

# Burkina Faso - QUESTIONNAIRE UNIFIE DES INDICATEURS DE BASE DU BIEN- ETRE BURKINA FASO 2005

**INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE ET DE LA DEMOGRAPHIE**

Rapport généré le: May 10, 2023

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

## identification

---

IDNO  
EA-QUIBB2005

TITRE  
QUESTIONNAIRE UNIFIE DES INDICATEURS DE BASE DU BIEN-ETRE BURKINA FASO 2005

METADATA.STUDY\_DESC.STUDY\_INFO.NATION

<b>metadata.study_desc.study_info.nation.name</b>	<b>metadata.study_desc.study_info.nation.abbreviation</b>
BURKINA FASO	BFA

METADATA.STUDY\_DESC.STUDY\_INFO.ABSTRACT

La réalisation de l'enquête annuelle pour le suivi des conditions de vie des ménages s'inscrit dans la perspective d'une meilleure connaissance de la pauvreté au Burkina Faso, pour appréhender notamment ses manifestations. Elle vise à fournir des données utiles à l'affinement de l'analyse au sein des différents groupes sectoriels et thématiques du dispositif institutionnel de suivi de la mise œuvre du Cadre stratégique de lutte contre la pauvreté (CSLP). Elle permettra in fine à l'ensemble des acteurs de la revue du CSLP d'obtenir des éléments pour apprécier les tendances d'évolution de la pauvreté au Burkina Faso.

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

## version

---

METADATA.STUDY\_DESC.VERSION\_STATEMENT.VERSION  
2005

## scope

---

METADATA.STUDY\_DESC.STUDY\_INFO.TOPICS

<b>metadata.study_desc.study_info.topics.topic</b>
EDUCATION
SANTE
EMPLOI
AVOIRS DES MENAGES
LOGEMENT ET CONFORT
CARACTERISTIQUES DES ENFANTS DE MOINS DE CINQ ANS

METADATA.STUDY\_DESC.STUDY\_INFO.KEYWORDS

<b>metadata.study_desc.study_info.keywords.keyword</b>
BIEN ETRE
CENTRE DE SANTE
LATRINE
INSTRUCTION
ASSAINISSEMENT
LOGEMENT

NUTRITION
ALPHABETISATION

## coverage

---

METADATA.STUDY\_DESC.STUDY\_INFO.GEOG\_COVERAGE  
TOUTES LES REGIONS DU BURKINA FASO

METADATA.STUDY\_DESC.STUDY\_INFO.UNIVERSE  
LES MENAGES ORDINAIRES

## producers\_sponsors

---

METADATA.STUDY\_DESC.AUTHORING\_ENTITY

<b>metadata.study_desc.authoring_entity.name</b>	<b>metadata.study_desc.authoring_entity.affiliation</b>
INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE ET DE LA DEMOGRAPHIE	MINISTERE DE L'ECONOMIE DES FINANCES ET DE LA PROSPECTIVE

METADATA.STUDY\_DESC.PRODUCTION\_STATEMENT.PRODUCERS

<b>metadata.study_desc.production_statement.producers.name</b>	<b>metadata.study_desc.production_statement.producers.affiliation</b>
INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE ET DE LA DEMOGRAPHIE	MINISTERE DE L'ECONOMIE DES FINANCES ET DE LA PROSPECTIVE

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

<b>metadata.study_desc.production_statement.funding_agencies.name</b>	<b>metadata.study_desc.production_statement.funding_agencies.abbreviation</b>
BANQUE MONDIALE	BM

