CONTROLE DES ANOMOLIES DES PRIX PAR KG
AAG90BV.SYS	6648	3-19-92	10:52a	PRIX PAR KG (MOYEN DE SAISON 90B) PAR PRODUIT, NIV: PROD, FRM
AAG90BVM.SYS	15040	3-19-92	10:52a	PRIX PAR KG PAR MOIS PAR PRODUIT, NIV: PROD, FRM, MOIS NB. PLUSIEURS PROD+FRM N'ONT PAS ASSEZ DE TRANSACTIONS MENSUELLES
AAG90BV1.SYS	14496	3-19-92	10:54a	PRIX PAR KG PAR MOIS PAR PRODUIT, NIV: PROD, FRM, MOIS NB. POUR LES PROD+FRM AVEC MOINS QUE 240 TRANSACTIONS EN 90B (MOYEN MOINS QUE 40 TRANS/MOIS), LE PRIX PAR KG SAISONNIER REMPLACE LE PRIX MENSUEL (DOWC, LE PRIX MENSUEL EST CONSTANT A TRAVERS 90B POUR LES CULTURES MINEURES). CE FICHER EST UTILISER POUR "IMPUTER" LES VALEURS OU KGS MANQUANTS ENTRE AAG90B4.SYS -> AAG90B5.SYS

FICHIERS PROGRAMMES DE SPSS :

AAG90BID.SPG	6353	3-19-92	4:40p	CREATION DU AAG90BID.SYS
ELIM90B1.SPG	400	3-19-92	8:17a	SOUS-PROGRAMME D'ELIMINER LES IDMM NON-VALIDES EN 90B
RD90BID1.SPG	299	3-20-92	8:21a	CREATION DU RD90BID1.SYS
TEMP1.SPG	885	3-14-92	3:41p	PROGRAMME TEMPORAIRE DU CONTROLE DES ANOMOLIES
AAG90B1.SPG	17521	3-19-92	8:20a	CREATION ET CONTROLE DE AAG90B1.SYS -> AAG90B5.SYS
AAGDOC.SPG	333	4-10-92	10:42a	SORTIR LES LISTING DE *.DOC

FICHIERS LISTING (RESULTATS DU PROGRAMMES SPSS):

AAG90BID.LIS	28414	4-10-92	10:48a	LISTING DU PROGRAM DU MEME NOM
RD90BID1.LIS	2196	3-20-92	8:24a	LISTING DU PROGRAM DU MEME NOM
TEMP1.LIS	15828	3-14-92	3:45p	LISTING DU PROGRAM DU MEME NOM
AAG90B1.LIS	185931	3-19-92	12:03p	LISTING DU PROGRAM DU MEME NOM

FICHIERS DOCUMENTATION (VAR LABELS, DISPLAY, DESCRIPTIVES ETC.) :

AAG90B4.DOC-	10442	5-10-91	17:38p	DISPLAY/DESCRIPTIVES DU FICHER SPSS (*.SYS) DU MEME NOM
AAG90B5.DOC	5101	4-10-92	10:46a	DISPLAY/DESCRIPTIVES DU FICHER SPSS (*.SYS) DU MEME NOM
AAG90BV.DOC	4009	4-10-92	10:46a	DISPLAY/DESCRIPTIVES DU FICHER SPSS (*.SYS) DU MEME NOM
AAG90BV1.DOC	4741	4-10-92	10:46a	DISPLAY/DESCRIPTIVES DU FICHER SPSS (*.SYS) DU MEME NOM

FICHIERS DIVERS :

ED.DIR	7515	4-10-92	11:02a	CE FICHER (EN PC-WRITE/ASCII, MODE DOCUMENTATION)
AAG90B.DIR	7515	4-10-92	11:02a	CE FICHER (EN ASCII)
DELS.BAT	72	3-19-92	5:58p	POUR DELETER LES FICHIERS TEMPORAIRES SPSS
PR.DEF	25413	4-09-92	6:15p	FICHER PC-WRITE (CONTROLE D'IMPRIMANTE)
WIDE.DEF	48	4-09-92	6:06p	FICHER PC-WRITE (CONTROLE D'IMPRIMANTE)
BA1.BAT	86	4-09-92	6:45p	DOS BAT: A COPIER (AVEC BAC) LES FICHIERS A DISKETTE "RD90.GL1"

SOMMAIRE DE L'EVOLUTION DES FICHIERS *.SYS :

PROGRAMME	INPUT	OUTPUT
AAG90B1.SPG	AAG90B2.SYS	AAG90B3.SYS...AAG90B5.SYS, AAG90M09.SYS, AAG90BD1.SYS, AAG90BP0.SYS, KGCADÉAU.SYS, VALKGPC.SYS, AAG90BV.SYS, AAG90BVM.SYS, AAG90BVI.SYS

DISKETTES DU STOKAGE DES FICHIERS (Dates et Tailles Approximatives) :

Volume in drive A is AAG90B.GL1

Directory of A:\

BA1	BAT	86	04-09-92	6:45p
DELS	BAT	72	03-19-92	5:58p
PR	DEF	25413	04-09-92	6:15p
WIDE	DEF	48	04-09-92	6:06p
AAG90B	DIR	7515	04-10-92	11:02a
ED	DIR	7515	04-10-92	11:02a
AAG90B5	DOC	5101	04-10-92	10:46a
AAG90BV	DOC	4009	04-10-92	10:46a
AAG90BVI	DOC	4741	04-10-92	10:46a
AAG90B1	LIS	185931	03-19-92	12:03p
AAG90BID	LIS	28414	04-10-92	10:48a
RD90BID1	LIS	2196	03-20-92	8:24a
TEMP1	LIS	15828	03-14-92	3:45p
AAG90B1	SPG	17521	03-19-92	8:20a
AAG90BID	SPG	6353	03-19-92	4:40p
AAGDOC	SPG	333	04-10-92	10:42a
ELIM90B1	SPG	400	03-19-92	8:17a
RD90BID1	SPG	299	03-20-92	8:21a
TEMP1	SPG	885	03-14-92	3:41p
		19 File(s)	1140224 bytes free	

Volume in drive A is AAG90B.GL2

Directory of A:\

AAG90BHD	SYS	8797	05-29-91	12:32p
AAG90BS6	SYS	6550	05-31-91	1:24p
AAG90BX	SYS	20240	05-28-91	4:46p
AAG90B2	SYS	930405	03-19-92	8:10a
AAG90BD1	SYS	15069	03-19-92	9:48a
RD90BID1	SYS	33929	03-20-92	8:23a
		6 File(s)	73728 bytes free	

Volume in drive A is AAG90B.GL3

Directory of A:\

AAG90B5	SYS	1125344	03-19-92	11:44a
AAG90BV	SYS	6648	03-19-92	10:52a
AAG90BVI	SYS	14496	03-19-92	10:54a
AAG90BVM	SYS	15040	03-19-92	10:52a
		4 File(s)	295424 bytes free	

NB. *.SPG = programme SPSS
 *.SYS = fichier des données SPSS
 *.LIS = fichier listing (résultats du programme *.SPG)
 *.DOC = fichier documentation (DISP + DESC de *.SYS)

*.DIR = fichier documentation (format DOS DIR ou PC-Write ED.DIR)
 *.ARC = fichier SPSS compacté du format ARC; tapez ARC pour information sur le programme de compacter/décompacter

FICHIERS SPSS :

CAG90A1.SYS	535040	5-08-91	4:03p	CESSIONS DES PRODUITS AGRICOLES, SAISON 1990A, NIV : TRANSACTION NB. NON NETTOYE DU TOUT; NE PAS UTILISER
CAG90AT1.SYS	4696	5-03-91	3:57p	DONNEES DE AAG SAISIE EN CAG (FICHES MELANGEES A LA SAISIE)
CAG90M09.SYS	100408	5-08-91	3:52p	DONNEES DU "RODAGE" DE SEPT 1990 DE CAG90A1.SYS ELIMINEE (A GARDER EN CAS DES MENAGES DISSOUT EN SEPT 1991)
CAG90AD1.SYS	5792	5-08-91	3:59p	DONNEES DE CAG90A1.SYS ELIMINEE ("DROP") A CAUSE DES MENAGES DISSOUT OU PAS DISPONIBLE PENDANT TOUS LES 6 MOIS DE SAISON 90A
CAG90A2.SYS	541737	5-24-91	4:11p	CESSIONS DES PRODUITS AGRICOLES, SAISON 1990A, NIV : TRANSACTION NB. NETTOYE; CHANGEMENTS PORTES EN DATA ENTRY, DONC IMPOSSIBLE DE CREER CAG90A2.SYS DIRECT DE CAG90A1.SYS
CAG90A3.SYS	698061	5-23-91	5:25p	FICHER TEMPORAIRE ENTRE VER. 2 -> VER. 5
CAG90A4.SYS	888509	5-23-91	5:47p	FICHER AVANT DERNIER ENTRE VER. 2 -> VER. 5 NB. UTILE POUR L'ANALYSE DES PRIX PAR FRM ET KGF; DERNIER VERSION QUI CONTIENT FRM, UM, NBRE, KGF ET QUI NE CONTIENT PAS DES VAL OU KG IMPUTES (CORRECTIONS DES DONNEES MANQUANTES).
CAG90A5.SYS	599816	5-25-91	7:37a	CESSIONS DES PRODUITS AGRICOLES, SAISON 1990A, NIV : TRANSACTION VERSION FINALE NETTOYEE; NB. UTILISEZ CAG90A4.SYS POUR LES ANALYSE DES PRIX PAR KG
CAG90APQ.SYS	834837	5-23-91	5:53p	FICHER TEMPORAIRE DE CONTROLE DES ANOMOLIES DE PRIX ET QUANTITE
KGCADCAU.SYS	291664	5-23-91	6:36p	FICHER TEMPORAIRE POUR CONTROLE DES ANOMOLIES DES CADEAUX
VALKGFPC.SYS	722376	5-23-91	6:35p	FICHER TEMPORAIRE POUR CONTROLE DES ANOMOLIES DES PRIX PAR KG
CAG90AV.SYS	6384	5-23-91	6:03p	PRIX PAR KG (MOYEN DE SAISON 90A) PAR PRODUIT, NIV: PROD, FRM
CAG90AVM.SYS	12368	5-23-91	6:03p	PRIX PAR KG PAR MOIS PAR PRODUIT, NIV: PROD, FRM, MOIS NB. PLUSIEURS PROD+FRM N'ONT PAS ASSEZ DE TRANSACTIONS MENSUELLES
CAG90AVI.SYS	13920	5-23-91	6:05p	PRIX PAR KG PAR MOIS PAR PRODUIT, NIV: PROD, FRM, MOIS NB. POUR LES PROD+FRM AVEC MOINS QUE 240 TRANSACTIONS EN 90A (MOYEN MOINS QUE 40 TRANS/MOIS), LE PRIX PAR KG SAISONNIER REMPLACE LE PRIX MENSUEL (DONC, LE PRIX MENSUEL EST CONSTANT A TRAVERS 90A POUR LES CULTURES MINEURES). CE FICHER EST UTILISER POUR "IMPUTER" LES VALEURS OU KGS MANQUANTS ENTRE CAG90A4.SYS -> CAG90A5.SYS

