

# Burkina Faso - ENQUETE PRIORITAIRE (EP) DE 1998, Enquête prioritaire 1998

**Institut National de la Statistique et de la Démographie**

Rapport généré le: May 10, 2023

Vous pouvez consulter notre catalogue de données sur: <https://nada.insd.bf/index.php>



## identification

IDNO

BFA-INSO-EP98-1998-V01

TITRE

ENQUETE PRIORITAIRE (EP) DE 1998, Enquête prioritaire 1998

METADATA.STUDY\_DESC.TITLE\_STATEMENT.SUB\_TITLE

Enquête prioritaire 1998

METADATA.STUDY\_DESC.STUDY\_INFO.NATION

metadata.study_desc.study_info.nation.name	metadata.study_desc.study_info.nation.abbreviation
Burkina Faso	BFA

METADATA.STUDY\_DESC.SERIES\_STATEMENT.SERIES\_NAME

Enquête prioritaire (hh/ps]

METADATA.STUDY\_DESC.SERIES\_STATEMENT.SERIES\_INFO

Deuxième serie d'enquêtes prioritaires (Enquête Prioritaire II)

METADATA.STUDY\_DESC.STUDY\_INFO.ABSTRACT

L'EP est donc un instrument du programme DSA et fait partie du système d'information hiérarchisé de ce dernier. Elle vise les objectifs suivants :

- 1 - Elaborer des indicateurs qui décrivent le bien-être et les besoins fondamentaux des ménages.
- 2 - Identifier des groupes-cibles. Les groupes-cibles sont les catégories les plus vulnérables aux mesures des PAS et qui méritent des interventions spéciales de la part des pouvoirs publics.
- 3 - Suivre les changements de bien-être et des conditions de vie des ménages
- 4 - Fournir des données socio-économique pour la recherche
- 5 - Renforcer les capacités techniques de l'Institut National de la Statistique et de la Démographie (INSD).

METADATA.STUDY\_DESC.STUDY\_INFO.DATA\_KIND

Données échantillonnées [ssd]

METADATA.STUDY\_DESC.STUDY\_INFO.ANALYSIS\_UNIT

Deux types d'unités d'analyse: les individus et les ménages

## version

METADATA.STUDY\_DESC.VERSION\_STATEMENT.VERSION

Cette version a été utilisée pour l'analyse

METADATA.STUDY\_DESC.VERSION\_STATEMENT.VERSION\_DATE

2000-05-15

METADATA.STUDY\_DESC.VERSION\_STATEMENT.VERSION\_NOTES

BFA-INSO-EP98

## scope

METADATA.STUDY\_DESC.STUDY\_INFO.NOTES

L'enquête aborde des thèmes sur l'éducation, la santé, la production agricole etc.



## coverage

METADATA.STUDY\_DESC.STUDY\_INFO.GEOG\_COVERAGE

L'enquête est représentative au niveau national et urbain rural et les 10 régions du Burkina Faso

METADATA.STUDY\_DESC.STUDY\_INFO.UNIVERSE

Population résidente du Burkina Faso. La section emploi concerne les personnes de plus de 10 ans et plus

## producers\_sponsors

METADATA.STUDY\_DESC.AUTHORING\_ENTITY

metadata.study_desc.authoring_entity.name	metadata.study_desc.authoring_entity.affiliation
Institut National de la Statistique et de la Démographie	Ministère de l'Economie et des Finances (MEF)

METADATA.STUDY\_DESC.PRODUCTION\_STATEMENT.PRODUCERS

metadata.study_desc.production_statement.producers.name
INSD

METADATA.STUDY\_DESC.PRODUCTION\_STATEMENT.FUNDING\_AGENCIES

metadata.study_desc.production_statement.funding_agencies.name	metadata.study_desc.production_statement.funding_agencies.abbreviation
Etat Burkinabé	BKF
Banque Mondiale	
PNUD	

METADATA.STUDY\_DESC.OTH\_ID

metadata.study_desc.oth_id.name
Banque mondiale

## Échantillonnage

METADATA.STUDY\_DESC.METHOD.DATA\_COLLECTION.SAMPLING\_PROCEDURE

On tirera un échantillon à deux degrés: au 1er degré l'unité de sondage sera la zone de dénombrement (ZD) du recensement et au 2ème le ménage. Le 1er degré sera tiré avec des probabilités proportionnelles à la taille estimée de chaque unité. Au 2ème degré on sélectionnera 20 ménages dans chaque ZD, par le tirage systématique avec probabilité fixe dans la ZD.

METADATA.STUDY\_DESC.METHOD.DATA\_COLLECTION.WEIGHT

8 EXTRAPOLATION

La formule d'extrapolation n'est que l'inverse de la probabilité globale de sondage. On doit donc multiplier (pondérer) les données de la ZD  $i$  par le poids

$$W_i = [ S_{Ni} / a_{bi} ] \cdot [ M_i' / N_i ]$$

A noter que nous admettons  $b_i$  dans la formule plutôt que 20. Normalement  $b_i$  sera égale à 20 mais au cas où il diffère de cette norme sans qu'on ait ajusté l'erreur, quelle qu'en soit la raison, on l'ajustera en appliquant la formule comme elle figure ici, avec le  $b_i$  réel tel qu'il a été.



## Collecte des données

### METADATA.STUDY\_DESC.STUDY\_INFO.COLL\_DATES

metadata.study_desc.study_info.coll_dates.start	metadata.study_desc.study_info.coll_dates.end	metadata.study_desc.study_info.coll_dates.cycle
1998-04-25	1998-07-03	04

### METADATA.STUDY\_DESC.STUDY\_INFO.TIME\_PERIODS

metadata.study_desc.study_info.time_periods.start	metadata.study_desc.study_info.time_periods.end	metadata.study_desc.study_info.time_periods.cycle
1997-04-20	1998-07-20	15 mois

### METADATA.STUDY\_DESC.METHOD.DATA\_COLLECTION.COLL\_MODE

Interview face à face [f2f]

### METADATA.STUDY\_DESC.METHOD.DATA\_COLLECTION.COLL\_SITUATION

#### · 3.1. Le cadre organisationnel de l'enquête

Pour la réalisation de l'enquête, l'équipe technique, au niveau central a pris les dispositions suivantes :

- Chacune des équipes envoyées sur le terrain doit travailler en étroite collaboration avec la Direction Régionale de l'Economie et du Plan selon les parties du territoire couvertes par celle-ci dans l'exécution de ses missions habituelles.
- Chaque équipe établit un plan prévisionnel et détaillé de ses déplacements à l'intérieur de la région économique couverte par la DREP avec laquelle il collabore (balayant province après province).
- Les équipes en déplacement doivent laisser leurs coordonnées aux chefs lieux des DREP de manière à être facilement retrouvées par les équipes de supervisions techniques.
- Les équipes maintiennent un contact régulier avec le Bureau central de l'enquête pour tout problème d'ordre matériel, financier et technique.

#### · 3.2 Supports de collecte : questionnaires et manuels .

L'enquête prioritaire a utilisé divers instruments de collecte :

- la fiche d'énumération servant à identifier les ménages ;
- le questionnaire communautaire et le questionnaire ménage ;
- les manuels d'enquêteur et de contrôleur

### METADATA.STUDY\_DESC.METHOD.DATA\_COLLECTION.DATA\_COLLECTORS

metadata.study_desc.method.data_collection.data_collectors.name	metadata.study_desc.method.data_collection.data_collectors.abbreviation	metadata.study_desc.method.data_collection.data_collectors.affiliation
Institut National de la Statistique et de la Démographie	INSD	INSD

## Questionnaires

### METADATA.STUDY\_DESC.METHOD.DATA\_COLLECTION.RESEARCH\_INSTRUMENT

Le questionnaire est composé de plusieurs sections:

questionnaire ménage

questionnaire individu

Emploi

## Traitement des données

### METADATA.STUDY\_DESC.METHOD.DATA\_COLLECTION.CLEANING\_OPERATIONS

Comment l'apurement a été mené

## Evaluation des données

### METADATA.STUDY\_DESC.METHOD.ANALYSIS\_INFO.DATA\_APPRAISAL

Les indicateurs calculés ont été comparés aux indicateurs de l'enquête prioritaire 1994



## data\_access

### METADATA.STUDY\_DESC.DISTRIBUTION\_STATEMENT.CONTACT

metadata.study_desc.distribution_statement.contact.name	metadata.study_desc.distribution_statement.contact.affiliation	metadata.study_desc.distribution_statement.contact.email
Direction des Statistiques Générales	INSD	insd@insd.bf
Service des études et de suivi des conditions de vie des Ménages		

### METADATA.STUDY\_DESC.DATA\_ACCESS.DATASET\_USE.CONDITIONS

- Les données issues de l'Enquête Prioritaire 1998 sont la propriété du Burkina Faso. Toute utilisation de ces données requiert l'accord préalable de l'Institut National de la Statistique et de la démographie (INSD) du Burkina Faso.
- Cet accord devra être sollicité par demande écrite accompagnée d'un plan de l'étude en question. L'utilisation des données sans cet accord préalable peut donner suite à des poursuites.
- Toute étude ou recherche devra explicitement mentionner "La présente étude est basée sur les données issues de l'Enquête Prioritaire 1998, réalisée par l'Institut National de la Statistique et de la démographie (INSD) du Burkina Faso".
- L'auteur s'engage à transmettre une copie de cette étude à l'Institut National de la Statistique et de la démographie, ainsi qu'une version de l'étude sur support électronique.
- En outre, l'auteur s'engage à envoyer à l'INSD une copie de ses fichiers de travail et les programmes de redressement ou de correction des données qu'il a élaborés.

### METADATA.STUDY\_DESC.DATA\_ACCESS.DATASET\_USE.CONTACT

metadata.study_desc.data_access.dataset_use.contact.name	metadata.study_desc.data_access.dataset_use.contact.affiliation	metadata.study_desc.data_access.dataset_use.contact.email
Institut National de la Statistique et de la Démographie	MEF	insd@insd.bf

## disclaimer\_copyright

### METADATA.STUDY\_DESC.DATA\_ACCESS.DATASET\_USE.DISCLAIMER

L'INSD n'est pas responsable des analyses et utilisations faites sans son autorisation

## metadata\_production

### METADATA.DOC\_DESC.IDNO

DDI-BFA-INSD-EP98

### METADATA.DOC\_DESC.PRODUCERS

metadata.doc_desc.producers.name	metadata.doc_desc.producers.abbreviation	metadata.doc_desc.producers.affiliation	metadata.doc_desc.producers.role
Institut National de la Statistique et de la Démographie	INSD	MEF	Producteur de données statistiques
Statistique SUEDE		MEF	Partenaire technique

### METADATA.DOC\_DESC.PROD\_DATE

2009-12-19

### METADATA.DOC\_DESC.VERSION\_STATEMENT.VERSION

V2.0 version produite a l'atelier de koudougou



## Dictionnaire de données

data_file	cases	variables
<b>EP2FI0</b> Ce fichier est relatif à la section 0 de l'EP1998. Il fait ressortir les caractéristiques du Chef de ménage (CM) telles que: l'ethnie, la religion,... mais aussi le temps de résidence du ménage.	8478	13
<b>EP2FI1</b> Ce fichier contient les caractéristiques des membres du ménage	63509	15
<b>EP2FI2</b> Ce fichier contient des informations relatives à la santé des membres du ménage au cours des 15 derniers jours	63357	14
<b>EP2FI3</b> Ce fichier contient des informations relatives à l'instruction des membres du ménage aux cours des années scolaires 1997/1998 et 1996/1997	50721	11
<b>EP2FI4</b> Ce fichier contient des informations relatives à l'alphabétisation des membres du ménage	42119	11
<b>EP2FI5A</b> Ce fichier se rapporte aux informations sur le chômage et l'emploi principal.	42136	28
<b>EP2FI5B</b> Ce fichier contient des informations relatives à l'emploi des 12 derniers mois	32520	14
<b>EP2FI5C</b> Ce fichier contient des informations relatives à l'emploi précédent des individus de 10 ans et plus	36468	13
<b>EP2FI6</b> Ce fichier contient des informations relativement au confort du logement du ménage	8478	26
<b>EP2FI7A</b> Ce fichier contient des informations relatives au nombre de têtes de bétail possédées par le ménage	41187	8
<b>EP2FI7B</b> Ce fichier contient des informations relatives à la production agricole de la campagne 1997/1998 du ménage	75798	21
<b>EP2FI7C</b> Ce fichier contient des informations relatives à la production agricole de la campagne 1996/1997 du ménage	75534	14
<b>EP2FI8</b> Ce fichier contient des informations relatives à chacune des quatre principales entreprises du ménage, le cas échéant, elle n'intéresse donc que des ménages qui possèdent au moins une telle entreprise	9669	16
<b>EP2FI9</b> Ce fichier contient des informations relatives à l'accès et à l'utilisation des services sociaux de base tels que les écoles primaires, les écoles secondaires, les centres de santé, les marchés et les points d'eau potable par les membres du ménage	8478	23
<b>EP2FI10A</b> Le fichier contient les dépenses scolaires et les dépenses de santé du ménage	8478	23
<b>EP2FI10C</b> Ce fichier contient des informations relatives aux dépenses sur les produits non alimentaires du ménage au cours des 30 derniers jours	262818	8
<b>EP2FI11</b> Ce fichier contient des informations relatives aux revenus du ménage	296730	7
<b>EP2FI12</b> Ce fichier contient des informations relatives aux avoirs du ménage.	194994	7



**EP2FI13**

Ce fichier fait ressortir les caractéristiques anthropométriques des enfants des ménages retenus à cet effet.

4712

11

**EP2FIID**

Cette partie concerne l'identification géographique du ménage. Elle permet de repérer le ménage dans l'espace et dans le temps et de permettre un repérage à tout moment pour collecter et vérifier toutes les informations sur les conditions de vie du ménage. Cette partie de l'identification permet également de suivre par qui les informations ont été collectées et traitées par l'identification des personnes qui ont collecté les informations et celles qui ont effectuées la saisie de ces données.

8478

21

**EP2FI10B**

Ce fichier contient des informations relatives aux dépenses alimentaires du ménage au cours des 15 derniers jours

288252

8







**data\_file: EP2FI0**

Ce fichier est relatif à la section0 de l'EP1998. Il fait ressortir les caractéristiques du Chef de ménage(CM) telles que: l'ethnie, la religion,... mais aussi le temps de résidence du ménage.

cases: 8478

variables: 13

**variables**

ID	Name	Label	Question
V1	G5	N°zd	N° ZD
V2	G8	N°ménage dans la zd	N° de ménage dans la ZD
V3	S0q1	Ethnie/nationalité	Quelle est l'ethnie ou la nationalité du chef de ménage ?
V4	S0q2	Religion du cm	Quelle est la religion du chef de ménage ?
V5	S0q3	Exist. Du ménage il ya 12 mois	Ce ménage existait-il y a 12 mois ?
V6	S0q4	Durée d'existence	Depuis combien de mois ce ménage existe-t-il?
V7	S0q5	Nombre de couples	Combien de couples composent ce ménage ?
V8	S0q6	Présence du cm	Le chef de ménage est-il présent au moment de l'interview ?
V9	S0q7	Respons. En cas d'abs. Du cm	Lorsque le chef de ménage est absent, qui est responsable des décisions importantes ?
V10	S0q8	Répondant	REPONDANT
V11	S0q9	Langue utilisée	Langue utilisée par la personne répondant à l'enquête ?
V12	S0q10	Appel à un interprète	A-t-il été fait appel à un interprète au cours de l'interview ?
V13	Pond	Coefficient de pondération	Coefficient de pondération

total: 13



**data\_file: EP2FI1**

Ce fichier contient les caractéristiques des membres du ménage

cases: 63509

variables: 15

**variables**

ID	Name	Label	Question
V14	G5	N°zd	N°zd
V15	G8	N°ménage dans la zd	N°ménage dans la zd
V16	S1q1	Numéro d'ordre	Numéro d'ordre
V17	S1q3	Situation de résidence	Situation de résidence
V18	S1q4	Lien de parenté	Lien de parenté avec CM
V19	S1q5	Situation matrimoniale	Situation matrimoniale
V20	S1q6	Sexe	Sexe
V21	S1q7	Mois de naissance	DATE DE NAISSANCE - Mois
V22	S1q8	Année de naissance	DATE DE NAISSANCE - Année
V23	S1q9	Age en mois	Age en mois
V24	S1q10	Age en année	Age en années
V25	S1q11	Handicap	(Nom) Souffre-t-il d'un handicap majeur?
V26	Tajust	Taille ajustée .7	Taille ajustée .7
V27	Tajuste	Taille ajustée .5	Taille ajustée .5
V28	Pond	Coefficient de pondération	Coefficient de pondération

total: 15



**data\_file: EP2FI2**

Ce fichier contient des informations relatives à la santé des membres du ménage au cours des 15 derniers jours

cases: 63357

variables: 14

**variables**

ID	Name	Label	Question
V29	G5	N°zd	N°ZD
V30	G8	N°ménage dans la zd	N° de ménage dans la ZD
V31	S1q1	Numéro d'ordre	N° d'ordre
V32	S2q2	Tombé malade 15 derniers jours	(NOM) est-il tombé malade au cours des 15 derniers jours?
V33	S2q3	Avoir consulté raison de santé	(NOM) a t-il consulté pour raison de santé au cours des 15 derniers jours ?
V34	S2q4	Nbre de consultations	Combien de consultation pour raison de santé (NOM) a-t-il/ elle eues au cours des 15 derniers jours ?
V35	S2q5	Personne consultée de la première consultation	Qui a-t-il/elle consulté lors de la première fois ?
V36	S2q6	Personne consultée de la dernière consultation	Qui a-t-il/elle consulté lors de la dernière fois ?
V37	S2q7	Dépense en consultation	Quel est le montant dépensé en consultation pour (NOM) au cours des 15 derniers jours ?
V38	S2q8	Depense en analyses médicales	Quel est le montant dépensé en analyses médicales pour (NOM) au cours des 15 derniers jours ?
V39	S2q9	Raison de non consultation	Pourquoi (NOM) n'a -t-il pas consulté ?
V40	S2q10	Dépense en médicaments	Quel est le montant dépensé en médicaments pour (NOM) au cours des 15 derniers jours ?
V41	S2q11	Consutation pour soins prévent	(Nom) a-t-il consulté pour des soins préventifs au cours des 15 derniers jours?
V42	Pond	Coefficient de pondération	Coefficient de pondération

total: 14



**data\_file: EP2FI3**

Ce fichier contient des informations relatives à l'instruction des membres du ménage aux cours des années scolaires 1997/1998 et 1996/1997

cases: 50721

variables: 11

**variables**

ID	Name	Label	Question
V44	G5	N°zd	N° ZD
V45	G8	N°ménage dans la zd	N° de ménage dans la ZD
V46	S1q1	Numéro d'ordre	N° d'ordre
V47	S3q2	Fréquente en 97/98	(NOM) fréquentet- il/elle en 1997/98 l'école?
V48	S3q3	Classe fréquentée	Quelle classe (NOM) fréquente-t-il/elle cette année scolaire ?
V49	S3q4	Type d'établissement	Quel type d'établissement (NOM) fréquente til / elle?
V50	S3q5	Fréquentait en 96/97	(NOM) fréquentait-il / elle l'école l'année 1996/97 ?
V51	S3q6	Classe fréquentée 96/97	Quelle classe fréquentait-il/elle l'année 1996/97 ?
V52	S3q7	Dernière classe achevée	Quelle est la dernière classe que (NOM) a achevée ?
V53	S3q8	Raison	Pourquoi (NOM) n'a til/ elle pas été ou a quitté l'école ?
V54	Pond	Coefficient de pondération	Coefficient de pondération

total: 11



**data\_file: EP2FI4**

Ce fichier contient des informations relatives à l'alphabétisation des membres du ménage

cases: 42119

variables: 11

**variables**

ID	Name	Label	Question
V55	G5	N°zd	N° ZD
V56	G8	N°ménage dans la zd	N° de ménage dans la ZD
V57	S1q1	Numéro d'ordre	N° D'ORDRE
V58	S4q2	Langue	Dans quelle langue principale (NOM) sait-il lire et écrire une phrase simple ?
V59	S4q3	Avoir résidé hors 6 mois ou +	(NOM) a t-il résidé hors de cette localité pendant au moins 6 mois?
V60	S4q4	Durée en années	Depuis combien d'années (NOM) habite-t-il/elle dans cette localité?
V61	S4q5	Province/pays	Dans quelle Province/pays résidait (NOM) la dernière fois avant de s'installer dans cette localité?
V62	S4q6	Milieu	La dernière localité habitée est-elle en zone urbaine ou rurale?
V63	S4q7	Principal motif	Quel est le principal motif qui a amené (NOM) à s'installer dans cette localité?
V64	S4q8	Recherche d'emploi	Au cours des 12 derniers mois (NOM) s'est-il déplacé pour rechercher un emploi ?
V65	Pond	Coefficient de pondération	Coefficient de pondération

total: 11



**data\_file: EP2FI5A**

Ce fichier se rapporte aux informations sur le chômage et l'emploi principal.

cases: 42136

variables: 28

**variables**

ID	Name	Label	Question
V66	G5	N°zd	N° ZD
V67	G8	N°ménage dans la zd	N° de ménage dans la ZD
V68	S1q1	Numéro d'ordre	N° D'ORDRE
V69	S51q2	Statut d'occupation	Quel est votre statut d'occupation actuel ?
V70	S51q3	Exercé une activ. 7 dern. Jrs	(NOM) a-t-il/ elle exercé une activité au cours des 7 derniers jours ne serait-ce qu'une heure ?
V71	S51q4	Avoir cherché du travail	(NOM) at- il/elle cherché du travail au cours des 7 derniers jours ?
V72	S51q5	Raison de n'avoir pas cherché du travail	Pourquoi n'a-t-il pas cherché du travail?
V73	S51q6	Raison d'avoir cherché du travail	Pourquoi cherche-t-il du travail ?
V74	S51q7	Prêt à prendre ce travail	Si vous trouvez du travail seriez-vous prêt à prendre ce travail dans les 15 jours ?
V75	S51q8	Emploi occupé le plus	Quel a été l'emploi qui a le plus occupé (NOM) au cours des 7 derniers jours ?
V76	S51q9	Branche d'activité	Dans qu'elle branche d'activité l'a-t-il/elle exercé ?
V77	S51q10	Catégorie socio-professionnell	Quelle est la catégorie socio-professionnelle?
V78	S51q11	Situation dans la profession	Quelle est la situation dans la profession?
V79	S51q12	Nature de l'emploi	Quelle est la nature de cet emploi ?
V80	S52q13	Droit à une pension	(NOM) a-t-il/elle droit à une pension de retraite dans ce travail?
V81	S52q14	Type de sécurité	Quel type de sécurité sociale (NOM) ?
V82	S52q15	Droit à des congés payés	(NOM) a-t-il/ elle droit à des congés payés dans ce travail ?
V83	S52q16	Montant du revenu	Quel est le revenu tiré de ce travail? (Montant par unité de temps)
V84	S52q16u	Unité de temps	
V85	S52q17	Nombre de mois	Combien de temps (NOM) exerce-t-il/elle cette activité au cours des 12 derniers mois (Nombre de mois).
V86	S52q18	Principal statut d'occupation	Quel a été le principal statut d'occupation au cours des 12 derniers mois ?
V87	S52q19	Situation dans la profession	Quelle a été la situation dans la profession ?
V88	S52q20	Emploi	Quel a été l'emploi qui a le plus occupé (NOM) au cours des 12 derniers mois ?
V89	S52q21	Branche d'activité	Dans quelle branche d'activité (NOM) a-t-il exercé ?
V90	S52q22	Nombre de mois	Combien de mois (NOM) a-t-il travaillé au cours des 12 derniers mois ?
V91	S52q23	Montant du revenu	Quel est le revenu tiré de ce travail durant les 30 derniers jours ?
V92	S52q24	Evolution du revenu monétaire	Comment le revenu monétaire mensuel qu'il a tiré de ce travail a-t-il changé par rapport à il y a 12 mois ?
V93	Pond	Coefficient de pondération	Coefficient de pondération

total: 28



**data\_file: EP2FI5B**

Ce fichier contient des informations relatives à l'emploi des 12 derniers mois

cases: 32520

variables: 14

**variables**

ID	Name	Label	Question
V94	G5	N°zd	N°zd
V95	G8	N°ménage dans la zd	N°ménage dans la zd
V96	S53q1	Numéro d'ordre	Numéro d'ordre
V97	S53q2	Autres activités	(NOM) a-t-il/elle exercé d'autres activités en même temps que son activité principal au cours des 12 derniers mois?
V98	S53q3	Emploi secondaire	Quel est l'emploi qui lui a pris le plus de temps, après l'emploi principal ? (INSCRIRE EN CLAIR LA PROFESSION ET LE CODE CORRESPONDANT)
V99	S53q4	Branche d'activité	Dans quelle branche d'activité l'exerce-t-il ? (INSCRIRE EN CLAIR LA BRANCHE D'ACTIVITE ET LE CODE CORRESPONDANT)
V100	S53q5	Nature de l'emploi	Quelle est la nature de cet emploi ?
V101	S53q6	Situation dans la profession	Quelle est la situation dans la profession?
V102	S53q7	Montant du revenu	Quel est le revenu tiré de ce travail ? (Montant par unité de temps)
V103	S53q7u	Unité de temps	
V104	S53q8	Nombre de mois	Combien de mois (NOM) a-t-il/elle travaillé au cours des 12 derniers mois ? (Nombre de mois) Moins d'1 mois ... 00
V105	S53q9	Montant du revenu	Quel est le revenu tiré de ce travail durant les 30 derniers jours ? (Montant en FCFA)
V106	S53q10	Evolution du revenu	Comment le revenu mensuel qu'il a tiré de ce travail a-t-il changé par rapport à il y a 12 mois ?
V107	Pond	Coefficient de pondération	Coefficient de pondération

total: 14



**data\_file: EP2FI5C**

Ce fichier contient des informations relatives à l'emploi précédent des individus de 10 ans et plus

cases: 36468

variables: 13

**variables**

ID	Name	Label	Question
V108	G5	N°zd	N°zd
V109	G8	N°ménage dans la zd	N°ménage dans la zd
V110	S54q1	Numéro d'ordre	Numéro d'ordre
V111	S54q2	Autres emplois	Avant cette situation de chômage ou cet emploi principal, (NOM) a-t-il/elle exercé d'autres emplois ?
V112	S54q3	Dernier emploi	Quel était le dernier emploi exercé par (NOM) ?
V113	S54q4	Nombre d'année	Pendant combien d'année (NOM) l'a-t-il exercé ?
V114	S54q5	Branche d'activité	Dans quelle branche d'activité l'exerçait-il/elle ?
V115	S54q6	Nature de l'emploi	Quelle était la nature de cet emploi ?
V116	S54q7	Situation dans la profession	Quelle était la situation de (NOM) dans la profession précédente ?
V117	S54q8	Droit à une pension	(NOM) avait-il/elle droit à une pension de retraite dans ce travail ?
V118	S54q9	Droit à des congés payés	(NOM) avait-il/elle droit à des congés payés dans ce travail ?
V119	S54q10	Raison du départ de l'emploi	Quelles sont les raisons de votre départ de l'emploi précédent ?
V120	Pond	Coefficient de pondération	Coefficient de pondération

total: 13



**data\_file: EP2FI6**

Ce fichier contient des informations relativement au confort du logement du ménage

cases: 8478

variables: 26

**variables**

ID	Name	Label	Question
V121	G5	N°zd	N°zd
V122	G8	N°ménage dans la zd	N°ménage dans la zd
V123	S6q1	Menage existait il ya 12 mois	Ce ménage existait-il y a 12 mois ?
V124	S6q2	Evolution nombre de personnes	Comment a évolué le nbre de personne du ménage par rapport à il y'a 12 mois?
V125	S6q3	Zone de résidence	Quelle est la zone de résidence du ménage ?
V126	S6q4	Type de logement du ménage	De quel type est le logement du ménage ?
V127	S6q5	Matériau des murs extérieurs	Avec quel matériau sont construits les murs extérieurs du bâtiment principal ?
V128	S6q6	Matériau de la toiture	Avec quel matériau est faite la toiture du bâtiment principal ?
V129	S6q7	Matériel du sol	Avec quel matériau est constitué le sol du bâtiment principal ?
V130	S6q8	Type de lieu d'aisance	De quel type de lieu d'aisance dispose le ménage ?
V131	S6q9	Type de sanitaire	Quel type de sanitaire utilise le ménage
V132	S6q10	Evacuation des ordures	Comment sont évacués les ordures ménagères ?
V133	S6q11	Nombre de pièces actuellement	Combien de pièces à usage d'habitation occupe le ménage ?
V134	S6q12	Nombre de pièces il ya 12 mois	Combien de pièces à usage d'habitation occupe le ménage - il ya 12 mois?
V135	S6q13	Statut d'occupant	Quel est le statut d'occupant du ménage actuellement?
V136	S6q14	Statut d'occupant il ya 12 mois	Quel est le statut d'occupant du ménage ? Il y a 12 mois
V137	S6q15	Mode d'appr. En eau de boisson	Quel est le principal mode d'approvisionnement en eau de boisson du ménage actuellement ?
V138	S6q16	Mode d'appr. En eau de boisson - il ya 12 mois	Quel est le principal mode d'approvisionnement en eau de boisson du ménage il y a 12 mois
V139	S6q17	Energie pour éclairage	Quel est la principale source d'énergie pour l'éclairage de votre ménage actuellement ?
V140	S6q18	Energie pour éclairage - il ya 12 mois	Quel est la principale source d'énergie pour l'éclairage de votre ménage il ya 12 mois?
V141	S6q19	Energie pour la cuisine	Quelle est la principale source d'énergie utilisée pour la cuisine ?
V142	S6q20	Energie pour la cuisine - il ya 12 mois	Quelle est la principale source d'énergie utilisée pour la cuisine il ya 12 mois ?
V143	S6q21	Exis. Pièce amén. Pour cuisine	Existe-t-il une pièce aménagée pour la cuisine?
V144	S6q22	Possède le téléphone	Le ménage possède-t-il le téléphone ?
V145	S6q23	Possède le téléphone il ya 12 mois	Le ménage possède-t-il le téléphone il ya 12 mois ?
V146	Pond	Coefficient de pondération	Coefficient de pondération

total: 26



**data\_file: EP2FI7A**

Ce fichier contient des informations relatives au nombre de têtes de bétail possédé par le ménage

cases: 41187

variables: 8

**variables**

ID	Name	Label	Question
V147	G5	N°zd	N°zd
V148	G8	N°ménage dans la zd	N°ménage dans la zd
V153	S71q0	Type de bétail	CATEGORIES ET CODES
V149	S71q1	Possède le type de bétail	Est-ce que des membres du ménage possèdent ou ont possédé ..... (type de bétail)
V150	S71q2	Nombre de têtes	Au total, combien de têtes de ..... le ménage possède-t-il actuellement ?
V151	S71q3	Evolution	Comment a évolué ce nombre par rapport à 12 mois auparavant ?
V152	S71q4	Raison principale	Quelles est la raison principale de cette diminution ?
V154	Pond	Coefficient de pondération	Coefficient de pondération

total: 8



**data\_file: EP2FI7B**

Ce fichier contient des informations relatives à la production agricole de la campagne 1997/1998 du ménage

cases: 75798

variables: 21

**variables**

ID	Name	Label	Question
V155	G5	N°zd	N°zd
V156	G8	N°ménage dans la zd	N°ménage dans la zd
V174	S72q0	Type de spéculation	Type de spéculation
V157	S72q1	Le ménage a produit	Le ménage a-t-il produit cette (CULTURE) au cours de la campagne 97/98 ?
V158	S72q2	Production 97/98	Quelle a été la production du ménage au cours de la campagne 97/98 - Nombre d'unités utilisée
V159	S72q2u	Unité d'observation	Quelle a été la production du ménage au cours de la campagne 97/98 - Unité d'observation utilisée (Ne sait pas .... 99)
V160	S72qf	Forme du produit	Quelle a été la production du ménage au cours de la campagne 97/98 - Forme du produit
V161	S72q3	Le ménage a-t-il vendu	Est-ce que le ménage en a vendu ? (97/98)
V162	S72q4	Quantité vendue	Quelle est la quantité vendue ? (97/98) - Nombre d'unités utilisée
V163	S72q4u	Unité d'observation	Quelle est la quantité vendue ? (97/98) - Unité d'observation utilisée (Ne sait pas .... 99)
V164	S72q4f	Forme du produit	Quelle est la quantité vendue ? (97/98) - Forme du produit
V165	S72q5	Principal débouché	Quel était le principal débouché pour la vente ? (97/98)
V166	S72q6	Utilisation de semences sélect	Avez- vous utilisé des semences sélectionnées (97/98)
V167	S72q7	Bénéfice de serv. D'encadrem.	Avez-vous bénéficié de service d'encadrement pour (culture) au cours de la campagne 97/98?
V168	S72q8	Utilisation d'engrais	Avez-vous utilisé des engrais pour (CULTURE) au cours de la campagne 97/98?
V169	S72q9	Raison de la non utilisation de l'engrais	Pourquoi n'avez-vous pas utilisé d'engrais ? (97/98) (ENREGISTRER LA RAISON LA PLUS DETERMINANTE)
V170	S72q10	Crédit agric. Sollicité	Avez-vous sollicité un crédit agricole pour (CULTURE) au cours de la campagne 97/98?
V171	S72q11	Obtention du crédit agricole	L'avez-vous obtenu?
V172	S72q12	Nbre de personnes employées	Combien de personnes avez-vous employées pour (CULTURE) au cours de la campagne 97/98?
V173	S72q13	Type de matériel agricole	Quel type de matériel agricole avez-vous utilisé ?
V175	Pond	Coefficient de pondération	Coefficient de pondération

total: 21



**data\_file: EP2FI7C**

Ce fichier contient des informations relatives à la production agricole de la campagne 1996/1997 du ménage

cases: 75534

variables: 14

**variables**

ID	Name	Label	Question
V176	G5	N°zd	N°zd
V177	G8	N°ménage dans la zd	N°ménage dans la zd
V188	S732q0	Type de spéculations	Type de spéculations
V178	S732q1	Le ménage a-t-il produit	Le ménage a-t-il produit cette (CULTURE) au cours de la campagne 96/97 ?
V179	S732q2	Quantité de la production	Quelle était la production au cours de la campagne 96/97? en nombre d'unités utilisée
V180	S732q2u	Unité d'observation	Quelle était la production au cours de la campagne 96/97?_Unité d'observation utilisée - Unité (Ne sait pas .... 99)
V181	S732q2f	Forme du produit	Quelle était la production au cours de la campagne 96/97? - Forme du produit
V182	S732q3	Nombre d'employés	Combien de personnes avez vous employés au cours de la campagne 96/97?
V183	S732q4	Evolution de la superficie	Comment a évolué la superficie cultivée de (CULTURE) de la campagne 97/98 par rapport à celle de 96/97?
V184	S732q5	Evolution de production	Comment a évolué la production (CULTURE) de la campagne 97/98 par rapport à celle de 96/97?
V185	S732q61	1ère raison	Quelles sont les trois principales raisons de la diminution de la production - première raison ?
V186	S732q62	2ème raison	Quelles sont les trois principales raisons de la diminution de la production - deuxième raison?
V187	S732q63	3ème raison	Quelles sont les trois principales raisons de la diminution de la production - troisième raison ?
V189	Pond	Coefficient de pondération	Coefficient de pondération

total: 14



**data\_file: EP2FI8**

Ce fichier contient des informations relatives à chacune des quatre principales entreprises du ménage, le cas échéant, elle n'intéresse donc que des ménages qui possèdent au moins une telle entreprise

cases: 9669

variables: 16

**variables**

ID	Name	Label	Question
V190	G5	N°zd	N°zd
V191	G8	N°ménage dans la zd	N°ménage dans la zd
V204	S8q0	Rang de l'entreprise	Rang de l'entreprise
V192	S8q1	Activité de l'entreprise	Activité de l'entreprise
V193	S8q2	Membre du ménage	Quel membre du ménage est ou a été responsable de cette entreprise ?
V194	S8q3	Durée d'existence de l'entrep.	Depuis combien d'années cette entreprise existe t-elle ?
V195	S8q4	Nombre de mois	Durant combien de mois cette entreprise a-t-elle fonctionné au cours des 12 derniers mois ?
V196	S8q5	Actuellement en activité	Cette entreprise est-elle actuellement en activité ?
V197	S8q6	Nombre de personnes travaillent actuellement dans l'entreprise	Combien de personnes travaillent dans cette entreprise actuellement
V198	S8q7	Nombre de personnes travaillant dans l'entreprise il ya 12 mois	Combien de personnes travaillaient dans cette entreprise il y a 12 mois ?
V199	S8q8	Dépense totale	Dépense totale de l'entreprise ?
V200	S8q9	Chiffre d'affaire	Chiffre d'affaire de l'entreprise ?
V201	S8q10	Impôts et taxes	Impôts et taxes de l'entreprise
V202	S8q11	Evolution du revenu	Comment a évolué le revenu net des 12 derniers mois de cette entreprise par rapport aux 12 mois précédents?
V203	S8q12	Raison principale	Quelle est la raison principale de cette dégradation?
V205	Pond	Coefficient de pondération	Coefficient de pondération

total: 16



**data\_file: EP2FI9**

Ce fichier contient des informations relatives à l'accès et à l'utilisation des services sociaux de base tels que les écoles primaires, les écoles secondaires, les centres de santé, les marchés et les points d'eau potable par les membres du ménage

cases: 8478

variables: 23

**variables**

ID	Name	Label	Question
V206	G5	N°zd	N°zd
V207	G8	N°ménage dans la zd	N°ménage dans la zd
V208	S90q1\$01	Temps nécessaire pour se rendre à l'école primaire la plus proche	Combien de temps faut-il pour se rendre au service le plus proche à pied ? - Ecole primaire
V209	S90q1\$02	Temps nécessaire pour se rendre à l'école secondaire la plus proche	Combien de temps faut-il pour se rendre au service le plus proche à pied ? - Ecole secondaire
V210	S90q1\$03	Temps nécessaire pour se rendre au centre de santé plus proche	Combien de temps faut-il pour se rendre au service le plus proche à pied ? - centre de santé
V211	S90q1\$04	Temps nécessaire pour se rendre au marché le plus proche	Combien de temps faut-il pour se rendre au service le plus proche à pied ? - marché
V212	S90q1\$05	Temps nécessaire pour se rendre au point d'eau potable le plus proche	Combien de temps faut-il pour se rendre au service le plus proche à pied ? - point d'eau potable
V213	S90q2\$01	Moyen le plus utilisé pour se rendre à l'école primaire la plus proche	quel est le moyen le plus utilisé ? - Ecole primaire
V214	S90q2\$02	Moyen le plus utilisé pour se rendre à l'école secondaire la plus proche	quel est le moyen le plus utilisé ? - Ecole secondaire
V215	S90q2\$03	Moyen le plus utilisé pour se rendre au centre de santé plus proche	quel est le moyen le plus utilisé ? - Centre de santé
V216	S90q2\$04	Moyen le plus utilisé pour se rendre au marché le plus proche	quel est le moyen le plus utilisé ? - marché
V217	S90q2\$05	Moyen le plus utilisé pour se rendre au point d'eau potable le plus proche	quel est le moyen le plus utilisé ? - point d'eau potable
V218	S90q3\$01	Des membres utilisent ce service - école primaire la plus proche	Est-ce que des membres de ce ménage utilisent ce service ? - école primaire
V219	S90q3\$02	Des membres utilisent ce service - école secondaire la plus proche	Est-ce que des membres de ce ménage utilisent ce service ? - école secondaire
V220	S90q3\$03	Des membres utilisent ce service - centre de santé le plus proche	Est-ce que des membres de ce ménage utilisent ce service ? - centre de santé
V221	S90q3\$04	Des membres utilisent ce service - marché le plus proche	Est-ce que des membres de ce ménage utilisent ce service ? - marché
V222	S90q3\$05	Des membres utilisent ce service - point d'eau potable le plus proche	Est-ce que des membres de ce ménage utilisent ce service ? point d'eau potable
V223	S90q4\$01	Raison de la non utilisation de l'école primaire la plus proche	Pourquoi pas ? - école primaire
V224	S90q4\$02	Raison de la non utilisation de l'école secondaire la plus proche	Pourquoi pas ? - école secondaire
V225	S90q4\$03	Raison de la non utilisation du centre de santé le plus proche	Pourquoi pas ? - centre de santé
V226	S90q4\$04	Raison de la non utilisation du marché le plus proche	Pourquoi pas ? - marché
V227	S90q4\$05	Raison de la non utilisation du point d'eau potable le plus proche	Pourquoi pas ? - point d'eau potable
V228	Pond	Coefficient de pondération	Coefficient de pondération



total: 23



**data\_file: EP2FI10A**

Le fichier contient les dépenses scolaires et les dépenses de santé du ménage

cases: 8478

variables: 23

**variables**

ID	Name	Label	Question
V229	g5	N°ZD	N°ZD
V230	g8	N°Ménage dans la ZD	N°Ménage dans la ZD
V231	s91q11	Dép. frais de scolarité	Combien le ménage a-t-il dépensé pour la scolarité au cours de l'année scolaire 97/98 ?
V232	s91q21	Dép. livres et fournitures	Combien le ménage a-t-il dépensé pour la scolarité au cours de l'année scolaire 97/98 ?
V233	s91q31	Frais de transport scolaire	Combien le ménage a-t-il dépensé pour la scolarité au cours de l'année scolaire 97/98 ?
V234	s91q41	Cotisation des parents d'élève	Combien le ménage a-t-il dépensé pour la scolarité au cours de l'année scolaire 97/98 ?
V235	s91q51	Autres contributions scolaires	Combien le ménage a-t-il dépensé pour la scolarité au cours de l'année scolaire 97/98 ?
V236	s91q12	Evolution des dépenses de frais de scolarité	Comment a évolué cette dépense par rapport à l'année scolaire 96/97 ? - dépenses de frais de scolarité
V237	s91q22	Evolution des dépenses de livres et fourniture	Comment a évolué cette dépense par rapport à l'année scolaire 96/97 ? - dépenses de livres et fourniture
V238	s91q32	Evolution des dépenses de frais de transport scolaire	Comment a évolué cette dépense par rapport à l'année scolaire 96/97 ? - des dépenses de frais de transport scolaire
V239	s91q42	Evolution des dépenses de cotisations de parents d"élèves	Comment a évolué cette dépense par rapport à l'année scolaire 96/97 ? - des dépenses de cotisations de parents d"élèves
V240	s91q52	Evolution des dépenses d'autres contributions scolaires	Comment a évolué cette dépense par rapport à l'année scolaire 96/97 ? - dépenses d'autres contributions scolaires
V241	s91q61	Frais de consultation	Combien le ménage a-t-il dépensé pour la santé au cours des 30 derniers jours ?
V242	s91q71	Frais d'analyses médicales	Combien le ménage a-t-il dépensé pour la santé au cours des 30 derniers jours ?
V243	s91q81	Dép. en médicaments	Combien le ménage a-t-il dépensé pour la santé au cours des 30 derniers jours ?
V244	s91q91	Frais d'hospitalisation	Combien le ménage a-t-il dépensé pour la santé au cours des 30 derniers jours ?
V245	s91q101	Autres services médicaux	Combien le ménage a-t-il dépensé pour la santé au cours des 30 derniers jours ?
V246	s91q62	Evolution des dépenses de frais de consultation	Comment a évolué cette dépense par rapport aux dépenses mensuelles de il y a 12 mois ? - dépenses de frais de consultation
V247	s91q72	Evolution des dépenses de frais d'analyses médicales	Comment a évolué cette dépense par rapport aux dépenses mensuelles de il y a 12 mois ? dépenses de frais d'analyses médicales
V248	s91q82	Evolution des dépenses de frais d'hospitalisation	Comment a évolué cette dépense par rapport aux dépenses mensuelles de il y a 12 mois ? dépenses de frais d'hospitalisation
V249	s91q92	Evolution des dépenses en médicaments	Comment a évolué cette dépense par rapport aux dépenses mensuelles de il y a 12 mois ? - dépenses en médicaments
V250	s91q102	Evolution des dépenses en d'autres services médicaux	Comment a évolué cette dépense par rapport aux dépenses mensuelles de il y a 12 mois ? - dépenses en d'autres services médicaux