## Échantillonnage

---

METADATA.STUDY\_DESC.METHOD.DATA\_COLLECTION.SAMPLING\_PROCEDURE  
C'EST UNE ENQUETE PAR SONDAGE A DEUX DEGRE

## Collecte des données

---

METADATA.STUDY\_DESC.METHOD.DATA\_COLLECTION.COLL\_MODE  
QUESTIONNAIRE PAPIER

## metadata\_production

---

METADATA.DOC\_DESC.IDNO  
EA-QUIBB-2005

METADATA.DOC\_DESC.PRODUCERS

<b>metadata.doc_desc.producers.name</b>	<b>metadata.doc_desc.producers.abbreviation</b>	<b>metadata.doc_desc.producers.affiliation</b>
INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE ET DE LA DEMOGRAPHIE	INSD	MINISTERE DE L'ECONOMIE DES FINANCES ET DE LA PROSPECTIVE

**Dictionnaire de données**

<b>data_file</b>	<b>cases</b>	<b>variables</b>
<b>enfant</b>	7798	27
<b>individu05</b>	52518	111
<b>menage05</b>	8439	89



**data\_file: enfant**

cases: 7798

variables: 27

**variables**

ID	Name	Label	Question
V1	numenf	Numero de l'enfant	
V2	i2	Date de naissance de l'enfant	
V3	sex		
V4	agemonth	Age en mois	
V5	wasted	Is child wasted?	
V6	stunted	Is child stunted?	
V7	underwei	Is child underweight?	
V8	zd	Numero de la ZD	
V9	menage	Numero du ménage	
V10	i1b	Numero de la mère	
V11	i3	Lieu de naissance de l'enfant	
V12	i4	Qui a assisté à l'accouchement	
V13	i5a	Poids de l'enfant	
V14	i5b	Taille de l'enfant	
V15	i6a	Programme nutritionnel	
V16	i6b	Suivi de la croissance	
V17	i7a	Rougeole	
V18	i7b	BCG	
V19	i7c	DTCoq1	
V20	i7d	DTCoq2	
V21	i7e	DTCoq3	
V22	i7f	Polio0	
V23	i7g	Polio1	
V24	i7h	Polio2	
V25	i7i	Polio3	
V26	i7j	Vitamine A	
V27	sexe	Sexe de l'enfant	

total: 27

**data\_file: individu05**

cases: 52518

variables: 111

**variables**

ID	Name	Label	Question
V28	membre	Numéro du membre	
V29	age		
V30	zd	Numéro de la zd	
V31	menage	Numéro du ménage	
V32	b11j	Jour de naissance	
V33	b11m	Mois de naissance	
V34	b11a	Année de naissance	
V35	b12	Age au dernier anniversaire	
V36	b2	Sexe	
V37	b31	Période d'absence pendant les 12 derniers mois	
V38	b32	Résidence à l'étranger au cours des 12 derniers mois	
V39	b4	Contribution au revenu	
V40	b5	Lien de parenté avec le chef de ménage	
V41	b6	Etat matrimonial	
V42	b7	Handicap	
V43	b8	Appartenance à une association ou à une organisation	
V44	b9	Appartenance à une instance de décision	
V45	c1a	Non alphabétisé	
V46	c1b	alphabétisé en français	
V47	c1c	alphabétisé en en langues nationales	
V48	c1d	alphabétisé en d'autres langues	
V49	c2	est déjà allé à l'école	
V50	c3	plus haute classe achevée	
V51	c4	est allé à l'école durant l'année scolaire 2003 - 2004	
V52	c5	A fréquenté l'école durant l'année scolaire 2004 - 2005	
V53	c6	classe fréquentée en 2004 - 2005	
V54	c7	type d'établissement fréquentée	
V55	c8a	Cause d'"insatisfaction avec l'école: aucun problème	
V56	c8b	Cause d'"insatisfaction avec l'école: Manques de livres/fournitures'	
V57	c8c	Cause d'"insatisfaction avec l'école: Enseignement médiocre	
V58	c8d	Cause d'"insatisfaction avec l'école: Manques d'enseignants	
V59	c8e	Cause d'"insatisfaction avec l'école: Etablissement en mauvais état	
V60	c8f	Cause d'"insatisfaction avec l'école: autres problèmes	
V61	c8g	Cause d'"insatisfaction avec l'école: Absenteisme des enseignants	
V62	c9	Raisons/ne vas pas à actuellement à l'école	
V63	d1	a été malade ou blessé durant les 15 derniers jours	
V64	d2a	genre de maladie/blessure:fièvre/paludisme	
V65	d2b	genre de maladie/blessure:Diarrhée	