FICHIERS PROGRAMMES DE SPSS :

CAG90A1.SPG	20465	5-25-91	9:05a	CREATION ET CONTROLE DE CAG90A1.SYS -> CAG90A5.SYS
ANOMOLIE.SPG	1767	5-11-91	10:45a	PROGRAMME TEMPORAIRE DE CONTROLE DES ANOMOLIES
CAGDOC.SPG	541	4-02-92	1:59p	SORTIR LES LISTING DE *.DOC

FICHIERS LISTING (RESULTATS DU PROGRAMMES SPSS):

CAG90A1.LIS	198848	5-25-91	9:04a	LISTING DU PROGRAM DU MEME NOM
ANOMOLIE.LIS	31970	5-08-91	6:37p	LISTING DU PROGRAM DU MEME NOM

FICHIERS DOCUMENTATION (VAR LABELS, DISPLAY, DESCRIPTIVES ETC.) :

CAG90A4.DOC	10442	4-02-92	2:08p	DISPLAY/DESCRIPTIVES DU FICHER SPSS (*.SYS) DU MEME NOM
CAG90A5.DOC	6069	4-02-92	2:12p	DISPLAY/DESCRIPTIVES DU FICHER SPSS (*.SYS) DU MEME NOM
CAG90AV.DOC	6744	4-02-92	2:11p	DISPLAY/DESCRIPTIVES DU FICHER SPSS (*.SYS) DU MEME NOM
CAG90AVI.DOC	6718	4-02-92	2:12p	DISPLAY/DESCRIPTIVES DU FICHER SPSS (*.SYS) DU MEME NOM

FICHERS DIVERS :

ED.DIR	5958	4-10-92	11:46a	CE FICHER (EN PC-WRITE/ASCII, MODE DOCUMENTATION)
CAG90A.DIR	5958	4-10-92	11:46a	CE FICHER (EN ASCII)
DELS.BAT	72	3-19-92	5:58p	POUR DELETER LES FICHERS TEMPORAIRES SPSS
PR.DEF	25413	4-09-92	6:15p	FICHER PC-WRITE (CONTROLE D'IMPRIMANTE)
WIDE.DEF	48	4-09-92	6:06p	FICHER PC-WRITE (CONTROLE D'IMPRIMANTE)
BA1.BAT	86	4-09-92	6:45p	DOS BAT: A COPIER (AVEC BAC) LES FICHERS A DISKETTE "RD90.GL1"

SOMMAIRE DE L'EVOLUTION DES FICHIERS *.SYS :

PROGRAMME	INPUT	OUTPUT
CAG90A1.SPG	CAG90A2.SYS	CAG90A3.SYS...CAG90A5.SYS, CAG90M09.SYS, CAG90AD1.SYS, CAG90APQ.SYS, KGCADÉAU.SYS, VALKGFPC.SYS, CAG90AV.SYS, CAG90AVM.SYS, CAG90AVI.SYS

DISKETTES DU STOCKAGE DES FICHIERS (Dates et Tailles Approximatives) :

Volume in drive A is CAG90A.GL1
Directory of A:\

BA1	BAT	86	04-09-92	6:45p
DELS	BAT	72	03-19-92	5:58p
PR	DEF	25413	04-09-92	6:15p
WIDE	DEF	48	04-09-92	6:06p
CAG90A	DIR	5958	04-10-92	11:46a
ED	DIR	5958	04-10-92	11:46a
CAG90A4	DOC	10442	04-02-92	2:08p
CAG90A5	DOC	6069	04-02-92	2:12p
CAG90AV	DOC	6744	04-02-92	2:11p
CAG90AVI	DOC	6718	04-02-92	2:12p
ANOMOLIE	LIS	31970	05-08-91	6:37p
CAG90A1	LIS	198848	05-25-91	9:04a
ANOMOLIE	SPG	1767	05-11-91	10:45a
CAG90A1	SPG	20465	05-25-91	9:05a
CAGDOC	SPG	541	04-02-92	1:59p
15 File(s)		1132032 bytes free		

Volume in drive A is CAG90A.GL2
Directory of A:\

CAG90A	SYS	426691	07-31-90	10:26a
CAG90A1	SYS	535040	05-08-91	4:03p
CAG90AD1	SYS	5792	05-08-91	3:59p
CAG90AT1	SYS	4696	05-08-91	3:57p
CAG90M09	SYS	100408	05-08-91	3:52p
5 File(s)		383488 bytes free		

Volume in drive A is CAG90A.GL3
Directory of A:\

CAG90A2	SYS	541737	05-24-91	4:11p
CAG90A5	SYS	599816	05-25-91	7:37a
2 File(s)		315392 bytes free		

NB. *.SPG = programme SPSS
 *.SYS = fichier des données SPSS
 *.LIS = fichier listing (résultats du programme *.SPG)
 *.DOC = fichier documentation (DISP + DESC de *.SYS)

*.DIR = fichier documentation (format DOS DIR ou PC-Write ED.DIR)
 *.ARC = fichier SPSS compacté du format ARC; tapez ARC pour information sur le programme de compacter/décompacter

FICHIERS SPSS :

CAG90BS6.SYS	4846	5-31-91	1:14p	DONNEES DU SECTEUR ID=6 SAISIE EN RETARD
CAG90BX.SYS	4920	3-18-92	4:14p	DONNES DES ENREGISTREMENTS VIDES (PAS DE TRANSACTIONS)
CAG90B1.SYS	361423	5-31-91	8:16a	CESSIONS DES PRODUITS AGRICOLES, SAISON 1990B, NIV : TRANSACTION NB. NON NETTOYE DU TOUT; NE PAS UTILISER
CAG90B2.SYS	558634	3-22-92	10:17a	CESSIONS DES PRODUITS AGRICOLES, SAISON 1990B, NIV : TRANSACTION NB. NETTOYE; CHANGEMENTS PORTES EN DATA ENTRY, DONC IMPOSSIBLE DE CREER CAG90B2.SYS DIRECT DE CAG90B1.SYS
CAG90B3.SYS	716626	3-22-92	10:25a	FICHER TEMPORAIRE ENTRE VER. 2 -> VER. 5
CAG90B4.SYS	902114	3-22-92	10:44a	FICHER AVANT DERNIER ENTRE VER. 2 -> VER. 5 NB. UTILE POUR L'ANALYSE DES PRIX PAR KG ET KGF; DERNIER VERSION QUI CONTIENT FRM, UM, NBRE, KGF ET QUI NE CONTIENT PAS DES VAL OU KG IMPUTES (CORRECTIONS DES DONNEES MANQUANTES).
CAG90B5.SYS	717016	3-22-92	11:26a	CESSIONS DES PRODUITS AGRICOLES, SAISON 1990B, NIV : TRANSACTION VERSION FINALE NETTOYEE; NB. UTILISEZ CAG90B4.SYS POUR LES ANALYSE DES PRIX PAR KG
CAG90BMD.SYS	2792	3-18-92	4:18p	DONNEES "HORS SAISON" ELIMINEE
CAG90BD1.SYS	15162	3-22-92	10:20a	DONNEES DE CAG90B1.SYS ELIMINEE ("DROP") A CAUSE DES MENAGES DISSOUT OU PAS DISPONIBLE PENDANT TOUS LES 6 MOIS DE SAISON 90B
CAG90BPQ.SYS	866858	3-22-92	10:49a	FICHER TEMPORAIRE DE CONTROLE DES ANOMOLIES DE PRIX ET QUANTITE
KGCADEAU.SYS	283880	3-22-92	11:25a	FICHER TEMPORAIRE POUR CONTROLE DES ANOMOLIES DES CADEAUX
VALKGFPC.SYS	766032	3-22-92	11:24a	FICHER TEMPORAIRE POUR CONTROLE DES ANOMOLIES DES PRIX PAR KG
CAG90BV.SYS	6448	3-22-92	10:57a	PRIX PAR KG (MOYEN DE SAISON 90B) PAR PRODUIT, NIV: PROD, FRM
CAG90BVM.SYS	12520	3-22-92	10:56a	PRIX PAR KG PAR MOIS PAR PRODUIT, NIV: PROD, FRM, MOIS NB. PLUSIEURS PROD+FRM N'ONT PAS ASSEZ DE TRANSACTIONS MENSUELLES
CAG90BV1.SYS	13416	3-22-92	10:58a	PRIX PAR KG PAR MOIS PAR PRODUIT, NIV: PROD, FRM, MOIS NB. POUR LES PROD+FRM AVEC MOINS QUE 240 TRANSACTIONS EN 90B (MOYEN MOINS QUE 40 TRANS/MOIS), LE PRIX PAR KG SAISONNIER REMPLACE LE PRIX MENSUEL (DONC, LE PRIX MENSUEL EST CONSTANT A TRAVERS 90B POUR LES CULTURES MINEURES). CE FICHER EST UTILISER POUR "IMPUTER" LES VALEURS OU KGS MANQUANTS ENTRE CAG90B4.SYS -> CAG90B5.SYS

FICHIERS PROGRAMMES DE SPSS :