ID	Name	Label	Question
V251	pond	Coefficient de pondération	Coefficient de pondération

total: 23



**data\_file: EP2FI10C**

Ce fichier contient des informations relatives aux dépenses sur les produits non alimentaires du ménage au cours des 30 derniers jours

cases: 262818

variables: 8

**variables**

ID	Name	Label	Question
V259	g5	N°ZD	N°ZD
V260	g8	N°Ménage dans la ZD	N°Ménage dans la ZD
V261	s93c0	Produit de consommation	
V262	s93c1	Le ménage a dépensé	Le ménage a-t-il dépensé sur (PRODUIT)
V263	s93c2	Montant de la dépense	Combien le ménage a-t-il dépensé sur (PRODUIT) au cours des 30 derniers jours?
V264	s93c3	Evolution de la dépense	Comment a évolué cette dépense par rapport à 12 mois auparavant ?
V265	s93c4	Valeur de l'autoconsommation	Quelle est la valeur des produits auto-consommés au cours des 30 derniers jours ?
V266	pond	Coefficient de pondération	Coefficient de pondération

total: 8



**data\_file: EP2FI11**

Ce fichier contient des informations relatives aux revenus du ménage

cases: 296730

variables: 7

**variables**

ID	Name	Label	Question
V267	g5	N°ZD	N°ZD
V268	g8	N°Ménage dans la ZD	N°Ménage dans la ZD
V269	s94c0	Source de revenu	SOURCES DE REVENU
V270	s94c1	Le ménage a tiré un revenu	Le ménage a-t-il tiré un revenu au cours des 24 derniers mois de la (SOURCE) suivante ?
V271	s94c2	Montant du revenu	Combien le ménage a-t-il reçu de (SOURCE) au cours des 12 derniers mois ?
V272	s94c3	Evolution du revenu	Comment a évolué le revenu par rapport aux 12 mois précédents?
V273	pond	Coefficient de pondération	Coefficient de pondération

total: 7



**data\_file: EP2FI12**

Ce fichier contient des informations relatives aux avoirs du ménage.

cases: 194994

variables: 7

**variables**

ID	Name	Label	Question
V274	G5	N°zd	N°zd
V275	G8	N°ménage dans la zd	N°ménage dans la zd
V276	S95c0	Type de bien du ménage	
V277	S95c1	Le ménage possède ce bien	Le ménage possède-t-il (BIEN) actuellement ?
V278	S95c2	Nombre d'années de possession du bien	Depuis combien d'années le ménage possède-t-il (BIEN)
V279	S95c3	Le ménage possédait ce bien il ya 12 mois	Le ménage possédait-il (BIEN) il y a 12 mois ?
V280	Pond	Coefficient de pondération	Coefficient de pondération

total: 7



**data\_file: EP2FI13**

Ce fichier fait ressortir les caractéristiques anthropométriques des enfants des ménages retenus à cet effet.

cases: 4712

variables: 11

**variables**

ID	Name	Label	Question
V281	G5	N°zd	N°ZD
V282	G8	N°ménage dans la zd	N° de ménage dans la ZD
V283	S96c1	Numéro d'ordre	N° d'ordre de l'Enfant
V284	S96c2	Numéro d'ordre mère	N° d'ordre MERE (OO SI MERE HORS MENAGE)
V285	S96c3	Age	Age (en mois)
V286	S96c4	Numéro d'ordre père	N° d'ordre PERE (OO SI PEREHORS MENAGE)
V287	S96c5	Poids en kg(partie entière)	Poids (en Kilogrammes avec une seule décimale)
V288	S96c52	Poids en kg(la décimale)	
V289	S96c6	Taille(cm)	Taille (en cm)
V290	S96c7	L'enfant a fait une diarrhée	L'Enfant a t- il fait une diarrhée au cours des deux dernières semaines ?
V291	Pond	Coefficient de pondération	Coefficient de pondération

total: 11



**data\_file: EP2FIID**

Cette partie concerne l'identification géographique du ménage. Elle permet de repérer le ménage dans l'espace et dans le temps et de permettre un repérage à tout moment pour collecter et vérifier toutes les informations sur les conditions de vie du ménage. Cette partie de l'identification permet également de suivre par qui les informations ont été collectées et traitées par l'identification des personnes qui ont collecté les informations et celles qui ont effectuées la saisie de ces données.

cases: 8478

variables: 21

**variables**

ID	Name	Label	Question
V292	G1	Région économique	Région économique
V293	G2	Province	Province
V294	G3	Département	Département
V295	G4	Milieu de résidence	Milieu de résidence
V296	G5	N°zd	N° ZD
V297	G6	Village/secteur	Village/Secteur
V298	G8	N°ménage dans la zd	N° de ménage dans la ZD
V299	G7	N°concession	N° de concession dans la ZD
V300	Q10	Nbre de ménage dans concession	Nombre de ménages dans la concession
V301	Q12	Résultat interview	Résultat interview
V302	Q13	Initialement tiré ?	Initialement tiré ?
V303	Q14	Sélectionné pour anthropo.	Sélectionné pour anthropo.
V304	Q15	N°questionnaire ds ménage	N°Questionnaire ds ménage
V305	Q16enq	Code enquêteur	Code enquêteur
V306	Q17enq	Jour de l'enquête	Jour de l'enquête
V307	Q18enq	Mois de l'enquête	Mois de l'enquête
V308	Q19enq	Observation	Observation
V309	Gse	Groupe socio-économique	Groupe socio-économique
V310	Pond	Coefficient de pondération	Coefficient de pondération
V311	Loyer	Loyer	Loyer
V312	Tail	Taille du ménage	taille

total: 21



**data\_file: EP2FI10B**

Ce fichier contient des informations relatives aux dépenses alimentaire du ménage au cours des 15 derniers jours

cases: 288252

variables: 8

**variables**

ID	Name	Label	Question
V313	G5	N°zd	N°zd
V314	G8	N°ménage dans la zd	N°ménage dans la zd
V315	S92c0	Produit de consommation	
V316	S92c1	Le ménage a consommé ce prod.	Le ménage a-t-il consommé le (PRODUIT)
V317	S92c2	Valeur de la consommation	Quelle est la valeur des achats consommés et stocks consommés de (PRODUIT) au cours des 15 derniers jours? (Montant en FCFA) Ne sait pas .....99
V318	S92c3	Val. Cadeaux reçus et consom.	Quelle est la valeur des cadeaux reçus et consommés au cours des 15 derniers jours ? (Montant en FCFA) Ne sait pas .....99
V319	S92c4	Val. Produits autoconsommés	Quelle est la valeur des produits auto-consommés au cours des 15 derniers jours ? (Montant en FCFA) Ne sait pas .....99
V320	Pond	Coefficient de pondération	Coefficient de pondération

total: 8







**G5: N°zd****data\_file:** EP2FI0**Aperçu**

var\_vald: 8478   var\_invd: 0   var\_min: 1   var\_max: 425   var\_mean: 212.929   var\_stdev: 122.69  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 3   var\_range: 1 - 425   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
 N° ZD

**Description**

VAR\_UNIVERSE  
 Tous les ménages

VAR\_RESP\_UNIT  
 Fichier

**S0Q8: Répondant****data\_file:** EP2FI0**Aperçu**

var\_vald: 8478   var\_vald\_wgtd: 139888849   var\_invd: 0   var\_invd\_wgtd: 0  
 var\_intrvl: discrete   var\_dcml: 0   loc\_width: 2   var\_range: 0 - 99   var\_format: numeric   var\_wgt: V13

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
 REPONDANT

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
0		111	2270868	1.6%
1		6836	114397474	81.8%
2		912	13035197	9.3%
3		154	2344760	1.7%
4		63	1024885	0.7%
5		36	524985	0.4%
6		24	349821	0.3%
7		19	317814	0.2%
8		17	266454	0.2%
9		9	121355	0.1%
10		7	119585	0.1%



11		7	108492	0.1%
12		3	46557	0%
13		4	82769	0.1%
14		3	47493	0%
15		1	16829	0%
16		1	21759	0%
17		1	6645	0%
18		1	20424	0%
20		2	28137	0%
21		2	22277	0%
23		1	18857	0%
99		264	4695412	3.4%

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrivez son nom et son prénom. N'oubliez pas aussi de reporter son numéro après avoir rempli la section 1. Inscrivez 00 si le répondant n'est pas membre du même ménage.

## Description

VAR\_TXT

C'est la personne qui a répondu à l'interview

VAR\_UNIVERSE

Tous les ménages

VAR\_RESP\_UNIT

Fichier

## G8: N°ménage dans la zd

data\_file: EP2FI0

### Aperçu

var\_vald: 8478   var\_invd: 0   var\_min: 0   var\_max: 99   var\_mean: 14.828   var\_stdev: 13.687  
var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 2   var\_range: 0 - 99   var\_format: numeric

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

N° de ménage dans la ZD

## Description

VAR\_UNIVERSE

Tous les ménages

VAR\_RESP\_UNIT



Fichier

**S0Q1: Ethnie/nationalité****data\_file: EP2FI0****Aperçu**

var\_vald: 8370 var\_vald\_wgtd: 138372030 var\_invd: 108 var\_invd\_wgtd: 1516819  
 var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 2 var\_range: 0 - 99 var\_format: numeric var\_wgt: V13

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Quelle est l'ethnie ou la nationalité du chef de ménage ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
0	Etranger	0	0	0%
1	Mossi	4197	71148008	50.9%
2	Dioula	115	1688585	1.2%
3	Peulh	565	9251190	6.6%
4	Bissa	325	6726205	4.8%
5	Gourmantché	532	9505590	6.8%
6	Gouroussi	365	7327169	5.2%
7	Bobo	411	6407782	4.6%
8	Samo	244	3086441	2.2%
9	Sénoufo	159	2361509	1.7%
10	Lobi	202	2482137	1.8%
11	Dagari	208	2743915	2%
12	Gouin	86	1095592	0.8%
13	Autres	956	14479803	10.4%
99		5	68104	0%
Sysmiss		108	1516819	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrivez le code correspondant . Pour les Burkinabè d'ethnies non spécifiées sur le questionnaire mettre le code 13 (des autres ethnies) Pour les non-burkinabè, inscrivez le code 0 sans autre précision.

**Description**

VAR\_UNIVERSE

Le chef de ménage

VAR\_RESP\_UNIT

Fichier



**S0Q2: Religion du cm****data\_file:** EP2FI0**Aperçu**

var\_vald: 8468    var\_vald\_wgtd: 139711991    var\_invd: 10    var\_invd\_wgtd: 176858  
 var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V13

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Quelle est la religion du chef de ménage ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Musulman	4601	74335928	53.1%
2	Catholique	1802	28740579	20.5%
3	Protestant	316	5003996	3.6%
4	Animiste	1692	30536534	21.8%
5	Autre religion	12	202312	0.1%
6	Sans religion	45	892642	0.6%
9		10	176858	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Mettre le code correspondant à la religion du CM

**Description**

VAR\_UNIVERSE

Tous les ménages

VAR\_RESP\_UNIT

Fichier

**S0Q3: Exist. Du ménage il ya 12 mois****data\_file:** EP2FI0**Aperçu**

var\_vald: 8478    var\_vald\_wgtd: 139888849    var\_invd: 0    var\_invd\_wgtd: 0  
 var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V13

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Ce ménage existait-il y a 12 mois ?



## VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Oui	8308	137079909	98%
2	Non	154	2491500	1.8%
9	N.D	16	317440	0.2%

## VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Vous demanderez si le ménage existait 12 mois à compter de la date de l'interview. Si oui passez à la question 6; si non enregistrez le nombre de mois à question 5.

## VAR\_QSTN\_POSTQTXT

Si oui passez à la question 6; si non enregistrez le nombre de mois à question 5.

## Description

## VAR\_UNIVERSE

Tous les ménages

## VAR\_RESP\_UNIT

Fichier

### S0Q4: Durée d'existence

**data\_file:** EP2FI0

#### Aperçu

var\_vald: 154   var\_vald\_wgtd: 2514640   var\_invd: 8324   var\_invd\_wgtd: 137374209   var\_min: 0   var\_max: 11  
var\_mean: 6.234   var\_mean\_wgtd: 6.302   var\_stdev: 3.005   var\_stdev\_wgtd: 3.008  
var\_intrvl: discrete   var\_dcml: 0   loc\_width: 2   var\_range: 0 - 99   var\_format: numeric   var\_wgt: V13

#### questions\_n\_instructions

## VAR\_QSTN\_PREQTXT

Si non à la question s0q3 enregistrez le nombre de mois..

## VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Depuis combien de mois ce ménage existe-t-il?

## Description

## VAR\_UNIVERSE

Tous les ménages

## VAR\_RESP\_UNIT

Fichier

### S0Q5: Nombre de couples

**data\_file:** EP2FI0



**Aperçu**

var\_vald: 8396    var\_vald\_wgtd: 138349834    var\_invd: 82    var\_invd\_wgtd: 1539015    var\_min: 0    var\_max: 96  
 var\_mean: 1.152    var\_mean\_wgtd: 1.176    var\_stdev: 1.316    var\_stdev\_wgtd: 1.547  
 var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 2    var\_range: 0 - 99    var\_format: numeric    var\_wgt: V13

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Combien de couples composent ce ménage ?

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Portez le nombre de couples.

**Description**

VAR\_TXT

Par couple, comprenez un homme et au moins une femme vivant maritalement.

VAR\_UNIVERSE

Tous les ménages

VAR\_RESP\_UNIT

Fichier

**S0Q6: Présence du cm****data\_file: EP2FI0****Aperçu**

var\_vald: 8478    var\_vald\_wgtd: 139888849    var\_invd: 0    var\_invd\_wgtd: 0  
 var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V13

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Le chef de ménage est-il présent au moment de l'interview ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Cm présent	7163	119695394	85.6%
2	Cm absent	1294	19794703	14.2%
9	N.D	21	398752	0.3%

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Mettez le code approprié.

**Description**

VAR\_TXT

Le CM sera considéré présent s'il est le répondant ou participe physiquement à l'interview au cas où c'est une autre



personne qui répond.

VAR\_UNIVERSE  
Tous les ménages

VAR\_RESP\_UNIT  
Fichier

## S0Q7: Respons. En cas d'abs. Du cm

**data\_file:** EP2FI0

### Aperçu

var\_vald: 8478   var\_vald\_wgtd: 139888849   var\_invd: 0   var\_invd\_wgtd: 0   var\_min: 0   var\_max: 99  
var\_mean: 42.42   var\_mean\_wgtd: 45.02   var\_stdev: 47.321   var\_stdev\_wgtd: 47.677  
var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 2   var\_range: 0 - 99   var\_format: numeric   var\_wgt: V13

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
Lorsque le chef de ménage est absent, qui est responsable des décisions importantes ?

VAR\_QSTN\_IVUINSTR  
Inscrivez le Nom de la personne à la place réservée. Pour le code inscrire le numéro de la personne une fois que vous aurez à remplir la section 1 (Liste des membres du ménage), au cas où il est membre du ménage. Inscrire 00 si ménage isolé. Si le responsable réside hors du ménage, mettez 99

### Description

VAR\_UNIVERSE  
Tous les ménages

VAR\_RESP\_UNIT  
Fichier

## S0Q9: Langue utilisée

**data\_file:** EP2FI0

### Aperçu

var\_vald: 8474   var\_vald\_wgtd: 139832405   var\_invd: 4   var\_invd\_wgtd: 56444  
var\_intrvl: discrete   var\_dcml: 0   loc\_width: 2   var\_range: 1 - 99   var\_format: numeric   var\_wgt: V13

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
Langue utilisée par la personne répondant à l'enquête ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Moreé	3758	68142584	48.7%



2	Dioula	1618	23233075	16.6%
3	Fulfuldé	477	7627421	5.5%
4	Bissa	130	3103746	2.2%
5	Gulmancéma	482	8917646	6.4%
6	Gourounsi	129	3065158	2.2%
7	Bobo	74	1090864	0.8%
8	Samo	3	33914	0%
9	Sénoufo	9	152520	0.1%
10	Lobi	120	1457187	1%
11	Dagara	136	1813017	1.3%
12	Gouin	1	10109	0%
13	Autres ethnies du bu	179	2621968	1.9%
14	Français	1358	18563196	13.3%
99		4	56444	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Ne pose aucun problème. Mettez le code correspondant dans la grille prévue à cet effet.

## Description

VAR\_TXT

Langue utilisée par le REPONDANT

VAR\_UNIVERSE

Tous les ménages

VAR\_RESP\_UNIT

Fichier

## S0Q10: Appel à un interprète

data\_file: EP2FI0

### Aperçu

var\_vald: 8472 var\_vald\_wgtd: 139784630 var\_invd: 6 var\_invd\_wgtd: 104219

var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 9 var\_format: numeric var\_wgt: V13

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

A-t-il été fait appel à un interprète au cours de l'interview ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Oui	541	9341471	6.7%
2	Non	7931	130443159	93.2%



9		6	104219	
---	--	---	--------	--

VAR\_QSTN\_IVUINSTR  
Mettez le code approprié.

## Description

VAR\_UNIVERSE  
Tous les ménages

VAR\_RESP\_UNIT  
Fichier

## POND: Coefficient de pondération

**data\_file:** EP2FI0

### Aperçu

var\_vald: 8478    var\_invd: 0    var\_min: 4246    var\_max: 43452    var\_mean: 16500.218    var\_stdev: 5862.958  
var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 5    var\_range: 4246 - 43452    var\_format: numeric    var\_is\_wgt: Oui

## questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
Coefficient de pondération



**G5: N°zd****data\_file:** EP2FI1**Aperçu**

var\_vald: 63509    var\_invd: 0    var\_min: 1    var\_max: 425    var\_mean: 208.959    var\_stdev: 123.747  
 var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 3    var\_range: 1 - 425    var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

---

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
 N°zd

---

**G8: N°ménage dans la zd****data\_file:** EP2FI1**Aperçu**

var\_vald: 63509    var\_invd: 0    var\_min: 0    var\_max: 99    var\_mean: 14.826    var\_stdev: 13.631  
 var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 2    var\_range: 0 - 99    var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

---

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
 N°ménage dans la zd

---

**S1Q1: Numéro d'ordre****data\_file:** EP2FI1**Aperçu**

var\_vald: 63509    var\_invd: 0    var\_min: 1    var\_max: 39    var\_mean: 6.036    var\_stdev: 5.004  
 var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 2    var\_range: 1 - 39    var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

---

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
 Numéro d'ordre

VAR\_QSTN\_IVUINSTR  
 Inscrivez le numéro d'ordre de chaque membre

---

**S1Q3: Situation de résidence****data\_file:** EP2FI1**Aperçu**

var\_vald: 63509    var\_vald\_wgtd: 1059737712    var\_invd: 0    var\_invd\_wgtd: 0  
 var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 2    var\_format: numeric    var\_wgt: V28



**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
Situation de résidence

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Rp	62165	1039086794	98.1%
2	Ra	1344	20650918	1.9%

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

: Avant d'enregistrer chaque membre assurez-vous que celui-ci remplit bien les critères de résidence. Dans le cas contraire, ne l'enregistrez pas et expliquez au répondant que bien que faisant partie de la famille, il sera enregistré dans le ménage où il aura passé le plus de temps. Inscrivez les nom et prénoms de chaque membre en commençant par le CM, suivi de sa première épouse et de ses enfants résidents en commençant par le plus âgé, ensuite la 2° épouse et ses enfants résidents le cas échéant..., et enfin les autres membres.

Inscrivez la réponse appropriée dans la grille (voir définitions et concepts)

**S1Q4: Lien de parenté**

data\_file: EP2FI1

**Aperçu**

var\_vald: 63504    var\_vald\_wgtd: 1059671738    var\_invd: 5    var\_invd\_wgtd: 65974  
var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 2    var\_range: 1 - 99    var\_format: numeric    var\_wgt: V28

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
Lien de parenté avec CM

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Cm	8478	139888849	13.2%
2	Conjoint(e)	10205	174554728	16.5%
3	Fils/fille	29647	498434616	47%
4	Frère/soeur	2419	39624775	3.7%
5	Neveu/niece	3268	52455682	4.9%
6	Petits fils/fille	3354	53785357	5.1%
7	Père/mère	1173	20458440	1.9%
8	Autres parents	4023	65210783	6.2%
9	Sans lien	937	15258508	1.4%
10	NSP	0	0	0%
99		5	65974	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Lien de parenté avec le chef de ménage (CM) : Ici on saisit les liens de tous les membres du ménage par rapport au CM



seulement. Inscrivez dans la grille le code approprié. Le 01 ne peut apparaître qu'une seule fois puisqu'il n'y a qu'un seul chef de ménage.

## S1Q5: Situation matrimoniale

**data\_file:** EP2FI1

### Aperçu

var\_vald: 63477 var\_vald\_wgtd: 1059076397 var\_invd: 32 var\_invd\_wgtd: 661315  
var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 9 var\_format: numeric var\_wgt: V28

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
Situation matrimoniale

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Célibataire	39363	654478376	61.8%
2	Marié(e) monogame	12332	200366680	18.9%
3	Marié(e) polygame	9271	162939675	15.4%
4	Veuf(ve)	1992	33996238	3.2%
5	Divorcé(e)/séparé(e)	289	4447092	0.4%
6	Union libre	230	2848336	0.3%
9		32	661315	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Quel est l'état matrimonial de (NOM). L'état matrimonial est la situation de l'individu vis à vis du mariage. Pour les célibataires vous mettrez 1 quelque soit le sexe. Est célibataire toute personne qui vit seule vis à vis du mariage et n'ayant jamais été mariée. Pour les veufs, les divorcés ou en séparation de corps vous mettrez, suivant le cas 4, 5 sans distinction de sexe. Pour les personnes mariées, quelque soit le sexe, vous indiquerez 2 pour les chefs de ménages monogames et 3 pour les polygames. En concubinage ou union libre code 6, ce sont des personnes qui vivent maritalement sans avoir célébré une cérémonie coutumière ou civil

## S1Q6: Sexe

**data\_file:** EP2FI1

### Aperçu

var\_vald: 63509 var\_vald\_wgtd: 1059737712 var\_invd: 0 var\_invd\_wgtd: 0  
var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 2 var\_format: numeric var\_wgt: V28

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
Sexe

VAR\_CATGRY



value	category	cases	weighted	
1	Masculin	31106	515725145	48.7%
2	Féminin	32403	544012567	51.3%

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Sexe. Posez bien la question. Ne déduisez surtout pas le sexe du prénom puisque certains prénoms sont communs aux hommes et aux femmes. Portez le code approprié.

## S1Q7: Mois de naissance

data\_file: EP2FI1

### Aperçu

var\_vald: 9799 var\_vald\_wgtd: 152257968 var\_invd: 53710 var\_invd\_wgtd: 907479744 var\_min: 0 var\_max: 98  
var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 2 var\_range: 0 - 99 var\_format: numeric var\_wgt: V28

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

DATE DE NAISSANCE - Mois

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Date de naissance. Indiquez seulement le mois et l'année en inscrivant le mois de naissance dans la colonne 6 des mois et l'année de naissance dans celle des années . Pour les personnes nées en 1900 ou avant, inscrire 00

Exemples : Une personne née le 26 Février 1945 sera enregistrée comme suit :  
02 dans la colonne 6 et 45 dans la colonne 7

/\_0/\_2\_/\_4/\_5\_/\_

Si l'information (mois ou année de naissance) n'est pas connue mettez 99

Une personne née en 1945, dont le mois de naissance est inconnu sera enregistrée comme suit : colonne 6 «99» et colonne 7 «45»

/\_9/\_9\_/\_4/\_5\_/\_

Une personne âgée de 32 ans ne connaissant ni le mois ni l'année de naissance sera enregistrée comme suit : colonne 6 «99» colonne 7 «99».

/\_9/\_9\_/\_9/\_9\_/\_

Un enfant de 17 mois dont on ne connaît ni le mois ni l'année de naissance sera enregistré comme suit : colonne 6 «99» colonne 7 «99».

/\_9/\_9\_/\_9/\_9\_/\_

Si l'année de naissance est inconnue, le mois de naissance est inconnu a fortiori. Vous mettez 99 dans les colonnes 6 et 7 et vous passez à la colonne 8 ou 9 selon le cas.

## S1Q8: Année de naissance

data\_file: EP2FI1



**Aperçu**

var\_vald: 37324    var\_vald\_wgtd: 641284852    var\_invd: 26185    var\_invd\_wgtd: 418452860    var\_min: 0    var\_max: 98  
 var\_mean: 74.371    var\_mean\_wgtd: 74.351    var\_stdev: 18.726    var\_stdev\_wgtd: 18.946  
 var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 2    var\_range: 0 - 99    var\_format: numeric    var\_wgt: V28

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
 DATE DE NAISSANCE - Année

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Date de naissance. Indiquez seulement le mois et l'année en inscrivant le mois de naissance dans la colonne 6 des mois et l'année de naissance dans celle des années . Pour les personnes nées en 1900 ou avant, inscrire 00

Exemples : Une personne née le 26 Février 1945 sera enregistrée comme suit :  
 02 dans la colonne 6 et 45 dans la colonne 7

/ 0 / 2 // 4 / 5 /

Si l'information (mois ou année de naissance) n'est pas connue mettez 99  
 Une personne née en 1945, dont le mois de naissance est inconnu sera  
 enregistrée comme suit : colonne 6 «99» et colonne 7 «45»

/ 9 / 9 // 4 / 5 /

Une personne âgée de 32 ans ne connaissant ni le mois ni l'année de  
 naissance sera enregistrée comme suit : colonne 6 «99» colonne 7 «99».

/ 9 / 9 // 9 / 9 /

Un enfant de 17 mois dont on ne connaît ni le mois ni l'année de  
 naissance sera enregistré comme suit : colonne 6 «99» colonne 7 «99».

/ 9 / 9 // 9 / 9 /

Si l'année de naissance est inconnue, le mois de naissance est inconnu a fortiori. Vous mettez 99 dans les colonnes 6 et 7 et vous passez à la colonne 8 ou 9 selon le cas.

**S1Q9: Age en mois**

data\_file: EP2FI1

**Aperçu**

var\_vald: 5696    var\_vald\_wgtd: 94203525    var\_invd: 57813    var\_invd\_wgtd: 965534187    var\_min: 0    var\_max: 99  
 var\_mean: 28.619    var\_mean\_wgtd: 28.675    var\_stdev: 19.067    var\_stdev\_wgtd: 19.042  
 var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 2    var\_range: 0 - 99    var\_format: numeric    var\_wgt: V28

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_PREQTX  
 (SI DATE DE NAISSANCE INCONNUE)

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
 Age en mois

VAR\_QSTN\_IVUINSTR



Age ; Il faut indiquer l'âge si l'année de naissance n'est pas connue. Si l'enfant a moins de 5 ans et que sa date de naissance est inconnue et ne peut être déterminée, inscrivez l'âge en mois. Faites-vous assister des mamans pour estimer l'âge des enfants. Inscrivez le nombre de mois dans la colonne 8 et mettez un tiret dans la colonne 9. Si par contre l'âge est de 5 ans ou plus, mettez un tiers dans la colonne 8 et inscrivez le nombre d'années dans la colonne 9.

Exemples :

a). pour un enfant qui est âgé de 4 ans et 3 mois, soit 51 mois, on remplira les colonnes 6 à 9 comme suit :

/ 9 / 9 / / 9 / 9 / / 5 / 1 / / - / - / - /

Pour indiquer que l'année et le mois de naissance ne sont pas connus, que l'âge est de 51 mois, donc inférieur à 5 ans.

b). Pour un enfant âgé de 6 ans révolus, on remplira les colonnes 6 à 9 comme suit :

/ 9 / 9 / / 9 / 9 / / - / - / - / 0 / 6 /

Pour indiquer que l'année et le mois de naissance ne sont pas connus et que l'âge est supérieur à 5 ans

Si par contre, pour quelqu'un qui est âgé de 16 ans, ces colonnes seront remplies comme suit :

/ 9 / 9 / / 9 / 9 / / - / - / - / 1 / 6 /

Pour les enfants nés en 1992 et dont on ne connaît pas le mois de naissance, vous estimerez l'âge à l'aide du calendrier des événements, s'il est inférieur à 60 mois. Vous mettrez le nombre dans la colonne (8). S'il est supérieur ou égal à 5 ans (60) mois, inscrivez le nombre d'années révolues à la colonne (9)

En règle générale voilà comment il faut procéder.

- a. Si le mois et l'année de naissance sont connus enregistrez-les dans les colonnes 6 et 7, mettez des tirets horizontaux dans les colonnes 8 et 9.

- b. Si l'année de naissance est connue mais le mois n'est pas connu, alors on remplit l'année ; on met 99 au mois et des tirets dans les colonnes 8 et 9.

- c. Si l'année de naissance n'est pas connue, le mois n'est pas connu a fortiori. On codera 99 en colonnes 6 et 7 et on estimera l'âge en années s'il s'agit d'une personne âgée de 5 ans ou plus, ou en mois révolus s'il s'agit d'un enfant entre 0 et 59 mois révolus.

- d. On remplit les colonnes 8 ou 9 si on ne connaît ni le mois ni l'année de naissance.

NB. Les colonnes 8 et 9 ne peuvent pas être remplies en même temps.

## **S1Q10: Age en année**

**data\_file: EP2FI1**

### **Aperçu**

var\_vald: 63509    var\_vald\_wgtd: 1059737712    var\_invd: 0    var\_invd\_wgtd: 0    var\_min: 0    var\_max: 99  
var\_mean: 21.743    var\_mean\_wgtd: 21.77    var\_stdev: 18.858    var\_stdev\_wgtd: 19.06  
var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 2    var\_range: 0 - 99    var\_format: numeric    var\_wgt: V28

### **questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_PREQTX  
(SI DATE DE NAISSANCE INCONNUE)

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
Age en années

VAR\_QSTN\_IVUINSTR



Age ; Il faut indiquer l'âge si l'année de naissance n'est pas connue. Si l'enfant a moins de 5 ans et que sa date de naissance est inconnue et ne peut être déterminée, inscrivez l'âge en mois. Faites-vous assister des mamans pour estimer l'âge des enfants. Inscrivez le nombre de mois dans la colonne 8 et mettez un tiret dans la colonne 9. Si par contre l'âge est de 5 ans ou plus, mettez un tiers dans la colonne 8 et inscrivez le nombre d'années dans la colonne 9.

Exemples :

a). pour un enfant qui est âgé de 4 ans et 3 mois, soit 51 mois, on remplira les colonnes 6 à 9 comme suit :

/ 9 / 9 // 9 / 9 // 5 / 1 // - / - /

Pour indiquer que l'année et le mois de naissance ne sont pas connus, que l'âge est de 51 mois, donc inférieur à 5 ans.

b). Pour un enfant âgé de 6 ans révolus, on remplira les colonnes 6 à 9 comme suit :

/ 9 / 9 // 9 / 9 // - / - // 0 / 6 /

Pour indiquer que l'année et le mois de naissance ne sont pas connus et que l'âge est supérieur à 5 ans

Si par contre, pour quelqu'un qui est âgé de 16 ans, ces colonnes seront remplies comme suit :

/ 9 / 9 // 9 / 9 // - / - // 1 / 6 /

Pour les enfants nés en 1992 et dont on ne connaît pas le mois de naissance, vous estimerez l'âge à l'aide du calendrier des événements, s'il est inférieur à 60 mois. Vous mettrez le nombre dans la colonne (8). S'il est supérieur ou égal à 5 ans (60) mois, inscrivez le nombre d'années révolues à la colonne (9)

En règle générale voilà comment il faut procéder.

- a. Si le mois et l'année de naissance sont connus enregistrez-les dans les colonnes 6 et 7, mettez des tirets horizontaux dans les colonnes 8 et 9.

- b. Si l'année de naissance est connue mais le mois n'est pas connu, alors on remplit l'année ; on met 99 au mois et des tirets dans les colonnes 8 et 9.

- c. Si l'année de naissance n'est pas connue, le mois n'est pas connu a fortiori. On codera 99 en colonnes 6 et 7 et on estimera l'âge en années s'il s'agit d'une personne âgée de 5 ans ou plus, ou en mois révolus s'il s'agit d'un enfant entre 0 et 59 mois révolus.

- d. On remplit les colonnes 8 ou 9 si on ne connaît ni le mois ni l'année de naissance.

NB. Les colonnes 8 et 9 ne peuvent pas être remplies en même temps.

## S1Q11: Handicap

data\_file: EP2FI1

### Aperçu

var\_vald: 63509    var\_vald\_wgtd: 1059737712    var\_invd: 0    var\_invd\_wgtd: 0  
var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 0 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V28

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

(Nom) Souffre-t-il d'un handicap majeur?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
0		1	14246	0%



1	Aucun handicap	61857	1032813323	97.5%
2	Moteur	295	4888696	0.5%
3	Manchot	23	362953	0%
4	Visuel	446	7676657	0.7%
5	Lépreux	24	433020	0%
6	Mental	135	2106719	0.2%
7	Autres	473	7749715	0.7%
9	N.D	255	3692383	0.3%

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Nature du handicap: si la personne ne souffre d'aucun handicap mettez 1 dans la grille sinon vous mettez le code correspondant au type de handicap s'il est visible. Posez la question "(NOM) souffre-t-il/elle d'un handicap majeur?" si ce n'est pas le cas.

## TAJUST: Taille ajustée .7

data\_file: EP2FI1

### Aperçu

var\_vald: 63509    var\_vald\_wgtd: 1059737712    var\_invd: 0    var\_invd\_wgtd: 0    var\_min: 0.7    var\_max: 1  
var\_mean: 0.862    var\_mean\_wgtd: 0.86    var\_stdev: 0.15    var\_stdev\_wgtd: 0.15  
var\_intrvl: contin    var\_dcml: 1    loc\_width: 3    var\_range: 0.7 - 1    var\_format: numeric    var\_wgt: V28

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Taille ajustée .7

## TAJUSTE: Taille ajustée .5

data\_file: EP2FI1

### Aperçu

var\_vald: 63509    var\_vald\_wgtd: 1059737712    var\_invd: 0    var\_invd\_wgtd: 0    var\_min: 0.5    var\_max: 1  
var\_mean: 0.77    var\_mean\_wgtd: 0.767    var\_stdev: 0.249    var\_stdev\_wgtd: 0.249  
var\_intrvl: contin    var\_dcml: 1    loc\_width: 3    var\_range: 0.5 - 1    var\_format: numeric    var\_wgt: V28

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Taille ajustée .5

## POND: Coefficient de pondération

data\_file: EP2FI1



**Aperçu**

var\_vald: 63509    var\_invd: 0    var\_min: 4246    var\_max: 43452    var\_mean: 16686.418    var\_stdev: 5868.479  
 var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 5    var\_range: 4246 - 43452    var\_format: numeric    var\_is\_wgt: Oui

**questions\_n\_instructions**

---

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
 Coefficient de pondération

---



**G5: N°zd****data\_file:** EP2FI2**Aperçu**

var\_vald: 63357    var\_invd: 0    var\_min: 1    var\_max: 425    var\_mean: 208.999    var\_stdev: 123.73  
 var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 3    var\_range: 1 - 425    var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

---

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
 N°ZD

**Description**

---

VAR\_UNIVERSE  
 Tous les menages

VAR\_RESP\_UNIT  
 Fichier

**G8: N°ménage dans la zd****data\_file:** EP2FI2**Aperçu**

var\_vald: 63357    var\_invd: 0    var\_min: 0    var\_max: 99    var\_mean: 14.821    var\_stdev: 13.621  
 var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 2    var\_range: 0 - 99    var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

---

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
 N° de ménage dans la ZD

**Description**

---

VAR\_UNIVERSE  
 Tous les menages

VAR\_RESP\_UNIT  
 Fichier

**S1Q1: Numéro d'ordre****data\_file:** EP2FI2**Aperçu**

var\_vald: 63357    var\_invd: 0    var\_min: 1    var\_max: 39    var\_mean: 6.024    var\_stdev: 4.993  
 var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 2    var\_range: 1 - 39    var\_format: numeric



## questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
N° d'ordre

VAR\_QSTN\_IVUINSTR  
Reprendre les numéros d'ordre

### Description

VAR\_UNIVERSE  
Tous les membres du ménage sans exception d'âge ou de poids

VAR\_RESP\_UNIT  
Fichier

## S2Q2: Tombé malade 15 derniers jours

data\_file: EP2FI2

### Aperçu

var\_vald: 63357    var\_vald\_wgtd: 1057211933    var\_invd: 0    var\_invd\_wgtd: 0  
var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V42

## questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
(NOM) est-il tombé malade au cours des 15 derniers jours?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Oui	4616	74849809	7.1%
2	Non	58732	982198710	92.9%
9	N.D	9	163414	0%

VAR\_QSTN\_IVUINSTR  
Maladie ou blessure majeure la plus récente contractée: (NOM) a-t-il contacté l'une des maladies suivantes durant les 15 derniers jours? Indiquez le code approprié Codez 12 si l'individu n'est pas tombé malade.