ID	Name	Label	Question
V66	d2c	genre de maladie/blessure:Accident	
V67	d2d	genre de maladie/blessure:Problème dentaire	
V68	d2e	genre de maladie/blessure:Problème de peau	
V69	d2f	genre de maladie/blessure:Problème d'œil	
V70	d2g	genre de maladie/blessure: problème d'oreille/nez/gorge	
V71	d2h	genre de maladie/blessure:autres	
V72	d3	Nombres de jours manqués travail/école	
V73	d4	a consulté un service/personnel de santé au cours des 15 derniers jours	
V74	d5	genre de service/personnel de santé	
V75	d6	Nombres de visites	
V76	d7a	Problème:aucun (satisfait)	
V77	d7b	Probleme: établissement pas propre	
V78	d7c	Probleme: temps d'attente long	
V79	d7d	Probleme: pas de personnel formé	
V80	d7e	Probleme: trop cher	
V81	d7f	Probleme: pas de médicaments disponibles	
V82	d7g	Probleme: disponibilité du personnel	
V83	d7h	Probleme: Traitement inéfficace	
V84	d7i	Probleme: Mauvais accueil du personnel	
V85	d8a	Raison:pas néccessaire	
V86	d8b	Raison: trop cher	
V87	d8c	Raison: trop éloigné	
V88	d8d	Raison: autres	
V89	e1	a travaillé au cours des 7 derniers jours	
V90	e2a	A exercé une des activités durant les 7 derniers jours, bien que n'ayant pas travaillé	
V91	e2b	Bien que n'ayant pas travaillé, a-t-il un emploi?	
V92	e2c	Raison de n'avoir pas travaillé au cours des 7 derniers jours	
V93	e3a	cherchait du travail au cours des 7 derniers jours?	
V94	e3b	Est prêt à travailler au cours des 15 prochains jours	
V95	e4	raison principale ne travaillait pas au cours des 7 derniers jours	
V96	e5	Nombres d'emplois au cours des 7 derniers jours	
V97	e6	Type de payement pour le travail principal	
V98	e7	Employeur du travail principal	
V99	e8	branche d'activité du travail principal	
V100	e9	a cherché a augmenté ses revenus au cours des 7 derniers jours	
V101	e10	manière de chercher à augmenter ses revenus	
V102	e11	est prêt à prendre du travail supplémentaire	
V103	e12	Emploi principal des 7 derniers jours	
V104	e13a	Bien que n'ayant pas travaillé, a travaillé au cours des 12 derniers mois	
V105	e13b	Nombre de mois de travail au cours des 12 derniers mois	
V106	e14	Emploi qui a le plus occupé au cours des 12 derniers mois	
V107	e15	Nature de l'emploi qui a le plus occupé au cours des 12 derniers mois	
V108	e16	Situation dans la profession	
V109	e17	A droit à une pension de retraite dans ce travail	
V110	e18	Type de sécurité sociale	

ID	Name	Label	Question
V111	e19	A droit à des congés payés dans ce travail	
V112	e20	Exerce autres activités en même temps que son activité principale	
V113	e21	Emploi secondaire après l'emploi principal	
V114	e22	Branche d'activité de l'emploi secondaire	
V115	e23	Nature de l'emploi secondaire	
V116	e24	Crédit au cours des 12 derniers mois	
V117	e25	Raison de ne pas solliciter de crédit	
V118	e26	A obtenu le crédit	
V119	h11	a eu une naissance vivante au cours des 12 derniers mois	
V120	h12	A donné un enfant mort né au cours des 12 derniers mois	
V121	h13	A reçu des soins prénatals durant la grossesse	
V122	h21	A eu un enfant décédé au cours des 12 derniers mois	
V123	h22	Nombre d'enfants décédés au cours des 12 derniers mois	
V124	h311a	Age en année	
V125	h311m	Age en mois	
V126	h311j	Age en jours	
V127	h312	Sexe du premier enfant décédé	
V128	h321a	Age en année	
V129	h321m	Age en mois	
V130	h321j	Age en jours	
V131	h322	Sexe du deuxième enfant décédé	
V132	h331a	Age en année	
V133	h331m	Age en mois	
V134	h331j	Age en jours	
V135	h332	Sexe du troisième enfant décédé	
V136	region	région de résidence	
V137	milieu	milieu de résidence	
V138	pond	pondération	