CAG90BID.SPG	6353	3-19-92	12:05p	CREATION DU CAG90BID.SYS
TEMP1.SPG	303	3-21-92	6:28p	PROGRAMME TEMPORAIRE DU CONTROLE DES ANOMOLIES
CAG90B1.SPG	17642	3-21-92	6:50p	CREATION ET CONTROLE DE CAG90B1.SYS -> CAG90B5.SYS
CAGDOC.SPG	334	4-10-92	11:15a	SORTIR LES LISTING DE *.DOC

FICHIERS LISTING (RESULTATS DU PROGRAMMES SPSS):

CAG90BID.LIS	27536	3-19-92	3:41p	LISTING DU PROGRAM DU MEME NOM
TEMP1.LIS	2454	3-21-92	6:32p	LISTING DU PROGRAM DU MEME NOM
CAG90B1.LIS	166367	3-22-92	3:23p	LISTING DU PROGRAM DU MEME NOM

FICHIERS DOCUMENTATION (VAR LABELS, DISPLAY, DESCRIPTIVES ETC.) :

CAG90B4.DOC	7304	4-10-92	11:15a	DISPLAY/DESCRIPTIVES DU FICHER SPSS (*.SYS) DU MEME NOM
CAG90B5.DOC	5263	4-10-92	11:16a	DISPLAY/DESCRIPTIVES DU FICHER SPSS (*.SYS) DU MEME NOM
CAG90BV.DOC	4007	4-10-92	11:16a	DISPLAY/DESCRIPTIVES DU FICHER SPSS (*.SYS) DU MEME NOM
CAG90BV1.DOC	4739	4-10-92	11:16a	DISPLAY/DESCRIPTIVES DU FICHER SPSS (*.SYS) DU MEME NOM

FICHERS DIVERS :

ED.DIR	6054	4-10-92	11:13a	CE FICHER (EN PC-WRITE/ASCII, MODE DOCUMENTATION)
CAG90B.DIR	6054	4-10-92	11:13a	CE FICHER (EN ASCII)
DELS.BAT	72	3-19-92	5:58p	POUR DELETER LES FICHERS TEMPORAIRES SPSS
PR.DEF	25413	4-09-92	6:15p	FICHER PC-WRITE (CONTROLE D'IMPRIMANTE)
WIDE.DEF	48	4-09-92	6:06p	FICHER PC-WRITE (CONTROLE D'IMPRIMANTE)
BAT1.BAT	86	4-09-92	6:45p	DOS BAT: A COPIER (AVEC BAC) LES FICHERS A DISKETTE "RD90.GL1"

SOMMAIRE DE L'EVOLUTION DES FICHIERS *.SYS :

PROGRAMME	INPUT	OUTPUT
CAG90B1.SPG	CAG90B2.SYS	CAG90B3.SYS...CAG90B5.SYS, CAG90MD9.SYS, CAG90BD1.SYS, CAG90BPQ.SYS, KGCADÉAU.SYS, VALKGFPC.SYS, CAG90BV.SYS, CAG90BVM.SYS, CAG90BVI.SYS

DISKETTES DU STOCKAGE DES FICHIERS (Dates et Tailles Aproximatives) :

Volume in drive A is CAG90B.GL1
Directory of A:\

BA1	BAT	86	04-09-92	6:45p
DELS	BAT	72	03-19-92	5:58p
PR	DEF	25413	04-09-92	6:15p
WIDE	DEF	48	04-09-92	6:06p
CAG90B	DIR	6054	04-10-92	11:13a
ED	DIR	6054	04-10-92	11:13a
CAG90B4	DOC	7304	04-10-92	11:15a
CAG90B5	DOC	5263	04-10-92	11:16a
CAG90BV	DOC	4007	04-10-92	11:16a
CAG90BVI	DOC	4739	04-10-92	11:16a
CAG90B1	LIS	166367	03-22-92	3:23p
CAG90BD1	LIS	27536	03-19-92	3:41p
TEMP1	LIS	2454	03-21-92	6:32p
CAG90B1	SPG	17642	03-21-92	6:50p
CAG90BD1	SPG	6353	03-19-92	12:05p
CAGDOC	SPG	334	04-10-92	11:15a
TEMP1	SPG	303	03-21-92	6:28p
		17 File(s)	1173504 bytes free	

Volume in drive A is CAG90B.GL2
Directory of A:\

CAG90B2	SYS	558634	03-22-92	10:17a
CAG90BX	SYS	4920	03-18-92	4:14p
CAG90BMD	SYS	2792	03-18-92	4:18p
CAG90BD1	SYS	15162	03-22-92	10:20a
		4 File(s)	875008 bytes free	

Volume in drive A is CAG90B.GL3
Directory of A:\

CAG90BV	SYS	6448	03-22-92	10:57a
CAG90BVI	SYS	13416	03-22-92	10:58a
CAG90BVM	SYS	12520	03-22-92	10:56a
CAG90B5	SYS	717016	03-22-92	11:26a
		4 File(s)	707072 bytes free	

NB. *.SPG = programme SPSS
 *.SYS = fichier des données SPSS
 *.LIS = fichier listing (résultats du programme *.SPG)
 *.DOC = fichier documentation (DISP + DESC de *.SYS)

*.DIR = fichier documentation (format DOS DIR ou PC-Write ED.DIR)
 *.ARC = fichier SPSS compacté du format ARC; tapez ARC pour information sur le programme de compacter/décompacter

FICHIERS SPSS :

AA90A.SYS	54471	7-13-90	3:43p	ACQUISITIONS DES ANIMAUX: DONNEES BRUTES 90A; NIV. MEN, MOIS, TYPE
AA90B.SYS	242080	3-23-92	10:44a	ACQUISITIONS DES ANIMAUX: DONNEES BRUTES 90B; NIV. MEN, MOIS, TYPE
CAN90A.SYS	64125	7-11-90	11:44a	CESSIONS DES ANIMAUX: DONNEES BRUTES 90A; NIV. MEN, MOIS, TYPE
CAN90B.SYS	247008	3-24-92	11:01a	CESSIONS DES ANIMAUX: DONNEES BRUTES 90B; NIV. MEN, MOIS, TYPE
AN90T.SYS	621800	3-24-92	1:59p	FICHIER TEMPORAIRE: ACQUIS./CESS. DES ANIMAUX: DONNEES BRUTES 90T
AN90T1.SYS	155520	3-24-92	2:14p	ACQUIS./CESS. DES ANIMAUX: DONNEES BRUTES 90T (TOUTE L'ANNEE) NB. NON NETTOYE DU TOUT; NE PAS UTILISER
AN90TD1.SYS	5571	3-27-92	3:33p	DONNEES ELIMINEE ("DROP") A CAUSE DES MENAGES DISSOUTS OU PAS DISPONIBLE PENDANT TOUS LES 6 MOIS DE SAISON 90B NB. IDMM VALIDES IN 90A MAIS DISSOUTS EN 90B NE SONT PAS ELIMINER DU FICHIER FINAL NETTOYE (AFIN DE PERMETTER UHE ANALYSE DE 90A).
AN90THD.SYS	23936	3-24-92	2:13p	DONNEES "HORS SAISON" ELIMINEE
AN90T2.SYS	156723	3-27-92	3:30p	ACQUIS./CESS. DES ANIMAUX: DONNEES BRUTES 90T (TOUTE L'ANNEE) NB. NETTOYE; CHANGEMENTS PORTES EN DATA ENTRY, DONC IMPOSSIBLE DE CREER AN90T2.SYS DIRECT DE AN90T1.SYS
AN90T3.SYS	179883	3-27-92	3:34p	FICHIER TEMPORAIRE ENTRE VER. 2 -> VER. 5
AN90T4.SYS	147883	3-28-92	4:47a	ACQUIS./CESS. DES ANIMAUX: DONNEES NETTOYEEES 90T; NIV. MEN, MOIS, TYPE NB. PAS D'ENREGISTREMENTS POUR LES MOIS OU LE MENAGE N'AVAIT PAS DE TRANSACTIONS (DONC, IMPOSSIBLE DE CALCULER LES MOYENNES PAR MENAGE)

FICHIERS PROGRAMMES DE SPSS :

AN90AID.SPG	5638	3-23-92	11:04a	CONTROLE DES IDMM DE 90A
AN90BID.SPG	5638	3-23-92	11:04a	CONTROLE DES IDMM DE 90B
AN90ID1.SPG	661	3-23-92	5:24p	PROGRAMME MAITRE DES CONTROLE DES IDMM
AN90T1.SPG	5352	3-28-92	4:45a	CREATION ET CONTROLE DE AN90T1.SYS -> AN90T4.SYS
ANDOC.SPG	88	4-10-92	2:54p	SORTIR LES LISTING DE *.DOC

FICHIERS LISTING (RESULTATS DU PROGRAMMES SPSS):

AA90AID.LIS	21867	3-26-92	12:40p	LISTING DU PROGRAM DU MEME NOM
AA90BID.LIS	21992	3-26-92	12:43p	LISTING DU PROGRAM DU MEME NOM
AN90T1.LIS	33446	3-28-92	4:51a	LISTING DU PROGRAM DU MEME NOM
CAN90AID.LIS	21050	3-26-92	12:38p	LISTING DU PROGRAM DU MEME NOM
CAN90BID.LIS	21686	3-26-92	12:42p	LISTING DU PROGRAM DU MEME NOM

FICHIERS DOCUMENTATION (VAR LABELS, DISPLAY, DESCRIPTIVES ETC.) :

AN90T4.DOC	5944	4-10-92	2:56p	DISPLAY/DESCRIPTIVES DU FICHIER SPSS (*.SYS) DU MEME NOM
------------	------	---------	-------	--

FICHIERS DIVERS :

ED.DIR	6107	4-10-92	2:57p	CE FICHIER (EN PC-WRITE/ASCII, MODE DOCUMENTATION)
AN90.DIR	6007	4-10-92	12:56p	CE FICHIER (EN ASCII)
BAT1.BAT	86	4-09-92	6:45p	DOS BAT: A COPIER (AVEC BAC) LES FICHIERS A DISKETTE "RD90.GL1"
PR.DEF	25413	4-09-92	3:15p	FICHIER DE PC-WRITE D'INITIALISATION DU HP LJIII (MODIFIE)

SOMMAIRE DE L'EVOLUTION DES FICHIERS *.SYS :