VAR\_QSTN\_POSTQTX  
sinon, inscrivez 2 et passez à 11.

### Description

VAR\_UNIVERSE  
Tous les membres du ménage sans exception d'âge ou de poids

VAR\_RESP\_UNIT  
Fichier



**S2Q3: Avoir consulté raison de santé****data\_file:** EP2FI2**Aperçu**

var\_vald: 4606    var\_vald\_wgtd: 74665557    var\_invd: 58751    var\_invd\_wgtd: 982546376  
 var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V42

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

(NOM) a t-il consulté pour raison de santé au cours des 15 derniers jours ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Oui	1932	30938548	2.9%
2	Non	2661	43499636	4.1%
9	N.D	13	227373	0%
Sysmiss		58751	982546376	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Demandez si (nom) a subi une consultation médicale au cours des 15 derniers jours pour raison de santé.

VAR\_QSTN\_POSTQTXT

sinon, inscrivez 2 et passez à 9

**Description**

VAR\_UNIVERSE

Tous les membres du ménage sans exception d'âge ou de poids

VAR\_RESP\_UNIT

Fichier

**S2Q4: Nbre de consultations****data\_file:** EP2FI2**Aperçu**

var\_vald: 1925    var\_vald\_wgtd: 30831817    var\_invd: 61432    var\_invd\_wgtd: 1026380116    var\_min: 0    var\_max: 16  
 var\_mean: 1.956    var\_mean\_wgtd: 1.976    var\_stdev: 1.589    var\_stdev\_wgtd: 1.58  
 var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 2    var\_range: 0 - 99    var\_format: numeric    var\_wgt: V42

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Combien de consultation pour raison de santé (NOM) a-t-il/ elle eues au cours des 15 derniers jours ?



VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Nombre de visites pour raison de santé. Notez que cette question est posée exclusivement aux membres du ménage tombés malades au cours des 15 derniers. Les visites pour raison de santé sont celles subies suite aux maladies au cours des 15 derniers jours et incluent toutes celles faites à domicile, auprès des services sanitaires modernes ou auprès des guérisseurs traditionnels ou des marabouts, etc... pendant les 15 jours qui ont précédé l'enquête. Si la personne est retournée plusieurs fois chez le soignant (visite pour des injections par exemple) vous devez les comptabiliser.

## Description

VAR\_UNIVERSE

Tous les membres du ménage sans exception d'âge ou de poids

VAR\_RESP\_UNIT

Fichier

## S2Q5: Personne consultée de la première consultation

data\_file: EP2FI2

### Aperçu

var\_vald: 1922    var\_vald\_wgtd: 30794479    var\_invd: 61435    var\_invd\_wgtd: 1026417454  
 var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 2    var\_range: 0 - 99    var\_format: numeric    var\_wgt: V42

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Qui a-t-il/elle consulté lors de la première fois ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
0		2	35734	0%
1	Guéris.Trad./marabou	162	2694074	0.3%
2	Médecin privé	73	920572	0.1%
3	Pharmacien privé	10	126334	0%
4	Infirmier privé	35	439398	0%
5	Chn	91	1113310	0.1%
6	Chr	121	1614955	0.2%
7	Cma/cm	272	4040868	0.4%
8	Csps	1015	17659998	1.7%
9	Privé / ong	58	880725	0.1%
10	Matronne trad.	0	0	0%
11	Autres	68	986483	0.1%
99		15	282028	0%
Sysmiss		61435	1026417454	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR



Portez le code approprié pour la première ou la dernière visite pour raison de maladie. Les cases de santé ou PSP (Poste de santé primaire) dans le monde rural, Dispensaire/maternité inscrire le code CSPS; les «Médecins sans frontières», mettez le code des ONG Les services de santé donnés dans les camps militaires à la population civile relève de la santé publique.

## Description

VAR\_UNIVERSE

Tous les membres du ménage sans exception d'âge ou de poids

VAR\_RESP\_UNIT

Fichier

## S2Q6: Personne consultée de la dernière consultation

data\_file: EP2FI2

### Aperçu

var\_vald: 1539 var\_vald\_wgtd: 24880789 var\_invd: 61818 var\_invd\_wgtd: 1032331144  
var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 2 var\_range: 0 - 99 var\_format: numeric var\_wgt: V42

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Qui a-t-il/elle consulté lors de la dernière fois ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
0		31	457413	0%
1	Guéris.Trad./marabou	145	2432473	0.2%
2	Médecin privé	27	366509	0%
3	Pharmacien privé	2	22598	0%
4	Infirmier privé	24	317919	0%
5	Chn	72	921766	0.1%
6	Chr	105	1401374	0.1%
7	Cma/cm	171	2580987	0.2%
8	Csps	780	13651900	1.3%
9	Privé / ong	44	683718	0.1%
10	Matronne trad.	0	0	0%
11	Autres	49	730710	0.1%
99		89	1313422	0.1%
Sysmiss		61818	1032331144	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Portez le code approprié pour la première ou la dernière visite pour raison de maladie. Les cases de santé ou PSP (Poste de santé primaire) dans le monde rural, Dispensaire/maternité inscrire le code CSPS; les «Médecins sans frontières», mettez le code des ONG Les services de santé donnés dans les camps militaires à la population civile relève de la santé publique.



## Description

VAR\_UNIVERSE

Tous les membres du ménage sans exception d'âge ou de poids

VAR\_RESP\_UNIT

Fichier

### S2Q7: Dépense en consultation

**data\_file:** EP2FI2

#### Aperçu

var\_vald: 1909   var\_vald\_wgtd: 30532508   var\_invd: 61448   var\_invd\_wgtd: 1026679425   var\_min: 0   var\_max: 300000   var\_mean: 592.431   var\_mean\_wgtd: 478.468   var\_stdev: 7414.576   var\_stdev\_wgtd: 6109.401  
var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 6   var\_range: 0 - 300000   var\_format: numeric   var\_wgt: V42

#### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Quel est le montant dépensé en consultation pour (NOM) au cours des 15 derniers jours ?

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Cette question est à poser aux membres du ménage tombés malades et ayant effectué au moins une visite médicale.

## Description

VAR\_TXT

Entrent dans cette catégorie de visite médicale les frais payés pour une consultation auprès de tout type de personnel cité à la question 4, les dépenses occasionnées par la circoncision d'enfants, les paiements actuels pour des visites antérieures aux 15 derniers jours sont pris en compte dans les dépenses . Les sommes payées par l'employeur sous forme de charges sociales ne sont pas comptabilisées.

Les frais de transport pour se rendre au lieu où la consultation a été faite ainsi que les achats de médicaments ne sont pas inclus dans cette question 7.

Les paiements non encore effectués pour des visites réalisées dans les 15 derniers jours ne sont pas pris en compte.

S'il est impossible de dissocier chez les marabouts et guérisseurs les dépenses en visites des dépenses en médicaments, vous prendrez la totalité des frais comme étant des dépenses de médicaments.

VAR\_UNIVERSE

Tous les membres du ménage sans exception d'âge ou de poids

VAR\_RESP\_UNIT

Fichier

### S2Q8: Depense en analyses médicales

**data\_file:** EP2FI2

#### Aperçu

var\_vald: 1875   var\_vald\_wgtd: 29969728   var\_invd: 61482   var\_invd\_wgtd: 1027242205   var\_min: 0   var\_max: 85000   var\_mean: 496.103   var\_mean\_wgtd: 401.357   var\_stdev: 3184.984   var\_stdev\_wgtd: 2743.279  
var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 5   var\_range: 0 - 85000   var\_format: numeric   var\_wgt: V42



## questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Quel est le montant dépensé en analyses médicales pour (NOM) au cours des 15 derniers jours ?

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Ces dépenses sont relatives aux frais d'examen de radiographie (échographie, radio etc), de sang, de selles, d'urine etc.

VAR\_QSTN\_POSTQTXT

SI ANALYSE MAIS PAS DE DEPENSES Aller à 10.

### Description

VAR\_TXT

Ces dépenses sont relatives aux frais d'examen de radiographie (échographie, radio etc), de sang, de selles, d'urine etc.

VAR\_UNIVERSE

Tous les membres du ménage sans exception d'âge ou de poids

VAR\_RESP\_UNIT

Fichier

## S2Q9: Raison de non consultation

data\_file: EP2FI2

### Aperçu

var\_vald: 2620 var\_vald\_wgtd: 42839342 var\_invd: 60737 var\_invd\_wgtd: 1014372591  
var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 0 - 8 var\_format: numeric var\_wgt: V42

## questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Pourquoi (NOM) n'a -t-il pas consulté ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Eloignement	101	1881933	0.2%
2	Pas d argent	512	8402947	0.8%
3	Coût élevé	124	2079862	0.2%
4	Pas grave/ bénin	748	12297900	1.2%
5	Automédication	893	14320576	1.4%
6	Mauvais accueil	4	53801	0%
7	Mauvaise qualité	11	177299	0%
8	Autres	227	3625024	0.3%
0		8	136170	
Sysmiss		60729	1014236421	



## Description

VAR\_UNIVERSE

Tous les membres du ménage sans exception d'âge ou de poids

VAR\_RESP\_UNIT

Fichier

## S2Q10: Dépense en médicaments

**data\_file:** EP2FI2

### Aperçu

var\_vald: 4462   var\_vald\_wgtd: 71963785   var\_invd: 58895   var\_invd\_wgtd: 985248148   var\_min: 0   var\_max: 116305   var\_mean: 2486.281   var\_mean\_wgtd: 2326.943   var\_stdev: 6100.556   var\_stdev\_wgtd: 5739.992  
var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 6   var\_range: 0 - 116305   var\_format: numeric   var\_wgt: V42

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Quel est le montant dépensé en médicaments pour (NOM) au cours des 15 derniers jours ?

## Description

VAR\_UNIVERSE

Tous les membres du ménage sans exception d'âge ou de poids

VAR\_RESP\_UNIT

Fichier

## S2Q11: Consutation pour soins prévent

**data\_file:** EP2FI2

### Aperçu

var\_vald: 63261   var\_vald\_wgtd: 1055663942   var\_invd: 96   var\_invd\_wgtd: 1547991  
var\_intrvl: discrete   var\_dcml: 0   loc\_width: 1   var\_range: 0 - 9   var\_format: numeric   var\_wgt: V42

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

(Nom) a-t-il consulté pour des soins préventifs au cours des 15 derniers jours?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
0	Pas de cons. Prévent	61602	1028964151	97.3%
1	Visite préventive	164	2740115	0.3%
2	Suivi croissance	1258	20181587	1.9%



3	Autres consultation	237	3778089	0.4%
9		62	923022	
Sysmiss		34	624969	

## Description

VAR\_UNIVERSE

Tous les membres du menage sans exception d'âge ou de sexe.

VAR\_RESP\_UNIT

Fichier

## POND: Coefficient de pondération

data\_file: EP2FI2

### Aperçu

var\_vald: 63357    var\_invd: 0    var\_min: 4246    var\_max: 43452    var\_mean: 16686.584    var\_stdev: 5868.383  
var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 5    var\_range: 4246 - 43452    var\_format: numeric    var\_is\_wgt: Oui

## questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Coefficient de pondération



**G5: N°zd****data\_file:** EP2FI3**Aperçu**

var\_vald: 50721    var\_invd: 0    var\_min: 1    var\_max: 425    var\_mean: 209.348    var\_stdev: 123.887  
 var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 3    var\_range: 1 - 425    var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
 N° ZD

**Description**

VAR\_UNIVERSE  
 Tous les ménages

VAR\_RESP\_UNIT  
 Fichier

**G8: N°ménage dans la zd****data\_file:** EP2FI3**Aperçu**

var\_vald: 50721    var\_invd: 0    var\_min: 0    var\_max: 99    var\_mean: 14.885    var\_stdev: 13.679  
 var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 2    var\_range: 0 - 99    var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
 N° de ménage dans la ZD

**Description**

VAR\_RESP\_UNIT  
 Fichier

**S1Q1: Numéro d'ordre****data\_file:** EP2FI3**Aperçu**

var\_vald: 50721    var\_invd: 0    var\_min: 1    var\_max: 39    var\_mean: 5.412    var\_stdev: 4.765  
 var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 2    var\_range: 1 - 39    var\_format: numeric



**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
N° d'ordre

VAR\_QSTN\_IVUINSTR  
Numéro d'ordre ; reportez tous les numéros d'ordre, sans omission ni double compte en vous référant à la section 1.

**Description**

VAR\_UNIVERSE  
Toute personne âgée de 6 ans ou plus.

VAR\_RESP\_UNIT  
Fichier

**S3Q2: Fréquente en 97/98**

**data\_file:** EP2FI3

**Aperçu**

var\_vald: 50711 var\_vald\_wgtd: 843611285 var\_invd: 10 var\_invd\_wgtd: 146161  
var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 9 var\_format: numeric var\_wgt: V54

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
(NOM) fréquentet- il/elle en 1997/98 l'école?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Oui	6626	99154717	11.8%
2	Non	44062	744083369	88.2%
9	N.D	23	373199	0%
0		1	9931	
Sysmiss		9	136230	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR  
Fréquentation actuelle (97-98) : Il s'agit de savoir si la personne fréquente en 1997- 1998 l'école de type conventionnel (y compris les medersa et les cours du soir). Les élèves qui ont fréquenté l'école durant l'année scolaire qui va d'octobre 1997 à juin 1998 reçoivent donc le code 1. Pour l'école coranique, l'année scolaire n'est pas découpée comme telle et cette question n'est pas à poser.

VAR\_QSTN\_POSTQTXT  
Si la personne ne fréquente plus l'école, mettez 2 et sautez à la question 5

**Description**

VAR\_UNIVERSE



Toute personne âgée de 6 ans ou plus.

VAR\_RESP\_UNIT

Fichier

### S3Q3: Classe fréquentée

data\_file: EP2FI3

#### Aperçu

var\_vald: 6596 var\_vald\_wgtd: 98635734 var\_invd: 44125 var\_invd\_wgtd: 745121712  
var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 2 var\_range: 1 - 99 var\_format: numeric var\_wgt: V54

#### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Quelle classe (NOM) fréquente-t-il/elle cette année scolaire ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Maternelle	40	667162	0.1%
2	Cp	1768	27728940	3.3%
3	Ce1	901	13909599	1.6%
4	Ce2	713	10696013	1.3%
5	Cm1	622	9556630	1.1%
6	Cm2	736	11269636	1.3%
7	6ème	386	5447960	0.6%
8	5ème	248	3496303	0.4%
9	4ème	250	3430779	0.4%
10	3ème	319	4338548	0.5%
11	2nd	107	1445389	0.2%
12	1ère	79	965245	0.1%
13	Terminale	128	1589417	0.2%
14	Supérieur	86	1045907	0.1%
15	Prof. Avt cepe	12	156042	0%
16	Prof.Sec.Après cepe	27	329474	0%
17	Prof.Sec.Après bepc	45	569975	0.1%
99	Nd	129	1992715	0.2%
Sysmiss		44125	745121712	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Cette question est à poser seulement aux personnes qui ont fréquenté l'école en 1997-98 dans l'enseignement l'enseignement conventionnel (Français, Arabe Anglais...).



## Description

VAR\_UNIVERSE

Toute personne âgée de 6 ans ou plus.

VAR\_RESP\_UNIT

Fichier

### S3Q4: Type d'établissement

data\_file: EP2FI3

#### Aperçu

var\_vald: 6525 var\_vald\_wgtd: 97536473 var\_invd: 44196 var\_invd\_wgtd: 746220973

var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 8 var\_format: numeric var\_wgt: V54

#### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Quel type d'établissement (NOM) fréquente til / elle?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Public	5267	81496411	9.7%
2	Privé laïc	788	9652584	1.1%
3	Privé catholic	76	1025317	0.1%
4	Privé protestant	96	1300762	0.2%
5	Médorsa	212	2963045	0.4%
6	Cfja	3	36185	0%
7	Cebnf	33	429232	0.1%
8	Cours du soir	50	632937	0.1%
9		17	288852	
Sysmiss		44179	745932121	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Mettez le code approprié selon le type d'établissement fréquenté.

## Description

VAR\_UNIVERSE

Toute personne âgée de 6 ans ou plus.

VAR\_RESP\_UNIT

Fichier



**S3Q5: Fréquentait en 96/97****data\_file:** EP2FI3**Aperçu**

var\_vald: 50672    var\_vald\_wgtd: 842798549    var\_invd: 49    var\_invd\_wgtd: 958897  
 var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V54

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

(NOM) fréquentait-il / elle l'école l'année 1996/97 ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Oui	6253	93115899	11%
2	Non	44316	747624623	88.6%
9	Nd	103	2058027	0.2%
Sysmiss		49	958897	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Il s'agit des personnes qui ont fréquenté l'école d'enseignement de type conventionnel.

VAR\_QSTN\_POSTQTXT

Si la personne ne fréquentait pas (code 2), on passe à la colonne 7.

**Description**

VAR\_UNIVERSE

Toute personne âgée de 6 ans ou plus.

VAR\_RESP\_UNIT

Fichier

**S3Q6: Classe fréquentée 96/97****data\_file:** EP2FI3**Aperçu**

var\_vald: 6374    var\_vald\_wgtd: 95670860    var\_invd: 44347    var\_invd\_wgtd: 748086586  
 var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 2    var\_range: 1 - 99    var\_format: numeric    var\_wgt: V54

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Quelle classe fréquentait-il/elle l'année 1996/97 ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Maternelle	107	1559145	0.2%



2	Cp	1955	30705403	3.6%
3	Ce1	773	11669732	1.4%
4	Ce2	659	10097429	1.2%
5	Cm1	620	9428021	1.1%
6	Cm2	527	7703775	0.9%
7	6ème	278	3924849	0.5%
8	5ème	261	3625552	0.4%
9	4ème	250	3425475	0.4%
10	3ème	251	3335095	0.4%
11	2nd	79	953543	0.1%
12	1ère	92	1165775	0.1%
13	Terminale	72	895426	0.1%
14	Supérieur	73	895199	0.1%
15	Prof. Avt cepe	8	103654	0%
16	Prof.Sec.Après cepe	14	162134	0%
17	Prof.Sec.Après bepc	41	535616	0.1%
99	Nd	314	5485037	0.7%
Sysmiss		44347	748086586	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Vous utiliserez les catégories et codes de la question 3.

## Description

VAR\_UNIVERSE

Toute personne âgée de 6 ans ou plus.

VAR\_RESP\_UNIT

Fichier

## S3Q7: Dernière classe achevée

data\_file: EP2FI3

### Aperçu

var\_vald: 44317    var\_vald\_wgtd: 747552155    var\_invd: 6404    var\_invd\_wgtd: 96205291  
var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 2    var\_range: 0 - 99    var\_format: numeric    var\_wgt: V54

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Quelle est la dernière classe que (NOM) a achevée ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
-------	----------	-------	----------	--



0	Aucune classe	38509	663770354	78.7%
1	Maternelle	33	581440	0.1%
2	Cp	545	8430196	1%
3	Ce1	501	7457055	0.9%
4	Ce2	449	6524089	0.8%
5	Cm1	382	5632098	0.7%
6	Cm2	1453	21217872	2.5%
7	6ème	218	3021746	0.4%
8	5ème	210	2864573	0.3%
9	4ème	220	2887877	0.3%
10	3ème	526	7013844	0.8%
11	2nd	122	1667476	0.2%
12	1ère	122	1695250	0.2%
13	Terminale	212	2922200	0.3%
14	Supérieur	243	3122366	0.4%
15	Prof. Avt cepe	57	755885	0.1%
16	Prof.Sec.Après cepe	41	522660	0.1%
17	Prof.Sec.Après bepc	91	1112629	0.1%
99	Nd	383	6352545	0.8%
Sysmiss		6404	96205291	

**VAR\_QSTN\_IVUINSTR**

Vous mettrez les codes appropriés de la même façon que la colonne 3 et pour les personnes ayant été à l'école mais qui n'y sont plus, vous demanderez la dernière classe entièrement achevée (même sans succès). Par contre, si la personne n'a jamais été à l'école vous mettrez 00.

**Description****VAR\_UNIVERSE**

Toute personne âgée de 6 ans ou plus.

**VAR\_RESP\_UNIT**

Fichier

**S3Q8: Raison**

**data\_file:** EP2FI3

**Aperçu**

var\_vald: 44315    var\_vald\_wgtd: 747512734    var\_invd: 6406    var\_invd\_wgtd: 96244712  
var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V54

**questions\_n\_instructions**



VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Pourquoi (NOM) n'a-t-il/elle pas été ou a quitté l'école ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Renvoyé	2253	33788156	4%
2	Fin des études	368	4758011	0.6%
3	Veut travailler	1598	24136857	2.9%
4	Coût élevé	5960	99194969	11.8%
5	Pas nécessaire	22628	383098679	45.4%
6	Pas d'école/éloigné	9493	167348558	19.8%
7	Manque de cantine	104	1875017	0.2%
8	Maladie	382	6420577	0.8%
9	Nd	1529	26891910	3.2%
Sysmiss		6406	96244712	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Cette question doit être posée aux personnes qui ne fréquentent plus l'école ou n'y ont jamais été. En réalité plusieurs raisons peuvent avoir été à l'origine de la non scolarisation ou de la cessation de la scolarité. Dans ce cas, inscrivez la réponse que l'enquêteur juge la plus importante. Pour les enfants en bas âge mettez le code de "Pas atteint l'âge".

## Description

VAR\_UNIVERSE

Toute personne âgée de 6 ans ou plus.

VAR\_RESP\_UNIT

Fichier

## POND: Coefficient de pondération

data\_file: EP2FI3

### Aperçu

var\_vald: 50721    var\_invd: 0    var\_min: 4246    var\_max: 43452    var\_mean: 16635.268    var\_stdev: 5868.441  
var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 5    var\_range: 4246 - 43452    var\_format: numeric    var\_is\_wgt: Oui

## questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Coefficient de pondération



**G5: N°zd****data\_file:** EP2FI4**Aperçu**

var\_vald: 42119    var\_invd: 0    var\_min: 1    var\_max: 425    var\_mean: 209.339    var\_stdev: 123.976  
 var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 3    var\_range: 1 - 425    var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
 N° ZD

**Description**

VAR\_RESP\_UNIT  
 Fichier

**G8: N°ménage dans la zd****data\_file:** EP2FI4**Aperçu**

var\_vald: 42119    var\_invd: 0    var\_min: 0    var\_max: 99    var\_mean: 14.823    var\_stdev: 13.602  
 var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 2    var\_range: 0 - 99    var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
 N° de ménage dans la ZD

**Description**

VAR\_RESP\_UNIT  
 Fichier

**S1Q1: Numéro d'ordre****data\_file:** EP2FI4**Aperçu**

var\_vald: 42119    var\_invd: 0    var\_min: 1    var\_max: 39    var\_mean: 5.017    var\_stdev: 4.711  
 var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 2    var\_range: 1 - 39    var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
 N° D'ORDRE



VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Vous reporterez dans cette colonne les numéros d'ordre de tous les membres du ménage quel que soit leur âge. Ne remplissez le reste de la section que pour les personnes concernées c'est à dire âgées de 10 ans et plus.

## Description

VAR\_UNIVERSE

Toute personne âgée de 10 ans ou plus

VAR\_RESP\_UNIT

Fichier

## S4Q2: Langue

**data\_file:** EP2FI4

### Aperçu

var\_vald: 41977    var\_vald\_wgtd: 696291169    var\_invd: 142    var\_invd\_wgtd: 2383759  
 var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 0 - 7    var\_format: numeric    var\_wgt: V65

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Dans quelle langue principale (NOM) sait-il lire et écrire une phrase simple ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
0	Nsp lire/écrire	32815	561663559	80.4%
1	Français	7765	110460342	15.8%
2	Moré	570	9886570	1.4%
3	Dioula	102	1553484	0.2%
4	Fulfudé	21	302955	0%
5	Gulmacéma	204	3883122	0.6%
6	Autres langues du bf	39	769981	0.1%
7	Autres lang. Étrang.	461	7771156	1.1%
9		142	2383759	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Cette question est à poser à toutes les personnes âgées de 10 ans et plus qu'elles aient été à l'école ou non. Pour remplir cette colonne vous utiliserez les codes de la section 0 question 11.

## Description

VAR\_TXT

Une personne est apte à lire et à écrire dans une langue quelconque lorsqu'elle est capable d'interpréter et de transcrire les faits de la vie quotidienne dans cette langue.

VAR\_UNIVERSE

Toute personne âgée de 10 ans ou plus



VAR\_RESP\_UNIT

Fichier

**S4Q3: Avoir résidé hors 6 mois ou +****data\_file: EP2FI4****Aperçu**

var\_vald: 42119    var\_vald\_wgtd: 698674928    var\_invd: 0    var\_invd\_wgtd: 0  
 var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V65

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

(NOM) a t-il résidé hors de cette localité pendant au moins 6 mois?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Oui	11116	177583454	25.4%
2	Non	30845	518520428	74.2%
9	Nd	158	2571046	0.4%

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Mettez le code approprié

VAR\_QSTN\_POSTQTXT

Si le code est 2, passez à la colonne 8.

**Description**

VAR\_UNIVERSE

Toute personne âgée de 10 ans ou plus

VAR\_RESP\_UNIT

Fichier

**S4Q4: Durée en années****data\_file: EP2FI4****Aperçu**

var\_vald: 11243    var\_vald\_wgtd: 179578446    var\_invd: 30876    var\_invd\_wgtd: 519096482  
 var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 2    var\_range: 0 - 99    var\_format: numeric    var\_wgt: V65

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Depuis combien d'années (NOM) habite-t-il/elle dans cette localité?



VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
0	Moins d 1 an	646	11005652	1.6%
1		413	6291299	0.9%
2		639	9578886	1.4%
3		692	10455456	1.5%
4		480	7346089	1.1%
5		557	8313580	1.2%
6		429	6641027	1%
7		391	6114398	0.9%
8		421	6594092	0.9%
9		313	4938277	0.7%
10		576	9335170	1.3%
11		170	2666984	0.4%
12		229	3634322	0.5%
13		267	4506126	0.6%
14		179	3291375	0.5%
15		317	4817315	0.7%
16		139	1977112	0.3%
17		180	2926826	0.4%
18		180	2859225	0.4%
19		93	1449052	0.2%
20		305	4658608	0.7%
21		54	859787	0.1%
22		76	1187872	0.2%
23		60	914905	0.1%
24		55	890747	0.1%
25		152	2397625	0.3%
26		47	756899	0.1%
27		67	1041556	0.1%
28		41	597263	0.1%
29		13	197862	0%
30		173	2591942	0.4%
31		13	255911	0%
32		32	492428	0.1%
33		22	350713	0.1%
34		17	291618	0%
35		56	830307	0.1%
36		20	327862	0%



37		19	315090	0%
38		22	343901	0%
39		9	129270	0%
40		54	872564	0.1%
41		8	114622	0%
42		17	259294	0%
43		11	155778	0%
44		10	133717	0%
45		13	183754	0%
46		7	115684	0%
47		6	80793	0%
48		8	143363	0%
49		4	51101	0%
50		19	374946	0.1%
51		1	8700	0%
52		3	60530	0%
54		4	69933	0%
55		4	109790	0%
56		1	19455	0%
58		1	9416	0%
60		7	152188	0%
62		2	28150	0%
65		1	15673	0%
67		1	7551	0%
68		2	37204	0%
70		3	98697	0%
72		1	11289	0%
75		1	7263	0%
88	Natif	2100	36136476	5.2%
89		2	21242	0%
99	Nsp	388	6124844	0.9%
Sysmiss		30876	519096482	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Il s'agit d'indiquer le nombre d'années depuis la dernière installation. Si moins d'un an mettez 00.

## Description

VAR\_UNIVERSE

Toute personne âgée de 10 ans ou plus

VAR\_RESP\_UNIT



Fichier

**S4Q5: Province/pays****data\_file: EP2FI4****Aperçu**

var\_vald: 10975    var\_vald\_wgtd: 175415053    var\_invd: 31144    var\_invd\_wgtd: 523259875    var\_min: 1    var\_max: 51  
 var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 2    var\_range: 1 - 99    var\_format: numeric    var\_wgt: V65

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Dans quelle Province/pays résidait (NOM) la dernière fois avant de s'installer dans cette localité?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1		130	2085279	0.3%
2		107	1454873	0.2%
3		61	817122	0.1%
4		151	2239648	0.3%
5		460	7925801	1.1%
6		87	1217360	0.2%
7		154	2878750	0.4%
8		263	4559207	0.7%
9		251	5287108	0.8%
10		675	10011399	1.4%
11		663	9833405	1.4%
12		48	668624	0.1%
13		137	2043892	0.3%
14		85	1336691	0.2%
15		172	2282011	0.3%
16		37	629793	0.1%
17		77	1229625	0.2%
18		164	2325575	0.3%
19		47	855355	0.1%
20		359	5348384	0.8%
21		114	1460006	0.2%
22		186	4048866	0.6%
23		220	3725997	0.5%
24		126	1943562	0.3%



25		145	2651227	0.4%
26		192	3166466	0.5%
27		184	2530267	0.4%
28		242	4344325	0.6%
29		649	10104688	1.4%
30		68	905849	0.1%
31		66	1158002	0.2%
32		54	833159	0.1%
33		101	1351816	0.2%
34		33	674889	0.1%
35		19	271638	0%
36		40	555150	0.1%
37		76	1561059	0.2%
38		6	74406	0%
39		69	1008532	0.1%
40		63	954750	0.1%
41		26	329546	0%
42		59	807104	0.1%
43		25	380059	0.1%
44		44	972143	0.1%
45		135	2017965	0.3%
46		3049	49838427	7.1%
47		154	2112098	0.3%
48		307	4602750	0.7%
49		234	3877787	0.6%
50		67	785182	0.1%
51		94	1337436	0.2%
99		304	4834132	
Sysmiss		30840	518425743	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Les codes des provinces et des pays sont en annexe 2. Si le code est supérieur à 45 passez à la question 7

VAR\_QSTN\_POSTQTXT

Si le code est supérieur à 45 passez à la question 7

## Description

VAR\_UNIVERSE

Toute personne âgée de 10 ans ou plus

VAR\_RESP\_UNIT

Fichier



**S4Q6: Milieu****data\_file:** EP2FI4**Aperçu**

var\_vald: 7047    var\_vald\_wgtd: 112452361    var\_invd: 35072    var\_invd\_wgtd: 586222567  
 var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V65

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

La dernière localité habitée est-elle en zone urbaine ou rurale?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Zone rurale	4419	72817740	10.4%
2	Chef lieu prov. Rur.	795	12660593	1.8%
3	Chef lieu prov. Urb.	1664	24504989	3.5%
4	Autres villes	100	1410557	0.2%
9	Nd	69	1058482	0.2%
6		2	46648	
Sysmiss		35070	586175919	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Mettez dans la grille le code approprié.

Voir liste de classement type des localités et des provinces.

**Description**

VAR\_UNIVERSE

Toute personne âgée de 10 ans ou plus

VAR\_RESP\_UNIT

Fichier

**S4Q7: Principal motif****data\_file:** EP2FI4**Aperçu**

var\_vald: 11276    var\_vald\_wgtd: 180190211    var\_invd: 30843    var\_invd\_wgtd: 518484717  
 var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V65

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Quel est le principal motif qui a amené (NOM) à s'installer dans cette localité?



## VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Rech. Emploi	1135	17013244	2.4%
2	Affectation	427	6268133	0.9%
3	A suivi la famille	3243	51348977	7.3%
4	Mariage	2182	36303267	5.2%
5	Poursuite études	325	4771272	0.7%
6	Rec. Terres cultivab	761	12870584	1.8%
7	Raison de santé	62	1114732	0.2%
8	Retour chez soi	2242	36227378	5.2%
9	Autres	899	14272624	2%
Sysmiss		30843	518484717	

## VAR\_QSTN\_IVUINSTR

mettez le code approprié du motif principal. NSP veut dire non spécifié ailleurs

## Description

## VAR\_UNIVERSE

Toute personne âgée de 10 ans ou plus

## VAR\_RESP\_UNIT

Fichier

## S4Q8: Recherche d'emploi

data\_file: EP2FI4

## Aperçu

var\_vald: 42119    var\_vald\_wgtd: 698674928    var\_invd: 0    var\_invd\_wgtd: 0  
var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 0 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V65

## questions\_n\_instructions

## VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Au cours des 12 derniers mois (NOM) s'est-il déplacé pour rechercher un emploi ?

## VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
0		221	3876964	0.6%
1	Oui	1043	15180548	2.2%
2	Non	40664	676093037	96.8%
9	Nd	191	3524379	0.5%

## VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Mettez le code approprié dans la grille.



## Description

---

VAR\_UNIVERSE

Toute personne âgée de 10 ans ou plus

VAR\_RESP\_UNIT

Fichier

---

## POND: Coefficient de pondération

**data\_file:** EP2FI4

### Aperçu

var_vald: 42119	var_invd: 0	var_min: 4246	var_max: 43452	var_mean: 16588.118	var_stdev: 5865.311
var_intrvl: contin	var_dcml: 0	loc_width: 5	var_range: 4246 - 43452	var_format: numeric	var_is_wgt: Oui

## questions\_n\_instructions

---

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Coefficient de pondération

---



**G5: N°zd****data\_file:** EP2FI5A**Aperçu**

var\_vald: 42136   var\_invd: 0   var\_min: 1   var\_max: 425   var\_mean: 209.16   var\_stdev: 123.905  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 3   var\_range: 1 - 425   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

---

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
 N° ZD

**Description**

---

VAR\_UNIVERSE  
 Tous les ménages

VAR\_RESP\_UNIT  
 Fichier

---

**G8: N°ménage dans la zd****data\_file:** EP2FI5A**Aperçu**

var\_vald: 42136   var\_invd: 0   var\_min: 0   var\_max: 99   var\_mean: 14.823   var\_stdev: 13.593  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 2   var\_range: 0 - 99   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

---

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
 N° de ménage dans la ZD

**Description**

---

VAR\_UNIVERSE  
 Tous les ménages

VAR\_RESP\_UNIT  
 Fichier

---

**S1Q1: Numéro d'ordre****data\_file:** EP2FI5A**Aperçu**

var\_vald: 42136   var\_invd: 0   var\_min: 1   var\_max: 39   var\_mean: 5.012   var\_stdev: 4.723  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 2   var\_range: 1 - 39   var\_format: numeric



**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
N° D'ORDRE

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Reportez dans cette colonne les numéros d'ordre de tous les membres du ménage concernés; c'est à dire âgés de 10 ans et plus.

**Description**

VAR\_UNIVERSE

Toutes les personnes âgées de 10 ans et plus ou nées en 1987 et avant.

VAR\_RESP\_UNIT

Fichier

**S51Q2: Statut d'occupation**

**data\_file:** EP2FI5A

**Aperçu**

var\_vald: 42112    var\_vald\_wgtd: 698143418    var\_invd: 24    var\_invd\_wgtd: 401761  
var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V93

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Quel est votre statut d'occupation actuel ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Occupé	33469	573559779	82.1%
2	Inoccupé déjà trav.	339	4430822	0.6%
3	Inoccupé jamais trav	807	10305349	1.5%
4	Elève/étudiant	3955	57363247	8.2%
5	Femme au foyer	2102	29238274	4.2%
6	Retraité/rentier	80	1037270	0.1%
7	Autres inactifs	1352	22091649	3.2%
9	Nd	8	117028	0%
Sysmiss		24	401761	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Mettez le code approprié en faisant attention aux filtres.

Cas particulier. En milieu rural pendant la saison sèche le paysan peut ne pas exercer une activité durant la période de l'enquête. Cependant s'il exerce régulièrement une activité agricole en saison de pluie il faut répondre par oui à la question (code 1)

VAR\_QSTN\_POSTQTXT



Si le code est 1 passer à la question 8.

Si le code est 4 ,5,6 et 7 passer à la question 18.

## Description

VAR\_TXT

Inoccupée : toute personne âgée de 10 ans et plus qui n'a pas exercé une activité rémunérée ou rémunératrice pendant une période de plus de 3 mois. Cette modalité inclut les personnes qui n'ont pas totalisé 3 mois de travail pendant toute la période de 12 mois.

VAR\_UNIVERSE

Toutes les personnes âgées de 10 ans et plus ou nées en 1987 et avant.

VAR\_RESP\_UNIT

Fichier

## S51Q3: Exercé une activ. 7 dern. Jrs

data\_file: EP2FI5A

### Aperçu

var\_vald: 1146 var\_vald\_wgtd: 14740193 var\_invd: 40990 var\_invd\_wgtd: 683804986

var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 9 var\_format: numeric var\_wgt: V93

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

(NOM) a-t-il/ elle exercé une activité au cours des 7 derniers jours ne serait-ce qu'une heure ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Oui	31	427863	0.1%
2	Non	1071	13721993	2%
9	Nd	44	590337	0.1%
Sysmiss		40990	683804986	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Mettez le code approprié à la réponse

VAR\_QSTN\_POSTQTXT

SI le code est 1 passer à 8.

## Description

VAR\_UNIVERSE

Toutes les personnes âgées de 10 ans et plus ou nées en 1987 et avant.

VAR\_RESP\_UNIT

Fichier



**S51Q4: Avoir cherché du travail****data\_file:** EP2FI5A**Aperçu**

var\_vald: 1115    var\_vald\_wgtd: 14312330    var\_invd: 41021    var\_invd\_wgtd: 684232849  
 var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V93

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

(NOM) at- il/elle cherché du travail au cours des 7 derniers jours ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Oui	309	3853767	0.6%
2	Non	758	9807477	1.4%
9	Nd	48	651086	0.1%
Sysmiss		41021	684232849	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Mettez le code approprié à la réponse.

VAR\_QSTN\_POSTQTXT

SI le code est 1 passer à 6.

**Description**

VAR\_UNIVERSE

Toutes les personnes âgées de 10 ans et plus ou nées en 1987 et avant.