total: 111

**data\_file: menage05**

cases: 8439

variables: 89

**variables**

ID	Name	Label	Question
V139	numen		
V140	taille	Taille du ménage	
V141	agecm	Age du chef de ménage	
V142	pond	Household weight (expansion factor)	
V143	durint	durée de l'entretien	
V144	region	Code région	
V145	milieu	Milieu de résidence	
V146	gsecm	groupe socio-économique du chef de ménage	
V147	sexecm	Sexe du chef de ménage	
V148	sitmcm	Situation matrimoniale du chef de ménage	
V149	nivcm	Niveau d'éducation du chef de ménage	
V150	zd	Numéro de la Zone de Dénombrement	
V151	menage	Numéro du ménage	
V152	a3	Numéro d'enquêteur	
V153	a4	date de l'intretien	
V154	a5	Début de l'entretien	
V155	a6	Numéro du répondant	
V156	a7	Numéro d'ordre du questionnaire	
V157	a8	Résultat	
V158	a9	Fin de l'entretien	
V159	f1	Statut d'occupation du ménage	
V160	f2	Nombre de pièces séparées	
V161	f3	superficie de terres possédées	
V162	f4	Evolution de la superficie de terre possédée	
V163	f5	utilise des terres non propriétaire	
V164	f6	superficie des terres non propriétaire	
V165	f7	Evolution de la superficie des terres non propriétaire	
V166	f8	Nombre de têtes de bétail et d'autres gros animaux	
V167	f9	Evolution du nombre de têtes de bétail et autres gros animaux	
V168	f10	Nombres de têtes de moutons et chèvres	
V169	f11	Evolution du nombre de moutons et chèvres	
V170	f12a	possède un fer à repasser	
V171	f12b	possède un foyer amélioré	
V172	f12c	possède un refrigerateur/congélateur	
V173	f12d	possède un poste téléviseur	
V174	f12e	possède un matelas ou un lit	
V175	f12f	possède un poste radio / radio cassette	
V176	f12g	possède une machine à coudre	

ID	Name	Label	Question
V177	f12h	possède une cuisinière moderne	
V178	f12i	possède une bicyclette	
V179	f12j	possède une mobylette/moto	
V180	f12k	possède une voiture/camion	
V181	f12l	possède charrue / charrette	
V182	f12m	Possède animaux de trait	
V183	f12n	Possède ordinateur	
V184	f13	le ménage a de l'electricité	
V185	f14	problèmes pour satisfaire les besoins en nourriture	
V186	f15	Situation économique générale du ménage/il ya 1 an	
V187	f16	Situation économique Générale de la communauté / il ya un an	
V188	f17	Membre qui contribue le plus au revenu du ménage	
V189	f18	existe-t-il une pièce aménagée pour la cuisine	
V190	f19	Le ménage possède-t-il le téléphone	
V191	f20	Le ménage possède-t-il de stocks de céréales / proch. R.	
V192	f21	Sinon jusqu'à quand ?	
V193	f22a	Mil	
V194	f22b	Maïs	
V195	f22c	Sorgho	
V196	f22d	Riz	
V197	f22e	Niebe	
V198	f22f	Arachide	
V199	f22g	Coton	
V200	f22h	Sesame	
V201	f22i	Produits maraîchers	
V202	f23a	Mil	
V203	f23b	Maïs	
V204	f23c	Sorgho	
V205	f23d	Riz	
V206	f23e	Niebe	
V207	f23f	Arachide	
V208	f23g	Coton	
V209	f23h	Sesame	
V210	f23i	Produits maraîchers	
V211	f24	Montant mensuel pour satisfaction de vos besoins essentiels	
V212	g1	Zone de résidence du ménage	
V213	g2	Type de logement du bâtiment principal	
V214	g3	Matériaux du sol du bâtiment principal	
V215	g4	Matériaux des murs de la maison	
V216	g5	Matériaux du toit de la maison	
V217	g6	Principale source d'approvisionnement en eau de boisson	
V218	g7	Type de toilette du ménage	
V219	g8	Principale source d'énergie pour la cuisine	
V220	g9	Principale source d'énergie pour l'éclairage	
V221	g10	Mode d'évacuation des ordures ménagères	