PROGRAMME	INPUT	OUTPUT
AN90T1.SPG	AA90A.SYS, CAN90A.SYS, AA90A.SYS, CAN90A.SYS	AN90T.SYS, AN90T1.SYS, AN90TD1.SYS, AN90THD.SYS, AN90T2.SYS, AN90T3.SYS, AN90T4.SYS

DISKETTES DU STOCKAGE DES FICHIERS (Dates et Tailles Approximatives) :

Volume in drive A is AN90.GL1
Volume Serial Number is 2562-12DC
Directory of A:\

BA1	JAT	86	04-09-92	6:45p
AN90	DIR	4634	04-10-92	12:52p
ED	DIR	4634	04-10-92	12:52p
A90T4	DOC	5942	04-10-92	12:02p
AAAN90AID	LIS	21867	03-26-92	12:40p
AAAN90BID	LIS	21992	03-26-92	12:43p
AN90T1	LIS	33446	03-28-92	4:51a
CAN90AID	LIS	21050	03-26-92	12:38p
CAN90BID	LIS	21686	03-26-92	12:42p
AN90AID	SPG	5638	03-23-92	11:04a
AN90BID	SPG	5638	03-23-92	11:04a
AN90ID1	SPG	661	03-23-92	5:24p
AN90T1	SPG	5352	03-28-92	4:45a
ANDOC	SPG	87	04-10-92	12:02p
AAAN90A	SYS	54471	07-13-90	3:43p
AAAN90B	SYS	242080	03-23-92	10:44a
CAN90A	SYS	64125	07-11-90	11:44a
CAN90B	SYS	247008	03-24-92	11:01a

18 File(s) 691200 bytes free

Volume in drive A is AN90.GL2
Directory of A:\

AN90T	SYS	621800	03-24-92	1:59p
AN90T1	SYS	155520	03-24-92	2:14p
AN90T2	SYS	156723	03-27-92	3:30p
AN90T3	SYS	179883	03-27-92	3:34p
AN90T4	SYS	147883	03-28-92	4:47a
AN90TD1	SYS	5571	03-27-92	3:33p
AN90TMD	SYS	23936	03-24-92	2:13p

7 File(s) 164864 bytes free

HÄ. *.SPG = programme SPSS
 *.SYS = fichier des données SPSS
 *.LIS = fichier listing (résultats du programme *.SPG)
 *.DOC = fichier documentation (DISP + DESC de *.SYS)

*.DIR = fichier documentation (format DOS DIR ou PC-Write ED.DIR)
 *.ARC = fichier SPSS compacté du format ARC; Tapez ARC pour information sur le programme de compacter/décompacter

FICHIERS SPSS :

MP90A.SYS	128709	3-28-92	5:59a	MAIN D'OEUVRE PAYEE: DONNEES BRUTES 90A; NIV. MEN, MOIS, ACT, CATPER
MP90B.SYS	262384	4-23-91	1:15p	MAIN D'OEUVRE PAYEE: DONNEES BRUTES 90B; NIV. MEN, MOIS, ACT, CATPER
MP90BS6.SYS	4819	3-30-92	1:18p	MP90B: DONNEES PERDUES DU SECTEUR ID=6 (ESTIMEES DU MP90A, ID=6)
MP90TX.SYS	27192	3-28-92	10:37a	FICHIER DES ENREGISTREMENTS VIDES (IDMM, MOIS SANS TRANSACTIONS)
PJERR.SYS	23280	3-30-92	8:54a	FICHIER TEMPORAIRE DES ANOMALIES DE PERSONNES-JOURS (PJ)
MP90T.SYS	361008	3-28-92	9:56a	FICHIER TEMPORAIRE: DONNEES BRUTES 90T (90A+90B)
MP90T1.SYS	275624	3-30-92	8:49a	MAIN D'OEUVRE PAYEE: DONNEES BRUTES 90T; NIV. MEN, MOIS, ACT, CATPER NB. NON NETTOYE DU TOUT; NE PAS UTILISER
MP90TD1.SYS	4864	3-30-92	1:45p	DONNEES ELIMINEE ("DROP") A CAUSE DES MENAGES DISSOUTS OU PAS DISPONIBLE PENDANT TOUS LES 6 MOIS DE SAISON 90B NB. IDMM VALIDES IN 90A MAIS DISSOUTS EN 90B NE SONT PAS ELIMINER DU FICHIER FINAL NETTOYE (AFIN DE PERMETTRE UNE ANALYSE DE 90A).
MP90TMD.SYS	31496	3-28-92	10:38a	DONNEES "HORS SAISON" ELIMINEE
MP90T2.SYS	271688	3-30-92	1:27p	MAIN D'OEUVRE PAYEE: DONNEES 90T; NIV. MEN, MOIS, ACT, CATPER NB. NETTOYE; CHANGEMENTS PORTES EN DATA ENTRY, DONC IMPOSSIBLE DE CREER MP90T2.SYS DIRECT DE MP90T1.SYS
MP90T3.SYS	319304	3-30-92	1:46p	FICHIER TEMPORAIRE ENTRE VER. 2 -> VER. 5
MP90T4.SYS	253752	3-30-92	1:55p	MAIN D'OEUVRE PAYEE: DONNEES NETTOYEE 90T; NIV. MEN, MOIS, ACT, CATPER NB. PAS D'ENREGISTREMENTS POUR LES MOIS OU LE MENAGE N'AVAIT PAS DE TRANSACTIONS (DONC, IMPOSSIBLE DE CALCULER LES MOYENNES PAR MENAGE)

FICHIERS PROGRAMMES DE SPSS :

MP90BS6.SPG	543	3-30-92	1:25p	PROGRAMME DE CREATION DE MP90BS6.SYS SUR BASE DE MP90A.SYS
MP90ID1.SPG	349	3-27-92	4:41p	PROGRAMME MAITRE DES CONTROLE DES IDMM
MP90AID.SPG	5424	3-27-92	4:42p	CONTROLE DES IDMM DE 90A
MP90BID.SPG	5424	3-27-92	4:43p	CONTROLE DES IDMM DE 90B
MP90T1.SPG	5657	3-30-92	12:28p	CREATION ET CONTROLE DE MP90T1.SYS -> MP90T4.SYS
MPDOC.SPG	88	4-10-92	2:54p	SORTIR LES LISTING DE *.DOC

FICHIERS LISTING (RESULTATS DU PROGRAMMES SPSS):

MP90AID.LIS	19537	3-28-92	10:50a	LISTING DU PROGRAM DU MEME NOM
MP90BID.LIS	20332	3-28-92	10:52a	LISTING DU PROGRAM DU MEME NOM
MP90BS6.LIS	12847	3-30-92	1:40p	LISTING DU PROGRAM DU MEME NOM
MP90T1.LIS	45144	4-10-92	3:16p	LISTING DU PROGRAM DU MEME NOM

FICHIERS DOCUMENTATION (VAR LABELS, DISPLAY, DESCRIPTIVES ETC.) :

MP90T4.DOC	4316	4-10-92	3:09p	DISPLAY/DESCRIPTIVES DU FICHIER S:GS (*.SYS) DU MEME NOM
------------	------	---------	-------	--

FICHIERS DIVERS :

ED.DIR	5001	4-10-92	3:35p	CE FICHIER (EN PC-WRITE/ASCII, MODE DOCUMENTATION)
MP90.DIR	5001	4-10-92	3:35p	CE FICHIER (EN ASCII)
BA1.BAT	86	4-09-92	6:45p	DDS BAT: A COPIER (AVEC BAC) LES FICHIERS A DISKETTE "RD90.GL1"
PR.DEF	25413	4-10-92	3:18p	FICHIER DE PC-WRITE D'INITIALISATION DU HP LJIII (MODIFIE)

SOMMAIRE DE L'EVOLUTION DES FICHIERS *.SYS :

PROGRAMME	INPUT	OUTPUT
MP90T1.SPG	MP90A.SYS, MP90B.SYS	MP90T1.SYS, MP90TX.SYS, MP90TD1.SYS, MP90TMD.SYS, MP90T2.SYS, MP90T3.SYS, MP90T4.SYS

DISKETTES DU STOKAGE DES FICHIERS (Dates et Tailles Approximatives) :

Volume in drive A is MP90.GL1

Directory of A:\

BA1	BAT	86	04-09-92	6:45p
PR	DEF	25413	04-10-92	3:18p
ED	DIR	5001	04-10-92	3:35p
MP90	DIR	5001	04-10-92	3:35p
MP90T4	DOC	4316	04-10-92	3:09p
MP90A1D	LIS	19537	03-28-92	10:50a
MP90B1D	LIS	20332	03-28-92	10:52a
MP90BS6	LIS	12847	03-30-92	1:40p
MP90T1	LIS	45144	04-10-92	3:16p
MP90A1D	SPG	5424	03-27-92	4:42p
MP90B1D	SPG	5424	03-27-92	4:43p
MP90BS6	SPG	543	03-30-92	1:25p
MP90IC	SPG	349	03-27-92	4:41p
MP90T1	SPG	5657	03-30-92	12:28p
MPDOC	SPG	88	04-10-92	2:54p
MP90A	SYS	128709	03-28-92	5:59a
MP90B	SYS	262384	04-23-91	1:15p
MP90BS6	SYS	4819	03-30-92	1:18p
MP90T	SYS	361008	03-28-92	9:56a
MP90TB1	SYS	4864	03-30-92	1:45p
MP90TMD	SYS	31496	03-28-92	10:38a
MP90TX	SYS	27192	03-28-92	10:37a

22 File(s) 475136 bytes free

Volume in drive A is MP90.GL2

Directory of A:\

MP90T1	SYS	275624	03-30-92	8:49a
MP90T2	SYS	271688	03-30-92	1:27p
MP90T3	SYS	319304	03-30-92	1:46p
MP90T4	SYS	253752	03-30-92	1:55p
PJERR	SYS	23280	03-30-92	0:54a

5 File(s) 312832 bytes free

NB. *.SPG = programme SPSS
 *.SYS = fichier des données SPSS
 *.LIS = fichier listing (résultats du programme *.SPG)
 *.DOC = fichier documentation (DISP + DESC de *.SYS)