VAR\_RESP\_UNIT

Fichier

**S51Q5: Raison de n'avoir pas cherché du travail****data\_file:** EP2FI5A**Aperçu**

var\_vald: 808    var\_vald\_wgtd: 10487352    var\_invd: 41328    var\_invd\_wgtd: 688057827  
 var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V93

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Pourquoi n'a-t-il pas cherché du travail?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Pas de qualification	243	3149691	0.5%



2	Pas d emploi	183	2266520	0.3%
3	Malade	76	1014011	0.1%
4	Attend une réponse	33	400238	0.1%
5	Autres	229	3062917	0.4%
9	Nd	44	593975	0.1%
Sysmiss		41328	688057827	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Mettez le code approprié à la réponse.

VAR\_QSTN\_POSTQTXT

Passer à 18.

## Description

VAR\_UNIVERSE

Toutes les personnes âgées de 10 ans et plus ou nées en 1987 et avant.

VAR\_RESP\_UNIT

Fichier

## S51Q6: Raison d'avoir cherché du travail

data\_file: EP2FI5A

### Aperçu

var\_vald: 309 var\_vald\_wgtd: 3853767 var\_invd: 41827 var\_invd\_wgtd: 694691412  
var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 7 var\_format: numeric var\_wgt: V93

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_PREQTXT

Pour la personne qui a répondu oui (1) à la question "(NOM) at- il/elle cherché du travail au cours des 7 derniers jours ?  
demander pourquoi elle cherche du travail.

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Pourquoi cherche-t-il du travail ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Nouvelle insertion	165	1985263	0.3%
2	Licen. Raison économ	93	1150655	0.2%
3	Liquidation entrep.	1	8967	0%
4	Restructuration	3	43635	0%
5	Privatisation	0	0	0%
6	Départ volontaire	1	10699	0%
7	Autres	46	654548	0.1%



Sysmiss		41827	694691412	
---------	--	-------	-----------	--

VAR\_QSTN\_IVUINSTR  
Mettez le code approprié.

## Description

VAR\_UNIVERSE  
Toutes les personnes âgées de 10 ans et plus ou nées en 1987 et avant.

VAR\_RESP\_UNIT  
Fichier

## S51Q7: Prêt à prendre ce travail

data\_file: EP2FI5A

### Aperçu

var\_vald: 309    var\_vald\_wgtd: 3853767    var\_invd: 41827    var\_invd\_wgtd: 694691412  
var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V93

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
Si vous trouvez du travail seriez-vous prêt à prendre ce travail dans les 15 jours ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Oui	301	3753155	0.5%
2	Non	6	77691	0%
9	Nd	2	22921	0%
Sysmiss		41827	694691412	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR  
Mettez le code approprié

VAR\_QSTN\_POSTQTXT  
Passer à 18 après.

## Description

VAR\_UNIVERSE  
Toutes les personnes âgées de 10 ans et plus ou nées en 1987 et avant.

VAR\_RESP\_UNIT  
Fichier



**S51Q8: Emploi occupé le plus****data\_file:** EP2FI5A**Aperçu**

var\_vald: 33391    var\_vald\_wgtd: 572446556    var\_invd: 8745    var\_invd\_wgtd: 126098623    var\_min: 1    var\_max: 998

var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 3    var\_range: 0 - 999    var\_format: numeric    var\_wgt: V93

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Quel a été l'emploi qui a le plus occupé (NOM) au cours des 7 derniers jours ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1		28592	506878523	72.6%
2		16	254067	0%
3		17	221648	0%
4		3	29730	0%
5		3	43484	0%
6		440	7937587	1.1%
7		9	112128	0%
8		110	1555223	0.2%
9		8	106534	0%
11		8	142446	0%
50		5	46290	0%
91		1	12482	0%
99		2	25401	0%
100		4	52667	0%
101		2	27774	0%
102		1	18866	0%
103		1	12218	0%
104		1	15189	0%
110		4	44978	0%
111		1	10928	0%
112		2	30687	0%
113		4	51241	0%
114		36	487040	0.1%
115		1	12166	0%
117		2	24867	0%
118		4	62521	0%
120		7	92689	0%



122		3	55014	0%
123		5	57842	0%
124		1	12421	0%
125		1	11675	0%
126		1	11418	0%
127		1	12938	0%
128		1	11401	0%
134		2	28239	0%
135		3	35891	0%
136		6	74538	0%
140		7	79391	0%
141		7	89325	0%
142		17	272797	0%
143		1	10109	0%
144		2	29786	0%
146		6	66765	0%
150		6	85429	0%
151		1	10928	0%
152		1	11691	0%
154		8	97737	0%
155		1	10127	0%
156		1	10109	0%
160		3	31923	0%
162		1	12938	0%
172		1	11952	0%
175		4	60727	0%
177		1	13893	0%
178		18	216273	0%
200		23	302228	0%
201		21	249098	0%
210		169	2578989	0.4%
211		1	11047	0%
212		6	70469	0%
213		1	11705	0%
214		2	21945	0%
220		43	628340	0.1%
221		8	106054	0%
223		1	11177	0%
225		7	78418	0%



226		1	11401	0%
227		10	107633	0%
228		1	18680	0%
229		14	168021	0%
230		2	27931	0%
231		4	48441	0%
232		3	33676	0%
233		1	12957	0%
234		1	10109	0%
235		1	10556	0%
240		11	123761	0%
241		33	418128	0.1%
242		2	26308	0%
250		1	9245	0%
251		11	160033	0%
252		5	65219	0%
253		3	50493	0%
260		1	10288	0%
261		1	12917	0%
262		3	35457	0%
263		3	36761	0%
300		6	65680	0%
301		8	89997	0%
302		1	11875	0%
303		4	52701	0%
304		2	28558	0%
305		32	776373	0.1%
306		3	34234	0%
308		1	22206	0%
310		11	131737	0%
311		8	104258	0%
312		3	34881	0%
313		42	564897	0.1%
314		13	150220	0%
315		6	77266	0%
316		3	35728	0%
317		1	12501	0%
318		10	112925	0%
319		1	13528	0%



320		11	136899	0%
321		1	11177	0%
322		5	63845	0%
323		4	45495	0%
324		1	16819	0%
325		1	12938	0%
328		2	35059	0%
329		3	34284	0%
330		4	62667	0%
331		10	182102	0%
332		3	40505	0%
333		2	34071	0%
334		8	103061	0%
335		2	25746	0%
337		11	228263	0%
340		102	1322034	0.2%
341		32	410015	0.1%
342		6	72209	0%
343		2	23358	0%
360		1	11952	0%
400		172	2181156	0.3%
401		69	894835	0.1%
402		95	1164920	0.2%
403		45	541550	0.1%
404		414	5918025	0.8%
405		170	2076853	0.3%
406		60	725288	0.1%
407		10	114291	0%
408		2	30393	0%
409		5	81849	0%
410		39	546838	0.1%
411		32	458606	0.1%
412		10	120163	0%
413		402	5293906	0.8%
500		46	607522	0.1%
501		42	492500	0.1%
502		61	738880	0.1%
503		8	95834	0%
504		15	237395	0%



505		31	450586	0.1%
506		13	184078	0%
507		113	1337773	0.2%
508		80	1213843	0.2%
509		19	261354	0%
510		6	88324	0%
511		3	50965	0%
512		16	202876	0%
520		169	2084814	0.3%
521		16	189690	0%
522		25	298181	0%
523		3	35145	0%
524		11	165271	0%
525		7	76746	0%
526		5	66264	0%
527		145	1832985	0.3%
528		27	315680	0%
529		6	94689	0%
530		1	11215	0%
600		71	902597	0.1%
601		35	417472	0.1%
602		15	184336	0%
603		70	897702	0.1%
604		7	90075	0%
605		148	1830140	0.3%
606		16	186977	0%
607		33	418982	0.1%
608		2	25556	0%
609		17	213283	0%
610		4	53370	0%
611		15	179596	0%
612		3	35475	0%
613		19	206733	0%
700		51	631651	0.1%
701		18	246407	0%
702		27	374980	0.1%
703		2	23568	0%
705		6	63666	0%
800		15	251770	0%



801		20	251902	0%
802		17	217402	0%
803		229	2997593	0.4%
813		1	12222	0%
998		3	49618	0%
0		2	20812	
999		105	1459036	
Sysmiss		8638	124618775	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrivez en toutes lettres l'emploi ou la profession qui l'a le plus occupé au cours de la semaine ; en vous référant aux codes des professions.

Cas particulier : Le paysan qui exerce une activité agricole régulière pendant la saison des pluies est principalement cultivateur.

## Description

VAR\_TXT

Voir le manuel de l'enquêteur pour les étiquettes

VAR\_UNIVERSE

Toutes les personnes âgées de 10 ans et plus ou nées en 1987 et avant.

VAR\_RESP\_UNIT

Fichier

## S51Q9: Branche d'activité

data\_file: EP2FI5A

### Aperçu

var\_vald: 33392    var\_vald\_wgtd: 572398877    var\_invd: 8744    var\_invd\_wgtd: 126146302    var\_min: 1    var\_max: 95  
var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 2    var\_range: 0 - 99    var\_format: numeric    var\_wgt: V93

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Dans qu'elle branche d'activité l'a-t-il/elle exercé ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1		29189	516880100	74%
2		16	226148	0%
5		3	53306	0%
8		4	102732	0%
9		6	65710	0%



12		1	8967	0%
13		44	1006253	0.1%
14		11	154747	0%
15		175	2449734	0.4%
17		106	1373471	0.2%
18		144	1791325	0.3%
19		9	104445	0%
20		115	1586416	0.2%
22		8	100760	0%
23		2	25591	0%
24		10	141868	0%
25		4	46344	0%
26		14	201079	0%
27		13	171772	0%
28		78	892275	0.1%
29		7	87860	0%
30		2	23520	0%
31		3	31702	0%
32		8	99662	0%
34		1	14215	0%
35		2	17805	0%
36		63	1019918	0.1%
37		16	203913	0%
40		22	259509	0%
41		13	160195	0%
45		239	2884232	0.4%
47		1	15189	0%
50		166	2043521	0.3%
51		126	1756993	0.3%
52		1404	18401447	2.6%
55		83	969679	0.1%
60		131	1643064	0.2%
62		3	30065	0%
63		9	102898	0%
64		15	190241	0%
65		23	290507	0%
66		8	106509	0%
67		4	58708	0%
70		5	57881	0%



71		2	21617	0%
72		9	118692	0%
73		10	131791	0%
74		73	846186	0.1%
75		354	4653002	0.7%
80		260	3748432	0.5%
82		1	13528	0%
85		145	2016723	0.3%
88		1	11401	0%
90		16	195784	0%
91		19	276109	0%
92		22	289110	0%
93		78	991716	0.1%
95		96	1232510	0.2%
0		5	61212	
99		100	1445891	
Sysmiss		8639	124639199	

## VAR\_QSTN\_IVUINSTR

La question s'adresse seulement à ceux qui sont considérés comme occupés (c'est à dire celle pour lesquelles vous avez mis le code 1 aux colonnes 2 et 3). Les codes des branches d'activités sont en annexe 4. Inscrivez en clair la branche de l'activité principale

## Description

## VAR\_TXT

La branche d'activité est l'activité exercée par le service qui emploie une personne. Elle n'est pas à confondre avec l'activité de l'individu lui-même. Un chauffeur (profession) peut être employé par la fonction publique, auquel cas sa branche d'activité est «Administration publique». Il peut être employé par une entreprise de confection de chaussures, auquel cas sa branche d'activité est «Confection d'effets d'habillement». Il peut être chauffe(profession) indépendant (statut d'emploi), alors sa branche d'activité est «transport». Ainsi donc la profession ne détermine pas la branche d'activité, sauf peut être dans le cas des indépendants du secteur informel pour lequel l'emploi et la branche sont souvent proches.

## VAR\_UNIVERSE

Toutes les personnes âgées de 10 ans et plus ou nées en 1987 et avant.

## VAR\_RESP\_UNIT

Fichier

## S51Q10: Catégorie socio-professionnell

**data\_file:** EP2FI5A

### Aperçu

var\_vald: 33497    var\_vald\_wgtd: 573917704    var\_invd: 8639    var\_invd\_wgtd: 124627475  
var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 2    var\_range: 1 - 99    var\_format: numeric    var\_wgt: V93



**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Quelle est la catégorie socio-professionnelle?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Cadre direct. Patron	45	714149	0.1%
2	Cadre supérieur	133	1698265	0.2%
3	Cad. Moyen, ag.Maîtr	439	6130125	0.9%
4	Emp. Ouvr. Qualifié	430	5432542	0.8%
5	Emp. Ouvr.Semi-quali	420	5365237	0.8%
6	Manoeuvre	213	2674773	0.4%
7	Apprenti	246	3035560	0.4%
8	Aide-familial	23269	409854382	58.7%
9	Indépendant	8120	136253207	19.5%
10	Autres	103	1447285	0.2%
99		79	1312179	0.2%
Sysmiss		8639	124627475	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Catégorie socio-professionnelle. Posez la question et reportez le code correspondant à la réponse sur le questionnaire en vous référant à la définition de chacune des catégories concernées

**Description**

VAR\_UNIVERSE

Toutes les personnes âgées de 10 ans et plus ou nées en 1987 et avant.

VAR\_RESP\_UNIT

Fichier

**S51Q11: Situation dans la profession****data\_file: EP2FI5A****Aperçu**

var\_vald: 33363    var\_vald\_wgtd: 571728446    var\_invd: 8773    var\_invd\_wgtd: 126816733  
var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V93

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Quelle est la situation dans la profession?

VAR\_CATGRY



value	category	cases	weighted	
1	Indépendant	8043	135367590	19.4%
2	Salarié sect.Public	764	10390135	1.5%
3	Salarié sect. Privé	942	11692300	1.7%
4	Employeur	141	1949252	0.3%
5	Aide familial	23191	408753259	58.5%
6	Apprenti/stagiaire	240	2982506	0.4%
7	Bénévole	42	593404	0.1%
9	Non déclaré	132	2151917	
Sysmiss		8641	124664816	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Le secteur parapublic sera considéré comme relevant du public. Mettez le code correspondant dans la grille.

VAR\_QSTN\_POSTQTXT

(Si 5,6,7, PASSER A &gt;&gt;17)

## Description

VAR\_UNIVERSE

Toutes les personnes âgées de 10 ans et plus ou nées en 1987 et avant.

VAR\_RESP\_UNIT

Fichier

## S51Q12: Nature de l'emploi

data\_file: EP2FI5A

### Aperçu

var\_vald: 9894    var\_vald\_wgtd: 159459654    var\_invd: 32242    var\_invd\_wgtd: 539085525  
var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V93

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Quelle est la nature de cet emploi ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Permanent	8716	139352608	19.9%
2	Saisonnier	873	16037852	2.3%
3	Journalier	36	447886	0.1%
4	Autre temporaire	238	3191536	0.5%
9	Nd	31	429772	0.1%
Sysmiss		32242	539085525	



VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Portez le code approprié

## Description

VAR\_TXT

Un emploi permanent est exercé pendant toute l'année : ex. les agents de la Fonction Publique.

Un emploi saisonnier est exercé pendant seulement certaines saisons de l'année : ex :

l'agriculture sous pluie.

Un emploi journalier est exercé au jour le jour : il en est ainsi de certains emplois pour lesquels les individus sont recrutés au jour le jour.

Tout emploi qui n'entre pas dans l'une de ces catégories est à coder 4 (autres temporaires) : ex. les enquêteurs de l'E.P.

VAR\_UNIVERSE

Toutes les personnes âgées de 10 ans et plus ou nées en 1987 et avant.

VAR\_RESP\_UNIT

Fichier

## S52Q13: Droit à une pension

data\_file: EP2FI5A

### Aperçu

var\_vald: 9921 var\_vald\_wgtd: 159781716 var\_invd: 32215 var\_invd\_wgtd: 538763463

var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 9 var\_format: numeric var\_wgt: V93

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

(NOM) a-t-il/elle droit à une pension de retraite dans ce travail?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Oui	929	12441678	1.8%
2	Non	8912	146310836	20.9%
9	Nd	80	1029202	0.1%
Sysmiss		32215	538763463	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Porter le code correspondant à la bonne réponse.

VAR\_QSTN\_POSTQTX

SI 2 passer à 15.

## Description

VAR\_UNIVERSE

Toutes les personnes âgées de 10 ans et plus ou nées en 1987 et avant.

VAR\_RESP\_UNIT

Fichier



**S52Q14: Type de sécurité****data\_file:** EP2FI5A**Aperçu**

var\_vald: 1000 var\_vald\_wgtd: 13354181 var\_invd: 41136 var\_invd\_wgtd: 685190998  
 var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 9 var\_format: numeric var\_wgt: V93

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Quel type de sécurité sociale (NOM) ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Carfo	495	6727494	1%
2	Cnss	339	4336324	0.6%
3	Assurances	12	167310	0%
4	Carfo+assurances	25	371080	0.1%
5	Cnss+assurances	16	214190	0%
9	Nd	113	1537783	0.2%
Sysmiss		41136	685190998	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

code approprié . Certains agents en plus de la CARFO ou de la CNSS ont souscrit à une assurance vieillesse auprès des organismes d'assurance. Dans ce cas portez le code de la CARFO ou de la CNSS selon le cas à la colonne 14.

**Description**

VAR\_UNIVERSE

Toutes les personnes âgées de 10 ans et plus ou nées en 1987 et avant.

VAR\_RESP\_UNIT

Fichier

**S52Q15: Droit à des congés payés****data\_file:** EP2FI5A**Aperçu**

var\_vald: 9920 var\_vald\_wgtd: 159756765 var\_invd: 32216 var\_invd\_wgtd: 538788414  
 var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 9 var\_format: numeric var\_wgt: V93

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT



(NOM) a-t-il/ elle droit à des congés payés dans ce travail ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Oui	910	12367784	1.8%
2	Non	8929	146355037	21%
9	Non déclaré	81	1033944	0.1%
Sysmiss		32216	538788414	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Cherchez à savoir si le membre du ménage a droit à un congé payé dans ce travail et portez le code approprié.

## Description

VAR\_UNIVERSE

Toutes les personnes âgées de 10 ans et plus ou nées en 1987 et avant.

VAR\_RESP\_UNIT

Fichier

## S52Q16: Montant du revenu

data\_file: EP2FI5A

### Aperçu

var\_vald: 9553    var\_vald\_wgtd: 153227089    var\_invd: 32583    var\_invd\_wgtd: 545318090    var\_min: 0    var\_max: 500000000    var\_mean: 145469.626    var\_mean\_wgtd: 126142.8    var\_stdev: 5126162.388    var\_stdev\_wgtd: 4393434.288  
var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 9    var\_range: 0 - 500000000    var\_format: numeric    var\_wgt: V93

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Quel est le revenu tiré de ce travail? (Montant par unité de temps)

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Les revenus monétaires autres que le salaire sont aussi à prendre en compte.(par ex. les pourboires, les primes d'incitation non incorporées au salaire, le bénéfice pour un indépendant). La question sur les revenus est délicate et difficile à saisir, les enquêtés étant souvent réticents à donner une telle information. Vous aurez certainement à les sensibiliser et à dissiper toutes les craintes qu'ils peuvent avoir sur cette question. Pour les indépendants, la distinction entre revenus et bénéfices n'est pas toujours évidente. Pour ceux-là vous prendrez les bénéfices ou revenus nets. Il faudra faire preuve de beaucoup de tact par des questions détournées pour essayer d'obtenir les renseignements voulus. Bien qu'occupés, les aides familiaux et les apprentis/stagiaires ne sont pas concernés par cette question. Si l'enquêté ne peut vous donner que le revenu mensuel ramener celui-ci à la semaine. Portez dans le bac de gauche le montant des revenus reçus par unité et dans celui de droite l'unité de temps afférent.

## Description

VAR\_UNIVERSE

Toutes les personnes âgées de 10 ans et plus ou nées en 1987 et avant.



VAR\_RESP\_UNIT

Fichier

**S52Q16U: Unité de temps****data\_file:** EP2FI5A**Aperçu**

var\_vald: 9062    var\_vald\_wgtd: 144561532    var\_invd: 33074    var\_invd\_wgtd: 553983647  
 var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V93

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Jour	651	8522394	1.2%
2	Semaine	195	2523613	0.4%
3	Mois	2391	33246249	4.8%
4	Année	5585	96002398	13.7%
9	Nd	240	4266878	0.6%
Sysmiss		33074	553983647	

**Description**

VAR\_UNIVERSE

Toutes les personnes âgées de 10 ans et plus ou nées en 1987 et avant.

VAR\_RESP\_UNIT

Fichier

**S52Q17: Nombre de mois****data\_file:** EP2FI5A**Aperçu**

var\_vald: 33373    var\_vald\_wgtd: 571815798    var\_invd: 8763    var\_invd\_wgtd: 126729381  
 var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 2    var\_range: 0 - 12    var\_format: numeric    var\_wgt: V93

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Combien de temps (NOM) exerce-t-il/elle cette activité au cours des 12 derniers mois (Nombre de mois).

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
-------	----------	-------	----------	--



0		56	800999	0.1%
1		59	904870	0.1%
2		117	1696074	0.2%
3		225	3208204	0.5%
4		237	3244245	0.5%
5		244	3208287	0.5%
6		995	15917276	2.3%
7		6599	108347017	15.5%
8		4641	82062209	11.7%
9		1160	17890374	2.6%
10		573	7926969	1.1%
11		84	1221795	0.2%
12		18383	325387479	46.6%
99		121	2010341	
Sysmiss		8642	124719040	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

inscrivez le nombre de mois au cours desquels (nom) a travaillé. Si cette période ne couvre pas un mois, mettez 0.  
Attention au renvoi du filtre.

VAR\_QSTN\_POSTQTXT

Si plus de 6 mois passer à 23.

## Description

VAR\_UNIVERSE

Toutes les personnes âgées de 10 ans et plus ou nées en 1987 et avant.

VAR\_RESP\_UNIT

Fichier

## S52Q18: Principal statut d'occupation

data\_file: EP2FI5A

### Aperçu

var\_vald: 10478    var\_vald\_wgtd: 152313359    var\_invd: 31658    var\_invd\_wgtd: 546231820  
var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V93

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Quel a été le principal statut d'occupation au cours des 12 derniers mois ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
-------	----------	-------	----------	--



1	Occupé	1602	24048970	3.4%
2	Inoccupé travaillé	323	4296923	0.6%
3	Inoccupé jamais trav	873	11083479	1.6%
4	Elève/étudiant	3872	56388004	8.1%
5	Femme au foyer	2111	29302825	4.2%
6	Retraité/rentier	79	1045835	0.1%
7	Autre inactif	1224	20127112	2.9%
9	Nd	394	6020211	0.9%
Sysmiss		31658	546231820	

## VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrivez le code approprié dans la grille. Attention: Le code de la modalité FEMME AU FOYER ne sera utilisé que si une femme ne fait aucune activité en dehors des travaux ménagers. Une femme exerçant une activité économique quelque soit le revenu qu'elle en tire, soit en espèce soit en nature, n'est pas ménagère. Elle doit être classée comme occupée. Est occupée toute personne âgée de 10 ans et plus qui a exercé une activité rémunérée ou rémunératrice pendant une période d'au moins 3 mois

Cas particuliers :

Le paysan qui exerce une activité agricole régulière est considéré occupé Les personnes ayant déjà travaillé et qui sont dans les écoles de formation sont considérées comme étant occupées (ex. agents de l'Administration en stage).

## VAR\_QSTN\_POSTQTX

(Si 2,3,4,5,6,7 PASSER A PERSONNE SUIVANTE.

## Description

## VAR\_UNIVERSE

Toutes les personnes âgées de 10 ans et plus ou nées en 1987 et avant.

## VAR\_RESP\_UNIT

Fichier

## S52Q19: Situation dans la profession

data\_file: EP2FI5A

## Aperçu

var\_vald: 1608 var\_vald\_wgtd: 24131213 var\_invd: 40528 var\_invd\_wgtd: 674413966  
var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 9 var\_format: numeric var\_wgt: V93

## questions\_n\_instructions

## VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Quelle a été la situation dans la profession ?

## VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Indépendant	600	9108169	1.3%
2	Salarié sect. Public	12	158247	0%



3	Salarié sect. Privé	39	512895	0.1%
4	Employeur	10	144554	0%
5	Aide familial	903	13555507	1.9%
6	Apprenti/stagiaire	14	181422	0%
7	Bénévole	3	35492	0%
9	Nd	27	434927	0.1%
Sysmiss		40528	674413966	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Situation dans la profession. Cette question s'adresse à ceux qui sont occupés c'est à dire, code 1 à la question colonne 18. Mettez le code correspondant à la réponse fournie à cette question.

VAR\_QSTN\_POSTQTX

(SI 5,6,7 PASSER A PERSONNE SUIVANTE)

## Description

VAR\_UNIVERSE

Toutes les personnes âgées de 10 ans et plus ou nées en 1987 et avant.

VAR\_RESP\_UNIT

Fichier

## S52Q20: Emploi

data\_file: EP2FI5A

### Aperçu

var\_vald: 633 var\_vald\_wgtd: 9507169 var\_invd: 41503 var\_invd\_wgtd: 689038010 var\_min: 1 var\_max: 803  
var\_mean: 153.924 var\_mean\_wgtd: 147.348 var\_stdev: 247.48 var\_stdev\_wgtd: 245.395  
var\_intrvl: contin var\_dcml: 0 loc\_width: 3 var\_range: 0 - 999 var\_format: numeric var\_wgt: V93

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Quel a été l'emploi qui a le plus occupé (NOM) au cours des 12 derniers mois ?

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrivez en clair en vous référant à l'annexe 3 le nom de la profession correspondante.

## Description

VAR\_UNIVERSE

Toutes les personnes âgées de 10 ans et plus ou nées en 1987 et avant.

VAR\_RESP\_UNIT

Fichier



**S52Q21: Branche d'activité****data\_file:** EP2FI5A**Aperçu**

var\_vald: 635   var\_vald\_wgtd: 9517176   var\_invd: 41501   var\_invd\_wgtd: 689028003   var\_min: 0   var\_max: 95  
 var\_mean: 13.868   var\_mean\_wgtd: 12.894   var\_stdev: 22.777   var\_stdev\_wgtd: 21.843  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 2   var\_range: 0 - 99   var\_format: numeric   var\_wgt: V93

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Dans quelle branche d'activité (NOM) a-t-il exercé ?

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

La question s'adresse seulement à ceux qui sont occupés (code 1 à la question 18). La liste et les codes des branches d'activité se trouvent en ANNEXE 4 de votre manuel. Ecrivez en toutes lettres le nom de la branche principale (ex commerce) et indiquez le code de la branche détaillée (ex 61).

**Description**

VAR\_UNIVERSE

Toutes les personnes âgées de 10 ans et plus ou nées en 1987 et avant.

VAR\_RESP\_UNIT

Fichier

**S52Q22: Nombre de mois****data\_file:** EP2FI5A**Aperçu**

var\_vald: 587   var\_vald\_wgtd: 8725748   var\_invd: 41549   var\_invd\_wgtd: 689819431  
 var\_intrvl: discrete   var\_dcml: 0   loc\_width: 2   var\_range: 0 - 12   var\_format: numeric   var\_wgt: V93

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Combien de mois (NOM) a-t-il travaillé au cours des 12 derniers mois ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
0		19	318239	0%
1		23	322891	0%
2		28	401596	0.1%
3		92	1319254	0.2%
4		74	1064894	0.2%
5		67	936030	0.1%
6		188	2980776	0.4%



7		32	389993	0.1%
8		7	100201	0%
9		14	178355	0%
10		14	241464	0%
11		7	101328	0%
12		22	370727	0.1%
99		76	1222869	
Sysmiss		41473	688596562	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Portez le nombre. Mettez 0 si cette période ne couvre pas un mois.

## Description

VAR\_UNIVERSE

Toutes les personnes âgées de 10 ans et plus ou nées en 1987 et avant.

VAR\_RESP\_UNIT

Fichier

## S52Q23: Montant du revenu

data\_file: EP2FI5A

### Aperçu

var\_vald: 31389   var\_vald\_wgtd: 538232628   var\_invd: 10747   var\_invd\_wgtd: 160312551   var\_min: 0   var\_max: 8674000  
var\_mean: 6247.05   var\_mean\_wgtd: 4905.888   var\_stdev: 60236.189   var\_stdev\_wgtd: 53591.056  
var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 7   var\_range: 0 - 8674000   var\_format: numeric   var\_wgt: V93

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Quel est le revenu tiré de ce travail durant les 30 derniers jours ?

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Il s'agit du revenu gagné de fait et non d'une moyenne.

## Description

VAR\_UNIVERSE

Toutes les personnes âgées de 10 ans et plus ou nées en 1987 et avant.

VAR\_RESP\_UNIT

Fichier

## S52Q24: Evolution du revenu monétaire

data\_file: EP2FI5A



**Aperçu**

var\_vald: 32173    var\_vald\_wgtd: 553932736    var\_invd: 9963    var\_invd\_wgtd: 144612443  
 var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V93

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Comment le revenu monétaire mensuel qu'il a tiré de ce travail a-t-il changé par rapport à il y a 12 mois ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Augmenté	1400	21043043	3%
2	Inchangé	18781	316025290	45.2%
3	Diminué	9816	174451313	25%
4	Non concerné	57	928529	0.1%
9	Nd	2119	41484561	5.9%
Sysmiss		9963	144612443	

**Description**

VAR\_UNIVERSE

Toutes les personnes âgées de 10 ans et plus ou nées en 1987 et avant.

VAR\_RESP\_UNIT

Fichier

**POND: Coefficient de pondération**

data\_file: EP2FI5A

**Aperçu**

var\_vald: 42136    var\_invd: 0    var\_min: 4246    var\_max: 43452    var\_mean: 16578.346    var\_stdev: 5863.464  
 var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 5    var\_range: 4246 - 43452    var\_format: numeric    var\_is\_wgt: Oui

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Coefficient de pondération



**S53Q5: Nature de l'emploi****data\_file:** EP2FI5B**Aperçu**

var\_vald: 11876    var\_vald\_wgtd: 211896710    var\_invd: 20644    var\_invd\_wgtd: 346116014  
 var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 0 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V107

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Quelle est la nature de cet emploi ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
0		9	140657	0%
1	Permanent	6746	124814959	22.4%
2	Saisonnier	3336	59083255	10.6%
3	Journalier	74	1040577	0.2%
4	Autre temporaire	1559	24304803	4.4%
5		1	10892	0%
6		1	12276	0%
8		1	27316	0%
9	Nd	149	2461975	0.4%
Sysmiss		20644	346116014	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Nature de l'emploi secondaire : portez le code correspondant à la nature de l'emploi dans la grille prévue.

**Description**

VAR\_UNIVERSE

PERSONNES AYANT OCCUPE UN EMPLOI AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS

**S53Q6: Situation dans la profession****data\_file:** EP2FI5B**Aperçu**

var\_vald: 11877    var\_vald\_wgtd: 211910910    var\_invd: 20643    var\_invd\_wgtd: 346101814  
 var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V107

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Quelle est la situation dans la profession?



VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Indépendant	7562	132992240	23.8%
2	Salarié	211	3433934	0.6%
3	Employeur	23	332374	0.1%
4	Aide familial	3739	69225388	12.4%
5	Apprenti/stagiaire	251	4321016	0.8%
6	Bénévole	34	644484	0.1%
9	Nd	57	961474	0.2%
Sysmiss		20643	346101814	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Situation dans la profession : pour chacun des individus portez le code correspondant à la bonne réponse dans la grille prévue à cette fin.

VAR\_QSTN\_POSTQTX

SI 4, 5, 6 PASSER A PERSONNE SUIVANTE)

## Description

VAR\_UNIVERSE

PERSONNES AYANT OCCUPE UN EMPLOI AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS

## S53Q7: Montant du revenu

data\_file: EP2FI5B

### Aperçu

var\_vald: 7710 var\_vald\_wgtd: 135123092 var\_invd: 24810 var\_invd\_wgtd: 422889632 var\_min: 0 var\_max: 9500000 var\_mean: 48259.798 var\_mean\_wgtd: 47345.249 var\_stdev: 196339.867 var\_stdev\_wgtd: 170707.499  
var\_intrvl: contin var\_dcml: 0 loc\_width: 7 var\_range: 0 - 9500000 var\_format: numeric var\_wgt: V107

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Quel est le revenu tiré de ce travail ?  
(Montant par unité de temps)

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Revenu tiré de ce travail. Indiquez le revenu total reçu dans le bac de gauche et le temps correspondant au revenu dans le bac de droite. (Cf question 14 de la section

## Description

VAR\_UNIVERSE

PERSONNES AYANT OCCUPE UN EMPLOI AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS



**S53Q7U: Unité de temps****data\_file:** EP2FI5B**Aperçu**

var\_vald: 7450    var\_vald\_wgtd: 130824335    var\_invd: 25070    var\_invd\_wgtd: 427188389  
 var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 0 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V107

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
0		64	1184441	0.2%
1	Jour	310	5319200	1%
2	Semaine	392	7018980	1.3%
3	Mois	1611	28663040	5.1%
4	Année	5026	87985195	15.8%
5		1	15117	0%
9	Nd	46	638362	0.1%
Sysmiss		25070	427188389	

**Description**

VAR\_UNIVERSE

PERSONNES AYANT OCCUPE UN EMPLOI AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS

**G5: N°zd****data\_file:** EP2FI5B**Aperçu**

var\_vald: 32520    var\_invd: 0    var\_min: 1    var\_max: 425    var\_mean: 210.609    var\_stdev: 123.237  
 var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 3    var\_range: 1 - 425    var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

N°zd

**G8: N°ménage dans la zd****data\_file:** EP2FI5B



**Aperçu**

var\_vald: 32520    var\_invd: 0    var\_min: 0    var\_max: 99    var\_mean: 15.071    var\_stdev: 14.171  
 var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 2    var\_range: 0 - 99    var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
 N°ménage dans la zd

**S53Q1: Numéro d'ordre**

**data\_file:** EP2FI5B

**Aperçu**

var\_vald: 32520    var\_invd: 0    var\_min: 1    var\_max: 39    var\_mean: 4.824    var\_stdev: 4.769  
 var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 2    var\_range: 1 - 39    var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
 Numéro d'ordre

VAR\_QSTN\_IVUINSTR  
 N° d'ordre. Reportez correctement tous les numéros d'ordre des personnes occupé un emploi au cour des 12 derniers mois (code à la question 18 de la section

**S53Q2: Autres activités**

**data\_file:** EP2FI5B

**Aperçu**

var\_vald: 32512    var\_vald\_wgtd: 557874726    var\_invd: 8    var\_invd\_wgtd: 137998  
 var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V107

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
 (NOM) a-t-il/elle exercé d'autres activités en même temps que son activité principal au cours des 12 derniers mois?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Oui	11878	211926858	38%
2	Non	20627	345821223	62%
9	Nd	7	126645	0%
Sysmiss		8	137998	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR  
 A-t-il exercé d'autres emplois en même temps que son emploi principal? mettez le code approprié. Remplissez la grille



membre par membre ; si la réponse est non, passez à la personne suivante tout en restant dans la même section.

## Description

VAR\_UNIVERSE

PERSONNES AYANT OCCUPE UN EMPLOI AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS

### S53Q3: Emploi secondaire

**data\_file:** EP2FI5B

#### Aperçu

var\_vald: 11807   var\_vald\_wgtd: 210707210   var\_invd: 20713   var\_invd\_wgtd: 347305514   var\_min: 1   var\_max: 803  
 var\_mean: 204.744   var\_mean\_wgtd: 196.463   var\_stdev: 235.55   var\_stdev\_wgtd: 231.863  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 3   var\_range: 0 - 999   var\_format: numeric   var\_wgt: V107

#### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Quel est l'emploi qui lui a pris le plus de temps, après l'emploi principal ?  
 (INSCRIRE EN CLAIR LA PROFESSION ET LE CODE CORRESPONDANT)

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Quel est l'emploi secondaire qui lui a pris le plus de temps après le principal ? Il peut avoir plusieurs emplois secondaires. Inscrivez en clair celui qui lui pris le plus de temps et, vous codez plus tard avant de remettre le questionnaire. La liste des professions est en annexe 3.

VAR\_QSTN\_POSTQTXT

(SI 2, PASSER A PERSONNE SUIVANTE)

## Description

VAR\_UNIVERSE

PERSONNES AYANT OCCUPE UN EMPLOI AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS

### S53Q4: Branche d'activité

**data\_file:** EP2FI5B

#### Aperçu

var\_vald: 11874   var\_vald\_wgtd: 211855862   var\_invd: 20646   var\_invd\_wgtd: 346156862   var\_min: 0   var\_max: 99  
 var\_mean: 16.875   var\_mean\_wgtd: 16.652   var\_stdev: 22.723   var\_stdev\_wgtd: 22.786  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 2   var\_range: 0 - 99   var\_format: numeric   var\_wgt: V107

#### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Dans quelle branche d'activité l'exerce-t-il ?



(INSCRIRE EN CLAIR LA BRANCHE D'ACTIVITE ET LE CODE CORRESPONDANT)

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Branche d'activité de l'emploi secondaire. Inscrivez en clair le nom de cette branche et codez plus tard avant de remettre le questionnaire. La liste des branches d'activité est en annexe 4.

## Description

VAR\_UNIVERSE

PERSONNES AYANT OCCUPE UN EMPLOI AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS

## S53Q8: Nombre de mois

data\_file: EP2FI5B

### Aperçu

var\_vald: 7805    var\_vald\_wgtd: 136899542    var\_invd: 24715    var\_invd\_wgtd: 421113182  
 var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 2    var\_range: 0 - 99    var\_format: numeric    var\_wgt: V107

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Combien de mois (NOM) a-t-il/elle travaillé au cours des 12 derniers mois ?

(Nombre de mois)

Moins d'1 mois ... 00

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
0		62	1033083	0.2%
1		56	907112	0.2%
2		197	3455682	0.6%
3		565	9464082	1.7%
4		609	10096729	1.8%
5		985	16907771	3%
6		768	13321719	2.4%
7		305	5118298	0.9%
8		426	6904485	1.2%
9		161	2518530	0.5%
10		92	1605566	0.3%
11		60	1120459	0.2%
12		3396	62200849	11.1%
99		123	2245177	0.4%
Sysmiss		24715	421113182	



VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Indiquez le nombre de mois au cours desquels (NOM) a travaillé pour la période des 12 derniers mois.

**Description**

VAR\_UNIVERSE

PERSONNES AYANT OCCUPE UN EMPLOI AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS

**S53Q9: Montant du revenu****data\_file:** EP2FI5B**Aperçu**

var\_vald: 7691    var\_vald\_wgtd: 134700138    var\_invd: 24829    var\_invd\_wgtd: 423312586    var\_min: 0    var\_max: 1500000  
 var\_mean: 6100.584    var\_mean\_wgtd: 6140.96    var\_stdev: 27522.137    var\_stdev\_wgtd: 29513.013  
 var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 7    var\_range: 0 - 1500000    var\_format: numeric    var\_wgt: V107

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Quel est le revenu tiré de ce travail durant les 30 derniers jours ?

(Montant en FCFA)

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Revenu tiré de l'emploi secondaire au cours des 30 derniers jours. Portez le montant correspondant dans la grille, il s'agit du revenu gagné de fait et non d'une moyenne.

**Description**

VAR\_UNIVERSE

PERSONNES AYANT OCCUPE UN EMPLOI AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS

**S53Q10: Evolution du revenu****data\_file:** EP2FI5B**Aperçu**

var\_vald: 7805    var\_vald\_wgtd: 136899542    var\_invd: 24715    var\_invd\_wgtd: 421113182  
 var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V107

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Comment le revenu mensuel qu'il a tiré de ce travail a-t-il changé par rapport à il y a 12 mois ?