ID	Name	Label	Question
V222	g11a	Temps mis pour atteindre la source d'eau de boisson	
V223	g11b	Temps mis pour atteindre le marché de produits alimentaires	
V224	g11c	Temps mis pour atteindre le transport public	
V225	g11d	Temps mis pour atteindre l'école primaire	
V226	g11e	Temps mis pour atteindre l'école secondaire	
V227	g11f	Temps mis pour atteindre le centre de santé	

total: 89



**NUMENF: Numero de l'enfant****data\_file:** enfant**Aperçu**

```
var_vald: 7798    var_invd: 0    var_min: 1    var_max: 43    var_mean: 7.298    var_stdev: 4.386
var_intrvl: contin    var_dcml: 0    loc_width: 2    var_range: 1 - 43    var_format: numeric
```

---

**I1B: Numero de la mère****data\_file:** enfant**Aperçu**

```
var_vald: 7793    var_invd: 5    var_min: 0    var_max: 40    var_mean: 3.996    var_stdev: 4.095
var_intrvl: contin    var_dcml: 0    loc_width: 2    var_range: 0 - 40    var_format: numeric
```

---

**I2: Date de naissance de l'enfant****data\_file:** enfant**Aperçu**

```
var_vald: 7797    var_invd: 0
var_intrvl: discrete    loc_width: 6    var_range: -    var_format: character
```

---

**SEX:****data\_file:** enfant**Aperçu**

```
var_vald: 7798    var_invd: 0
var_intrvl: discrete    loc_width: 1    var_range: -    var_format: character
```

**questions\_n\_instructions**

## VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1		3900	50%
2		3898	50%

---

**AGEMONTH: Age en mois****data\_file:** enfant**Aperçu**

```
var_vald: 7798    var_invd: 0    var_min: 0    var_max: 99    var_mean: 30.985    var_stdev: 18.168
var_intrvl: contin    var_dcml: 0    loc_width: 6    var_range: 0 - 99    var_format: numeric
```

## ■ WASTED: Is child wasted?

**data\_file:** enfant

### Aperçu

```
var_vald: 7798    var_invd: 0
var_intrvl: discrete    loc_width: 1    var_range: -    var_format: character
```

### questions\_n\_instructions

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1		1320	16.9%
2		5358	68.7%
?		1120	14.4%

## ■ STUNTED: Is child stunted?

**data\_file:** enfant

### Aperçu

```
var_vald: 7798    var_invd: 0
var_intrvl: discrete    loc_width: 1    var_range: -    var_format: character
```

### questions\_n\_instructions

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1		4292	55%
2		2990	38.3%
?		516	6.6%

## ■ UNDERWEI: Is child underweight?

**data\_file:** enfant

### Aperçu

```
var_vald: 7798    var_invd: 0
var_intrvl: discrete    loc_width: 1    var_range: -    var_format: character
```

### questions\_n\_instructions

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1		3940	50.5%
2		3342	42.9%
?		516	6.6%