*.DIR = fichier documentation (format DOS DIR ou PC-Write ED.DIR)
 *.ARC = fichier SPSS compacté du format ARC; tapez ARC pour information sur le programme de compactier/décompactier

FICHIERS SPSS :

RH90A.SYS	144041	7-17-90	2:37p	REVENU HORS CHAMPS: DONNEES BRUTES 90A; NIV. MEN, MOIS, ACT, CATPER
RH90B.SYS	210239	4-30-91	8:42a	REVENU HORS CHAMPS: DONNEES BRUTES 90B; NIV. MEN, MOIS, ACT, CATPER
RH90TX.SYS	237672	3-30-92	4:47p	FICHIER DES ENREGISTREMENTS VIDES (IDMM, MOIS SANS TRANSACTIONS)
RH90T.SYS	344499	3-31-92	4:05p	FICHIER TEMPORAIRE: DONNEES BRUTES 90T (90A+90B)
RH90T1.SYS	311275	3-31-92	4:30p	REVENU HORS CHAMPS: DONNEES BRUTES 90T; NIV. MEN, MOIS, ACT, CATPER NB. NON NETTOYE DU TOUT; NE PAS UTILISER
RH90TD1.SYS	450R	4-01-92	10:58a	DONNEES ELIMINEE ("DROP") A CAUSE DES MENAGES DISSOUTS OU PAS DISPONIBLE PENDANT TOUS LES 6 MOIS DE SAISON 90B NB. IDMM VALIDES IN 90A MAIS DISSOUTS EN 90B NE SONT PAS ELIMINER DU FICHIER FINAL NETTOYE (AFIN DE PERMETTER UNE ANALYSE DE 90A).
RH90TMD.SYS	30035	3-31-92	4:29p	DONNEES "HORS SAISON" ELIMINEE
RH90T2.SYS	311588	4-01-92	10:56a	REVENU HORS CHAMPS: DONNEES 90T; NIV. MEN, MOIS, ACT, CATPER NB. NETTOYE; CHANGEMENTS PORTES EN DATA ENTRY, DONC IMPOSSIBLE DE CREER RH90T2.SYS DIRECT DE RH90T1.SYS
RH90T3.SYS	368500	4-01-92	10:59a	FICHIER TEMPORAIRE ENTRE VER. 2 -> VER. 5
RH90T4.SYS	252852	4-01-92	11:09a	REVENU HORS CHAMPS: DONNEES NETTOYEES 90T; NIV. MEN, MOIS, ACT, CATPER NB. PAS D'ENREGISTREMENTS POUR LES MOIS OU LE MENAGE N'AVAIT PAS DE TRANSACTIONS (DONC, IMPOSSIBLE DE CALCULER LES MOYENNES PAR MENAGE)

FICHIERS PROGRAMMES DE SPSS :

RH90ID1.SPG	349	3-30-92	3:16p	PROGRAMME MAITRE DES CONTROLE DES IDMM
RH90AID.SPG	5424	3-30-92	3:15p	CONTROLE DES IDMM DE 90A
RH90BID.SPG	5424	3-30-92	3:15p	CONTROLE DES IDMM DE 90B
RH90T1.SPG	4976	4-01-92	8:22a	CREATION ET CONTROLE DE RH90T1.SYS -> RH90T4.SYS
RHDOC.SPG	88	4-10-92	3:44p	SORTIR LES LISTING DE *.DOC

FICHIERS LISTING (RESULTATS DU PROGRAMME SPSS):

RH90AID.LIS	19515	3-31-92	4:53p	LISTING DU PROGRAM DU MEME NOM
RH90BID.LIS	19420	3-31-92	4:53p	LISTING DU PROGRAM DU MEME NOM
RH90T1.LIS	45327	4-01-92	11:10a	LISTING DU PROGRAM DU MEME NOM

FICHIERS DOCUMENTATION (VAR LABELS, DISPLAY, DESCRIPTIVES ETC.) :

RH90T4.DOC	4318	4-10-92	3:45p	DISPLAY/DESCRIPTIVES DU FICHIER SPSS (*.SYS) DU MEME NOM
------------	------	---------	-------	--

FICHIERS DIVERS :

ED.DIR	4581	4-10-92	3:53p	CE FICHIER (EN PC-WRITE/ASCII, MODE DOCUMENTATION)
RH90.DIR	4581	4-10-92	3:53p	CE FICHIER (EN ASCII)
BA1.BAT	86	4-09-92	6:45p	DOS BAT: A COPIER (AVEC BAC) LES FICHIERS A DISKETTE "RD90.GL1"
PR.DEF	25413	4-10-92	3:18p	FICHIER DE PC-WRITE D'INITIALISATION DU HP LJIII (MODIFIE)

SOMMAIRE DE L'EVOLUTION DES FICHIERS *.SYS :

PROGRAMME	INPUT	OUTPUT
RH90T1.SPG	RH90A.SYS, RH90B.SYS	RH90T1.SYS, RH90TX.SYS, RH90TD1.SYS, RH90TMD.SYS, RH90T2.SYS, RH90T3.SYS, RH90T4.SYS

DISKETTES DU STOKAGE DES FICHIERS (Dates et Tailles Approximatives) :

Volume in drive A is RH90.GL1
Directory of A:\

BA1	BAT	86	04-09-92	6:45p
PR	DEF	25413	04-10-92	3:18p
ED	DIR	4581	04-10-92	3:53p
RH90	DIR	4581	04-10-92	3:53p
RH90T4	DOC	4318	04-10-92	3:45p
RH90A1D	LIS	19515	03-31-92	4:53p
RH90B1D	LIS	19420	03-31-92	4:53p
RH90T1	LIS	45327	04-01-92	11:10a
RH90A1D	SPG	5424	03-30-92	3:15p
RH90B1D	SPG	5424	03-30-92	3:15p
RH901D1	SPG	349	03-30-92	3:16p
RH90T1	SPG	4976	04-01-92	8:22a
RH90C	SPG	38	04-10-92	3:44p
RH90A	SYS	144041	07-17-90	2:37p
RH90B	SYS	210239	04-30-91	8:42a
RH90T	SYS	344499	03-31-92	4:05p
RH90T1D	SYS	4508	04-01-92	10:58a
RH90TMD	SYS	30035	03-31-92	4:29p
RH90TX	SYS	237672	03-30-92	4:47p
19 File(s)		343040 bytes free		

Volume in drive A is RH90.GL2
Volume Serial Number is C85D-14E7
Directory of A:\

RH90T1	SYS	311275	03-31-92	4:30p
RH90T2	SYS	311588	04-01-92	10:56a
RH90T3	SYS	368500	04-01-92	10:59a
RH90T4	SYS	292852	04-01-92	11:09a
4 File(s)		173056 bytes free		

NB. *.SPG = programme SPSS
 *.SYS = fichier des données SPSS
 *.LIS = fichier listing (résultats du programme *.SPG)
 *.DOC = fichier documentation (DISP + DESC de *.SYS)

*.DIR = fichier documentation (format DOS DIR ou PC-Write ED.DIR)
 *.ARC = fichier SPSS compacté du format ARC; tapez ARC pour information sur le programme de compacter/décompacter

FICHIERS SPSS :

DA90A.SYS	44305	7-18-90	10:47a	DONS RECUS ET AUTRES REVENUS: DONNEES BRUTES 90A; NIV. MEN, MOIS
DA90B.SYS	124825	3-27-91	2:05p	DONS RECUS ET AUTRES REVENUS: DONNEES BRUTES 90B; NIV. MEN, MOIS
DA90TX.SYS	237216	4-01-92	12:04p	FICHIER DES ENREGISTREMENTS VIDES (IDMM, MOIS SANS TRANSACTIONS)
DA90T1.SYS	54249	4-01-92	12:22p	DONS RECUS ET AUTRES REVENUS: DONNEES BRUTES 90T; NIV. MEN, MOIS NB. NON NETTOYE DU TOUT; NE PAS UTILISER
DA90TD1.SYS	1929	4-01-92	3:56p	DONNEES ELIMINEE ("DROP") A CAUSE DES MENAGES DISSOUTS OU PAS DISPONIBLE PENDANT TOUS LES 6 MOIS DE SAISON 90B NB. IDMM VALIDES IN 90A MAIS DISSOUTS EN 90B NE SONT PAS ELIMINER DU FICHIER FINAL NETTOYE (AFIN DE PERMETTER UNE ANALYSE DE 90A).
DA90THD.SYS	6801	4-01-92	12:38p	DONNEES "HORS SAISON" ELIMINEE
DA90T2.SYS	49537	4-01-92	3:54p	DONS RECUS ET AUTRES REVENUS: DONNEES 90T; NIV. MEN, MOIS NB. NETTOYE; CHANGEMENTS PORTES EN DATA ENTRY, DONC IMPOSSIBLE DE CREER DA90T2.SYS DIRECT DE DA90T1.SYS
DA90T3.SYS	58033	4-01-92	3:56p	FICHIER TEMPORAIRE ENTRE VER. 2 -> VER. 5
DA90T4.SYS	46665	4-01-92	3:57p	DONS RECUS ET AUTRES REVENUS: DONNEES NETTOYEES 90T; NIV. MEN, MOIS NB. PAS D'ENREGISTREMENTS POUR LES MOIS OU LE MENAGE N'AVAIT PAS DE TRANSACTIONS (DONC, IMPOSSIBLE DE CALCULER LES MOYENNES PAR MENAGE)

FICHIERS PROGRAMMES DE SPSS :

DA90ID1.SPG	349	4-01-92	11:41a	PROGRAMME MAITRE DES CONTROLE DES IDMM
DA90AID.SPG	5424	4-01-92	11:41a	CONTROLE DES IDMM DE 90A
DA90BID.SPG	5424	4-01-92	11:41a	CONTROLE DES IDMM DE 90B
DA90T1.SPG	4595	4-01-92	3:54p	CREATION ET CONTROLE DE DA90T1.SYS -> DA90T4.SYS
DADOC.SPG	88	4-10-92	3:58p	SORTIR LES LISTING DE *.DOC

FICHIERS LISTING (RESULTATS DU PROGRAMMES SPSS):