VAR\_CATGRY



value	category	cases	weighted	
1	Augmenté	1446	25005066	4.5%
2	Inchangé	2327	40665671	7.3%
3	Diminué	3881	68630606	12.3%
4	Non concerné	14	239712	0%
9	Nd	137	2358487	0.4%
Sysmiss		24715	421113182	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Evolution du revenu mensuel moyen tiré de l'activité secondaire (Cf question 22 de la section 5A)

## Description

VAR\_UNIVERSE

PERSONNES AYANT OCCUPE UN EMPLOI AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS

## POND: Coefficient de pondération

data\_file: EP2FI5B

### Aperçu

var\_vald: 32520   var\_invd: 0   var\_min: 4246   var\_max: 43452   var\_mean: 17159.063   var\_stdev: 5976.763  
var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 5   var\_range: 4246 - 43452   var\_format: numeric   var\_is\_wgt: Oui

## questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Coefficient de pondération



**G5: N°zd****data\_file:** EP2FI5C**Aperçu**

var\_vald: 36468   var\_invd: 0   var\_min: 1   var\_max: 425   var\_mean: 208.408   var\_stdev: 123.437  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 3   var\_range: 1 - 425   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

---

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
 N°zd

---

**G8: N°ménage dans la zd****data\_file:** EP2FI5C**Aperçu**

var\_vald: 36468   var\_invd: 0   var\_min: 0   var\_max: 99   var\_mean: 14.87   var\_stdev: 13.745  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 2   var\_range: 0 - 99   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

---

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
 N°ménage dans la zd

---

**S54Q1: Numéro d'ordre****data\_file:** EP2FI5C**Aperçu**

var\_vald: 36468   var\_invd: 0   var\_min: 1   var\_max: 39   var\_mean: 4.838   var\_stdev: 4.732  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 2   var\_range: 1 - 39   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

---

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
 Numéro d'ordre

VAR\_QSTN\_IVUINSTR  
 Reprenez le numéro d'ordre des personnes occupées, ou en chômage ou retraitées ou au foyer qui ont dix (10) ans ou plus.

**Description**

---

VAR\_UNIVERSE  
 Individus de 10 ans et plus

---



**S54Q2: Autres emplois****data\_file:** EP2FI5C**Aperçu**

var\_vald: 36468    var\_vald\_wgtd: 613854600    var\_invd: 0    var\_invd\_wgtd: 0  
 var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V120

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Avant cette situation de chômage ou cet emploi principal, (NOM) a-t-il/elle exercé d'autres emplois ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Exer. Act, un autre	1581	23554648	3.8%
2	N exerc. Pas, exerça	932	13901082	2.3%
3	Toujours le même	31260	538738827	87.8%
4	N a jamais exercé	2661	36896789	6%
9	Nd	34	763254	0.1%

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

(NOM) avait il un emploi précédent. Portez le code correspondant à la réponse fournie. Attention au filtre à respecter si la personne a exercé un emploi autre que celui qu'elle exerce actuellement.

N.B : Ne pas confondre l'emploi et la profession. Ex : un statisticien peut avoir été enseignant dans une école de formation professionnelle et revenir dans son service d'origine pour reprendre l'emploi de statisticien (qui est sa profession).

VAR\_QSTN\_POSTQTX

(SI 3 OU 4 &gt;&gt; personne suivante)

**Description**

VAR\_UNIVERSE

Individus de 10 ans et plus

**S54Q3: Dernier emploi****data\_file:** EP2FI5C**Aperçu**

var\_vald: 2390    var\_vald\_wgtd: 35588275    var\_invd: 34078    var\_invd\_wgtd: 578266325    var\_min: 1    var\_max: 803  
 var\_mean: 276.417    var\_mean\_wgtd: 272.376    var\_stdev: 251.075    var\_stdev\_wgtd: 250.168  
 var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 3    var\_range: 0 - 999    var\_format: numeric    var\_wgt: V120

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Quel était le dernier emploi exercé par (NOM) ?

VAR\_QSTN\_IVUINSTR



Quel était le dernier emploi exercé, (question à poser à toute personne dont le code à la question 2 est égal à 1 ou 2).  
Inscrivez la profession (voir annexe 3).

## Description

VAR\_UNIVERSE

Individus de 10 ans et plus

### S54Q4: Nombre d'année

**data\_file:** EP2FI5C

#### Aperçu

var\_vald: 2442   var\_vald\_wgtd: 36541936   var\_invd: 34026   var\_invd\_wgtd: 577312664   var\_min: 0   var\_max: 88  
var\_mean: 14.639   var\_mean\_wgtd: 15.395   var\_stdev: 15.779   var\_stdev\_wgtd: 16.497  
var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 2   var\_range: 0 - 88   var\_format: numeric   var\_wgt: V120

#### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Pendant combien d'année (NOM) l'a-t-il exercé ?

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Pendant combien d'années a-t-il exercé cette activité précédente. Indiquez le nombre d'années ; codez 0 si moins d'un an.

## Description

VAR\_UNIVERSE

Individus de 10 ans et plus

### S54Q5: Branche d'activité

**data\_file:** EP2FI5C

#### Aperçu

var\_vald: 2382   var\_vald\_wgtd: 35445797   var\_invd: 34086   var\_invd\_wgtd: 578408803   var\_min: 1   var\_max: 95  
var\_mean: 30.659   var\_mean\_wgtd: 29.753   var\_stdev: 30.736   var\_stdev\_wgtd: 30.702  
var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 2   var\_range: 0 - 99   var\_format: numeric   var\_wgt: V120

#### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Dans quelle branche d'activité l'exerçait-il/elle ?

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Branche d'activité de l'emploi précédent : Cf question 9 de la section 5A.



## Description

VAR\_UNIVERSE

Individus de 10 ans et plus

### S54Q6: Nature de l'emploi

data\_file: EP2FI5C

#### Aperçu

var\_vald: 2442 var\_vald\_wgtd: 36541936 var\_invd: 34026 var\_invd\_wgtd: 577312664  
 var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 9 var\_format: numeric var\_wgt: V120

#### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Quelle était la nature de cet emploi ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Permanent	2031	30360741	4.9%
2	Saisonnier	132	2143444	0.3%
3	Journalier	31	395512	0.1%
4	Autre temporaire	163	2207566	0.4%
9	Nd	85	1434673	0.2%
Sysmiss		34026	577312664	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Nature de l'emploi précédent. Portez le code approprié.

## Description

VAR\_UNIVERSE

Individus de 10 ans et plus

### S54Q7: Situation dans la profession

data\_file: EP2FI5C

#### Aperçu

var\_vald: 2442 var\_vald\_wgtd: 36541936 var\_invd: 34026 var\_invd\_wgtd: 577312664  
 var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 9 var\_format: numeric var\_wgt: V120

#### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT



Quelle était la situation de (NOM) dans la profession précédente ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Indépendant	764	11887137	1.9%
2	Salarié sect. Public	270	3766504	0.6%
3	Secteur sect. Privé	704	10080189	1.6%
4	Employeur	21	404049	0.1%
5	Aide familial	545	8340729	1.4%
6	Apprenti/stagiaire	81	1092471	0.2%
7	Bénévole	16	220373	0%
9	Nd	41	750484	0.1%
Sysmiss		34026	577312664	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Situation dan la profession précédente. Cf question 11 de la section 5A

VAR\_QSTN\_POSTQTX

(SI 2 PASSER A 10)

(SI 4,5,6 et 7 PASSER A LA PERSONNE SUIVANTE)

## Description

VAR\_UNIVERSE

Individus de 10 ans et plus

## S54Q8: Droit à une pension

data\_file: EP2FI5C

### Aperçu

var\_vald: 1468 var\_vald\_wgtd: 21967326 var\_invd: 35000 var\_invd\_wgtd: 591887274  
var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 9 var\_format: numeric var\_wgt: V120

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

(NOM) avait-il/elle droit à une pension de retraite dans ce travail ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Oui	138	1928278	0.3%
2	Non	1324	19943913	3.2%
9	Nd	6	95135	0%
Sysmiss		35000	591887274	



VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Droit à une pension de retraite dans l'emploi précédent. Cf question 13 de la section 5A

## Description

VAR\_UNIVERSE

Individus de 10 ans et plus

### S54Q9: Droit à des congés payés

data\_file: EP2FI5C

#### Aperçu

var\_vald: 1468    var\_vald\_wgtd: 21967326    var\_invd: 35000    var\_invd\_wgtd: 591887274  
 var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V120

#### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

(NOM) avait-il/elle droit à des congés payés dans ce travail ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Oui	183	2711701	0.4%
2	Non	1278	19150660	3.1%
9	Nd	7	104965	0%
Sysmiss		35000	591887274	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Droit à des congés payés dans l'emploi précédent. Portez le code correspondant à la réponse donnée.

## Description

VAR\_UNIVERSE

Individus de 10 ans et plus

### S54Q10: Raison du départ de l'emploi

data\_file: EP2FI5C

#### Aperçu

var\_vald: 1738    var\_vald\_wgtd: 25733830    var\_invd: 34730    var\_invd\_wgtd: 588120770  
 var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V120

#### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT



Quelles sont les raisons de votre départ de l'emploi précédent ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Salaire trop bas	94	1246724	0.2%
2	Licenciement/compres	76	986130	0.2%
3	Fermeture de l'entr.	139	2077066	0.3%
4	Démission	207	3286369	0.5%
5	Promotion	39	501232	0.1%
6	Sanction	3	49285	0%
7	Environnement hostile	86	1407718	0.2%
8	Raison de santé	240	3873696	0.6%
9	Autre	854	12305610	2%
Sysmiss		34730	588120770	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Raison principale du changement d'emploi.. Ces modalités ne sont pas exclusives.Enregistrez seulement celle que l'enquête juge comme étant la plus importante.

## Description

VAR\_UNIVERSE

Individus de 10 ans et plus

## POND: Coefficient de pondération

data\_file: EP2FI5C

### Aperçu

var\_vald: 36468    var\_invd: 0    var\_min: 4246    var\_max: 43452    var\_mean: 16832.692    var\_stdev: 5928.083  
var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 5    var\_range: 4246 - 43452    var\_format: numeric    var\_is\_wgt: Oui

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Coefficient de pondération



**G5: N°zd****data\_file:** EP2FI6**Aperçu**

var\_vald: 8478   var\_invd: 0   var\_min: 1   var\_max: 425   var\_mean: 212.929   var\_stdev: 122.69  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 3   var\_range: 1 - 425   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
 N°zd

**G8: N°ménage dans la zd****data\_file:** EP2FI6**Aperçu**

var\_vald: 8478   var\_invd: 0   var\_min: 0   var\_max: 99   var\_mean: 14.828   var\_stdev: 13.687  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 2   var\_range: 0 - 99   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
 N°ménage dans la zd

**S6Q1: Menage existait il ya 12 mois****data\_file:** EP2FI6**Aperçu**

var\_vald: 8478   var\_vald\_wgtd: 139888849   var\_invd: 0   var\_invd\_wgtd: 0  
 var\_intrvl: discrete   var\_dcml: 0   loc\_width: 1   var\_range: 1 - 9   var\_format: numeric   var\_wgt: V146

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
 Ce ménage existait-il y a 12 mois ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Oui	8308	137079909	98%
2	Non	154	2491500	1.8%
9	Non déclaré	16	317440	0.2%

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Ce ménage existait-il il y a 12 mois. Cette question a déjà été posée à la section 0 (question 4). Ne la reposez pas mais reportez seulement le code. Le fait d'avoir cette réponse sous les yeux vous permet de mieux conduire l'interview dans cette section. Si la réponse est 2 passez à la question 3.



VAR\_QSTN\_POSTQTXT  
(Si 2>>3)

## S6Q2: Evolution nombre de personnes

**data\_file:** EP2FI6

### Aperçu

var\_vald: 39 var\_vald\_wgtd: 700348 var\_invd: 8439 var\_invd\_wgtd: 139188501  
var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 9 var\_format: numeric var\_wgt: V146

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Comment a évolué le nbre de personne du ménage par rapport à il y'a 12 mois?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Augmenté	14	293440	0.2%
2	Diminué	8	163777	0.1%
3	Inchangé	16	231691	0.2%
9		1	11440	0%
Sysmiss		8439	139188501	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Taille du ménage il y a 12 mois. Demandez le nombre de personnes qui composaient le ménage il y a 12 mois.

## S6Q3: Zone de résidence

**data\_file:** EP2FI6

### Aperçu

var\_vald: 8478 var\_vald\_wgtd: 139888849 var\_invd: 0 var\_invd\_wgtd: 0  
var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 2 var\_format: numeric var\_wgt: V146

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Quelle est la zone de résidence du ménage ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Zone lotie	2375	31320601	22.4%
2	Zone non lotie	6103	108568248	77.6%

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Indiquez si la zone de résidence du ménage est lotie (1) ou pas (2).



**S6Q4: Type de logement du ménage****data\_file:** EP2FI6**Aperçu**

var\_vald: 8478    var\_vald\_wgtd: 139888849    var\_invd: 0    var\_invd\_wgtd: 0  
 var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V146

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

De quel type est le logement du ménage ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Immeuble à appartem.	16	171548	0.1%
2	Villa	222	2786842	2%
3	Maison individuelle	3201	48330386	34.5%
4	Bâtim. À +sieurs log	801	10907926	7.8%
5	Maisons tradition.	4102	75280541	53.8%
6	Autres	134	2374033	1.7%
9		2	37573	0%

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Type de logement. Il s'agit d'identifier le type de bâtiment occupé par le ménage constatez et portez le code correspondant au type de logement observé.

Immeuble à appartements : c'est un bâtiment de type moderne d'un à plusieurs niveaux (étages) divisé en appartements. Chaque appartement peut abriter au moins un ménage.

Villa : C'est une maison individuelle de type moderne comportant un séjour, des chambres ainsi que des commodités intérieures suivantes : cuisine, douche WC avec fosse septique, et cela indépendamment des matériaux de construction de la maison. Les maisons à un seul niveau, genre duplex sont à inclure dans cette catégorie. Elles sont ordinairement destinées à l'hébergement d'un seul ménage.

Maison individuelle simple : Maison individuelle n'ayant pas le standing d'une villa.

Bâtiment à plusieurs logements (non immeuble): Construction sans niveau formée de plusieurs logements séparés et pouvant abriter plusieurs ménages (par ex. les «Célibatérium»).

Case : Construction de type traditionnel, généralement de forme circulaire en banco ou en paille avec un toit de forme conique, construite de branchages recouverte de pailles.

Autre : Tout autre type d'habitation non citée

**S6Q5: Matériau des murs extérieurs****data\_file:** EP2FI6



**Aperçu**

var\_vald: 8478 var\_vald\_wgtd: 139888849 var\_invd: 0 var\_invd\_wgtd: 0  
 var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 5 var\_format: numeric var\_wgt: V146

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Avec quel matériau sont construits les murs extérieurs du bâtiment principal ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Béton,pierres,parpaing	1221	15316844	10.9%
2	Briques cuites/compressé	136	1943804	1.4%
3	Banco	6587	112313014	80.3%
4	Paille	452	8873312	6.3%
5	Autre	82	1441875	1%

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Nature des murs. Si le ménage occupe plusieurs types de bâtiment, considérez le logement occupé par le chef de ménage. Mettez le code approprié.

Dur : Murs construits en béton, en brique de ciment de terre cuite ou en pierre taillée avec chaînage

Semi-dur : Murs construits avec les matériaux utilisés pour le mur en dur mais sans chaînage.

Banco amélioré : Murs construits en briques de terre battue avec un revêtement en ciment.

Banco : Murs construits en briques de terre battue sans un revêtement en ciment

Paille : Murs construits en matériaux de nature végétale.

**S6Q6: Matériau de la toiture****data\_file: EP2FI6****Aperçu**

var\_vald: 8478 var\_vald\_wgtd: 139888849 var\_invd: 0 var\_invd\_wgtd: 0  
 var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 6 var\_format: numeric var\_wgt: V146

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Avec quel matériau est faite la toiture du bâtiment principal ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Béton	24	301710	0.2%
2	Tôle	3685	54537686	39%
3	Tuile	27	422921	0.3%



4	Terre battue	2344	37559590	26.8%
5	Paille	2357	46272010	33.1%
6	Autres	41	794932	0.6%

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Mettez le code approprié pour le bâtiment du CM

**S6Q7: Matériel du sol****data\_file: EP2FI6****Aperçu**

var\_vald: 8478    var\_vald\_wgtd: 139888849    var\_invd: 0    var\_invd\_wgtd: 0  
var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 4    var\_format: numeric    var\_wgt: V146

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Avec quel matériau est constitué le sol du bâtiment principal ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Carreau	133	1589148	1.1%
2	Ciment	3152	46374890	33.2%
3	Terre battue/sable	5046	89295360	63.8%
4	Autres	147	2629451	1.9%

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Sol. Mettez le code approprié

**S6Q8: Type de lieu d'aisance****data\_file: EP2FI6****Aperçu**

var\_vald: 8478    var\_vald\_wgtd: 139888849    var\_invd: 0    var\_invd\_wgtd: 0  
var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 5    var\_format: numeric    var\_wgt: V146

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

De quel type de lieu d'aisance dispose le ménage ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Chasse avec fosse se	161	1883783	1.3%
2	Latrines à fosses ve	68	891980	0.6%



3	Latrine ordinaire	2802	38824337	27.8%
4	Dans la nature	5240	95093159	68%
5	Autres	207	3195590	2.3%

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Type d'aisance. Après avoir identifié le type d'aisance qu'utilisent les membres du ménage, mettez le code approprié.

WC avec chasse d'eau et fosse septique : Installation moderne située généralement à l'intérieur de la maison dans un cabinet prévu à cet effet et pourvue d'une cuvette et d'une chasse d'eau disposant d'une fosse septique pour la décantation avec un système d'épandage.

Latrines à fosse ventilée : trou aménagé, couvert et comportant une cheminée pour l'évacuation des odeurs. Elle peut être constituée d'une ou de deux fosses. Les latrines ordinaires dites améliorées entrent dans cette catégorie.

Latrines ordinaires : trou couvert d'une dalle sans une cheminée d'aération

Nature : Les besoins sont fait en plein air, dans la brousse ou dans des ruines de maison, etc.

## S6Q9: Type de sanitaire

**data\_file:** EP2FI6

### Aperçu

var\_vald: 8478    var\_vald\_wgtd: 139888849    var\_invd: 0    var\_invd\_wgtd: 0  
var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 4    var\_format: numeric    var\_wgt: V146

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Quel type de sanitaire utilise le ménage

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Baignoire	15	172965	0.1%
2	Douche avec robinet	197	2478980	1.8%
3	Douche sans robinet	5256	84756252	60.6%
4	Autres	3010	52480652	37.5%

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Mettez le code correspondant à la réponse donnée pour le type de sanitaire.

Douche sans conduite : il s'agit de douche n'ayant pas d'eau courante ni d'installation sanitaire.

Douche publique : douche partagée en commun par plusieurs ménages d'une même concession.

## S6Q10: Evacuation des ordures

**data\_file:** EP2FI6



**Aperçu**

var\_vald: 8478 var\_vald\_wgtd: 139888849 var\_invd: 0 var\_invd\_wgtd: 0  
 var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 6 var\_format: numeric var\_wgt: V146

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Comment sont évacués les ordures ménagères ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Poubelle	320	3879886	2.8%
2	Tas d immon. Public	1192	16026311	11.5%
3	Tas d immond. Indivi	5102	88353354	63.2%
4	Fosse	870	15966893	11.4%
5	Bac	278	3489573	2.5%
6	Rue	716	12172832	8.7%

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Evacuation des ordures ménagères. Mettez le code correspondant. La poubelle désigne ici un récipient servant à recueillir les ordures et vidée régulièrement par un service spécialisé ( Onasene , voirie,...).

**S6Q11: Nombre de pièces actuellement**

data\_file: EP2FI6

**Aperçu**

var\_vald: 8464 var\_vald\_wgtd: 139622576 var\_invd: 14 var\_invd\_wgtd: 266273 var\_min: 1 var\_max: 40  
 var\_mean: 3.428 var\_mean\_wgtd: 3.389 var\_stdev: 2.411 var\_stdev\_wgtd: 2.387  
 var\_intrvl: contin var\_dcml: 0 loc\_width: 2 var\_range: 1 - 99 var\_format: numeric var\_wgt: V146

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Combien de pièces à usage d'habitation occupe le ménage ?

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Portez le nombre de pièces à usage d'habitation. Il s'agit de celles occupées effectivement par le ménage.

Les pièces à usage d'habitation comprennent les chambres à coucher, les salons et les salles à manger. Les hangars, les remises, les garages, les cuisines, les greniers et les salles de bain doivent être exclus du décompte, même si occasionnellement ces facilités sont utilisées pour dormir. Les pièces occupées par des membres du ménage en dehors du logement du ménage ne sont pas à compter.

Si le ménage n'existait pas il y a douze mois (voir question 1 dans cette même section), laissez en blanc.

**S6Q12: Nombre de pièces il ya 12 mois**

data\_file: EP2FI6



**Aperçu**

var\_vald: 8374    var\_vald\_wgtd: 138172306    var\_invd: 104    var\_invd\_wgtd: 1716543    var\_min: 1    var\_max: 80  
 var\_mean: 3.419    var\_mean\_wgtd: 3.383    var\_stdev: 2.505    var\_stdev\_wgtd: 2.538  
 var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 2    var\_range: 0 - 99    var\_format: numeric    var\_wgt: V146

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Combien de pièces à usage d'habitation occupe le ménage - il ya 12 mois?

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Portez le nombre de pièces à usage d'habitation. Il s'agit de celles occupées effectivement par le ménage.

Les pièces à usage d'habitation comprennent les chambres à coucher, les salons et les salles à manger. Les hangars, les remises, les garages, les cuisines, les greniers et les salles de bain doivent être exclus du décompte, même si occasionnellement ces facilités sont utilisées pour dormir. Les pièces occupées par des membres du ménage en dehors du logement du ménage ne sont pas à compter.

Si le ménage n'existait pas il y a douze mois (voir question 1 dans cette même section), laissez en blanc.

**S6Q13: Statut d'occupant****data\_file:** EP2FI6**Aperçu**

var\_vald: 8478    var\_vald\_wgtd: 139888849    var\_invd: 0    var\_invd\_wgtd: 0  
 var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 5    var\_format: numeric    var\_wgt: V146

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Quel est le statut d'occupant du ménage actuellement?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Propriétaire	7031	119573743	85.5%
2	Location simple	838	11084237	7.9%
3	Location vente	32	374181	0.3%
4	Logé gratuitement	553	8480369	6.1%
5	Autres	24	376319	0.3%

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Statut d'occupant actuellement et il y a 12 mois : inscrivez le code correspondant à la réponse déclarée.

Le propriétaire loge dans une maison qui est sa propriété ; est de même propriétaire celui qui est en location vente (même s'il n'a pas encore fini de payer son allocation vente).

Location vente : Le bénéficiaire paie un loyer jusqu'à concurrence du montant de la maison pour devenir propriétaire.

Le locataire simple paie un loyer à un tiers (personne physique ou morale c'est à dire une société) uniquement pour l'usage du logement.

Certains ménages sont logés gratuitement par l'employeur. D'autres, qui ne sont ni propriétaires ni locataires, sont logés



dans les maisons familiales ou par des tiers, sans rien payer en contrepartie et sans être des co-propriétaires.

Pour le statut d'occupant il y a 12 mois, inscrivez le statut d'occupation du logement qu'occupait le ménage 12 mois auparavant. Il peut être le même. Les codes sont identiques à ceux de la question 13. Si le ménage n'existait pas il y a 12 mois, laisser Q14 en blanc.

## S6Q14: Statut d'occupant il ya 12 mois

**data\_file:** EP2FI6

### Aperçu

var\_vald: 8478 var\_vald\_wgtd: 139888849 var\_invd: 0 var\_invd\_wgtd: 0  
var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 9 var\_format: numeric var\_wgt: V146

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Quel est le statut d'occupant du ménage ? Il y a 12 mois

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Propriétaire	7006	119104295	85.1%
2	Location simple	848	11285158	8.1%
3	Location vente	28	315889	0.2%
4	Logé gratuitement	546	8408934	6%
5	Autres	49	756204	0.5%
9	Non déclaré	1	18369	0%

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Statut d'occupant actuellement et il y a 12 mois : inscrivez le code correspondant à la réponse déclarée.

Le propriétaire loge dans une maison qui est sa propriété ; est de même propriétaire celui qui est en location vente (même s'il n'a pas encore fini de payer son allocation vente).

Location vente : Le bénéficiaire paie un loyer jusqu'à concurrence du montant de la maison pour devenir propriétaire.

Le locataire simple paie un loyer à un tiers (personne physique ou morale c'est à dire une société) uniquement pour l'usage du logement.

Certains ménages sont logés gratuitement par l'employeur. D'autres, qui ne sont ni propriétaires ni locataires, sont logés dans les maisons familiales ou par des tiers, sans rien payer en contrepartie et sans être des co-propriétaires.

Pour le statut d'occupant il y a 12 mois, inscrivez le statut d'occupation du logement qu'occupait le ménage 12 mois auparavant. Il peut être le même. Les codes sont identiques à ceux de la question 13. Si le ménage n'existait pas il y a 12 mois, laisser Q14 en blanc.

## S6Q15: Mode d'appr. En eau de boisson

**data\_file:** EP2FI6



**Aperçu**

var\_vald: 8478 var\_vald\_wgtd: 139888849 var\_invd: 0 var\_invd\_wgtd: 0  
 var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 8 var\_format: numeric var\_wgt: V146

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Quel est le principal mode d'approvisionnement en eau de boisson du ménage actuellement ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Rivière, cours d'eau	765	13558020	9.7%
2	Puits ordinaire	2201	37352348	26.7%
3	Puits busés	939	15960027	11.4%
4	Forage	2288	43126795	30.8%
5	Fontaine publique	1646	21896025	15.7%
6	Robinet intér.Propre	414	5123384	3.7%
7	Robinet intér.Partag	206	2485756	1.8%
8	Autres	19	386494	0.3%

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Encerclez le code de la bonne réponse et portez le dans la grille. La question concerne le présent et le passé d'il y a 12 mois.

**S6Q16: Mode d'appr. En eau de boisson - il ya 12 mois**

data\_file: EP2FI6

**Aperçu**

var\_vald: 8408 var\_vald\_wgtd: 138825574 var\_invd: 70 var\_invd\_wgtd: 1063275  
 var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 0 - 8 var\_format: numeric var\_wgt: V146

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Quel est le principal mode d'approvisionnement en eau de boisson du ménage il y a 12 mois

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
0		18	281500	0.2%
1	Rivière, cours d'eau	695	12158073	8.7%
2	Puits ordinaire	2244	38190946	27.3%
3	Puits busés	914	15644556	11.2%
4	Forage	2308	43440892	31.1%
5	Fontaine publique	1597	21208749	15.2%



6	Robinet intér.Proprié	411	5071312	3.6%
7	Robinet intér.Partag	202	2435440	1.7%
8	Autres	19	394106	0.3%
Sysmiss		70	1063275	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Encerclez le code de la bonne réponse et portez le dans la grille. La question concerne le présent et le passé d' il y a 12 mois.

## S6Q17: Energie pour éclairage

data\_file: EP2FI6

### Aperçu

var\_vald: 8478 var\_vald\_wgtd: 139888849 var\_invd: 0 var\_invd\_wgtd: 0  
var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 8 var\_format: numeric var\_wgt: V146

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Quel est la principal e source d'energie pour l'éclairage de votre ménage actuellement ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Bois	762	14457289	10.3%
2	Pétrole	5618	91809590	65.6%
3	Gaz	8	107843	0.1%
4	Electricité/solaire	916	11321523	8.1%
5	Bougie	12	164574	0.1%
6	Charbon de bois	0	0	0%
7	Torche à pile	928	17982662	12.9%
8	Autre	234	4045368	2.9%

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Encerclez le code de la bonne réponse correspondant au principal mode d'éclairage et portez-le dans la grille actuellement et il y a 12 mois.

## S6Q18: Energie pour éclairage - il ya 12 mois

data\_file: EP2FI6

### Aperçu

var\_vald: 8412 var\_vald\_wgtd: 138903638 var\_invd: 66 var\_invd\_wgtd: 985211  
var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 0 - 9 var\_format: numeric var\_wgt: V146



**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Quel est la principal e source d'energie pour l'eclairage de votre ménage il ya 12 mois?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
0		13	205573	0.1%
1	Bois	757	14361088	10.3%
2	Pétrole	5585	91217717	65.2%
3	Gaz	8	107843	0.1%
4	Electricité/solaire	885	10946574	7.8%
5	Bougie	8	116439	0.1%
6	Charbon de bois	0	0	0%
7	Torche à pile	925	17922093	12.8%
8	Autre	230	4016387	2.9%
9	Non déclaré	1	9924	0%
Sysmiss		66	985211	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Encerclez le code de la bonne réponse correspondant au principal mode d'éclairage et portez-le dans la grille actuellement et il y a 12 mois.

**S6Q19: Energie pour la cuisine**

data\_file: EP2FI6

**Aperçu**

var\_vald: 8478 var\_vald\_wgtd: 139888849 var\_invd: 0 var\_invd\_wgtd: 0  
var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 8 var\_format: numeric var\_wgt: V146

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Quelle est la principale source d'énergie utilisée pour la cuisine ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Bois	7287	122112262	87.3%
2	Pétrole	100	1644168	1.2%
3	Gaz	284	3783630	2.7%
4	Electricité/solaire	14	194461	0.1%
5	Bougie	0	0	0%
6	Charbon de bois	416	6783473	4.8%



7	Torche à pile	0	0	0%
8	Autre	377	5370855	3.8%

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Encerclez le code de la bonne réponse correspondant à la source d'énergie et vous portez-le dans la grille.  
Même procédure pour la période il y a 12 mois.

## S6Q20: Energie pour la cuisine - il ya 12 mois

data\_file: EP2FI6

### Aperçu

var\_vald: 8413 var\_vald\_wgtd: 138900003 var\_invd: 65 var\_invd\_wgtd: 988846  
var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 0 - 9 var\_format: numeric var\_wgt: V146

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Quelle est la principale source d'énergie utilisée pour la cuisine il ya 12 mois ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
0		11	179255	0.1%
1	Bois	7255	121494039	86.9%
2	Pétrole	110	1839957	1.3%
3	Gaz	267	3540463	2.5%
4	Electricité/solaire	11	158645	0.1%
5	Bougie	0	0	0%
6	Charbon de bois	404	6595427	4.7%
7	Torche à pile	0	0	0%
8	Autre	353	5062868	3.6%
9	Non déclaré	2	29349	0%
Sysmiss		65	988846	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Encerclez le code de la bonne réponse correspondant à la source d'énergie et vous portez-le dans la grille.  
Même procédure pour la période il y a 12 mois.

## S6Q21: Exis. Pièce amén. Pour cuisine

data\_file: EP2FI6

### Aperçu

var\_vald: 8478 var\_vald\_wgtd: 139888849 var\_invd: 0 var\_invd\_wgtd: 0  
var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 2 var\_format: numeric var\_wgt: V146



**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Existe t-il une pièce aménagée pour la cuisine?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Oui	3053	47444211	33.9%
2	Non	5425	92444638	66.1%

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Encerclez le code et portez le code dans la grille prévu à la réponse.

**S6Q22: Possède le téléphone****data\_file:** EP2FI6**Aperçu**

var\_vald: 8478 var\_vald\_wgtd: 139888849 var\_invd: 0 var\_invd\_wgtd: 0  
var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 2 var\_format: numeric var\_wgt: V146

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Le ménage possède-t-il le téléphone ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Oui	230	2999956	2.1%
2	Non	8248	136888893	97.9%

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Encerclez le code et portez le code dans la grille prévu à la réponse.

**S6Q23: Possède le téléphone il ya 12 mois****data\_file:** EP2FI6**Aperçu**

var\_vald: 8407 var\_vald\_wgtd: 138910422 var\_invd: 71 var\_invd\_wgtd: 978427  
var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 0 - 9 var\_format: numeric var\_wgt: V146

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Le ménage possède-t-il le téléphone il ya 12 mois ?

VAR\_CATGRY



value	category	cases	weighted	
0		28	400341	0.3%
1	Oui	225	2916529	2.1%
2	Non	8152	135571029	96.9%
9	Non déclaré	2	22523	0%
Sysmiss		71	978427	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Encerclez le code et portez le code dans la grille prévu à la réponse.

## POND: Coefficient de pondération

data\_file: EP2FI6

### Aperçu

var\_vald: 8478    var\_invd: 0    var\_min: 4246    var\_max: 43452    var\_mean: 16500.218    var\_stdev: 5862.958  
var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 5    var\_range: 4246 - 43452    var\_format: numeric    var\_is\_wgt: Oui

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Coefficient de pondération



**G5: N°zd****data\_file:** EP2FI7A**Aperçu**

var\_vald: 41187    var\_invd: 0    var\_min: 1    var\_max: 425  
 var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 3    var\_range: 2 - 425    var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
 N°zd

**G8: N°ménage dans la zd****data\_file:** EP2FI7A**Aperçu**

var\_vald: 41123    var\_invd: 64    var\_min: 1    var\_max: 98  
 var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 2    var\_range: 0 - 99    var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
 N°ménage dans la zd

**S71Q1: Possède le type de bétail****data\_file:** EP2FI7A**Aperçu**

var\_vald: 38168    var\_vald\_wgtd: 680359584    var\_invd: 3019    var\_invd\_wgtd: 42598806  
 var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 2    var\_format: numeric    var\_wgt: V154

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
 Est-ce que des membres du ménage possèdent ou ont possédé ..... (type de bétail)

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Oui	13472	243879089	33.7%
2	Non	24696	436480495	60.4%
Sysmiss		3019	42598806	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR  
 Est-ce que...possédé : Pour chaque type de bétail reporter le code correspondant à la réponse dans le bac.

VAR\_QSTN\_POSTQTX



Si 2>>espèce suivante ou section 7B

## S71Q2: Nombre de têtes

**data\_file:** EP2FI7A

### Aperçu

var\_vald: 13483   var\_vald\_wgtd: 244116600   var\_invd: 27704   var\_invd\_wgtd: 478841790   var\_min: 0   var\_max: 250  
 var\_mean: 6.896   var\_mean\_wgtd: 6.804   var\_stdev: 10.03   var\_stdev\_wgtd: 9.938  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 3   var\_range: 0 - 999   var\_format: numeric   var\_wgt: V154

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Au total, combien de têtes de ..... le ménage possède-t-il actuellement ?

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrivez le nombre total de têtes de boeufs appartenant à tous les membres du ménage. Si aucun membre du ménage n'en possède inscrivez 0. Si le bétail appartient à une lignée et que ceux-ci n'en disposent pas librement, alors n'en tenez pas compte. Enregistrez par contre les têtes confiées à des tiers pour le compte de leur propriétaire.

### others

VAR\_NOTES

Nombre de têtes de chevaux. les poulains seront classés parmi les chevaux.

## S71Q3: Evolution

**data\_file:** EP2FI7A

### Aperçu

var\_vald: 13488   var\_vald\_wgtd: 244204821   var\_invd: 27699   var\_invd\_wgtd: 478753569  
 var\_intrvl: discrete   var\_dcml: 0   loc\_width: 1   var\_range: 1 - 9   var\_format: numeric   var\_wgt: V154

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Comment a évolué ce nombre par rapport à 12 mois auparavant ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Augmenté	3336	58662891	8.1%
2	Inchangé	3349	60043064	8.3%
3	Diminué	6537	120585467	16.7%
4	N existait pas	150	2653184	0.4%
9	Non déclaré	116	2260215	0.3%
Sysmiss		27699	478753569	



VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Encerclez la bonne réponse et portez le code correspondant. Il est toutefois important de noter que si le ménage ne possède pas de boeufs actuellement (0 à la question 3) mais qu'il en possédait 12 mois auparavant la réponse à la question 4 sera (3) «Diminué».

Inversement, si le ménage possède actuellement des boeufs mais que 12 mois auparavant il n'en avait pas, la réponse sera (1) «augmenté». Par contre, si le ménage possède des boeufs actuellement mais que le ménage lui-même n'existait pas 12 mois auparavant, la réponse sera (8) «N'existait pas». Si la réponse est 1, 2, 8, passez à 6.

VAR\_QSTN\_POSTQTXT

si 1, 2, 4 &gt;&gt; espèce suivante

## S71Q4: Raison principale

data\_file: EP2FI7A

### Aperçu

var\_vald: 6549    var\_vald\_wgtd: 120818266    var\_invd: 34638    var\_invd\_wgtd: 602140124  
 var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V154

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Quelles est la raison principale de cette diminution ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Vente	3909	73622972	10.2%
2	Mortalité	2122	38004907	5.3%
3	Cérémonie	115	2068825	0.3%
4	Autre	370	6479168	0.9%
9	Non déclaré	33	642394	0.1%
Sysmiss		34638	602140124	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Raisons diminution. Mettez le code approprié.

## S71Q0: Type de bétail

data\_file: EP2FI7A

### Aperçu

var\_vald: 38168    var\_vald\_wgtd: 680359584    var\_invd: 3019    var\_invd\_wgtd: 42598806    var\_min: 1    var\_max: 7  
 var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 2    loc\_width: 4    var\_range: 1 - 7    var\_format: numeric    var\_wgt: V154

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

CATEGORIES ET CODES



VAR\_CATGRY

value	category
1	Boeufs
2	Moutons
3	Chèvres
4	Anes
5	Chevaux
6	Dromadaires
7	Porcs

## POND: Coefficient de pondération

data\_file: EP2FI7A

### Aperçu

var\_vald: 41187    var\_invd: 0    var\_min: 4246    var\_max: 43452    var\_mean: 17553.072    var\_stdev: 6021.493  
var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 5    var\_range: 4246 - 43452    var\_format: numeric    var\_is\_wgt: Oui

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Coefficient de pondération



**G5: N°zd****data\_file:** EP2FI7B**Aperçu**

var\_vald: 75798 var\_invd: 0 var\_min: 1 var\_max: 425 var\_mean: 213.187 var\_stdev: 122.599  
 var\_intrvl: contin var\_dcml: 0 loc\_width: 3 var\_range: 1 - 425 var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
 N°zd

**G8: N°ménage dans la zd****data\_file:** EP2FI7B**Aperçu**

var\_vald: 75798 var\_invd: 0 var\_min: 0 var\_max: 99 var\_mean: 14.822 var\_stdev: 13.679  
 var\_intrvl: contin var\_dcml: 0 loc\_width: 2 var\_range: 0 - 99 var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
 N°ménage dans la zd

**S72Q1: Le ménage a produit****data\_file:** EP2FI7B**Aperçu**

var\_vald: 75798 var\_vald\_wgtd: 1251290172 var\_invd: 0 var\_invd\_wgtd: 0  
 var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 9 var\_format: numeric var\_wgt: V175

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
 Le ménage a-t-il produit cette (CULTURE) au cours de la campagne 97/98 ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Oui	22564	403798650	32.3%
2	Non	53230	847423425	67.7%
9	Nd	4	68097	0%

VAR\_QSTN\_IVUINSTR  
 Elle sert de filtre. Pour chaque type de culture posez la question. Si la réponse est oui codez 1, si elle est non, codez 2 dans la grille et passez à la culture suivante et reposez la même question.



**S72Q2: Production 97/98****data\_file:** EP2FI7B**Aperçu**

var\_vald: 22434 var\_vald\_wgtd: 400661831 var\_invd: 53364 var\_invd\_wgtd: 850628341 var\_min: 0 var\_max: 90000 var\_mean: 182.833 var\_mean\_wgtd: 163.607 var\_stdev: 1312.945 var\_stdev\_wgtd: 1255.543 var\_intrvl: contin var\_dcml: 0 loc\_width: 5 var\_range: 0 - 99999 var\_format: numeric var\_wgt: V175

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Quelle a été la production du ménage au cours de la campagne 97/98 - Nombre d'unités utilisée

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Production en 96/97. IL s'agit d'indiquer les quantités produites par l'ensemble des membres du ménage et par produit. Vous ne pourrez pas toujours avoir l'expression de la production en unités métriques. Vous serez ainsi amené à demander aux membres du ménage l'unité locale utilisée et le nombre total d'unités. En vous référant à l'annexe 1 (code des unités locales) portez le code correspondant dans la première grille. Dans la deuxième grille portez le nombre total d'unité produite ; comme forme de référence, prenez de préférence les quantités en coque pour l'arachide, en graine pour le mil, en paddy pour le riz, en graine pour le maïs. Au cas où le produit n'est pas sous la forme voulue, en collaboration avec le répondant, procédez à la conversion de la quantité. Si la culture donne lieu à deux récoltes par an, additionnez toutes les quantités provenant des deux récoltes.