## ZD: Numero de la ZD

**data\_file:** enfant

### Aperçu

```
var_vald: 7798    var_invd: 0    var_min: 1    var_max: 425    var_mean: 216.367    var_stdev: 119.105
var_intrvl: contin    var_dcml: 0    loc_width: 3    var_range: 1 - 425    var_format: numeric
```

## MENAGE: Numero du ménage

**data\_file:** enfant

### Aperçu

```
var_vald: 7798    var_invd: 0    var_min: 1    var_max: 24    var_mean: 12.4    var_stdev: 6.887
var_intrvl: contin    var_dcml: 0    loc_width: 2    var_range: 1 - 24    var_format: numeric
```

## I3: Lieu de naissance de l'enfant

**data\_file:** enfant

### Aperçu

```
var_vald: 7709    var_invd: 89    var_min: 1    var_max: 3
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 3    var_format: numeric
```

### questions\_n\_instructions

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	Hôpital or Maternité	4281	54.9%
2	A domicile	3413	43.8%
3	Autre	15	0.2%
Sysmiss		89	

## I4: Qui a assisté à l'accouchement

**data\_file:** enfant

### Aperçu

```
var_vald: 7683    var_invd: 115    var_min: 1    var_max: 5
```

var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 5 var\_format: numeric

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

---

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Médecin	69	0.9%
2	Infirmière	1104	14.2%
3	Sage-femme	3252	41.7%
4	Accoucheuse traditionnelle	3039	39%
5	Autre or accouché seule	219	2.8%
Sysmiss		115	

---

### **I5A: Poids de l'enfant**

**data\_file:** enfant

#### **Aperçu**

var\_vald: 6855 var\_invd: 943 var\_min: 0 var\_max: 9.4 var\_mean: 1.059 var\_stdev: 0.525  
var\_intrvl: contin var\_dcml: 1 loc\_width: 5 var\_range: 0 - 9.4 var\_format: numeric

---

### **I5B: Taille de l'enfant**

**data\_file:** enfant

#### **Aperçu**

var\_vald: 6905 var\_invd: 893 var\_min: 0 var\_max: 99.2 var\_mean: 8.166 var\_stdev: 4.004  
var\_intrvl: contin var\_dcml: 1 loc\_width: 6 var\_range: 0 - 99.2 var\_format: numeric

---

### **I6A: Programme nutritionnel**

**data\_file:** enfant

#### **Aperçu**

var\_vald: 7521 var\_invd: 277 var\_min: 1 var\_max: 2  
var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 2 var\_format: numeric

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

---

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Oui	2117	27.1%
2	Non	5404	69.3%
Sysmiss		277	

**I6B: Suivi de la croissance****data\_file:** enfant**Aperçu**

```
var_vald: 7520    var_invd: 278    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Oui	4492	57.6%
2	Non	3028	38.8%
Sysmiss		278	

**I7A: Rougeole****data\_file:** enfant**Aperçu**

```
var_vald: 7576    var_invd: 222    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Oui	5578	71.5%
2	Non	1998	25.6%
Sysmiss		222	

**I7B: BCG****data\_file:** enfant**Aperçu**

```
var_vald: 7653    var_invd: 145    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Oui	6863	88%
2	Non	790	10.1%
Sysmiss		145	

## I7C: DTCoq1

**data\_file:** enfant

### Aperçu

```
var_vald: 7639    var_invd: 159    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

### questions\_n\_instructions

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Oui	6516	83.6%
2	Non	1123	14.4%
Sysmiss		159	

## I7D: DTCoq2

**data\_file:** enfant

### Aperçu

```
var_vald: 7623    var_invd: 175    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

### questions\_n\_instructions

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Oui	6146	78.8%
2	Non	1477	18.9%
Sysmiss		175	

## I7E: DTCoq3

**data\_file:** enfant

### Aperçu