DA90AID.LIS	17992	4-01-92	4:39p	LISTING DU PROGRAM DU MEME NOM
DA90BID.LIS	20782	4-01-92	3:49p	LISTING DU PROGRAM DU MEME NOM
DA90T1.LIS	27846	4-10-92	4:03p	LISTING DU PROGRAM DU MEME NOM

FICHIERS DOCUMENTATION (VAR LABELS, DISPLAY, DESCRIPTIVES ETC.) :

DA90T4.DOC	3266	4-10-92	3:59p	DISPLAY/DESCRIPTIVES DU FICHIER SPSS (*.SYS) DU MEME NOM
------------	------	---------	-------	--

FICHERS DIVERS :

ED.DIR	4489	4-10-92	4:09p	CE FICHIER (EN PC-WRITE/ASCII, MODE DOCUMENTATION)
DA90.DIR	4489	4-10-92	4:09p	CE FICHIER (EN ASCII)
BA1.BAT	86	4-09-92	6:45p	DOS BAT: A COPIER (AVEC BAC) LES FICHIERS A DISKETTE "RD90.GL1"
PR.DEF	25413	4-10-92	3:18p	FICHIER DE PC-WRITE D'INITIALISATION DU HP LJIII (MODIFIE)

SOMMAIRE DE L'EVOLUTION DES FICHIERS *.SYS :

PROGRAMME	INPUT	OUTPUT
DA90T1.SPG	DA90A.SYS, DA90B.SYS	DA90T1.SYS, DA90TX.SYS, DA90TD1.SYS, DA90THD.SYS, DA90T2.SYS, DA90T3.SYS, DA90T4.SYS

DISKETTES DU STOCKAGE DES FICHIERS (Dates et Tailles Approximatives) :

Volume in drive A is DA90.GL1
Directory of A:\

BA1	BAT	86	04-09-92	6:45p
PR	DEF	25413	04-10-92	3:18p
DA90	DIR	4489	04-10-92	4:09p
ED	DIR	4489	04-10-92	4:09p
DA90T4	DOC	3266	04-10-92	3:59p
DA90A1D	LIS	17992	04-01-92	4:39p
DA90B1D	LIS	20782	04-01-92	3:49p
DA90T1	LIS	27846	04-10-92	4:03p
DA90CA1D	SPG	5424	04-01-92	11:41a
DA90B1D	SPG	5424	04-01-92	11:41a
DA90D1	SPG	349	04-01-92	11:41a
DA90T1	SPG	4595	04-01-92	3:54p
DADOC	SPG	82	04-10-92	3:56p
DA90A	SYS	44305	07-18-90	10:47a
DA90B	SYS	124825	03-27-91	2:05p
DA90T1	SYS	54249	04-01-92	12:22p
DA90T2	SYS	49537	04-01-92	3:54p
DA90T3	SYS	58033	04-01-92	3:56p
DA90T4	SYS	46665	04-01-92	3:57p
DA90TD1	SYS	1929	04-01-92	3:56p
DA90TMD	SYS	6801	04-01-92	12:38p
DA90TX	SYS	237216	04-01-92	12:04p
22 File(s)		708608 bytes free		

CODES DES PRODUITS ET FORMES 18-Jan-90
 (L'ancienne fiche "Codes Cultures et Formes" est à jeter!)

Produit	Code	FORME:		
		Non-Transformé Code = 1.	Transformé. Code = 2	Transformé Code = 3
Haricots	1	Vert	Sec	
Petits Pois	2	Vert	Sec	
Arachides	3	Coque	Décortiqué	<u>FARINE</u>
Soja	4	Vert	Sec	Farine
Sorgho	5	Epis	Grain	Farine
Maïs	6	Epis	Grain	Farine
Blé	7	Epis	Grain	Farine
Eleusine	8	Epis	Grain	Farine
Riz	9	Paddy	Décortiqué	
Manioc	10	Frais	Cossette	Farine
Pomme de Terre	11			
Patate Douce	12			
Colocase	13			
Igname	14			
Banane à Cuire	21			
Banane à Bière	22			
Banane à Fruit	23			
Café	30			
Autres Cult. Industrielles	31			
Viande Boeuf	40			
Autre Viandes	41			
Poisson	42			
Oeufs	43			
Miel	44			
Bière /Jus de banane	50			
Bière de Sorgho	51			
Lait	52			
Légumes	60			
Fruits	61			
Engrais chim.	70			
Produit Phyto.	71			
Produits Forêts	80			
Cult. Fourrage	85			

CODES DES UNITES DE MESURE

- 1 = Seau calibré
- 2 = Panier (à mesurer)
- 3 = Nombre d'Epis
- 4 = Petit Régime
- 5 = Moyen Régime
- 6 = Gros Régime
- 7 = Kilo
- 8 = Pièce (Poissons, Fruits, Oeufs, etc)
- 10 = sac de 100 kgs.
- 11 = sac de 50 kgs.
- 20 = litre
- 21 = bouteille de 73 ou 75 cl
- 22 = jerrycan de 20 litres
- 99 = Autres (à préciser)

NB. Pour le diamètre d'un panier ou d'autres unités de mesure locales, prenez LE DIAMETRE MOYEN de l'unité.

Pour la hauteur, prenez LA HAUTEUR MOYENNE Y COMPRIS LE "CHAPEAU" (le niveau auquel le producteur sur-remplit l'unité).

NB. 1 CRUCHE DE BIERE = 30 BOUTEILLES

Facteurs de Conversion
DSA/MINAGRI

05/07/91
02:55 PM

Culture	Forme	Unité de Mesure	Facteurs de Conversion 1989+ ---						Source des Facteurs de Conversion 1989+
			1984	Forme Originale	Equiv. en %	*Forme	Gr/L	Gr/L	
1 Haricot	Vert	seau	4.00	7.896	659	0.507	4.000	333	EHA 84; étude 3/91
1 Haricot	*Sec	seau	9.80	9.800	817	1.000	9.800	817	EHA 84
2 Petits Pois	Vert	seau	2.00	7.944	662	0.252	2.000	167	EHA 84; étude 3/91
2 Petits Pois	*Sec	seau	9.92	9.920	827	1.000	9.920	827	EHA 84
3 Arachides	Coque	seau	4.50	4.500	375	0.700	3.150	263	EHA 84
3 Arachides	*Décort.	seau		7.440	620	1.000	7.440	620	Momento Agronome
3 Arachides	Farine	seau		8.184	682	1.000	8.184	682	décort. +10% plus Gr/L
4 Soja	Vert	seau		7.920	660	0.433	3.429	296	Même à vert/sec que harpois
4 Soja	*Sec	seau	8.50	8.500	708	1.000	8.500	708	EHA 84
4 Soja	Farine	seau		7.200	600	1.100	7.920	660	Même que farine du blé
5 Sorgho	Nois	seau		2.465	205	0.700	1.726	144	Inquête Pilote 1982
5 Sorgho	*Grain	seau	8.68	8.680	723	1.000	8.680	723	EHA 84
5 Sorgho	Farine	seau		7.200	600	1.100	7.920	660	Même que farine du blé
6 Maïs	Epis vert	Epis [1]	0.08	0.228	450	0.371	0.120	167	EHA 84; étude 3/91
6 Maïs	Epis sec	Epis [1]	0.12	0.155	350	0.772	0.080	270	EHA 84; étude 3/91
6 Maïs	Epis s/v	Epis		0.192	400	0.572	0.100	229	EHA 84; étude 3/91
6 Maïs	*Grain	seau		8.400	700	1.000	8.400	700	Momento Agronome
6 Maïs	Farine	seau		7.200	600	1.100	7.920	660	Même que farine du blé
7 Blé	*Grain	seau	9.00	9.000	750	1.000	9.000	750	EHA 84
7 Blé	Farine	seau		7.200	600	1.100	7.920	660	
8 Eleusine	*Grain	seau		9.000	750	1.000	9.000	750	Même que blé
8 Eleusine	Farine	seau		7.200	600	1.100	7.920	660	Même que farine du blé
9 Riz	Paddy	seau		8.100	675	0.700	5.670	472	Momento Agronome
9 Riz	*Décort.	seau		10.200	850	1.000	10.200	850	Momento Agronome
10 Manioc	*Frais	seau	9.50	9.500	792	1.000	9.500	792	EHA 84
10 Manioc	Cossette	seau		5.908	492	2.700	15.952	1328	Mesuré 5/90
10 Manioc	Farine	seau		5.436	453	7.590	41.259	3438	Mesuré 12/89
11 Pomme de Terre	Frais	seau	8.98	8.980	748	1.000	8.980	748	EHA 84
12 Patate Douce	Frais	seau	7.98	7.980	665	1.000	7.980	665	EHA 84
13 Colocase	Frais	seau		9.000	750	1.000	9.000	750	Même que P.D.T
14 Ignane	Frais	seau		9.000	750	1.000	9.000	750	Même que P.D.T
21 Banane à Culre	Frais	Régime [2]	12.60	15.495	NA	1.000	15.495	NA	EHA 84 (ou 89 moyen pondéré)
21 Banane à Coire	Frais	Petit Rég.		7.618	NA	1.000	7.618	NA	Etude Régime de Bananes
21 Banane à Coire	Frais	Moyen Rég.		14.162	NA	1.000	14.162	NA	Etude Régime de Bananes
21 Banane à Culre	Frais	Grand Rég.		24.563	NA	1.000	24.563	NA	Etude Régime de Bananes
22 Banane à Bière	Frais	Régime [2]	12.60	14.886	NA	1.000	14.886	NA	EHA 84 (ou 89 moyen pondéré)
22 Banane à Bière	Frais	Petit Rég.		7.172	NA	1.000	7.172	NA	Etude Régime de Bananes
22 Banane à Bière	Frais	Moyen Rég.		13.574	NA	1.000	13.574	NA	Etude Régime de Bananes
22 Banane à Bière	Frais	Grand Rég.		22.135	NA	1.000	22.135	NA	Etude Régime de Bananes
23 Banane à Fruit	Frais	Régime [2]	NA	10.326	NA	1.000	10.326	NA	EHA 84 (ou 89 moyen pondéré)
23 Banane à Fruit	Frais	Petit Rég.		4.800	NA	1.000	4.800	NA	Etude Régime de Bananes
23 Banane à Fruit	Frais	Moyen Rég.		9.929	NA	1.000	9.929	NA	Etude Régime de Bananes
23 Banane à Fruit	Frais	Grand Rég.		17.314	NA	1.000	17.314	NA	Etude Régime de Bananes
30 Café	Parche	seau	5.88	5.880	490	1.000	5.880	490	EHA 84

Notes:

\\G\DSA\FACT1.WK1

* = Forme de préférence (tous les résultats sont présentés en équivalents de kgs. sous cette forme).