N.B: Si des cultures sont pratiquées en association avec des personnes non membres du ménage vous ne prenez en compte que la part qui revient au ménage.

**S72Q2U: Unité d'observation****data\_file:** EP2FI7B**Aperçu**

var\_vald: 21798 var\_vald\_wgtd: 390049031 var\_invd: 54000 var\_invd\_wgtd: 861241141 var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 2 var\_range: 1 - 10 var\_format: numeric var\_wgt: V175

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Quelle a été la production du ménage au cours de la campagne 97/98 - Unité d'observation utilisée  
(Ne sait pas .... 99)

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Grand panier	2006	36826754	2.9%
2	Petit panier	520	9370452	0.7%
3	Tine	3818	68669818	5.5%
4	Demi tine	154	2779637	0.2%
5	Sac de 100 kg	7762	139830632	11.2%
6	Sac de 50 kg	678	11975924	1%



7	Grand yorouba	886	18248858	1.5%
8	Petit yorouba	316	6015269	0.5%
9	Charette	3344	60097559	4.8%
10	Kg	2314	36234128	2.9%
99		793	14266625	
Sysmiss		53207	846974516	

## VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Production en 96/97. IL s'agit d'indiquer les quantités produites par l'ensemble des membres du ménage et par produit. Vous ne pourrez pas toujours avoir l'expression de la production en unités métriques. Vous serez ainsi amené à demander aux membres du ménage l'unité locale utilisée et le nombre total d'unités. En vous référant à l'annexe 1 (code des unités locales) portez le code correspondant dans la première grille. Dans la deuxième grille portez le nombre total d'unité produite ; comme forme de référence, prenez de préférence les quantités en coque pour l'arachide, en graine pour le mil, en paddy pour le riz, en graine pour le maïs. Au cas où le produit n'est pas sous la forme voulue, en collaboration avec le répondant, procédez à la conversion de la quantité. Si la culture donne lieu à deux récoltes par an, additionnez toutes les quantités provenant des deux récoltes.

N.B: Si des cultures sont pratiquées en association avec des personnes non membres du ménage vous ne prenez en compte que la part qui revient au ménage.

## S72QF: Forme du produit

data\_file: EP2FI7B

## Aperçu

var\_vald: 21126    var\_vald\_wgtd: 378500128    var\_invd: 54672    var\_invd\_wgtd: 872790044  
var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V175

## questions\_n\_instructions

## VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Quelle a été la production du ménage au cours de la campagne 97/98 - Forme du produit

## VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Grain	12910	228739691	18.3%
2	Epis	5142	93528849	7.5%
3	Coque	3074	56231588	4.5%
9	Nd	0	0	0%
Sysmiss		54672	872790044	

## VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Production en 96/97. IL s'agit d'indiquer les quantités produites par l'ensemble des membres du ménage et par produit. Vous ne pourrez pas toujours avoir l'expression de la production en unités métriques. Vous serez ainsi amené à demander aux membres du ménage l'unité locale utilisée et le nombre total d'unités. En vous référant à l'annexe 1 (code des unités locales) portez le code correspondant dans la première grille. Dans la deuxième grille portez le nombre total d'unité produite ; comme forme de référence, prenez de préférence les quantités en coque pour l'arachide, en graine pour le mil, en paddy pour le riz, en graine pour le maïs. Au cas où le produit n'est pas sous la forme voulue, en collaboration avec le répondant, procédez à la conversion de la quantité. Si la culture donne lieu à deux récoltes par an, additionnez toutes les quantités provenant des deux récoltes.

N.B: Si des cultures sont pratiquées en association avec des personnes non membres du ménage vous ne prenez en compte que la part qui revient au ménage.



**S72Q3: Le ménage a-t-il vendu****data\_file:** EP2FI7B**Aperçu**

var\_vald: 22588    var\_vald\_wgtd: 404254172    var\_invd: 53210    var\_invd\_wgtd: 847036000  
 var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V175

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Est-ce que le ménage en a vendu ? (97/98)

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Oui	4921	87899250	7%
2	Non	17355	310777119	24.8%
9	Non déclaré	312	5577803	0.4%
Sysmiss		53210	847036000	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Est-ce que le ménage en a vendu. Indiquez le code de la réponse

VAR\_QSTN\_POSTQTXT

Si 2 &gt;&gt; 6

**S72Q4: Quantité vendue****data\_file:** EP2FI7B**Aperçu**

var\_vald: 5014    var\_vald\_wgtd: 89288919    var\_invd: 70784    var\_invd\_wgtd: 1162001253    var\_min: 0    var\_max: 85000  
 var\_mean: 543.116    var\_mean\_wgtd: 493.297    var\_stdev: 2260.048    var\_stdev\_wgtd: 2096.508  
 var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 5    var\_range: 0 - 99999    var\_format: numeric    var\_wgt: V175

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Quelle est la quantité vendue ? (97/98) - Nombre d'unités utilisée

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Quelle est la quantité vendue. Voir question 2 pour ce qui est de l'unité de mesure. N'oubliez pas d'additionner les ventes effectuées par tous les membres du ménage qui pratiquent la même culture donnée dans leur propre champ.

**S72Q4U: Unité d'observation****data\_file:** EP2FI7B



**Aperçu**

var\_vald: 4779    var\_vald\_wgtd: 85131501    var\_invd: 71019    var\_invd\_wgtd: 1166158671  
 var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 2    var\_range: 1 - 10    var\_format: numeric    var\_wgt: V175

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Quelle est la quantité vendue ? (97/98) - Unité d'observation utilisée  
 (Ne sait pas .... 99)

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Grand panier	68	1215092	0.1%
2	Petit panier	47	803453	0.1%
3	Tine	833	14874375	1.2%
4	Demi tine	36	683470	0.1%
5	Sac de 100 kg	1997	36849345	2.9%
6	Sac de 50 kg	224	3806087	0.3%
7	Grand yorouba	187	3901539	0.3%
8	Petit yorouba	29	532863	0%
9	Charette	79	1439165	0.1%
10	Kg	1279	21026112	1.7%
99		419	7716863	
Sysmiss		70600	1158441808	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Quelle est la quantité vendue. Voir question 2 pour ce qui est de l'unité de mesure. N'oubliez pas d'additionner les ventes effectuées par tous les membres du ménage qui pratiquent la même culture donnée dans leur propre champ.

**S72Q0: Type de spéculation**

data\_file: EP2FI7B

**Aperçu**

var\_vald: 75798    var\_invd: 0  
 var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 2    loc\_width: 4    var\_range: 1 - 9    var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Type de spéculation

VAR\_CATGRY

value	category
1	Mil
2	Mais



3	Sorgho
4	Riz
5	Niébé
6	Arachide
7	Coton
8	Sésame
9	Produits maraichers

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Remplissez cette section colonne par colonne. La campagne agricole part du 1er Avril au 30 Mars de l'année suivante. Dans certaines zones irriguées il peut y avoir 2 récoltes/an. Tenez en compte.

VAR\_QSTN\_POSTQTX

Si 2&gt;&gt; CULTURE SUIVANTE

## S72Q4F: Forme du produit

data\_file: EP2FI7B

### Aperçu

var\_vald: 3817    var\_vald\_wgtd: 68543038    var\_invd: 71981    var\_invd\_wgtd: 1182747134  
var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V175

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Quelle est la quantité vendue ? (97/98) - Forme du produit

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Grain	2523	44301570	3.5%
2	Epis	70	1235656	0.1%
3	Coque	1224	23005812	1.8%
9	Nd	0	0	0%
Sysmiss		71981	1182747134	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Quelle est la quantité vendue. Voir question 2 pour ce qui est de l'unité de mesure. N'oubliez pas d'additionner les ventes effectuées par tous les membres du ménage qui pratiquent la même culture donnée dans leur propre champ.

## S72Q5: Principal débouché

data\_file: EP2FI7B

### Aperçu

var\_vald: 5195    var\_vald\_wgtd: 92804851    var\_invd: 70603    var\_invd\_wgtd: 1158485321  
var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 0 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V175



**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Quel était le principal débouché pour la vente ? (97/98)

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
0		21	390545	0%
1	Marché	3094	56213589	4.5%
2	Négociant	724	13249257	1.1%
3	Coopérant	187	3215995	0.3%
4	Off. Commerce	756	12489671	1%
5	Autre	81	1374933	0.1%
9	Nd	332	5870861	0.5%
Sysmiss		70603	1158485321	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Débouchés pour la vente. le code 1 inclut les marchés quotidiens et les marchés périodiques. Le négociant est toute personne qui entreprend des démarches pour acheter des produits agricoles auprès des producteurs.

La coopérative est un groupement de producteurs dont un des buts est d'assurer la vente et l'achat des produits. L'office de commercialisation est un organisme parapublic qui s'occupe de l'achat auprès des producteurs (ex. les ONG)

**S72Q6: Utilisation de semences sélect**

data\_file: EP2FI7B

**Aperçu**

var\_vald: 22590    var\_vald\_wgtd: 404281483    var\_invd: 53208    var\_invd\_wgtd: 847008689  
var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V175

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Avez- vous utilisé des semences sélectionnées (97/98)

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Oui	2493	45945657	3.7%
2	Non	19875	354302634	28.3%
9	Non déclaré	222	4033192	0.3%
Sysmiss		53208	847008689	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Avez-vous utilisé des semences sélectionnées : portez le code 1 si Oui et 2 si Non.



**S72Q7: Bénéfice de serv. D'encadrem.****data\_file: EP2FI7B****Aperçu**

var\_vald: 22589    var\_vald\_wgtd: 404271886    var\_invd: 53209    var\_invd\_wgtd: 847018286  
 var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V175

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Avez-vous bénéficié de service d'encadrement pour (culture) au cours de la campagne 97/98?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Oui	4592	84646801	6.8%
2	Non	17766	315409462	25.2%
9	Non déclaré	231	4215623	0.3%
Sysmiss		53209	847018286	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Services d'encadrement : Il s'agit des services des organismes d'encadrement du milieu rural (DRA, CFJA...). Indiquez le code de la réponse dans la case prévue.

**S72Q8: Utilisation d'engrais****data\_file: EP2FI7B****Aperçu**

var\_vald: 22590    var\_vald\_wgtd: 404281483    var\_invd: 53208    var\_invd\_wgtd: 847008689  
 var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V175

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Avez-vous utilisé des engrais pour (CULTURE) au cours de la campagne 97/98?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Oui	3883	65775135	5.3%
2	Non	18470	334077259	26.7%
9	Non déclaré	237	4429089	0.4%
Sysmiss		53208	847008689	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Avez-vous utilisé de l'engrais. Il s'agit de tout engrais qu'il soit chimique ou organique. Indiquez le code de la réponse dans la case prévue.

VAR\_QSTN\_POSTQTX

Si 1 &gt;&gt; 10



**S72Q9: Raison de la non utilisation de l'engrais****data\_file: EP2FI7B****Aperçu**

var\_vald: 18726    var\_vald\_wgtd: 338849458    var\_invd: 57072    var\_invd\_wgtd: 912440714  
 var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V175

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Pourquoi n'avez-vous pas utilisé d'engrais ? (97/98) (ENREGISTRER LA RAISON LA PLUS DETERMINANTE)

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Trop cher	10018	181404291	14.5%
2	Non disponible	3142	56570146	4.5%
3	Pas nécessaire	3681	64782364	5.2%
4	Pas de crédit engrai	188	3708573	0.3%
5	Nsp utiliser	580	11382566	0.9%
6	Autre	676	13013797	1%
9	Non déclaré	441	7987721	0.6%
Sysmiss		57072	912440714	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Pourquoi n'avez-vous pas utilisé d'engrais. L'enquêté peut parfois donner plusieurs réponses en disant par exemple qu'il n'a pas de crédit ou que l'engrais est trop cher. Comme les modalités doivent être exclusives, inscrivez alors la raison jugée la plus déterminante par le répondant.

**S72Q10: Crédit agric. Sollicité****data\_file: EP2FI7B****Aperçu**

var\_vald: 22590    var\_vald\_wgtd: 404281483    var\_invd: 53208    var\_invd\_wgtd: 847008689  
 var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V175

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Avez-vous sollicité un crédit agricole pour (CULTURE) au cours de la campagne 97/98?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Oui	1845	32920572	2.6%
2	Non	20427	365804028	29.2%



9	Non déclaré	318	5556883	0.4%
Sysmiss		53208	847008689	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Avez-vous sollicité un crédit agricole. Il s'agit de renseigner si l'enquêté a sollicité des crédits agricoles auprès d'organismes tels que les organismes de crédit agricole, les banques etc... Les crédits auprès de particuliers ne sont pas concernés

VAR\_QSTN\_POSTQTX

Si 2 &gt;&gt; 12

## S72Q11: Obtention du crédit agricole

data\_file: EP2FI7B

### Aperçu

var\_vald: 2272 var\_vald\_wgtd: 40593799 var\_invd: 73526 var\_invd\_wgtd: 1210696373  
var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 9 var\_format: numeric var\_wgt: V175

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

L'avez-vous obtenu?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Oui	1394	23680810	1.9%
2	Non	401	8335083	0.7%
9	Non déclaré	477	8577906	0.7%
Sysmiss		73526	1210696373	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Avez-vous obtenu un crédit agricole,. Portez le code approprié.

## S72Q12: Nbre de personnes employées

data\_file: EP2FI7B

### Aperçu

var\_vald: 22380 var\_vald\_wgtd: 400599341 var\_invd: 53418 var\_invd\_wgtd: 850690831 var\_min: 0 var\_max: 88  
var\_mean: 0.783 var\_mean\_wgtd: 0.721 var\_stdev: 3.959 var\_stdev\_wgtd: 3.815  
var\_intrvl: contin var\_dcml: 0 loc\_width: 2 var\_range: 0 - 99 var\_format: numeric var\_wgt: V175

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Combien de personnes avez-vous employées pour (CULTURE) au cours de la campagne 97/98?

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Nombre de salariés employés au cours de la campagne 93/94. Il s'agit des salariés payés en nature aussi bien que des



salariés payés en espèces. Inscrivez le nombre d'employés. Les membres de groupement d'entraide villageoise (sossoaga) ne sont pas à prendre en compte ici.

## S72Q13: Type de matériel agricole

**data\_file:** EP2FI7B

### Aperçu

var\_vald: 22593   var\_vald\_wgtd: 404331442   var\_invd: 53205   var\_invd\_wgtd: 846958730  
 var\_intrvl: discrete   var\_dcml: 0   loc\_width: 1   var\_range: 1 - 9   var\_format: numeric   var\_wgt: V175

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Quel type de matériel agricole avez-vous utilisé ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Traditionnel	15225	271917417	21.7%
2	Charrue	6818	123187688	9.8%
3	Tracteur	54	941998	0.1%
4	Autres	173	2564484	0.2%
9	Non déclaré	323	5719855	0.5%
Sysmiss		53205	846958730	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Quel type de matériel agricole avez-vous utilisée ? : Notez le principal.  
 Matériel traditionnel : houe, daba, pioche, etc

## POND: Coefficient de pondération

**data\_file:** EP2FI7B

### Aperçu

var\_vald: 75798   var\_invd: 0   var\_min: 4246   var\_max: 43452   var\_mean: 16508.221   var\_stdev: 5863.069  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 5   var\_range: 4246 - 43452   var\_format: numeric   var\_is\_wgt: Oui

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Coefficient de pondération



**G5: N°zd****data\_file:** EP2FI7C**Aperçu**

var\_vald: 75534   var\_invd: 0   var\_min: 1   var\_max: 425   var\_mean: 213.231   var\_stdev: 122.748  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 3   var\_range: 1 - 425   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
 N°zd

**G8: N°ménage dans la zd****data\_file:** EP2FI7C**Aperçu**

var\_vald: 75534   var\_invd: 0   var\_min: 0   var\_max: 99   var\_mean: 14.805   var\_stdev: 13.642  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 2   var\_range: 0 - 99   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
 N°ménage dans la zd

**S732Q1: Le ménage a-t-il produit****data\_file:** EP2FI7C**Aperçu**

var\_vald: 75167   var\_vald\_wgtd: 1240380903   var\_invd: 367   var\_invd\_wgtd: 6371538  
 var\_intrvl: discrete   var\_dcml: 0   loc\_width: 1   var\_range: 1 - 9   var\_format: numeric   var\_wgt: V189

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
 Le ménage a-t-il produit cette (CULTURE) au cours de la campagne 96/97 ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Oui	22136	398605144	32%
2	Non	53026	841669999	67.5%
9	Non déclaré	5	105760	0%
Sysmiss		367	6371538	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR  
 Voir question 1, section 7B



VAR\_QSTN\_POSTQTXT  
Si 2 à Pduits mchers>>  
section 8

## S732Q2: Quantité de la production

**data\_file:** EP2FI7C

### Aperçu

var\_vald: 22015 var\_vald\_wgtd: 395916045 var\_invd: 53519 var\_invd\_wgtd: 850836396 var\_min: 0 var\_max: 63000 var\_mean: 145.891 var\_mean\_wgtd: 127.483 var\_stdev: 949.214 var\_stdev\_wgtd: 860.423 var\_intrvl: contin var\_dcml: 0 loc\_width: 5 var\_range: 0 - 99999 var\_format: numeric var\_wgt: V189

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
Quelle était la production au cours de la campagne 96/97? en nombre d'unités utilisée

VAR\_QSTN\_IVUINSTR  
Voir question 2, section 7B

## S732Q2U: Unité d'observation

**data\_file:** EP2FI7C

### Aperçu

var\_vald: 21605 var\_vald\_wgtd: 388829831 var\_invd: 53929 var\_invd\_wgtd: 857922610 var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 2 var\_range: 1 - 99 var\_format: numeric var\_wgt: V189

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
Quelle était la production au cours de la campagne 96/97?\_Unité d'observation utilisée - Unité  
(Ne sait pas .... 99)

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Grand panier	1895	34888204	2.8%
2	Petit panier	469	8550068	0.7%
3	Tine	3360	60846033	4.9%
4	demi tine	121	2202308	0.2%
5	Sac de 100 kg	8810	160757860	12.9%
6	Sac de 50 kg	648	11461230	0.9%
7	Grand Yorouba	499	10358777	0.8%
8	Petit Yorouba	153	2934091	0.2%
9	Charette	3674	66108276	5.3%
10	Kg	1976	30722984	2.5%



99	Non déclaré	549	10106472	
Sysmiss		53380	847816138	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Voir question 2, section 7B

**S732Q2F: Forme du produit****data\_file: EP2FI7C****Aperçu**

var\_vald: 21010    var\_vald\_wgtd: 378985998    var\_invd: 54524    var\_invd\_wgtd: 867766443  
var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V189

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Quelle était la production au cours de la campagne 96/97? - Forme du produit

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Grain	12744	228380292	18.3%
2	Epis	5293	96053978	7.7%
3	Coque	2973	54551728	4.4%
9	Nd	0	0	0%
Sysmiss		54524	867766443	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Voir question 2, section 7B

**S732Q3: Nombre d'employés****data\_file: EP2FI7C****Aperçu**

var\_vald: 21819    var\_vald\_wgtd: 392986544    var\_invd: 53715    var\_invd\_wgtd: 853765897    var\_min: 0    var\_max: 80  
var\_mean: 0.634    var\_mean\_wgtd: 0.596    var\_stdev: 3.576    var\_stdev\_wgtd: 3.522  
var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 2    var\_range: 0 - 99    var\_format: numeric    var\_wgt: V189

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Combien de personnes avez vous employés au cours de la campagne 96/97?

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Voir question 12, section 7B



**S732Q4: Evolution de la superficie****data\_file:** EP2FI7C**Aperçu**

var\_vald: 22161    var\_vald\_wgtd: 399060729    var\_invd: 53373    var\_invd\_wgtd: 847691712  
 var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V189

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Comment a évolué la superficie cultivée de (CULTURE) de la campagne 97/98 par rapport à celle de 96/97?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Augmenté	4240	75812361	6.1%
2	Inchangé	14253	256283717	20.6%
3	Diminué	3521	64305940	5.2%
8	Pas de culture 96/97	12	336502	0%
9	Non déclaré	135	2322209	0.2%
Sysmiss		53373	847691712	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Evolution des superficies cultivées. Il s'agit d'indiquer les tendances au cours des 2 dernières années et non les mesures de la variation. Portez le code approprié. Notez que si une culture a été produite en 96/97, alors la superficie cultivée aura diminué ; inversement, si cette culture n'a pas été pratiquée en 96/97 mais l'a été en 97/98, alors la superficie cultivée aura augmenté.

VAR\_QSTN\_POSTQTX

Si 8 &gt;&gt; CULTURE SUIVANTE

**S732Q5: Evolution deproduction****data\_file:** EP2FI7C**Aperçu**

var\_vald: 22147    var\_vald\_wgtd: 398692413    var\_invd: 53387    var\_invd\_wgtd: 848060028  
 var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V189

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Comment a évolué la production (CULTURE) de la campagne 97/98 par rapport à celle de 96/97?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Augmenté	3914	66025120	5.3%
2	Inchangé	1968	34945175	2.8%
3	Diminué	16037	293575547	23.5%



9	Non déclaré	228	4146571	0.3%
Sysmiss		53387	848060028	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Evolution de la production de la campagne agricole 97/98 par rapport à celle de 96/97. Portez le code approprié. Notez que si une culture a été produite en 96/97 et ne l'a pas été e, 997/98, alors la production aura diminué ; inversement, si cette culture n'a pas été pratiquée l'avant dernière année, mais l'a été la dernière année, alors la production aura augmenté

VAR\_QSTN\_POSTQTXT

Si 1 ou 2 &gt;&gt; CULTURE SUIVANTE

## S732Q0: Type de spéculations

data\_file: EP2FI7C

### Aperçu

var\_intrvl: discrete var\_dcml: 2 loc\_width: 4 var\_range: 1 - 9 var\_format: numeric

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Type de spéculations

VAR\_CATGRY

value	category
1	Mil
2	Mais
3	Sorgho
4	Riz
5	Niébé
6	Arachide
7	Coton
8	Sésame
9	Produits maraichers

## S732Q61: 1ère raison

data\_file: EP2FI7C

### Aperçu

var\_vald: 2983 var\_vald\_wgtd: 54748372 var\_invd: 72551 var\_invd\_wgtd: 1192004069  
var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 2 var\_range: 1 - 99 var\_format: numeric var\_wgt: V189

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT



Quelles sont les trois principales raisons de la diminution de la production - première raison ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Baisse de crédit	8	156319	0%
2	Moyen d'écoulem.	22	438068	0%
3	Manque main d'oeuvre	157	2702110	0.2%
4	Pas d'engrais	66	1333464	0.1%
5	Baisse prix de vente	9	158096	0%
6	Conditions climatiq.	2442	45059137	3.6%
7	Déprédations	42	721070	0.1%
8	Manque de semences	17	303185	0%
9	Manque d'encadrement	45	901986	0.1%
10	Autre	113	1923406	0.2%
99	Non déclaré	62	1051531	0.1%
Sysmiss		72551	1192004069	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Raison principale de variation de la production. La question s'adresse à ceux qui ont produit la culture durant les 2 dernières campagnes. Inscrivez le code correspondant à la principale raison invoquée - Raison 1

## S732Q62: 2ème raison

data\_file: EP2FI7C

### Aperçu

var\_vald: 1607 var\_vald\_wgtd: 30461303 var\_invd: 73927 var\_invd\_wgtd: 1216291138  
var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 2 var\_range: 1 - 99 var\_format: numeric var\_wgt: V189

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Quelles sont les trois principales raisons de la diminution de la production - deuxième raison?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Baisse de crédit	1	15264	0%
2	Moyen d'écoulem.	13	224129	0%
3	Manque main d'oeuvre	138	2393178	0.2%
4	Pas d'engrais	204	3854036	0.3%
5	Baisse prix de vente	16	278690	0%
6	Conditions climatiq.	185	3681121	0.3%
7	Déprédations	494	9060328	0.7%
8	Manque de semences	89	1712222	0.1%



9		261	5481638	0.4%
10	Autre	78	1470642	0.1%
99		128	2290055	0.2%
Sysmiss		73927	1216291138	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Raison principale de variation de la production. La question s'adresse à ceux qui ont produit la culture durant les 2 dernières campagnes. Inscrivez le code correspondant à la principale raison invoquée. Raison 2

### S732Q63: 3ème raison

data\_file: EP2FI7C

#### Aperçu

var\_vald: 1230 var\_vald\_wgtd: 23315406 var\_invd: 74304 var\_invd\_wgtd: 1223437035  
var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 2 var\_range: 1 - 99 var\_format: numeric var\_wgt: V189

#### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Quelles sont les trois principales raisons de la diminution de la production - troisième raison ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Baisse de crédit	17	241067	0%
2	Moyen d écoulem.	11	162796	0%
3	Manque main d oeuvre	68	1151513	0.1%
4	Pas d engrais	81	1611744	0.1%
5	Baisse prix de vente	78	1700613	0.1%
6	Conditions climatiq.	43	857345	0.1%
7	Déprédations	63	1213306	0.1%
8	Manque de semences	92	1604832	0.1%
9	Manque d'encadrement	417	7941768	0.6%
10	Autre	186	3727402	0.3%
99		174	3103020	0.2%
Sysmiss		74304	1223437035	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Raison principale de variation de la production. La question s'adresse à ceux qui ont produit la culture durant les 2 dernières campagnes. Inscrivez le code correspondant à la principale raison invoquée - Raison 3

### POND: Coefficient de pondération

data\_file: EP2FI7C



**Aperçu**

var\_vald: 75534    var\_invd: 0    var\_min: 4246    var\_max: 43452    var\_mean: 16505.844    var\_stdev: 5862.824  
 var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 5    var\_range: 4246 - 43452    var\_format: numeric    var\_is\_wgt: Oui

**questions\_n\_instructions**

---

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
 Coefficient de pondération

---



**G5: N°zd****data\_file:** EP2FI8**Aperçu**

var\_vald: 9669   var\_invd: 0   var\_min: 1   var\_max: 425   var\_mean: 213.898   var\_stdev: 122.013  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 3   var\_range: 1 - 425   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
 N°zd

**G8: N°ménage dans la zd****data\_file:** EP2FI8**Aperçu**

var\_vald: 9669   var\_invd: 0   var\_min: 0   var\_max: 99   var\_mean: 14.615   var\_stdev: 13.392  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 2   var\_range: 1 - 98   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
 N°ménage dans la zd

**S8Q1: Activité de l'entreprise****data\_file:** EP2FI8**Aperçu**

var\_min: 1   var\_max: 99  
 var\_intrvl: discrete   var\_dcml: 0   loc\_width: 2   var\_range: 1 - 99   var\_format: numeric   var\_wgt: V205

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
 Activité de l'entreprise

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrivez le code correspondant à leur branche d'activités (voir annexe 4 sur les branches d'activités) en commençant par la plus importante.

N.B : Pour les besoins spécifiques de l'enquête la pêche sera considérée dans cette section comme étant une activité non agricole et sera placée dans l'ordre d'importance qu'elle occupe.

**Description**

VAR\_TXT  
 Voir Annexe 4 du manuel de l'agent enquêteurs pour plus de précision



**S8Q2: Membre du ménage****data\_file:** EP2FI8**Aperçu**

var\_vald: 4875    var\_vald\_wgtd: 78239837    var\_invd: 4794    var\_invd\_wgtd: 80939389    var\_min: 0    var\_max: 99  
       var\_mean: 2.679    var\_mean\_wgtd: 2.693    var\_stdev: 4.387    var\_stdev\_wgtd: 4.111  
 var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 2    var\_range: 0 - 99    var\_format: numeric    var\_wgt: V205

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_PREQTX

Quel membre du ménage est ou a été responsable de cette entreprise ?

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Quel membre du ménage est ou a été responsable de cette entreprise ?

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Quel est le membre du ménage responsable de l'entreprise. Reportez le numéro d'ordre de la personne responsable de l'entreprise. Ce numéro est obtenu à partir de la liste des membres du ménage. En cas de regroupement d'entreprises non agricoles en une seule, désignez par convention comme responsable la personne la plus âgée, plus particulièrement, la femme la plus âgée du ménage sera considérée pour les activités essentiellement menées par les femmes.

**S8Q3: Durée d'existence de l'entrep.****data\_file:** EP2FI8**Aperçu**

var\_vald: 4689    var\_vald\_wgtd: 75136896    var\_invd: 4980    var\_invd\_wgtd: 84042330    var\_min: 0    var\_max: 68  
       var\_mean: 7.698    var\_mean\_wgtd: 7.745    var\_stdev: 7.573    var\_stdev\_wgtd: 7.586  
 var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 2    var\_range: 0 - 99    var\_format: numeric    var\_wgt: V205

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Depuis combien d'années cette entreprise existe t-elle ?

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Depuis combien d'années cette entreprise fonctionne-t-elle? Inscrivez le nombre d'années. Si l'entreprise fonctionne depuis moins d'un an codez 0

**S8Q4: Nombre de mois****data\_file:** EP2FI8**Aperçu**

var\_vald: 4866    var\_vald\_wgtd: 78079945    var\_invd: 4803    var\_invd\_wgtd: 81099281    var\_min: 0    var\_max: 12  
       var\_mean: 8.155    var\_mean\_wgtd: 8.022    var\_stdev: 3.664    var\_stdev\_wgtd: 3.648  
 var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 2    var\_range: 0 - 99    var\_format: numeric    var\_wgt: V205



**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Durant combien de mois cette entreprise a-t-elle fonctionné au cours des 12 derniers mois ?

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Indiquez le nombre de mois durant lesquels cette entreprise a fonctionné au cours des 12 derniers mois. La réponse à cette question sera de 12 mois au maximum.

**S8Q5: Actuellement en activité****data\_file:** EP2FI8**Aperçu**

var\_vald: 4875    var\_vald\_wgtd: 78239837    var\_invd: 4794    var\_invd\_wgtd: 80939389  
 var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 2    var\_format: numeric    var\_wgt: V205

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Cette entreprise est-elle actuellement en activité ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Oui	3664	56586006	35.5%
2	Non	1211	21653831	13.6%
Sysmiss		4794	80939389	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Cette entreprise est-elle en activité actuellement. Indiquez la réponse appropriée : si la réponse est «non» (2) passez à la question 7. Toutefois les entreprises fermées pour raison de congés ou inventaire seront codées «1» (Oui).

**S8Q6: Nombre de personnes travaillent actuellement dans l'entreprise****data\_file:** EP2FI8**Aperçu**

var\_vald: 3605    var\_vald\_wgtd: 55722304    var\_invd: 6064    var\_invd\_wgtd: 103456922    var\_min: 1    var\_max: 88  
 var\_mean: 1.783    var\_mean\_wgtd: 1.76    var\_stdev: 2.212    var\_stdev\_wgtd: 2.192  
 var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 2    var\_range: 0 - 99    var\_format: numeric    var\_wgt: V205

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Combien de personnes travaillent dans cette entreprise actuellement

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Indiquez le nombre de personnes qui travaillent régulièrement dans cette entreprise (y compris le responsable). Ces personnes peuvent être salariées ou non y compris les aides familiaux. En cas de regroupement d'entreprises vous prenez



le nombre total de personnes qui travaillent (dont le responsable).

Ex: Trois femmes d'un ménage sont d'otitières et une d'elles recrute 2 aides. A la question 6 on porterait 5.

## S8Q7: Nombre de personnes travaillant dans l'entreprise il ya 12 mois

**data\_file:** EP2FI8

### Aperçu

var\_vald: 4830 var\_vald\_wgtd: 77473091 var\_invd: 4839 var\_invd\_wgtd: 81706135  
var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 2 var\_range: 0 - 99 var\_format: numeric var\_wgt: V205

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Combien de personnes travaillaient dans cette entreprise il y a 12 mois ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1		2959	47997592	30.2%
2		959	15157051	9.5%
3		381	6290776	4%
4		180	2828488	1.8%
5		71	1103471	0.7%
6		36	578919	0.4%
7		6	70889	0%
8		21	288491	0.2%
9		6	94337	0.1%
10		8	96431	0.1%
12		6	66112	0%
13		2	54892	0%
15		6	69070	0%
17		1	10501	0%
18		2	39091	0%
20		3	31079	0%
40		1	12957	0%
80		1	10838	0%
88		181	2672106	1.7%
0		30	537700	
99		15	229046	
Sysmiss		4794	80939389	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Portez le nombre de personnes qui travaillaient régulièrement dans cette entreprise il y a 12 mois. Codez 88 si l'entreprise ou le ménage n'existait pas il y a 12 mois.



**S8Q0: Rang de l'entreprise****data\_file:** EP2FI8**Aperçu**

var\_vald: 4876    var\_vald\_wgtd: 78251180    var\_invd: 4793    var\_invd\_wgtd: 80928046  
 var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 2    loc\_width: 4    var\_range: 1 - 4    var\_format: numeric    var\_wgt: V205

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Rang de l'entreprise

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Première entreprise	3685	58960803	37%
2	Deuxième entreprise	979	15802266	9.9%
3	Troisième entreprise	172	2820296	1.8%
4	Quatrième entreprise	40	667815	0.4%
Sysmiss		4793	80928046	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Sera considérée comme entreprise non agricole du ménage, toute activité rémunératrice exercée par un membre, autre qu'un emploi pour lequel il reçoit un salaire, et dont la finalité n'est pas la production agricole.

Exemple : si un salarié membre du ménage possède une buvette. Celle-ci est une entreprise non agricole. Si l'épouse d'un agriculteur produit du beurre de karité qu'elle vend, sa production de beurre de karité est une entreprise non agricole.

**S8Q8: Dépense totale****data\_file:** EP2FI8**Aperçu**

var\_vald: 4873    var\_vald\_wgtd: 78219898    var\_invd: 4796    var\_invd\_wgtd: 80959328    var\_min: 0    var\_max: 160000000  
 var\_mean: 477672.531    var\_mean\_wgtd: 398644.767    var\_stdev: 3662255.226    var\_stdev\_wgtd: 3162223.995  
 var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 9    var\_range: 0 - 999999999    var\_format: numeric    var\_wgt: V205

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Dépense totale de l'entreprise ?

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Dépense totale de l'entreprise : il s'agit d'indiquer le montant total des dépenses effectuées pendant l'année (dont les consommations intermédiaires qui rentrent dans la fabrication, les frais de transport et autres services consommés ...).



**S8Q9: Chiffre d'affaire****data\_file:** EP2FI8**Aperçu**

var\_vald: 4874   var\_vald\_wgtd: 78229728   var\_invd: 4795   var\_invd\_wgtd: 80949498   var\_min: 0   var\_max: 163600000   var\_mean: 700232.357   var\_mean\_wgtd: 585910.792   var\_stdev: 4400444.044   var\_stdev\_wgtd: 3838995.486

var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 9   var\_range: 0 - 999999999   var\_format: numeric   var\_wgt: V205

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Chiffre d'affaire de l'entreprise ?

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Vous indiquerez pour l'entreprise concernée le montant total des ventes effectuées.

**S8Q10: Impôts et taxes****data\_file:** EP2FI8**Aperçu**

var\_vald: 4870   var\_vald\_wgtd: 78185263   var\_invd: 4799   var\_invd\_wgtd: 80993963   var\_min: 0   var\_max: 10000000   var\_mean: 19103.927   var\_mean\_wgtd: 16097.92   var\_stdev: 297117.83   var\_stdev\_wgtd: 267835.143

var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 9   var\_range: 0 - 999999999   var\_format: numeric   var\_wgt: V205

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Impôts et taxes de l'entreprise

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Indiquez le montant total payé aux services des impôts et les taxes diverses.

**S8Q11: Evolution du revenu****data\_file:** EP2FI8**Aperçu**

var\_vald: 4875   var\_vald\_wgtd: 78239837   var\_invd: 4794   var\_invd\_wgtd: 80939389   var\_intrvl: discrete   var\_dcml: 0   loc\_width: 1   var\_range: 1 - 9   var\_format: numeric   var\_wgt: V205

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Comment a évolué le revenu net des 12 derniers mois de cette entreprise par rapport aux 12 mois précédents?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
-------	----------	-------	----------	--



1	Amélioré	1519	24557875	15.4%
2	Inchangé	1125	17869369	11.2%
3	Dégradé	1989	32211470	20.2%
8	N existait pas	239	3560483	2.2%
9		3	40640	0%
Sysmiss		4794	80939389	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Comment a évolué le revenu de l'entreprise. Il s'agit ici d'une comparaison entre 2 années : celle de l'interview et l'année d'avant. Le critère utilisé est le revenu. Indiquez le code correspondant à la réponse dans la grille, codez 8 si l'entreprise ou le ménage n'existait pas il y a 12 mois.

VAR\_QSTN\_POSTQTXT

Si 1,2 ou 8 Passez à l'entreprise suivante

## S8Q12: Raison principale

data\_file: EP2FI8

### Aperçu

var\_vald: 1957 var\_vald\_wgtd: 31626307 var\_invd: 7712 var\_invd\_wgtd: 127552919  
var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 0 - 9 var\_format: numeric var\_wgt: V205

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Quelle est la raison principale de cette dégradation?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
0		3	50113	0%
1	Accès au crédit	14	180464	0.1%
2	Manque d équipement	34	527969	0.3%
3	Manque main d oeuvre	29	477382	0.3%
4	Hausse prix mat 1ère	560	9801036	6.2%
5	Diff. Approvision.	229	3503649	2.2%
6	Clientèle	754	11837330	7.4%
7	Taxes	15	222102	0.1%
8	Autres	317	4999177	3.1%
9	Non déclaré	2	27085	0%
Sysmiss		7712	127552919	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Quelle est la raison principale de ce changement. Inscrivez le code approprié dans la grille.

VAR\_QSTN\_POSTQTXT

Si 2 passer à la question 7



**POND: Coefficient de pondération****data\_file:** EP2FI8**Aperçu**

var\_vald: 9669    var\_invd: 0    var\_min: 4246    var\_max: 43452    var\_mean: 16462.843    var\_stdev: 5819.042  
var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 5    var\_range: 4246 - 43452    var\_format: numeric    var\_is\_wgt: Oui

**questions\_n\_instructions**

---

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
Coefficient de pondération

---



**G5: N°zd****data\_file:** EP2FI9**Aperçu**

var\_vald: 8478 var\_invd: 0 var\_min: 1 var\_max: 425 var\_mean: 212.929 var\_stdev: 122.69  
 var\_intrvl: contin var\_dcml: 0 loc\_width: 3 var\_range: 1 - 425 var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
 N°zd

**G8: N°ménage dans la zd****data\_file:** EP2FI9**Aperçu**

var\_vald: 8478 var\_invd: 0 var\_min: 0 var\_max: 99 var\_mean: 14.828 var\_stdev: 13.687  
 var\_intrvl: contin var\_dcml: 0 loc\_width: 2 var\_range: 0 - 99 var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
 N°ménage dans la zd

**S90Q1\$01: Temps nécessaire pour se rendre à l'école primaire la plus proche****data\_file:** EP2FI9**Aperçu**

var\_vald: 8467 var\_vald\_wgtd: 139662682 var\_invd: 11 var\_invd\_wgtd: 226167  
 var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 9 var\_format: numeric var\_wgt: V228

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Combien de temps faut-il pour se rendre au service le plus proche à pied ? - Ecole primaire

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Dispon. À la maison	0	0	0%
2	Moins d 1/2 heure	5207	82372327	58.9%
3	1/2 à 1 heure	1631	27918631	20%
4	1 heure à 2 heures	804	14349126	10.3%
5	2 h à 1/2 journée	291	4860723	3.5%
6	1/2 j à 1 j	92	1718767	1.2%



7	Plus d une journée	10	222359	0.2%
8	N a ps accès	432	8220749	5.9%
9	Nd	0	0	0%
Sysmiss		11	226167	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrivez le code correspondant au temps mis pour se rendre au service le plus proche.