‡ = Chiffre approximatif (à mieux préciser sur base d'une enquête).

[1] Dans l'EHA 84, on a distingué les épis secs (0.12 kg) et les épis verts (0.08 kg.).

[2] Dans l'EHA 84, le facteur de conversion (12.6 kg.) a été le même pour tous les régimes, sans distinguer leurs tailles, et les bananes à fruits n'ont pas été comptées. A partir de 1985, SESA/DSA a collecté les données sur les bananes à fruits et a appliqué le même facteur de conversion (12.6 kg par régime). A partir de octobre 1988 (début de l'année agricole 1989), le comptage a réparti les régimes en trois classes de taille (petit, moyen, et grand) pour chaque variété (cuire, bière, et fruits). Un étude ponctuelle sur le poids des régimes de bananes (par taille et variété) a démarré en octobre 1989. Donc, les facteurs présentés ci-dessus pour les 9 types de régimes de bananes proviennent des 12 mois de l'année agricole 1990 (octobre 1989 à septembre 1990) de l'enquête "Régime de Banane". Globalement, ces facteurs de conversion de 1990 sont 14.0% plus grand que les facteurs utilisés en 1984-8 (donc, 14.361 kg par rapport à 12.6 kg).

Facteurs de Conversion en KCAL, Protéines, et Lipides
MINAGRI/DSA

Culture	Forme de Base	-- Facteur de Conversion [1] --		
		Kcal/Kg	Protéines Gr/Kg	Lipides Gr/Kg
Banane à Cuire	Régime	801.90	7.13	1.78
Banane à Bière	Régime	196.42	1.27	0.00
Banane à Fruit	Régime	522.72	8.91	0.59
Banane Total	Régime	359.53	3.31	0.44
Haricot	Grain Sec	3031.06	195.76	13.53
Petits Pois	Grain Sec	3121.17	205.32	10.13
Arachides	Coque	2779.86	117.47	226.84
Soja	Grain Sec	3669.50	310.71	144.70
Sorgho	Grain Sec	3037.74	71.54	4.06
Maïs	Grain Sec	3225.32	84.92	37.94
Blé	Grain Sec	2688.07	93.38	14.65
Eleusine	Grain Sec	3162.08	52.70	13.18
Riz	Paddy	2070.41	39.93	2.85
Manioc	Tubercule	1023.07	5.21	1.47
Pomme de Terre	Tubercule	574.40	11.91	0.70
Patate Douce	Tubercule	1080.53	14.29	1.79
Colocase	Tubercule	789.54	13.93	0.77
Igname	Tubercule	921.13	14.17	1.55

Pourcentage de Consommation				
Totale Fournie par les 16				
Cultures Ci-Dessus [2] :		97.4%	96.2%	75.0%
Besoins par Personne-Jour [3] :		2100	59	40

NOTES :

[1] Source : MINAGRI/SESA, "Description Sommaire des Principales Caractéristiques de l'Agriculture au Rwanda : ENA 1984, Rapport 2", février 1987, pp. 51-52; et MINAGRI, "Production Agricole en 1986, Tome 1 : Bilan D'Autosuffisance Alimentaire Par Commune et Par Habitant", mai 1988, pp. 5-10. Les facteurs de conversion sont nettes des besoins en semences, pertes au stockage, pertes de transformation en forme de consommation finale, pondéré suivant la répartition en différentes formes de consommation. La méthodologie de calcul est expliquée en détail en MINAGRI (1988) pp. 5-10.

[2] MINIPLAN, "Enquête Nationale sur le Budget et la Consommation des Ménages (Milieu Rural), Volume 4 : Consommation Alimentaire en Milieu Rural", décembre 1988, p. 47.

[3] MINAGRI (1988), p. 16.

10/14/91 08:11 AM
G\DSA\NUTFACT1.WK1

Préfecture	1978		1990		Taux d' 90/78	1990	1990	1990	
	Pop.	%	Pop.	%					accroiss. Urbaine
Butare	602250	12.5%	892945	12.2%	148.3%	3.3366%	58287	834658	93.5%
Byumba	521894	10.8%	768229	10.5%	147.2%	3.2743%	12802	755427	98.3%
Cyangugu	333187	6.9%	494157	6.7%	148.3%	3.3391%	11967	422190	97.6%
Gikongoro	370596	7.7%	548142	7.5%	147.9%	3.3156%	8900	539242	98.4%
Gisenyi	468882	9.7%	687529	9.4%	146.6%	3.2410%	21560	665969	96.9%
Gitarama	606212	12.5%	892945	12.2%	147.3%	3.2801%	14133	878812	98.4%
Kibungo	361249	7.5%	530839	7.2%	146.9%	3.2594%	14631	516203	97.2%
Kibuye	336588	7.0%	494158	6.7%	146.8%	3.2517%	4804	489354	99.0%
Kigali	698442	14.5%	1244396	17.0%	178.2%	4.9306%	363607	880789	70.8%
Ruhengeri	531927	11.0%	782901	10.7%	147.2%	3.2733%	32332	750569	95.9%
RWANDA	4831527	100.0%	7336241	100.0%	151.8%	3.5418%	543443	6792798	92.6%

RWANDA Rural	4608820		5792798		3.2851%
% Rural	95.4%		92.6%		
RWANDA Urban	222647		543443		7.7196%
% Urban	4.6%		7.4%		

Revision en 1989 sur base de ONAPO 1990
 3.20% taux d'accroissement

	Pop.	Taux d'	Nouveau	Ancien	Ajust.	
Rurale	Accroi.		POND	POND	POND	
Est.	Est.	Est.	Ajusté	SESA	ONAPO90	
1984	5552309		4.994	1111897	1111897	
1985	5758749	3.72%	4.990	1154058	?	
1986	5965190	3.58%	5.480	1088538	?	
1987	6171630	3.46%	5.480	1126210	1097091	102.65%
1988	6378070	3.34%	5.480	1163881	1137827	102.29%
1989	6582169	3.20%	5.341	1232385	1137827	108.31%
1990	6792798	3.20%	5.341	1271821	1271821	100.00%
1991	7010168	3.20%	5.341	1312520	1312519	100.00%

Supposition : 3.70% taux d'accroissement total
 10.00% taux d'accroissement urbain
 92.59% proportion de population en zones urbaines
 7.41% proportion de population en zones rurales
 3.20% taux d'accroissement rural (1989-91)

NOUVELLE IDENTIFICATION (CODE DE ID) ANNEE AGRICOLE 1989
 SERVICE DES ENQUETES ET STATISTIQUES AGRICOLES (S.E.S.A) MINAGRI

5-6-89

CODES DES ID	COMMUNE	SECTEUR	NOM DE L'ENQUETEUR	ANCIENNE CODE (1985-1988)		
				PREF	COMM	SECT
RUHENGERI						
01	NKULI	JENDA	BANASHAKA Sylvestre	0	10	3
02	NYARUTOVU	RUHANGALI	RWANGANO Amabilis	0	15	10
03	KINIGI	NYANGE	BIMENYIMANA André	0	7	9
04	CYABINGO	MUHORORO	NGARAMBE Philippe	0	2	8
05	NYAMUTERA	MUKIRANGWE	SHYIRAKERA Jean Bosco	0	14	4
06	KIDAHO	GITAGARA	SEMIGUTSE Bernard	0	5	6
07	NYARUTOVU	KILIBA	SEZIBERA Jean Bosco	0	15	8
08	CYERU	NDAGO	MUHAYIMANA Ignace	0	3	9
BUTARE						
10	NDORA	KARAMA	BAPFAKURERA Théoneste	1	11	4
11	NYAKIZU	BUNGE	BAVUKIRAKE Pontien	1	15	1
12	NTYAZO	KAGUNGA	GAKWAYA Sylvais	1	13	6
13	RUNYINYA	RARANZIGE	HATEGEKIMANA P.Claver	1	18	10
14	KIGEMBE	RIHORORO	MISAGO J.Damascène	1	4	12
15	NYAKIZU	RUTOBWE	MUKAMA Athanase	1	15	13
16	RUHASHYA	SHEKE	GATETE Anicet	1	17	10
17	SHYANDA	KIZIGURO	NIYOMUGENGA Amelbert	1	20	10
18	MUYAGA	MUYAGA	TWAGIRAYEZU Innocent	1	9	7
19	NYABISINDU	MUSHIRARUNGU	TWAGIRUMUKIZA Félicien	1	14	6
BYUMBA						
20	MUHURA	MUHURA	BAPFAKURERA Théoneste	2	11	6
21	CYUMBA	MANYAGIRO	GASIGWA André	2	3	4
22	CYUNGO	MIYOVE	KAGIMBURA Martin	2	4	10
23	RUTARE	RAMBURA	SAHUNDWA Sylvestre	2	16	10
24	BUYOGA	BUSORO	UWIZEYIMANA Clodouard	2	1	2
25	MUYUMBA	MUKAMA	GIHANUKA Claudien	2	14	5
26	MUHURA	BUGARURA	HIGIRO Evariste	2	11	2
27	MURAMBI	NDATEMWA	RUKUNDO Nazaire	2	13	9
CYANGUGU						
30	KAGANO	RAMBIRA	MUKARUBAYITA Josepha	3	7	10
31	KARENTERA	RUHARAMBUGA	GASARASI Côme	3	9	9
32	IRAMBO	RWUMBA	IYAKAREMYE Charles	3	10	8
33	KAGANO	NGOMA	MUNYENTWALI Cyprien	3	7	7
34	GATARE	CYIYA	NIYONZIMA Vénuste	3	4	3
35	CYIMBOGO	CYETE	NSENGAYIRE Fidèle	3	2	2
GIKONGORO						
40	KINYAMAKARA	NYARUSANGE	HAGUMAMAHORO Patrice	4	3	9
41	NYAMAGABE	KAMEGELI	HAKIZAMUNGU P.Célestin	4	11	4
42	MUKO	BITANDARA	NGARAMBE Vincent	4	7	1
43	NYAMAGABE	KIBILIZI	N.NSENGIHANA M.Goretta	4	11	5
44	RWAMIKO	GORWE	SEZIBERA Evariste	4	13	3
45	MUSANGE	KIGOMA	MPAYANA Alphonse	4	8	6