VAR\_QSTN\_POSTQTX

N'a pas accès.... 8 &gt;&gt; serv. suivant

## S90Q1\$02: Temps nécessaire pour se rendre à l'école secondaire la plus proche

data\_file: EP2FI9

### Aperçu

var\_vald: 8466 var\_vald\_wgtd: 139647551 var\_invd: 12 var\_invd\_wgtd: 241298  
var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 9 var\_format: numeric var\_wgt: V228

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Combien de temps faut-il pour se rendre au service le plus proche à pied ? - Ecole secondaire

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Dispon. À la maison	0	0	0%
2	Moins d 1/2 heure	1986	27423152	19.6%
3	1/2 à 1 heure	1437	21460542	15.3%
4	1 heure à 2 heures	1174	20526144	14.7%
5	2 h à 1/2 journée	856	15779476	11.3%
6	1/2 j à 1 j	454	8734878	6.2%
7	Plus d une journée	114	2325989	1.7%
8	N a ps accès	2445	43397370	31%
9	Nd	0	0	0%
Sysmiss		12	241298	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrivez le code correspondant au temps mis pour se rendre au service le plus proche.

VAR\_QSTN\_POSTQTX

N'a pas accès.... 8 &gt;&gt; serv. suivant

## S90Q1\$03: Temps nécessaire pour se rendre au centre de santé plus proche

data\_file: EP2FI9



**Aperçu**

var\_vald: 8465 var\_vald\_wgtd: 139643305 var\_invd: 13 var\_invd\_wgtd: 245544  
 var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 9 var\_format: numeric var\_wgt: V228

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Combien de temps faut-il pour se rendre au service le plus proche à pied ? - centre de santé

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Dispon. À la maison	0	0	0%
2	Moins d 1/2 heure	3481	53147731	38%
3	1/2 à 1 heure	2098	34285460	24.5%
4	1 heure à 2 heures	1442	25787044	18.4%
5	2 h à 1/2 journée	842	14649514	10.5%
6	1/2 j à 1 j	251	4692176	3.4%
7	Plus d une journée	8	152616	0.1%
8	N a ps accès	343	6928764	5%
9	Nd	0	0	0%
Sysmiss		13	245544	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrivez le code correspondant au temps mis pour se rendre au service le plus proche.

VAR\_QSTN\_POSTQTXT

N'a pas accès.... 8 &gt;&gt; serv. suivant

**S90Q1\$04: Temps nécessaire pour se rendre au marché le plus proche****data\_file: EP2FI9****Aperçu**

var\_vald: 8465 var\_vald\_wgtd: 139643305 var\_invd: 13 var\_invd\_wgtd: 245544  
 var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 9 var\_format: numeric var\_wgt: V228

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Combien de temps faut-il pour se rendre au service le plus proche à pied ? - marché

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Dispon. À la maison	0	0	0%
2	Moins d 1/2 heure	4762	77025821	55.1%
3	1/2 à 1 heure	1916	31603834	22.6%



4	1 heure à 2 heures	1063	18321411	13.1%
5	2 h à 1/2 journée	462	7686315	5.5%
6	1/2 j à 1 j	88	1549669	1.1%
7	Plus d une journée	0	0	0%
8	N a ps accès	174	3456255	2.5%
9	Nd	0	0	0%
Sysmiss		13	245544	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrivez le code correspondant au temps mis pour se rendre au service le plus proche.

VAR\_QSTN\_POSTQTX

N'a pas accès.... 8 &gt;&gt; serv. suivant

## S90Q1\$05: Temps nécessaire pour se rendre au point d'eau potable le plus proche

data\_file: EP2FI9

### Aperçu

var\_vald: 8461 var\_vald\_wgtd: 139577783 var\_invd: 17 var\_invd\_wgtd: 311066  
var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 9 var\_format: numeric var\_wgt: V228

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Combien de temps faut-il pour se rendre au service le plus proche à pied ? - point d'eau potable

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Dispon. À la maison	732	9794320	7%
2	Moins d 1/2 heure	6028	99404135	71.1%
3	1/2 à 1 heure	708	12346736	8.8%
4	1 heure à 2 heures	276	4756418	3.4%
5	2 h à 1/2 journée	117	1857778	1.3%
6	1/2 j à 1 j	8	149608	0.1%
7	Plus d une journée	0	0	0%
8	N a ps accès	590	11227673	8%
9	Nd	2	41115	0%
Sysmiss		17	311066	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrivez le code correspondant au temps mis pour se rendre au service le plus proche.

VAR\_QSTN\_POSTQTX

N'a pas accès.... 8 &gt;&gt; serv. suivant



**S90Q2\$01: Moyen le plus utilisé pour se rendre à l'école primaire la plus proche****data\_file:** EP2FI9**Aperçu**

var\_vald: 8005    var\_vald\_wgtd: 130916024    var\_invd: 473    var\_invd\_wgtd: 8972825  
 var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V228

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

quel est le moyen le plus utilisé ? - Ecole primaire

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	A pied	4988	84866428	60.7%
2	Bicyclette	263	4325695	3.1%
3	Motocycle	40	560368	0.4%
4	Automobile	26	324510	0.2%
5	Autre	2670	40566681	29%
9	Nd	18	272342	0.2%
Sysmiss		473	8972825	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Principal moyen habituellement utilisé pour se rendre au service le plus fréquenté inscrivez le code correspondant au principal moyen utilisé. Si les membres du ménage utilisent des moyens différents pour se rendre au service le plus fréquenté, prenez le moyen le plus utilisé.

**S90Q2\$02: Moyen le plus utilisé pour se rendre à l'école secondaire la plus proche****data\_file:** EP2FI9**Aperçu**

var\_vald: 6013    var\_vald\_wgtd: 96123657    var\_invd: 2465    var\_invd\_wgtd: 43765192  
 var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V228

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

quel est le moyen le plus utilisé ? - Ecole secondaire

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	A pied	1853	29546112	21.1%
2	Bicyclette	1338	23032112	16.5%
3	Motocycle	114	1626181	1.2%
4	Automobile	154	3112624	2.2%



5	Autre	2538	38545934	27.6%
9	Nd	16	260694	0.2%
Sysmiss		2465	43765192	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Principal moyen habituellement utilisé pour se rendre au service le plus fréquenté inscrivez le code correspondant au principal moyen utilisé. Si les membres du ménage utilisent des moyens différents pour se rendre au service le plus fréquenté, prenez le moyen le plus utilisé.

### S90Q2\$03: Moyen le plus utilisé pour se rendre au centre de santé plus proche

data\_file: EP2FI9

#### Aperçu

var\_vald: 8088 var\_vald\_wgtd: 132131484 var\_invd: 390 var\_invd\_wgtd: 7757365  
var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 9 var\_format: numeric var\_wgt: V228

#### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

quel est le moyen le plus utilisé ? - Centre de santé

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	A pied	4962	80423098	57.5%
2	Bicyclette	2310	39758708	28.4%
3	Motocycle	442	5819123	4.2%
4	Automobile	89	1124529	0.8%
5	Autre	273	4798980	3.4%
9	Nd	12	207046	0.1%
Sysmiss		390	7757365	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Principal moyen habituellement utilisé pour se rendre au service le plus fréquenté inscrivez le code correspondant au principal moyen utilisé. Si les membres du ménage utilisent des moyens différents pour se rendre au service le plus fréquenté, prenez le moyen le plus utilisé.

### S90Q2\$04: Moyen le plus utilisé pour se rendre au marché le plus proche

data\_file: EP2FI9

#### Aperçu

var\_vald: 8243 var\_vald\_wgtd: 135334616 var\_invd: 235 var\_invd\_wgtd: 4554233  
var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 9 var\_format: numeric var\_wgt: V228



**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

quel est le moyen le plus utilisé ? - marché

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	A pied	6618	109474623	78.3%
2	Bicyclette	1314	21506289	15.4%
3	Motocycle	173	2334463	1.7%
4	Automobile	19	241673	0.2%
5	Autre	100	1425211	1%
9	Nd	19	352357	0.3%
Sysmiss		235	4554233	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Principal moyen habituellement utilisé pour se rendre au service le plus fréquenté inscrivez le code correspondant au principal moyen utilisé. Si les membres du ménage utilisent des moyens différents pour se rendre au service le plus fréquenté, prenez le moyen le plus utilisé.

**S90Q2\$05: Moyen le plus utilisé pour se rendre au point d'eau potable le plus proche**

data\_file: EP2FI9

**Aperçu**

var\_vald: 7141 var\_vald\_wgtd: 118580185 var\_invd: 1337 var\_invd\_wgtd: 21308664  
var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 9 var\_format: numeric var\_wgt: V228

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

quel est le moyen le plus utilisé ? - point d'eau potable

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	A pied	6114	102041332	72.9%
2	Bicyclette	172	2877739	2.1%
3	Motocycle	19	324714	0.2%
4	Automobile	3	57624	0%
5	Autre	761	11919487	8.5%
9	Nd	72	1359289	1%
Sysmiss		1337	21308664	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Principal moyen habituellement utilisé pour se rendre au service le plus fréquenté inscrivez le code correspondant au principal moyen utilisé. Si les membres du ménage utilisent des moyens différents pour se rendre au service le plus



fréquenté, prenez le moyen le plus utilisé.

## S90Q3\$01: Des membres utilisent ce service - école primaire la plus proche

data\_file: EP2FI9

### Aperçu

var\_vald: 8005 var\_vald\_wgtd: 130916024 var\_invd: 473 var\_invd\_wgtd: 8972825  
var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 9 var\_format: numeric var\_wgt: V228

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Est-ce que des membres de ce ménage utilisent ce service ? - école primaire

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Oui	2839	44647583	31.9%
2	Non	5066	84594819	60.5%
9	Nd	100	1673622	1.2%
Sysmiss		473	8972825	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

mettez le code approprié.

VAR\_QSTN\_POSTQTXT

SI 1>> service suivant

## S90Q3\$02: Des membres utilisent ce service - école secondaire la plus proche

data\_file: EP2FI9

### Aperçu

var\_vald: 6011 var\_vald\_wgtd: 96091369 var\_invd: 2467 var\_invd\_wgtd: 43797480  
var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 9 var\_format: numeric var\_wgt: V228

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Est-ce que des membres de ce ménage utilisent ce service ? - école secondaire

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Oui	941	12937128	9.2%
2	Non	5040	82607383	59.1%
9	Nd	30	546858	0.4%
Sysmiss		2467	43797480	



VAR\_QSTN\_IVUINSTR  
mettez le code approprié.

VAR\_QSTN\_POSTQTXT  
SI 1>> service suivant

### S90Q3\$03: Des membres utilisent ce service - centre de santé le plus proche

**data\_file:** EP2FI9

#### Aperçu

var\_vald: 8088    var\_vald\_wgtd: 132131484    var\_invd: 390    var\_invd\_wgtd: 7757365  
var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V228

#### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
Est-ce que des membres de ce ménage utilisent ce service ? - centre de santé

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Oui	7834	128001125	91.5%
2	Non	221	3579101	2.6%
9	Nd	33	551258	0.4%
Sysmiss		390	7757365	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR  
mettez le code approprié.

VAR\_QSTN\_POSTQTXT  
SI 1>> service suivant

### S90Q3\$04: Des membres utilisent ce service - marché le plus proche

**data\_file:** EP2FI9

#### Aperçu

var\_vald: 8243    var\_vald\_wgtd: 135334616    var\_invd: 235    var\_invd\_wgtd: 4554233  
var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V228

#### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
Est-ce que des membres de ce ménage utilisent ce service ? - marché

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Oui	8121	133409695	95.4%
2	Non	97	1491341	1.1%



9	Nd	25	433580	0.3%
Sysmiss		235	4554233	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR  
mettez le code approprié.

VAR\_QSTN\_POSTQTXT  
SI 1>> service suivant

### S90Q3\$05: Des membres utilisent ce service - point d'eau potable le plus proche

data\_file: EP2FI9

#### Aperçu

var\_vald: 7141 var\_vald\_wgtd: 118580185 var\_invd: 1337 var\_invd\_wgtd: 21308664  
var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 9 var\_format: numeric var\_wgt: V228

#### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
Est-ce que des membres de ce ménage utilisent ce service ? point d'eau potable

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Oui	5681	94934456	67.9%
2	Non	1388	22252857	15.9%
9	Nd	72	1392872	1%
Sysmiss		1337	21308664	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR  
mettez le code approprié.

VAR\_QSTN\_POSTQTXT  
SI 1>> service suivant

### S90Q4\$01: Raison de la non utilisation de l'école primaire la plus proche

data\_file: EP2FI9

#### Aperçu

var\_vald: 5166 var\_vald\_wgtd: 86268441 var\_invd: 3312 var\_invd\_wgtd: 53620408  
var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 9 var\_format: numeric var\_wgt: V228

#### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
Pourquoi pas ? - école primaire

VAR\_CATGRY



value	category	cases	weighted	
1	Trop cher	477	8252809	5.9%
2	Trop loin	343	5616401	4%
3	Mauvaise qualité	17	251542	0.2%
4	Autres	1609	27415321	19.6%
5	Non concerné	2557	41885042	29.9%
9	non déclaré	163	2847326	2%
Sysmiss		3312	53620408	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Raison de la non utilisation du service : Codez la principale raison. cette question n'intéresse que les ménages ayant répondu « non » (2) à la question 3.

### S90Q4\$02: Raison de la non utilisation de l'école secondaire la plus proche

data\_file: EP2FI9

#### Aperçu

var\_vald: 5068 var\_vald\_wgtd: 83113744 var\_invd: 3410 var\_invd\_wgtd: 56775105  
var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 9 var\_format: numeric var\_wgt: V228

#### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Pourquoi pas ? - école secondaire

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Trop cher	196	3241900	2.3%
2	Trop loin	193	3359251	2.4%
3	Mauvaise qualité	8	121055	0.1%
4	Autres	1481	25282515	18.1%
5	Non concerné	3114	49702824	35.5%
9	Non déclaré	76	1406199	1%
Sysmiss		3410	56775105	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Raison de la non utilisation du service : Codez la principale raison. cette question n'intéresse que les ménages ayant répondu « non » (2) à la question 3.

### S90Q4\$03: Raison de la non utilisation du centre de santé le plus proche

data\_file: EP2FI9



**Aperçu**

var\_vald: 254 var\_vald\_wgtd: 4130359 var\_invd: 8224 var\_invd\_wgtd: 135758490  
 var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 9 var\_format: numeric var\_wgt: V228

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Pourquoi pas ? - centre de santé

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Trop cher	72	1171124	0.8%
2	Trop loin	46	698136	0.5%
3	Mauvaise qualité	8	115013	0.1%
4	Autres	49	853653	0.6%
5	Non concerné	41	656799	0.5%
9	Non déclaré	38	635634	0.5%
Sysmiss		8224	135758490	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Raison de la non utilisation du service : Codez la principale raison. cette question n'intéresse que les ménages ayant répondu « non » (2) à la question 3.

**S90Q4\$04: Raison de la non utilisation du marché le plus proche**

data\_file: EP2FI9

**Aperçu**

var\_vald: 122 var\_vald\_wgtd: 1924921 var\_invd: 8356 var\_invd\_wgtd: 137963928  
 var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 9 var\_format: numeric var\_wgt: V228

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Pourquoi pas ? - marché

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Trop cher	2	26901	0%
2	Trop loin	18	283080	0.2%
3	Mauvaise qualité	2	23989	0%
4	Autres	28	472694	0.3%
5	Non concerné	42	577868	0.4%
9	Non déclarré	30	540389	0.4%
Sysmiss		8356	137963928	



VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Raison de la non utilisation du service : Codez la principale raison. cette question n'intéresse que les ménages ayant répondu « non » (2) à la question 3.

## S90Q4\$05: Raison de la non utilisation du point d'eau potable le plus proche

**data\_file:** EP2FI9

### Aperçu

var\_vald: 1458    var\_vald\_wgtd: 23612537    var\_invd: 7020    var\_invd\_wgtd: 116276312  
 var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V228

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Pourquoi pas ? - point d'eau potable

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Trop cher	45	633091	0.5%
2	Trop loin	791	12689115	9.1%
3	Mauvaise qualité	48	831584	0.6%
4	Autres	389	6104857	4.4%
5	Non concerné	99	1749731	1.3%
9	Non déclaré	86	1604159	1.1%
Sysmiss		7020	116276312	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Raison de la non utilisation du service : Codez la principale raison. cette question n'intéresse que les ménages ayant répondu « non » (2) à la question 3.

## POND: Coefficient de pondération

**data\_file:** EP2FI9

### Aperçu

var\_vald: 8478    var\_invd: 0    var\_min: 4246    var\_max: 43452    var\_mean: 16500.218    var\_stdev: 5862.958  
 var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 5    var\_range: 4246 - 43452    var\_format: numeric    var\_is\_wgt: Oui

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Coefficient de pondération



**G5: N°ZD****data\_file:** EP2FI10A**Aperçu**

var\_vald: 8478   var\_invd: 0   var\_min: 1   var\_max: 425   var\_mean: 212.929   var\_stdev: 122.69  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 3   var\_range: 1 - 425   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

---

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
 N°ZD

---

**G8: N°Ménage dans la ZD****data\_file:** EP2FI10A**Aperçu**

var\_vald: 8478   var\_invd: 0   var\_min: 0   var\_max: 99   var\_mean: 14.828   var\_stdev: 13.687  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 2   var\_range: 0 - 99   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

---

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
 N°Ménage dans la ZD

---

**S91Q11: Dép. frais de scolarité****data\_file:** EP2FI10A**Aperçu**

var\_vald: 8456   var\_vald\_wgtd: 139518240   var\_invd: 22   var\_invd\_wgtd: 370609   var\_min: 0   var\_max: 1140000  
 var\_mean: 8142.822   var\_mean\_wgtd: 6271.538   var\_stdev: 39014.568   var\_stdev\_wgtd: 34107.825  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 9   var\_range: 0 - 1140000   var\_format: numeric   var\_wgt: V251

**questions\_n\_instructions**

---

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
 Combien le ménage a-t-il dépensé pour la scolarité au cours de l'année scolaire 97/98 ?

VAR\_QSTN\_IVUINSTR  
 Combien le ménage a-t-il dépensé sur le (TYPE) au cours de l'année scolaire 1997/98 ? Portez le montant des dépenses. Essayez, autant que possible d'avoir le montant en aidant l'enquêté à faire une assez bonne estimation, par exemple en procédant enfant après enfant chaque type de dépense effectuée.

Ce poste inclut les droits d'inscription. Les paiements mensuels de scolarité et les assurances.

---



**S91Q21: Dép. livres et fournitures****data\_file:** EP2FI10A**Aperçu**

var\_vald: 8462    var\_vald\_wgtd: 139647417    var\_invd: 16    var\_invd\_wgtd: 241432    var\_min: 0    var\_max: 340000  
 var\_mean: 4579.007    var\_mean\_wgtd: 3890.828    var\_stdev: 13984.744    var\_stdev\_wgtd: 12551.742  
 var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 9    var\_range: 0 - 340000    var\_format: numeric    var\_wgt: V251

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Combien le ménage a-t-il dépensé pour la scolarité au cours de l'année scolaire 97/98 ?

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Combien le ménage a-t-il dépensé sur le (TYPE) au cours de l'année scolaire 1997/98 ? Portez le montant des dépenses. Essayez, autant que possible d'avoir le montant en aidant l'enquêté à faire une assez bonne estimation, par exemple en procédant enfant après enfant chaque type de dépense effectuée.

Indiquez le montant total des achats de livres et autres fournitures scolaires pour tous les enfants.

**S91Q31: Frais de transport scolaire****data\_file:** EP2FI10A**Aperçu**

var\_vald: 8454    var\_vald\_wgtd: 139508510    var\_invd: 24    var\_invd\_wgtd: 380339    var\_min: 0    var\_max: 270000  
 var\_mean: 762.024    var\_mean\_wgtd: 548.149    var\_stdev: 9186.312    var\_stdev\_wgtd: 7810.673  
 var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 9    var\_range: 0 - 270000    var\_format: numeric    var\_wgt: V251

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Combien le ménage a-t-il dépensé pour la scolarité au cours de l'année scolaire 97/98 ?

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Combien le ménage a-t-il dépensé sur le (TYPE) au cours de l'année scolaire 1997/98 ? Portez le montant des dépenses. Essayez, autant que possible d'avoir le montant en aidant l'enquêté à faire une assez bonne estimation, par exemple en procédant enfant après enfant chaque type de dépense effectuée.

Indiquez le montant des dépenses pour le transport.

Indiquez le montant total payé au titre de la cotisation des Parents d'Elèves.

**S91Q41: Cotisation des parents d'élève****data\_file:** EP2FI10A**Aperçu**

var\_vald: 8460    var\_vald\_wgtd: 139616262    var\_invd: 18    var\_invd\_wgtd: 272587    var\_min: 0    var\_max: 82500  
 var\_mean: 912.629    var\_mean\_wgtd: 793.069    var\_stdev: 2861.752    var\_stdev\_wgtd: 2634.555  
 var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 9    var\_range: 0 - 82500    var\_format: numeric    var\_wgt: V251



## questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Combien le ménage a-t-il dépensé pour la scolarité au cours de l'année scolaire 97/98 ?

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Combien le ménage a-t-il dépensé sur le (TYPE) au cours de l'année scolaire 1997/98 ? Portez le montant des dépenses. Essayez, autant que possible d'avoir le montant en aidant l'enquête à faire une assez bonne estimation, par exemple en procédant enfant après enfant chaque type de dépense effectuée.

Indiquez le montant total payé au titre de la cotisation des Parents d'Elèves.

### S91Q51: Autres contributions scolaires

data\_file: EP2FI10A

#### Aperçu

var\_vald: 8437    var\_vald\_wgtd: 139233661    var\_invd: 41    var\_invd\_wgtd: 655188    var\_min: 0    var\_max: 250000  
       var\_mean: 826.836    var\_mean\_wgtd: 642.368    var\_stdev: 8968.097    var\_stdev\_wgtd: 7597.303  
 var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 9    var\_range: 0 - 250000    var\_format: numeric    var\_wgt: V251

## questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Combien le ménage a-t-il dépensé pour la scolarité au cours de l'année scolaire 97/98 ?

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Combien le ménage a-t-il dépensé sur le (TYPE) au cours de l'année scolaire 1997/98 ? Portez le montant des dépenses. Essayez, autant que possible d'avoir le montant en aidant l'enquête à faire une assez bonne estimation, par exemple en procédant enfant après enfant chaque type de dépense effectuée.

Il s'agit des contributions financières pour la construction de salles de classe, l'équipement en bancs, la coopérative, les frais payés au gardien d'école, achats d'uniformes scolaires.

### S91Q12: Evolution des dépenses de frais de scolarité

data\_file: EP2FI10A

#### Aperçu

var\_vald: 8431    var\_vald\_wgtd: 139040856    var\_invd: 47    var\_invd\_wgtd: 847993  
 var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V251

## questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Comment a évolué cette dépense par rapport à l'année scolaire 96/97 ? - dépenses de frais de scolarité

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Augmenté	778	11099106	7.9%
2	Inchangé	7249	121120134	86.6%



3	Diminué	269	4537781	3.2%
8	Le ménage n existait	102	1637380	1.2%
9		33	646455	0.5%
Sysmiss		47	847993	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Comment ont évolué ces dépenses par rapport à l'année précédente ? Il s'agit ici d'indiquer si le montant en 97/98 a augmenté ou diminué par rapport à l'année scolaire 1996/97. Pour les ménages qui n'existaient pas en 1996/97, portez 8.

## S91Q22: Evolution des dépenses de livres et fourniture

data\_file: EP2FI10A

### Aperçu

var\_vald: 8431 var\_vald\_wgtd: 139074026 var\_invd: 47 var\_invd\_wgtd: 814823  
var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 9 var\_format: numeric var\_wgt: V251

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Comment a évolué cette dépense par rapport à l'année scolaire 96/97 ? - dépenses de livres et fourniture

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Augmenté	2187	34284534	24.5%
2	Inchangé	5776	96933371	69.3%
3	Diminué	339	5643953	4%
8	Le ménage n existait pas	104	1675429	1.2%
9		25	536739	0.4%
Sysmiss		47	814823	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Comment ont évolué ces dépenses par rapport à l'année précédente ? Il s'agit ici d'indiquer si le montant en 97/98 a augmenté ou diminué par rapport à l'année scolaire 1996/97. Pour les ménages qui n'existaient pas en 1996/97, portez 8.

## S91Q32: Evolution des dépenses de frais de transport scolaire

data\_file: EP2FI10A

### Aperçu

var\_vald: 8416 var\_vald\_wgtd: 138790602 var\_invd: 62 var\_invd\_wgtd: 1098247  
var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 9 var\_format: numeric var\_wgt: V251

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Comment a évolué cette dépense par rapport à l'année scolaire 96/97 ? - des dépenses de frais de transport scolaire



## VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Augmenté	67	947372	0.7%
2	Inchangé	8036	132544131	94.7%
3	Diminué	147	2577513	1.8%
8	Le ménage n existait pas	102	1635007	1.2%
9		64	1086579	0.8%
Sysmiss		62	1098247	

## VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Comment ont évolué ces dépenses par rapport à l'année précédente ? Il s'agit ici d'indiquer si le montant en 97/98 a augmenté ou diminué par rapport à l'année scolaire 1996/97. Pour les ménages qui n'existaient pas en 1996/97, portez 8.

## S91Q42: Evolution des dépenses de cotisations de parents d'élèves

data\_file: EP2FI10A

### Aperçu

var\_vald: 8428 var\_vald\_wgtd: 139007955 var\_invd: 50 var\_invd\_wgtd: 880894  
var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 9 var\_format: numeric var\_wgt: V251

### questions\_n\_instructions

## VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Comment a évolué cette dépense par rapport à l'année scolaire 96/97 ? - des dépenses de cotisations de parents d'élèves

## VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Augmenté	740	11346921	8.1%
2	Inchangé	7267	120673723	86.3%
3	Diminué	290	4801743	3.4%
8	Le ménage n existait pas	102	1640797	1.2%
9		29	544771	0.4%
Sysmiss		50	880894	

## VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Comment ont évolué ces dépenses par rapport à l'année précédente ? Il s'agit ici d'indiquer si le montant en 97/98 a augmenté ou diminué par rapport à l'année scolaire 1996/97. Pour les ménages qui n'existaient pas en 1996/97, portez 8.

## S91Q52: Evolution des dépenses d'autres contributions scolaires

data\_file: EP2FI10A

### Aperçu

var\_vald: 8453 var\_vald\_wgtd: 139497295 var\_invd: 25 var\_invd\_wgtd: 391554  
var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 9 var\_format: numeric var\_wgt: V251



**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Comment a évolué cette dépense par rapport à l'année scolaire 96/97 ? - dépenses d'autres contributions scolaires

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Augmenté	441	6942029	5%
2	Inchangé	7940	131439073	94%
3	Diminué	63	993040	0.7%
8	Le ménage n existait pas	7	90436	0.1%
9	ND	2	32717	0%
Sysmiss		25	391554	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Comment ont évolué ces dépenses par rapport à l'année précédente ? Il s'agit ici d'indiquer si le montant en 97/98 a augmenté ou diminué par rapport à l'année scolaire 1996/97. Pour les ménages qui n'existaient pas en 1996/97, portez 8.

**S91Q61: Frais de consultation****data\_file: EP2FI10A****Aperçu**

var\_vald: 8471   var\_vald\_wgtd: 139749266   var\_invd: 7   var\_invd\_wgtd: 139583   var\_min: 0   var\_max: 300000  
 var\_mean: 185.121   var\_mean\_wgtd: 145.775   var\_stdev: 3621.487   var\_stdev\_wgtd: 2951.44  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 9   var\_range: 0 - 300000   var\_format: numeric   var\_wgt: V251

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Combien le ménage a-t-il dépensé pour la santé au cours des 30 derniers jours ?

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Les dépenses de santé concernent l'ensemble des dépenses effectuées pour les membres du ménage au cours des 30 derniers jours. Elles incluent tant celles relatives aux maladies identifiées dans la section 2 que celles liées à tous les autres problèmes de santé.

Ex : - Montant des achats de produits pour la constitution de boîte de pharmacie familiale (nivaquine, pansement...)

Frais de vaccination

Frais de visites médicales spontanées, c'est à dire effectuées par routine.

Frais d'évacuation interne. etc.

**S91Q71: Frais d'analyses médicales****data\_file: EP2FI10A****Aperçu**

var\_vald: 8465   var\_vald\_wgtd: 139655551   var\_invd: 13   var\_invd\_wgtd: 233298   var\_min: 0   var\_max: 85000



var\_mean: 191.126   var\_mean\_wgtd: 148.63   var\_stdev: 1934.849   var\_stdev\_wgtd: 1660.475  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 9   var\_range: 0 - 85000   var\_format: numeric   var\_wgt: V251

## questions\_n\_instructions

---

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Combien le ménage a-t-il dépensé pour la santé au cours des 30 derniers jours ?

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Les dépenses de santé concernent l'ensemble des dépenses effectuées pour les membres du ménage au cours des 30 derniers jours. Elles incluent tant celles relatives aux maladies identifiées dans la section 2 que celles liées à tous les autres problèmes de santé.

Ex : - Montant des achats de produits pour la constitution de boîte de pharmacie familiale (nivaquine, pansement...)

Frais de vaccination

Frais de visites médicales spontanées, c'est à dire effectuées par routine.

Frais d'évacuation interne. etc.

## S91Q81: Dép. en médicaments

**data\_file:** EP2FI10A

### Aperçu

var\_vald: 8468   var\_vald\_wgtd: 139693518   var\_invd: 10   var\_invd\_wgtd: 195331   var\_min: 0   var\_max: 1200000  
 var\_mean: 2596.704   var\_mean\_wgtd: 2284.595   var\_stdev: 16308.218   var\_stdev\_wgtd: 13577.294  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 9   var\_range: 0 - 1200000   var\_format: numeric   var\_wgt: V251

## questions\_n\_instructions

---

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Combien le ménage a-t-il dépensé pour la santé au cours des 30 derniers jours ?

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Les dépenses de santé concernent l'ensemble des dépenses effectuées pour les membres du ménage au cours des 30 derniers jours. Elles incluent tant celles relatives aux maladies identifiées dans la section 2 que celles liées à tous les autres problèmes de santé.

Ex : - Montant des achats de produits pour la constitution de boîte de pharmacie familiale (nivaquine, pansement...)

Frais de vaccination

Frais de visites médicales spontanées, c'est à dire effectuées par routine.

Frais d'évacuation interne. etc.

## S91Q91: Frais d'hospitalisation

**data\_file:** EP2FI10A

### Aperçu

var\_vald: 8465   var\_vald\_wgtd: 139652435   var\_invd: 13   var\_invd\_wgtd: 236414   var\_min: 0   var\_max: 90000  
 var\_mean: 79.146   var\_mean\_wgtd: 65.071   var\_stdev: 1583.863   var\_stdev\_wgtd: 1342.246  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 9   var\_range: 0 - 90000   var\_format: numeric   var\_wgt: V251



**questions\_n\_instructions**

---

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Combien le ménage a-t-il dépensé pour la santé au cours des 30 derniers jours ?

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Les dépenses de santé concernent l'ensemble des dépenses effectuées pour les membres du ménage au cours des 30 derniers jours. Elles incluent tant celles relatives aux maladies identifiées dans la section 2 que celles liées à tous les autres problèmes de santé.

Ex : - Montant des achats de produits pour la constitution de boîte de pharmacie familiale (nivaquine, pansement...)

Frais de vaccination

Frais de visites médicales spontanées, c'est à dire effectuées par routine.

Frais d'évacuation interne. etc.

**S91Q101: Autres services médicaux****data\_file: EP2FI10A****Aperçu**

var\_vald: 8465    var\_vald\_wgtd: 139629793    var\_invd: 13    var\_invd\_wgtd: 259056    var\_min: 0    var\_max: 125000  
       var\_mean: 115.08    var\_mean\_wgtd: 102.144    var\_stdev: 2148.573    var\_stdev\_wgtd: 2041.556  
 var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 9    var\_range: 0 - 125000    var\_format: numeric    var\_wgt: V251

**questions\_n\_instructions**

---

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Combien le ménage a-t-il dépensé pour la santé au cours des 30 derniers jours ?

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Les dépenses de santé concernent l'ensemble des dépenses effectuées pour les membres du ménage au cours des 30 derniers jours. Elles incluent tant celles relatives aux maladies identifiées dans la section 2 que celles liées à tous les autres problèmes de santé.

Ex : - Montant des achats de produits pour la constitution de boîte de pharmacie familiale (nivaquine, pansement...)

Frais de vaccination

Frais de visites médicales spontanées, c'est à dire effectuées par routine.

Frais d'évacuation interne. etc.

**S91Q62: Evolution des dépenses de frais de consultation****data\_file: EP2FI10A****Aperçu**

var\_vald: 8470    var\_vald\_wgtd: 139728874    var\_invd: 8    var\_invd\_wgtd: 159975  
 var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V251

**questions\_n\_instructions**

---

VAR\_QSTN\_QSTNLIT



Comment a évolué cette dépense par rapport aux dépenses mensuelles de il y a 12 mois ? - dépenses de frais de consultation

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Augmenté	506	7480704	5.3%
2	Inchangé	7707	128211118	91.7%
3	Diminué	246	3868985	2.8%
8	Le ménage n existait	9	129802	0.1%
9	ND	2	38265	0%
Sysmiss		8	159975	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Les dépenses de santé concernent l'ensemble des dépenses effectuées pour les membres du ménage au cours des 30 derniers jours. Elles incluent tant celles relatives aux maladies identifiées dans la section 2 que celles liées à tous les autres problèmes de santé.

Ex : - Montant des achats de produits pour la constitution de boîte de pharmacie familiale (nivaquine, pansement...)

Frais de vaccination

Frais de visites médicales spontanées, c'est à dire effectuées par routine.

Frais d'évacuation interne. etc.

## S91Q72: Evolution des dépenses de frais d'analyses médicales

data\_file: EP2FI10A

### Aperçu

var\_vald: 8471 var\_vald\_wgtd: 139756501 var\_invd: 7 var\_invd\_wgtd: 132348  
var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 9 var\_format: numeric var\_wgt: V251

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Comment a évolué cette dépense par rapport aux dépenses mensuelles de il y a 12 mois ? dépenses de frais d'analyses médicales

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Augmenté	188	2664517	1.9%
2	Inchangé	8229	136315189	97.4%
3	Diminué	49	706871	0.5%
8	Le ménage n existait	3	48557	0%
9	ND	2	21367	0%
Sysmiss		7	132348	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Les dépenses de santé concernent l'ensemble des dépenses effectuées pour les membres du ménage au cours des 30 derniers jours. Elles incluent tant celles relatives aux maladies identifiées dans la section 2 que celles liées à tous les autres



problèmes de santé.

Ex : - Montant des achats de produits pour la constitution de boîte de pharmacie familiale (nivaquine, pansement...)

Frais de vaccination

Frais de visites médicales spontanées, c'est à dire effectuées par routine.

Frais d'évacuation interne. etc.

## S91Q82: Evolution des dépenses de frais d'hospitalisation

data\_file: EP2FI10A

### Aperçu

var\_vald: 8468    var\_vald\_wgtd: 139696353    var\_invd: 10    var\_invd\_wgtd: 192496  
var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V251

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Comment a évolué cette dépense par rapport aux dépenses mensuelles de il y a 12 mois ? dépenses de frais d'hospitalisation

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Augmenté	1869	29718896	21.2%
2	Inchangé	5399	90442142	64.7%
3	Diminué	1161	18955179	13.6%
8	Le ménage n existait	33	496693	0.4%
9		6	83443	0.1%
Sysmiss		10	192496	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Les dépenses de santé concernent l'ensemble des dépenses effectuées pour les membres du ménage au cours des 30 derniers jours. Elles incluent tant celles relatives aux maladies identifiées dans la section 2 que celles liées à tous les autres problèmes de santé.

Ex : - Montant des achats de produits pour la constitution de boîte de pharmacie familiale (nivaquine, pansement...)

Frais de vaccination

Frais de visites médicales spontanées, c'est à dire effectuées par routine.

Frais d'évacuation interne. etc.

## S91Q92: Evolution des dépenses en médicaments

data\_file: EP2FI10A

### Aperçu

var\_vald: 8471    var\_vald\_wgtd: 139756501    var\_invd: 7    var\_invd\_wgtd: 132348  
var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V251



**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Comment a évolué cette dépense par rapport aux dépenses mensuelles de il y a 12 mois ? - dépenses en médicaments

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Augmenté	96	1467008	1%
2	Inchangé	8361	138060056	98.7%
3	Diminué	14	229437	0.2%
8	Le ménage n existait	0	0	0%
9	ND	0	0	0%
Sysmiss		7	132348	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Les dépenses de santé concernent l'ensemble des dépenses effectuées pour les membres du ménage au cours des 30 derniers jours. Elles incluent tant celles relatives aux maladies identifiées dans la section 2 que celles liées à tous les autres problèmes de santé.

Ex : - Montant des achats de produits pour la constitution de boîte de pharmacie familiale (nivaquine, pansement...)

Frais de vaccination

Frais de visites médicales spontanées, c'est à dire effectuées par routine.

Frais d'évacuation interne. etc.

**S91Q102: Evolution des dépenses en d'autres services médicaux**

data\_file: EP2FI10A

**Aperçu**

var\_vald: 8470 var\_vald\_wgtd: 139734146 var\_invd: 8 var\_invd\_wgtd: 154703

var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 9 var\_format: numeric var\_wgt: V251

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Comment a évolué cette dépense par rapport aux dépenses mensuelles de il y a 12 mois ? - dépenses en d'autres services médicaux

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Augmenté	127	2081475	1.5%
2	Inchangé	8298	136967260	97.9%
3	Diminué	42	649673	0.5%
8	Le ménage n existait	3	35738	0%
9	ND	0	0	0%
Sysmiss		8	154703	



VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Les dépenses de santé concernent l'ensemble des dépenses effectuées pour les membres du ménage au cours des 30 derniers jours. Elles incluent tant celles relatives aux maladies identifiées dans la section 2 que celles liées à tous les autres problèmes de santé.

Ex : - Montant des achats de produits pour la constitution de boîte de pharmacie familiale (nivaquine, pansement...)

Frais de vaccination

Frais de visites médicales spontanées, c'est à dire effectuées par routine.

Frais d'évacuation interne. etc.

## **POND: Coefficient de pondération**

**data\_file:** EP2FI10A

### **Aperçu**

var_vald: 8478	var_invd: 0	var_min: 4246	var_max: 43452	var_mean: 16500.218	var_stdev: 5862.958
var_intrvl: contin	var_dcml: 0	loc_width: 7	var_range: 4246 - 43452	var_format: numeric	var_is_wgt: Oui

### **questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Coefficient de pondération



**G5: N°ZD****data\_file:** EP2FI10C**Aperçu**

var\_vald: 262818   var\_invd: 0   var\_min: 1   var\_max: 425   var\_mean: 212.929   var\_stdev: 122.683  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 3   var\_range: 1 - 425   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
 N°ZD

**G8: N°Ménage dans la ZD****data\_file:** EP2FI10C**Aperçu**

var\_vald: 262818   var\_invd: 0   var\_min: 0   var\_max: 99   var\_mean: 14.828   var\_stdev: 13.687  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 2   var\_range: 0 - 99   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
 N°Ménage dans la ZD

**S93C0: Produit de consommation****data\_file:** EP2FI10C**Aperçu**

var\_vald: 262818   var\_invd: 0   var\_min: 1   var\_max: 31   var\_mean: 16   var\_stdev: 8.944  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 2   var\_range: 1 - 31   var\_format: numeric

**S93C1: Le ménage a dépensé****data\_file:** EP2FI10C**Aperçu**

var\_vald: 262818   var\_vald\_wgtd: 4336554319   var\_invd: 0   var\_invd\_wgtd: 0  
 var\_intrvl: discrete   var\_dcml: 0   loc\_width: 1   var\_range: 1 - 9   var\_format: numeric   var\_wgt: V266

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
 Le ménage a-t-il dépensé sur (PRODUIT)

VAR\_CATGRY



value	category	cases	weighted	
1	Oui	46846	739746894	17.1%
2	Non	215923	3596212864	82.9%
9	ND	49	594561	0%

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Question filtre. Indiquez le code approprié et respecter le saut si 2.