NOUVELLE IDENTIFICATION (CODE DE ID) ANNEE AGRICOLE 1989
 SERVICE DES ENQUETES ET STATISTIQUES AGRICOLES (S.E.S.A) MINAGRI

CODES DES ID	COMMUNE	SECTEUR	NOM DE L'ENQUETEUR	ANCIENNE CODE (1985-1988)		
				PREF	COMM	SECT
GISENYI						
50	SATINSYI	GITWA	GATERA Callixte	5	12	3
51	SATINSYI	HINDIRO	HABIYAREMYE J.B.	5	12	4
52	MUTURA	MUDENDE	MUNYANEZA Augustin	5	7	7
53	KARAGO	NANGA	RUSEKAMPUNZI Damien	5	4	5
54	GICIYE	NYAMUGEYO	NTILIVAMUNDA Joseph	5	2	9
55	KIBILIRA	NTAGANZWA	HABIHANA Bonaventure	5	6	7
56	RUBAVU	RUGERERO	SEBAROBYI Damien	5	10	9
57	NYAMYUMBA	MWUFE	BADEGE J.Bosco	5	8	10
GITARAMA						
60	MUSAMBIRA	GIHEMBE	HARELIHANA Alphonse	6	8	4
61	MASANGO	MUNANIRA	MUNYANTARAMA Léonidas	6	4	5
62	NYAKABANDA	KAGOGWE	NGERAGEZE J.Damascène	6	12	3
63	TABA	NGAMBA	RUBABURA Fidèle	6	16	8
64	RUNDA	RUYENZI	HAKIZINKA Thaddée	6	14	6
65	MURAMA	RUNYANGANDO	RABARO Esdras	6	7	9
66	TAMBWE	NTENYO	RURANGWA Eliab	6	17	6
67	MUGINA	MBATI	NDAHIMANA Ephrem	6	5	4
68	NTONGWE	GITOVU	TWAGIRAYEZU App.	6	10	3
69	NYAMABUYE	HBUYE	UWIRAGIYE Pélagie	6	13	6
KIBUNGO						
70	KIGARAMA	KABARE II	GASARASI Védaste	7	4	5
71	RUSUMU	MUSAZA	BAYINGANA François	7	9	7
72	KAYONZA	KAYONZA	NILINGIYIMANA J.B.	7	3	2
73	SAKE	RUKUMBELI	MANIHURA Noël	7	11	10
74	MUGESERA	ZAZA	GAKWANDI François	7	5	15
75	RUTONDE	NKUNGU	NZEYIMANA Isidore	7	10	3
KIBUYE						
80	MABANZA	MUKURA	BAMPOLINEZA F.X.	8	6	8
81	RUTSIRO	MUHIRA	KABAYIZA Barnabé	8	8	9
82	GITESI	BUYE	KAYUMBA Assiel	8	4	3
83	GISOVU	GITABURA	MAKAMBA Aloys	8	3	4
84	BWAKIRA	NYABINOMBE	NSENGAYIRE Célestin	8	1	8
85	KIVUHU	SANZA	RUTAGANIRA Sylvestre	8	5	11
KIGALI						
90	TARE	TARE	BIMENYIMANA Thomas	9	17	10
91	BICUMBI	BIHEMBE	BIZIYAREMYE Joseph	9	1	2
92	MUGAMBAZI	KIYANZA	HATEGEKIMANA Phocas	9	9	5
93	GIKORO	MUNUNU	MUGABO Gaston	9	5	5
94	RUTONGO	KABUYE	KAREMERA J.C.	9	15	5
95	MUSASA	COKO	TUYIZERE Th.	9	10	1
96	KANZENZE	MAYANGE	KAYINAHURA Charles	9	7	7
97	NGENDA	RUTONDE	NKUSI Eugène	9	11	11
98	NGENDA	NYARUGENGE	RUSHINGABIGWI J.B.	9	11	8
99	GIKOMERO	SHA	KARANGWA Théoneste	9	4	9

NB. *.SPG = programme SPSS
 *.SYS = fichier des données SPSS
 *.LIS = fichier listing (résultats du programme *.SPG)
 *.DOC = fichier documentation (DISP + DESC de *.SYS)

*.DIR = fichier documentation (format DOS DIR ou PC-Write ED.DIR)
 *.ARC = fichier SPSS compacté du format ARC; tapez ARC pour information sur le programme de compacter/décompacter

FICHIERS SPSS :

DEM89A1.SYS	37184	5-10-90	11:47a	CARACTERISTIQUES DEMOGRAPHIQUES; NIV MENAGE. [VARS : NPER SEULEMENT]
ECH897.SYS	244114	1-08-90	10:56a	REPARTITION DES 3744 IDMM ENTRE ECHANT. INTEN., EXTEN., ET RESERVE.
ECH898.SYS	236464	3-02-90	4:48p	MEME FICHIER, VERSION 8 LA REMPLACER BIENTOT PAR LE QUESTIONNAIRE 'CHANGEMENTS DANS L'ECHANTIILLON' QUI FOURNIR LE FICHIER ECH90A1.SYS
ECH90A4.SYS	110243	5-14-91	1:14p	REPARTITION DES IDMM ENTRE ECHANT. INTEN., EXTEN., ET RESERVE. EN 90A
ECH90B4.SYS	113105	6-11-91	12:47p	REPARTITION DES IDMM ENTRE ECHANT. INTEN., EXTEN., ET RESERVE. EN 90B
ID88T089.SYS	2728	12-18-89	9:05a	CONVERSION DE ID88 (FORMAT PCCSS) A ID89 (FORMAT PE); NIV ID
POND88.SYS	5104	6-22-90	8:38a	FACTEURS DE PONDERATION, ZONE, STRATE, DE 1988; NIV ID
POND89.SYS	4368	6-22-90	8:38a	FACTEURS DE PONDERATION, ZONE, STRATE, DE 1989; NIV ID
POND90.SYS	4368	6-22-90	8:38a	FACTEURS DE PONDERATION, ZONE, STRATE, DE 1990; NIV ID
POND91.SYS	4368	6-22-90	8:38a	FACTEURS DE PONDERATION, ZONE, STRATE, DE 1991; NIV ID
STRATE89.SYS	2622	6-18-90	10:10a	STRATE; NIV ID UTILE POUR CLUSTERS; MEME QUE PONDnn.SYS]
SURF89A.SYS	35928	9-21-89	8:50a	SUPERFICIE TOTALE, SAISON 89A, 621 MENAGES; NIV MENAGE

FICHIERS PROGRAMMES DE SPSS :

DEMJOIN.SPG	60	6-07-90	11:37a	SOUS-PROGRAMME : JOIN DEM89A1.SYS
POND88.SPG	1259	5-02-91	4:24p	SOUS-PROGRAMME : JOIN POND88.SYS ("BY ID88")
POND89.SPG	1168	6-25-90	1:39p	SOUS-PROGRAMME : JOIN POND89.SYS
POND90.SPG	1168	6-25-90	1:39p	SOUS-PROGRAMME : JOIN POND90.SYS
POND91.SPG	1168	6-25-90	1:40p	SOUS-PROGRAMME : JOIN POND91.SYS
POND.SPG	33	6-23-90	11:58a	SOUS-PROGRAMME : INCLUDE POND89.SPG
SET.SPG	205	6-23-90	8:48a	SOUS-PROGRAMME : SET [BOXSTR, LENGTH, MORE, ETC.]
VALLAB.SPG	324	4-23-90	2:41p	SOUS-PROGRAMME : VALUE LABELS [PREF,...]
KCAL.SPG	1451	5-25-90	8:54a	SOUS-PROGRAMME : COMPUTE KCAL, PROT, LIP (...PERJ ET ..TOT)
NETTID1.SPG	7197	1-16-92	10:48a	SOUS-PROGRAMME : CONTROLE DES ERREURS DES IDMM

FICHIERS DIVERS :

ED.DIR	4438	1-14-92	10:00a	Ce fichier (en PC-WRITE/ASCII, mode documentation)
NETT.DIR	4438	1-14-92	10:00a	Ce fichier (en ASCII)
EX1.DIR	5054	6-23-90	7:33a	MODELE DE CE FICHIER (EN PC-WRITE/ASCII)

DISKETTES DU STOKAGE DES FICHIERS (Dates et Tailles Approximatives) :

Volume in drive A is NETT.GL1
Directory of A:\

EO	DIR	2953	06-25-90	2:24p
EX1	DIR	5054	06-23-90	7:33a
NETT	DIR	2953	06-25-90	2:24p
DEMJOIN	SPG	60	06-07-90	11:37a
KCAL	SPG	1451	05-25-90	8:54a
POND	SPG	33	06-23-90	11:58a
POND88	SPG	1259	05-02-91	4:24p
POND89	SPG	1168	06-25-90	1:39p
POND90	SPG	1168	06-25-90	1:39p
POND91	SPG	1168	06-25-90	1:40p
SET	SPG	205	06-23-90	8:48a
VALLAB	SPG	324	04-23-90	2:41p
DEM89A1	SYS	37184	05-10-90	11:47a
ECH897	SYS	244114	01-08-90	10:56a
ECH898	SYS	236464	03-02-90	4:48p
ECH90A4	SYS	110243	05-14-91	1:14p
ECH90B4	SYS	113105	06-11-91	12:47p
ID88T089	SYS	2728	12-18-89	9:05a
POND88	SYS	5104	06-22-90	8:38a
POND89	SYS	4368	06-22-90	8:38a
POND90	SYS	4368	06-22-90	8:38a
POND91	SYS	4368	06-22-90	8:38a
STRATE89	SYS	2622	06-18-90	10:10a
SURF89A	SYS	35928	09-21-89	8:50a
		24 File(s)	633344 bytes free	