VAR\_QSTN\_POSTQTXT

(SI 2&gt;&gt;3)

## S93C2: Montant de la dépense

data\_file: EP2FI10C

### Aperçu

var\_vald: 46705    var\_vald\_wgtd: 737628620    var\_invd: 216113    var\_invd\_wgtd: 3598925699    var\_min: 0  
var\_max: 5100000    var\_mean: 4394.351    var\_mean\_wgtd: 4019.204    var\_stdev: 36364.874    var\_stdev\_wgtd: 34277.616  
var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 8    var\_range: 0 - 5100000    var\_format: numeric    var\_wgt: V266

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Combien le ménage a-t-il dépensé sur (PRODUIT) au cours des 30 derniers jours?

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Pour chaque rubrique, indiquez le montant dépensé au cours des 15 derniers jours.

## S93C3: Evolution de la dépense

data\_file: EP2FI10C

### Aperçu

var\_vald: 262818    var\_vald\_wgtd: 4336554319    var\_invd: 0    var\_invd\_wgtd: 0  
var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V266

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Comment a évolué cette dépense par rapport à 12 mois auparavant ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Augmenté	21068	338979796	7.8%
2	Inchangé	215471	3571028041	82.3%
3	Diminué	21206	340999272	7.9%
4	N existait pas	0	0	0%



9	Non déclaré	5073	85547210	2%
---	-------------	------	----------	----

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Evolution. Si le ménage n'existait pas 12 mois avant, codes 8.

## S93C4: Valeur de l'autoconsommation

data\_file: EP2FI10C

### Aperçu

var\_vald: 139066   var\_vald\_wgtd: 2280938314   var\_invd: 123752   var\_invd\_wgtd: 2055616005   var\_min: 0  
var\_max: 250000   var\_mean: 361.929   var\_mean\_wgtd: 345.413   var\_stdev: 2671.688   var\_stdev\_wgtd: 2409.675

var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 9   var\_range: 0 - 250000   var\_format: numeric   var\_wgt: V266

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Quelle est la valeur des produits auto-consommés au cours des 30 derniers jours ?

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Quantité autoconsommée : Dans la pratique ce qui concerne l'autoconsommation concerne le bois, le charbon... ; pour les autres cadres non noircis s'assurer qu'ils'agit effectivement d'une autoconsommation avant d'inscrire un chiffre quelconque. Indiquez la valeur totale de la partie de la production que le ménage a consommé au cours des 30 jours. Par exemple vous demandez si le ménage a consommé une partie de sa production et, à partir des quantités journalières vous estimerez la quantité pour 30 jours ; posez enfin la question : « si vous deviez acheter combien vaudrait cette quantité de ...? » et, vous remplissez la colonne 4

## POND: Coefficient de pondération

data\_file: EP2FI10C

### Aperçu

var\_vald: 262818   var\_invd: 0   var\_min: 4246   var\_max: 43452   var\_mean: 16500.218   var\_stdev: 5862.623  
var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 7   var\_range: 4246 - 43452   var\_format: numeric   var\_is\_wgt: Oui

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Coefficient de pondération



**G5: N°ZD****data\_file:** EP2FI11**Aperçu**

var\_vald: 296730   var\_invd: 0   var\_min: 1   var\_max: 425   var\_mean: 212.929   var\_stdev: 122.683  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 3   var\_range: 1 - 425   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
 N°ZD

**G8: N°Ménage dans la ZD****data\_file:** EP2FI11**Aperçu**

var\_vald: 296730   var\_invd: 0   var\_min: 0   var\_max: 99   var\_mean: 14.828   var\_stdev: 13.687  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 2   var\_range: 0 - 99   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
 N°Ménage dans la ZD

**S94C0: Source de revenu****data\_file:** EP2FI11**Aperçu**

var\_min: 1   var\_max: 35  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 2   var\_range: 1 - 35   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
 SOURCES DE REVENU

VAR\_CATGRY

value	category
1	Arachide et sous produits
2	Coton et sous produits
3	Mil/sorgho et sous produits
4	Riz et sous produits
5	Maïs et sous produits
6	Niébé et sous produits



7	Fonio
8	Sésame
9	Igname, patate
10	Autres cultures
11	Cultures maraîchères
12	Cultures fruitières
13	Karité (fruit et amende)
14	Néré et sous produits
15	Autres produits de la cueillette
16	Vente de bovins
17	de caprins
18	d'ovins
19	de porcins
20	Asins
21	Volailles
22	Autres animaux
23	Produits d'animaux
24	Salaires du public et parapublic
25	Salaire du privé moderne
26	Autres salaires du secteur privé
27	Revenus des activités non agricoles
28	Loyers perçus, rentes, dividendes
29	Transferts reçus villes Burkina
30	Transferts reçus Reste du Burkina
31	Transferts reçus de Côte d'Ivoire
32	Transferts reçus du France
33	Transferts reçus autres pays
34	Retraite, alloc. familiales,...
35	Autres sources

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

(LES 23 PREMIERES SOURCES SONT DES SOURCES PRODUITES PAR LE MENAGE LUI-MEME ET NON DES PRODUITS ACHETES POUR ETRE REVENDUS)

## S94C1: Le ménage a tiré un revenu

data\_file: EP2FI11

### Aperçu

var\_vald: 296729    var\_vald\_wgtd: 4896095770    var\_invd: 1    var\_invd\_wgtd: 13945  
var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V273



## questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Le ménage a-t-il tiré un revenu au cours des 24 derniers mois de la (SOURCE) suivante ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Oui	24644	423368125	8.6%
2	Non	271969	4470579308	91.3%
9	ND	116	2148337	0%
Sysmiss		1	13945	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Pour chaque produit posez la question «le ménage a-t-il tiré un revenu au cours des 24 derniers mois ?» Portez le code correspondant dans la grille prévue. Si la réponse est non, passez à la source de revenu suivante.

VAR\_QSTN\_POSTQTXT

Si 2 Source suivante

### S94C2: Montant du revenu

data\_file: EP2FI11

#### Aperçu

var\_vald: 24592    var\_vald\_wgtd: 422453804    var\_invd: 272138    var\_invd\_wgtd: 4473655911    var\_min: 0  
var\_max: 500000000    var\_mean: 174094.097    var\_mean\_wgtd: 143364.556    var\_stdev: 3297049.597  
var\_stdev\_wgtd: 2743107.126  
var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 9    var\_range: 0 - 500000000    var\_format: numeric    var\_wgt: V273

## questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Combien le ménage a-t-il reçu de (SOURCE) au cours des 12 derniers mois ?

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Pour chaque source portez le montant du revenu tiré. En ce qui concerne les ligne 1 à ligne 12 ne tenez compte que des revenus tirés des ventes provenant de la production agricole du ménage. Ainsi les revenus tirés des produits achetés pour être revendus ne sont pas à prendre en compte.

### S94C3: Evolution du revenu

data\_file: EP2FI11

#### Aperçu

var\_vald: 24742    var\_vald\_wgtd: 425186670    var\_invd: 271988    var\_invd\_wgtd: 4470923045  
var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V273



**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Comment a évolué le revenu par rapport aux 12 mois précédents?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Augmenté	10800	189921053	3.9%
2	Inchangé	3892	61264678	1.3%
3	Diminué	8923	155714776	3.2%
8	N existait pas	354	5562073	0.1%
9	Non déclaré	773	12724090	0.3%
Sysmiss		271988	4470923045	

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Comment a évolué le revenu par rapport aux 12 mois précédents ? Mettez le code approprié

**POND: Coefficient de pondération**

data\_file: EP2FI11

**Aperçu**

var\_vald: 296730   var\_invd: 0   var\_min: 4246   var\_max: 43452   var\_mean: 16500.218   var\_stdev: 5862.622  
var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 7   var\_range: 4246 - 43452   var\_format: numeric   var\_is\_wgt: Oui

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Coefficient de pondération



**G5: N°zd****data\_file:** EP2FI12**Aperçu**

var\_vald: 194994   var\_invd: 0   var\_min: 1   var\_max: 425   var\_mean: 212.929   var\_stdev: 122.683  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 3   var\_range: 1 - 425   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
 N°zd

**G8: N°ménage dans la zd****data\_file:** EP2FI12**Aperçu**

var\_vald: 194994   var\_invd: 0   var\_min: 0   var\_max: 99   var\_mean: 14.828   var\_stdev: 13.687  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 2   var\_range: 0 - 99   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
 N°ménage dans la zd

**S95C0: Type de bien du ménage****data\_file:** EP2FI12**Aperçu**

var\_min: 1   var\_max: 23  
 var\_intrvl: discrete   var\_dcml: 0   loc\_width: 2   var\_range: 1 - 23   var\_format: numeric

**Description**

VAR\_TXT

a. Les revenus tirés des produits agricoles : il s'agit ici des revenus tirés de la vente des produits agricoles non transformés, exclusivement produits par le ménage. Ces sources ne concernent que les ménages producteurs de produits agricoles, comme activité principale ou secondaire.

b. Les revenus tirés des entreprises non agricoles : sera considérée comme entreprise non agricole du ménage toute activité rémunératrice exercée par un membre, autre qu'un emploi pour lequel il reçoit un salaire, et dont la finalité n'est pas la production agricole. Pour cette raison, on enregistrera le bénéfice, c'est à dire les dépenses d'input et d'équipement ayant été soustraites.

c. Les salaires et autres revenus de tous les membres actifs du ménage. Il s'agit des rémunérations en espèces ou en nature payées par un employeur pour un travail effectué. L'employeur peut être la fonction publique, un organisme parapublic, un service privé ou un individu. Ce salaire peut être régulier comme dans le cas de la Fonction Publique, saisonnier comme dans le cas de certains travailleurs migrants saisonniers, occasionnel ou journalier comme dans le cas des travailleurs payés à la tâche.



Les commissions : ce sont les frais de démarches perçues par des représentants commerciaux, démarcheurs et autres.

d. Les transferts, versements et autres sources; Cette catégorie comprend :

- les transferts reçus de l'employeur (Etat ou autres services et institutions) s'ils ne sont pas incorporés dans le salaire.  
exemple : remboursement des frais médicaux
- le transfert reçu d'autres ménages
- le poste «autres sources» comprend les revenus de toute source autre que celles explicitement mentionnées ci-dessus : gains à des jeux de hasard, PMUB etc... Il s'agit des revenus nets ou bénéfices de tous les membres du ménage. Ainsi, les sources de revenus qui ne figurent pas parmi les 35 premières mentionnées doivent être enregistrées au niveau de la 36ème qui est «Autres sources».

## S95C1: Le ménage possède ce bien

**data\_file:** EP2FI12

### Aperçu

var\_vald: 194994    var\_vald\_wgtd: 3217443527    var\_invd: 0    var\_invd\_wgtd: 0  
var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V280

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Le ménage possède-t-il (BIEN) actuellement ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Oui	40365	661082386	20.5%
2	Non	154597	2555897638	79.4%
9	Nd	32	463503	0%

VAR\_QSTN\_POSTQTX

Si non passez à la colonne 3

## S95C2: Nombre d'années de possession du bien

**data\_file:** EP2FI12

### Aperçu

var\_vald: 35465    var\_vald\_wgtd: 574924149    var\_invd: 159529    var\_invd\_wgtd: 2642519378    var\_min: 0  
var\_max: 96    var\_mean: 9.415    var\_mean\_wgtd: 9.686    var\_stdev: 9.254    var\_stdev\_wgtd: 9.475  
var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 2    var\_range: 0 - 99    var\_format: numeric    var\_wgt: V280

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Depuis combien d'années le ménage possède-t-il (BIEN)

VAR\_CATGRY

value	category
-------	----------



0	Moins d un an
99	Nsp

VAR\_QSTN\_POSTQTXT

Passer au bien suivant

### S95C3: Le ménage possédait ce bien il ya 12 mois

data\_file: EP2FI12

#### Aperçu

var\_vald: 154642    var\_vald\_wgtd: 2556783525    var\_invd: 40352    var\_invd\_wgtd: 660660002  
var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V280

#### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Le ménage possédait-il (BIEN) il y a 12 mois ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Oui	436	6869695	0.2%
2	Non	150973	2497673573	77.6%
8	Non concerné	3046	49036430	1.5%
9	Nd	187	3203827	0.1%
Sysmiss		40352	660660002	

### POND: Coefficient de pondération

data\_file: EP2FI12

#### Aperçu

var\_vald: 194994    var\_invd: 0    var\_min: 4246    var\_max: 43452    var\_mean: 16500.218    var\_stdev: 5862.627  
var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 5    var\_range: 4246 - 43452    var\_format: numeric    var\_is\_wgt: Oui

#### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Coefficient de pondération



**G5: N°zd****data\_file:** EP2FI13**Aperçu**

var\_vald: 4712   var\_invd: 0   var\_min: 1   var\_max: 425   var\_mean: 206.708   var\_stdev: 125.032  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 3   var\_range: 1 - 425   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

---

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
 N°ZD

**Description**

---

VAR\_UNIVERSE  
 Tous les ménages

VAR\_RESP\_UNIT  
 Fichier

---

**G8: N°ménage dans la zd****data\_file:** EP2FI13**Aperçu**

var\_vald: 4712   var\_invd: 0   var\_min: 1   var\_max: 99  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 2   var\_range: 1 - 99   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

---

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
 N° de ménage dans la ZD

**Description**

---

VAR\_UNIVERSE  
 Tous les ménages

---

**S96C1: Numéro d'ordre****data\_file:** EP2FI13**Aperçu**

var\_vald: 4712   var\_invd: 0   var\_min: 2   var\_max: 36  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 2   var\_range: 2 - 36   var\_format: numeric



## questions\_n\_instructions

---

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

N° d'ordre de  
l'Enfant

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

reportez le numéro d'ordre de chaque enfant à partir de la page 3, section 1. Une erreur sur ce numéro sera lourde de conséquence. Evitez-la

### Description

---

VAR\_UNIVERSE

Enfants de 6 mois à 59 mois;

VAR\_RESP\_UNIT

Fichier

---

## S96C2: Numéro d'ordre mère

**data\_file:** EP2FI13

### Aperçu

var\_vald: 4712    var\_invd: 0    var\_min: 0    var\_max: 99  
var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 2    var\_range: 0 - 99    var\_format: numeric

## questions\_n\_instructions

---

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

N° d'ordre MERE (OO SI MERE HORS MENAGE)

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Reportez le numéro de la mère biologique de chaque enfant. Si celle-ci ne fait pas partie du ménage, inscrivez 00.

### Description

---

VAR\_UNIVERSE

Femmes mères des ménages anthropométriques.

---

## S96C3: Age

**data\_file:** EP2FI13

### Aperçu

var\_vald: 4660    var\_vald\_wgtd: 78587825    var\_invd: 52    var\_invd\_wgtd: 827913    var\_min: 0    var\_max: 96  
var\_mean: 30.269    var\_mean\_wgtd: 30.164    var\_stdev: 15.069    var\_stdev\_wgtd: 14.963  
var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 2    var\_range: 0 - 99    var\_format: numeric    var\_wgt: V291



## questions\_n\_instructions

---

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Age (en mois)

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Porter l'âge de l'enfant en nombre de mois.

### Description

---

VAR\_TXT

L'âge est généralement mesuré en mois révolus pour les enfants, ou en années révolues pour les adultes. L'âge en années révolues est le nombre d'années complètes écoulées depuis la naissance. De même, l'âge en mois révolus est le nombre de mois entiers qui se sont écoulés depuis la naissance. L'âge exact est le nombre d'années et de mois écoulés depuis la naissance. Il est obtenu en ajoutant à ce résultat le nombre de mois écoulés depuis le dernier anniversaire.

VAR\_UNIVERSE

Enfants de 6 mois à 59 mois;

VAR\_RESP\_UNIT

Fichier

## S96C4: Numéro d'ordre père

**data\_file:** EP2FI13

### Aperçu

var\_vald: 4634    var\_invd: 78    var\_min: 0    var\_max: 33  
 var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 2    var\_range: 0 - 99    var\_format: numeric

## questions\_n\_instructions

---

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

N° d'ordre PERE (00 SI PEREHORS MENAGE)

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Numéro d'ordre du père biologique.. Si celui-ci ne fait pas partie du ménage, inscrivez 00.

### Description

---

VAR\_UNIVERSE

Père des enfnats des ménages anthropométriques

VAR\_RESP\_UNIT

Fichier

## S96C5: Poids en kg(partie entière)

**data\_file:** EP2FI13



**Aperçu**

var\_vald: 4441    var\_vald\_wgtd: 75280519    var\_invd: 271    var\_invd\_wgtd: 4135219    var\_min: 4    var\_max: 25  
 var\_mean\_wgtd: 10.469    var\_stdev: 3.114    var\_stdev\_wgtd: 3.09  
 var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 2    var\_range: 4 - 99    var\_format: numeric    var\_wgt: V291

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Poids (en Kilogrammes avec une seule décimale)

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrivez le poids en grammes. Si l'enfant n'est pas mesuré alors qu'il devrait l'être, portez 00.

**Description**

VAR\_UNIVERSE

Enfants de 6 mois à 59 mois

VAR\_RESP\_UNIT

Fichier

**S96C52: Poids en kg(la décimale)****data\_file: EP2FI13****Aperçu**

var\_vald: 4712    var\_vald\_wgtd: 79415738    var\_invd: 0    var\_invd\_wgtd: 0    var\_mean\_wgtd: 4.289  
 var\_stdev\_wgtd: 2.947  
 var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 0 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V291

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
0		728	12473299	15.7%
1		346	5775337	7.3%
2		445	7431371	9.4%
3		389	6396501	8.1%
4		355	6031212	7.6%
5		922	16123575	20.3%
6		288	4640944	5.8%
7		311	5303975	6.7%
8		365	6056899	7.6%
9		563	9182625	11.6%



**S96C6: Taille(cm)****data\_file:** EP2FI13**Aperçu**

var\_vald: 4712   var\_vald\_wgtd: 79415738   var\_invd: 0   var\_invd\_wgtd: 0   var\_min: 41   var\_max: 128  
 var\_mean: 84.537   var\_mean\_wgtd: 84.19   var\_stdev: 12.664   var\_stdev\_wgtd: 12.555  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 3   var\_range: 41 - 128   var\_format: numeric   var\_wgt: V291

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Taille (en cm)

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Prenez la taille en cm. Si l'enfant n'est pas mesuré alors qu'il devrait l'être, portez 00.

**Description**

VAR\_UNIVERSE

Enfants de 6 mois à 59 mois

**S96C7: L'enfant a fait une diarrhée****data\_file:** EP2FI13**Aperçu**

var\_vald: 4712   var\_vald\_wgtd: 79415738   var\_invd: 0   var\_invd\_wgtd: 0  
 var\_intrvl: discrete   var\_dcml: 0   loc\_width: 1   var\_range: 1 - 9   var\_format: numeric   var\_wgt: V291

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

L'Enfant a-t-il fait une diarrhée au cours des deux dernières semaines ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Oui	1176	19498689	24.6%
2	Non	3375	57567434	72.5%
9	Nd	161	2349615	3%

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

L'enfant a-t-il fait une diarrhée durant les 2 dernières semaines. Portez le code approprié.

**Description**

VAR\_UNIVERSE

Enfants de 6 mois à 59 mois

VAR\_RESP\_UNIT



Fichier

---

**POND: Coefficient de pondération****data\_file: EP2FI13****Aperçu**

var\_vald: 4712    var\_invd: 0    var\_min: 4246    var\_max: 43452    var\_mean: 16853.934    var\_stdev: 5830.471  
var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 5    var\_range: 4246 - 43452    var\_format: numeric    var\_is\_wgt: Oui

**questions\_n\_instructions**

---

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Coefficient de pondération

---



**G1: Région économique****data\_file:** EP2FIID**Aperçu**

var\_vald: 8478    var\_vald\_wgtd: 139888849    var\_invd: 0    var\_invd\_wgtd: 0  
 var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 2    var\_range: 1 - 10    var\_format: numeric    var\_wgt: V310

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
 Région économique

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Ouest	1255	17740357	12.7%
2	Nord-ouest	879	13020989	9.3%
3	Sahel	599	9635809	6.9%
4	Est	620	11881180	8.5%
5	Sud-ouest	518	6653146	4.8%
6	Centre-nord	620	12793980	9.1%
7	Centre-ouest	638	12874127	9.2%
8	Centre	2074	32439656	23.2%
9	Nord	654	9988371	7.1%
10	Centre-est	621	12861234	9.2%

**Description**

VAR\_UNIVERSE  
 Tous les ménages

VAR\_RESP\_UNIT  
 Fichier ménage

**G2: Province****data\_file:** EP2FIID**Aperçu**

var\_vald: 8478    var\_invd: 0  
 var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 2    var\_range: 1 - 45    var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
 Province



VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	Bam	120	1.4%
2	Bazèga	140	1.7%
3	Bougouriba	80	0.9%
4	Boulgou	300	3.5%
5	Boulkiemdé	319	3.8%
6	Comoé	201	2.4%
7	Ganzourgou	160	1.9%
8	Gnagna	220	2.6%
9	Gourma	180	2.1%
10	Houet	739	8.7%
11	Kadiogo	1374	16.2%
12	Kénédougou	157	1.9%
13	Kossi	181	2.1%
14	Kouritenga	200	2.4%
15	Mouhoun	200	2.4%
16	Nahouri	60	0.7%
17	Namentenga	160	1.9%
18	Oubritenga	140	1.7%
19	Oudalan	120	1.4%
20	Passoré	179	2.1%
21	Poni	200	2.4%
22	Sanguié	159	1.9%
23	Sanmatenga	340	4%
24	Séno	180	2.1%
25	Sissili	100	1.2%
26	Soum	219	2.6%
27	Sourou	119	1.4%
28	Tapoa	160	1.9%
29	Yatenga	316	3.7%
30	Zoundwéogo	120	1.4%
31		121	1.4%
32		139	1.6%
33		160	1.9%
34		40	0.5%
35		20	0.2%
36		121	1.4%
37		80	0.9%



38		61	0.7%
39		79	0.9%
40		119	1.4%
41		78	0.9%
42		97	1.1%
43		80	0.9%
44		60	0.7%
45		80	0.9%

## Description

VAR\_UNIVERSE  
Tous les ménages

VAR\_RESP\_UNIT  
Fichier ménage

## G3: Département

data\_file: EP2FIID

## Aperçu

var\_vald: 8478    var\_invd: 0  
var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 2    var\_range: 1 - 15    var\_format: numeric

## questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
Département

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1		822	9.7%
2		1376	16.2%
3		919	10.8%
4		1891	22.3%
5		756	8.9%
6		661	7.8%
7		817	9.6%
8		300	3.5%
9		359	4.2%
10		299	3.5%
11		120	1.4%
12		59	0.7%



13		79	0.9%
15		20	0.2%

## Description

VAR\_UNIVERSE  
Tous les ménages

VAR\_RESP\_UNIT  
Fichier ménage

### G4: Milieu de résidence

data\_file: EP2FIID

#### Aperçu

var\_vald: 8478   var\_vald\_wgtd: 139888849   var\_invd: 0   var\_invd\_wgtd: 0  
var\_intrvl: discrete   var\_dcml: 0   loc\_width: 1   var\_range: 1 - 2   var\_format: numeric   var\_wgt: V310

#### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
Milieu de résidence

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Urbain	2593	31590295	22.6%
2	Rural	5885	108298554	77.4%

## Description

VAR\_UNIVERSE  
Tous les ménages des 10 régions économiques

VAR\_RESP\_UNIT  
Fichier ménage

### G5: N°zd

data\_file: EP2FIID

#### Aperçu

var\_vald: 8478   var\_invd: 0   var\_min: 1   var\_max: 425   var\_mean: 212.929   var\_stdev: 122.69  
var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 3   var\_range: 1 - 425   var\_format: numeric



**questions\_n\_instructions**

---

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
N° ZD

**Description**

---

VAR\_UNIVERSE  
Tous les ménages

VAR\_RESP\_UNIT  
Fichier ménage

---

**G6: Village/secteur**

**data\_file:** EP2FIID

**Aperçu**

var\_vald: 8478   var\_invd: 0   var\_min: 1   var\_max: 9  
var\_intrvl: discrete   var\_dcml: 0   loc\_width: 1   var\_range: 1 - 9   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

---

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
Village/Secteur

**Description**

---

VAR\_UNIVERSE  
Tous les ménages

VAR\_RESP\_UNIT  
Fichier ménage

---

**G8: N°ménage dans la zd**

**data\_file:** EP2FIID

**Aperçu**

var\_vald: 8476   var\_invd: 2   var\_min: 1   var\_max: 99   var\_mean: 14.832   var\_stdev: 13.687  
var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 2   var\_range: 1 - 99   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

---

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
N° de ménage dans la ZD



## Description

---

VAR\_UNIVERSE  
Tous les ménages

VAR\_RESP\_UNIT  
Fichier ménage

---

### G7: N°concession

**data\_file:** EP2FIID

#### Aperçu

var\_vald: 8478   var\_invd: 0   var\_min: 1   var\_max: 999   var\_mean: 45.005   var\_stdev: 57.114  
var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 3   var\_range: 1 - 999   var\_format: numeric

#### questions\_n\_instructions

---

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
N° de concession dans la ZD

## Description

---

VAR\_UNIVERSE  
Tous les ménages

VAR\_RESP\_UNIT  
Fichier ménage

---

### Q10: Nbre de ménage dans concession

**data\_file:** EP2FIID

#### Aperçu

var\_vald: 8478   var\_vald\_wgtd: 139888849   var\_invd: 0   var\_invd\_wgtd: 0   var\_min: 1   var\_max: 99  
var\_stdev\_wgtd: 7.265  
var\_intrvl: discrete   var\_dcml: 0   loc\_width: 2   var\_range: 1 - 99   var\_format: numeric   var\_wgt: V310

#### questions\_n\_instructions

---

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
Nombre de ménages dans la concession

## Description

---

VAR\_UNIVERSE  
Tous les ménages



VAR\_RESP\_UNIT  
Fichier ménage

## Q12: Résultat interview

**data\_file:** EP2FIID

### Aperçu

var\_vald: 8478    var\_vald\_wgtd: 139888849    var\_invd: 0    var\_invd\_wgtd: 0  
var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V310

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
Résultat interview

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Ent. Rempli	8403	138796241	99.2%
2	Incomplet	62	888153	0.6%
9	N.D	13	204455	0.1%

### Description

VAR\_UNIVERSE  
Tous les ménages

VAR\_RESP\_UNIT  
Fichier ménage

## Q13: Initialement tiré ?

**data\_file:** EP2FIID

### Aperçu

var\_vald: 8478    var\_vald\_wgtd: 139888849    var\_invd: 0    var\_invd\_wgtd: 0  
var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V310

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
Initialement tiré ?

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Oui	7916	130813777	93.5%
2	De remplacement	530	8601597	6.1%



9	non déclaré	32	473475	0.3%
---	-------------	----	--------	------

## Description

VAR\_UNIVERSE  
les ménages

VAR\_RESP\_UNIT  
Fichier ménage

### Q14: Sélectionné pour anthropo.

data\_file: EP2FIID

#### Aperçu

var\_vald: 8478 var\_vald\_wgtd: 139888849 var\_invd: 0 var\_invd\_wgtd: 0  
var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 9 var\_format: numeric var\_wgt: V310

#### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
Sélectionné pour anthropo.

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Oui	2814	46694260	33.4%
2	Non	5629	92671438	66.2%
9	N.D	35	523151	0.4%

## Description

VAR\_RESP\_UNIT  
Fichier ménage

### Q15: N°questionnaire ds ménage

data\_file: EP2FIID

#### Aperçu

var\_vald: 8459 var\_vald\_wgtd: 139481666 var\_invd: 19 var\_invd\_wgtd: 407183  
var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 2 var\_range: 1 - 4 var\_format: numeric var\_wgt: V310

#### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
N°Questionnaire ds ménage



VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1		1268	15508995	11.1%
2		2	26934	0%
3		1	12501	0%
4		1	12938	0%
11		6981	120599177	86.2%
12		204	3286338	2.3%
14		1	18866	0%
22		1	15917	0%
99		19	407183	

## Description

VAR\_RESP\_UNIT  
Fichier ménage

### Q16ENQ: Code enquêteur

data\_file: EP2FIID

#### Aperçu

var\_vald: 8478   var\_vald\_wgtd: 139888849   var\_invd: 0   var\_invd\_wgtd: 0   var\_min: 1   var\_max: 99  
var\_mean: 41.095   var\_mean\_wgtd: 38.69   var\_stdev: 24.426   var\_stdev\_wgtd: 24.453  
var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 2   var\_range: 1 - 99   var\_format: numeric   var\_wgt: V310

#### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
Code enquêteur

## Description

VAR\_RESP\_UNIT  
Fichier ménage

### Q17ENQ: Jour de l'enquête

data\_file: EP2FIID

#### Aperçu

var\_vald: 8478   var\_vald\_wgtd: 139888849   var\_invd: 0   var\_invd\_wgtd: 0   var\_min: 1   var\_max: 31  
var\_mean: 16.568   var\_mean\_wgtd: 16.391   var\_stdev: 8.639   var\_stdev\_wgtd: 8.588  
var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 2   var\_range: 1 - 31   var\_format: numeric   var\_wgt: V310



## questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
Jour de l'enquête

### Description

VAR\_RESP\_UNIT  
Fichier ménage

## Q18ENQ: Mois de l'enquête

data\_file: EP2FIID

### Aperçu

var\_vald: 8478    var\_vald\_wgtd: 139888849    var\_invd: 0    var\_invd\_wgtd: 0  
var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 5 - 8    var\_format: numeric    var\_wgt: V310

## questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
Mois de l'enquête

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
5	Mai	2070	32551304	23.3%
6	Juin	3043	51489589	36.8%
7	Juillet	2883	47099000	33.7%
8	Aout	482	8748956	6.3%

### Description

VAR\_RESP\_UNIT  
Fichier ménage

## Q19ENQ: Observation

data\_file: EP2FIID

### Aperçu

var\_vald: 8478    var\_vald\_wgtd: 139888849    var\_invd: 0    var\_invd\_wgtd: 0  
var\_intrvl: discrete    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V310

## questions\_n\_instructions



VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Observation

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Aucun problème	7283	120797533	86.4%
2	Des réticences	398	6274047	4.5%
3	Des dissimulations	745	11858046	8.5%
9	N.D	52	959223	0.7%

## Description

VAR\_RESP\_UNIT

Fichier ménage

## GSE: Groupe socio-économique

data\_file: EP2FIID

### Aperçu

var\_vald: 8478    var\_vald\_wgtd: 139888849    var\_invd: 0    var\_invd\_wgtd: 0    var\_stdev\_wgtd: 1.596  
var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 9    var\_format: numeric    var\_wgt: V310

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Groupe socio-économique

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
9	Chômeurs	140	1804573	1.3%
8	Salariés du privé non structurés	412	5212675	3.7%
7	Chefs de ménage inactifs	376	5492098	3.9%
6	Agriculteurs vivriers	4830	87263939	62.4%
5	Agriculteurs de coton	1034	17388000	12.4%
4	Aides familiaux , bénévoles et apprentis	78	1192794	0.9%
3	Indépendants ou employeurs non agricoles	858	11408980	8.2%
2	Salariés du privé structurel	153	1883228	1.3%
1	Salariés du public	597	8242562	5.9%

## Description

VAR\_TXT

Les groupes socio-économiques

Le groupe socio-économique se définit essentiellement par rapport à l'activité



principale du chef de ménage. Dans la présente étude les groupes suivants ont été retenus :

- salariés du public : ménage dont le chef est salarié du public ou du para-public ;
- salariés du privé structuré : ménage dont le chef est salarié du secteur privé structuré ;
- indépendants ou employeurs non agricoles : ménage dont le chef travaille pour son propre compte ou est employeur dans un secteur d'activité non agricole ;
- aides familiaux bénévoles et apprentis : ménage dont le chef est aide familial, bénévole ou apprentis ;
- agriculteurs de coton : ménage dont le chef est un cultivateur de coton ;
- agriculteurs vivriers : ménage dont le chef est un cultivateur exclusif de produits vivriers ;
- chefs de ménage inactifs : ménage dont le chef est inactif (retraité ou rentier) ;
- salariés du privé non structuré : ménage dont le chef est salarié du secteur privé non structuré ( informel et inorganisé ) ;
- chômeurs : ménages dont le chef est chômeur.

VAR\_UNIVERSE  
Tous les ménages

VAR\_RESP\_UNIT  
Fichier ménage

## **POND: Coefficient de pondération**

**data\_file:** EP2FIID

### **Aperçu**

var_vald: 8478	var_invd: 0	var_min: 4246	var_max: 43452	var_mean: 16500.218	var_stdev: 5862.958
var_intrvl: contin	var_dcml: 0	loc_width: 5	var_range: 4246 - 43452	var_format: numeric	var_is_wgt: Oui

### **questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
Coefficient de pondération

### **Description**

VAR\_UNIVERSE  
Tous les ménages

VAR\_RESP\_UNIT  
Fichier ménage

## **LOYER: Loyer**

**data\_file:** EP2FIID

### **Aperçu**

var_vald: 8478	var_vald_wgtd: 139888849	var_invd: 0	var_invd_wgtd: 0	var_min: 100	var_max: 250000
var_mean: 5420.989	var_mean_wgtd: 4752.751	var_stdev: 10017.649	var_stdev_wgtd: 8896.928		
var_intrvl: contin	var_dcml: 0	loc_width: 6	var_range: 100 - 250000	var_format: numeric	var_wgt: V310



## questions\_n\_instructions

---

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
Loyer

### Description

---

VAR\_UNIVERSE  
Tous les ménages

VAR\_RESP\_UNIT  
Fichier ménage

---

## TAIL: Taille du ménage

**data\_file: EP2FIID**

### Aperçu

var\_vald: 8478    var\_vald\_wgtd: 139888849    var\_invd: 0    var\_invd\_wgtd: 0    var\_min: 1    var\_max: 39  
var\_mean: 7.491    var\_mean\_wgtd: 7.576    var\_stdev: 5.179    var\_stdev\_wgtd: 5.169  
var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 2    var\_range: 1 - 39    var\_format: numeric    var\_wgt: V310

## questions\_n\_instructions

---

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
taille

### Description

---

VAR\_UNIVERSE  
Les ménages

VAR\_RESP\_UNIT  
Fichiers

---



**G5: N°zd****data\_file:** EP2FI10B**Aperçu**

var\_vald: 288252   var\_invd: 0   var\_min: 1   var\_max: 425   var\_mean: 212.929   var\_stdev: 122.683  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 3   var\_range: 1 - 425   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

---

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
 N°zd

---

**G8: N°ménage dans la zd****data\_file:** EP2FI10B**Aperçu**

var\_vald: 288252   var\_invd: 0   var\_min: 0   var\_max: 99   var\_mean: 14.828   var\_stdev: 13.687  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 2   var\_range: 0 - 99   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

---

VAR\_QSTN\_QSTNLIT  
 N°ménage dans la zd

---

**S92C0: Produit de consommation****data\_file:** EP2FI10B**Aperçu**

var\_vald: 288252   var\_invd: 0   var\_min: 1   var\_max: 34   var\_mean: 17.5   var\_stdev: 9.811  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 2   var\_range: 1 - 34   var\_format: numeric

**Description**

---

VAR\_TXT  
 Voir Questionnaire dans les ressources externes pour les détails

---

**S92C1: Le ménage a consommé ce prod.****data\_file:** EP2FI10B**Aperçu**

var\_vald: 288252   var\_vald\_wgtd: 4756220866   var\_invd: 0   var\_invd\_wgtd: 0  
 var\_intrvl: discrete   var\_dcml: 0   loc\_width: 1   var\_range: 1 - 9   var\_format: numeric   var\_wgt: V320



**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Le ménage a-t-il consommé le (PRODUIT)

VAR\_CATGRY

value	category	cases	weighted	
1	Oui	93100	1498590323	31.5%
2	Non	194855	3253601826	68.4%
9	Nd	297	4028717	0.1%

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Indiquez le code approprié. Si la réponse est non (code 2), inscrivez 0 à la question 2.

**S92C2: Valeur de la consommation****data\_file: EP2FI10B****Aperçu**

var\_vald: 92577    var\_vald\_wgtd: 1487915024    var\_invd: 195675    var\_invd\_wgtd: 3268305842    var\_min: 0  
var\_max: 71000    var\_mean: 1024.146    var\_mean\_wgtd: 990.218    var\_stdev: 2359.418    var\_stdev\_wgtd: 2337.081

var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 5    var\_range: 0 - 71000    var\_format: numeric    var\_wgt: V320

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Quelle est la valeur des achats consommés et stocks consommés de (PRODUIT) au cours des 15 derniers jours?

(Montant en FCFA)

Ne sait pas .....99

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Pour chaque rubrique, indiquez le montant dépensé

**S92C3: Val. Cadeaux reçus et consom.****data\_file: EP2FI10B****Aperçu**

var\_vald: 91104    var\_vald\_wgtd: 1465254935    var\_invd: 197148    var\_invd\_wgtd: 3290965931    var\_min: 0  
var\_max: 22500    var\_mean: 31.138    var\_mean\_wgtd: 31.03    var\_stdev: 347.076    var\_stdev\_wgtd: 343.932  
var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 5    var\_range: 0 - 22500    var\_format: numeric    var\_wgt: V320

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Quelle est la valeur des cadeaux reçus et consommés au cours des 15 derniers jours ?



(Montant en FCFA)  
Ne sait pas .....99

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Indiquez le code approprié de l'évolution. Si le ménage n'existait pas il y a 12 mois, codez 8.

---

## **S92C4: Val. Produits autoconsommés**

**data\_file:** EP2FI10B

### **Aperçu**

var\_vald: 68625    var\_vald\_wgtd: 1097767126    var\_invd: 219627    var\_invd\_wgtd: 3658453740    var\_min: 0  
var\_max: 67500    var\_mean: 603.961    var\_mean\_wgtd: 659.225    var\_stdev: 2357.905    var\_stdev\_wgtd: 2459.965

var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 5    var\_range: 0 - 67500    var\_format: numeric    var\_wgt: V320

### **questions\_n\_instructions**

---

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Quelle est la valeur des produits auto-consommés au cours des 15 derniers jours ?

(Montant en FCFA)

Ne sait pas .....99

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Quantité autoconsommée. Indiquez la valeur totale de la partie de sa production que le ménage a consommé au cours des 15 derniers jours. Mettez 0 si le ménage a acheté toute la quantité consommée du produit.

---

## **POND: Coefficient de pondération**

**data\_file:** EP2FI10B

### **Aperçu**

var\_vald: 288252    var\_invd: 0    var\_min: 4246    var\_max: 43452    var\_mean: 16500.218    var\_stdev: 5862.622  
var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 5    var\_range: 4246 - 43452    var\_format: numeric    var\_is\_wgt: Oui

### **questions\_n\_instructions**

---

VAR\_QSTN\_QSTNLIT

Coefficient de pondération

---