```
var_vald: 7585    var_invd: 213    var_min: 1    var_max: 2
```

var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 2 var\_format: numeric

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

---

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	Oui	5811	74.5%
2	Non	1774	22.7%
Sysmiss		213	

---

### **I7F: Polio0**

**data\_file:** enfant

#### **Aperçu**

var\_vald: 7642 var\_invd: 156 var\_min: 1 var\_max: 2  
 var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 2 var\_format: numeric

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

---

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	Oui	7195	92.3%
2	Non	447	5.7%
Sysmiss		156	

---

### **I7G: Polio1**

**data\_file:** enfant

#### **Aperçu**

var\_vald: 7633 var\_invd: 165 var\_min: 1 var\_max: 2  
 var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 2 var\_format: numeric

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

---

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	Oui	6964	89.3%
2	Non	669	8.6%
Sysmiss		165	

---

**I7H: Polio2****data\_file:** enfant**Aperçu**

```
var_vald: 7616    var_invd: 182    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Oui	6649	85.3%
2	Non	967	12.4%
Sysmiss		182	

**I7I: Polio3****data\_file:** enfant**Aperçu**

```
var_vald: 7594    var_invd: 204    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Oui	6286	80.6%
2	Non	1308	16.8%
Sysmiss		204	

**I7J: Vitamine A****data\_file:** enfant**Aperçu**

```
var_vald: 7584    var_invd: 214    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Oui	4740	60.8%

2	Non	2844	36.5%
Sysmiss		214	

---

## ■ SEXE: Sexe de l'enfant

**data\_file:** enfant

### Aperçu

```
var_vald: 7798    var_invd: 0    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

### questions\_n\_instructions

---

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	Garçon	3900	50%
2	Fille	3898	50%

---

## MEMBRE: Numéro du membre

**data\_file:** individu05

### Aperçu

```
var_vald: 52518    var_invd: 0    var_min: 1    var_max: 43    var_mean: 4.972    var_stdev: 4.128  
var_intrvl: contin    var_dcml: 0    loc_width: 4    var_range: 1 - 43    var_format: numeric
```

---

## AGE:

**data\_file:** individu05

### Aperçu

```
var_vald: 52518    var_invd: 0    var_min: 0    var_max: 99    var_mean: 21.949    var_stdev: 18.471  
var_intrvl: contin    var_dcml: 0    loc_width: 6    var_range: 0 - 99    var_format: numeric
```

---

## ZD: Numéro de la zd

**data\_file:** individu05

### Aperçu

```
var_vald: 52518    var_invd: 0    var_min: 1    var_max: 425    var_mean: 216.879    var_stdev: 120.319  
var_intrvl: contin    var_dcml: 0    loc_width: 3    var_range: 1 - 425    var_format: numeric
```

---

## MENAGE: Numéro du ménage

**data\_file:** individu05

### Aperçu

```
var_vald: 52518    var_invd: 0    var_min: 1    var_max: 24    var_mean: 12.32    var_stdev: 6.911  
var_intrvl: contin    var_dcml: 0    loc_width: 2    var_range: 1 - 24    var_format: numeric
```

---

## B11J: Jour de naissance

**data\_file:** individu05

### Aperçu

```
var_vald: 22348    var_invd: 30170    var_min: 1    var_max: 99    var_mean: 63.898    var_stdev: 41.862  
var_intrvl: contin    var_dcml: 0    loc_width: 2    var_range: 1 - 99    var_format: numeric
```

---

## B11M: Mois de naissance

**data\_file:** individu05

### Aperçu

```
var_vald: 22349    var_invd: 30169    var_min: 1    var_max: 99    var_mean: 56.671    var_stdev: 46.138  
var_intrvl: contin    var_dcml: 0    loc_width: 2    var_range: 1 - 99    var_format: numeric
```

**B11A: Année de naissance****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 22415  var_invd: 30103  var_min: 0  var_max: 99  var_mean: 57.975  var_stdev: 36.091
var_intrvl: contin  var_dcml: 0  loc_width: 2  var_range: 0 - 99  var_format: numeric
```

**B12: Age au dernier anniversaire****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 30170  var_invd: 22348  var_min: 0  var_max: 9  var_mean: 1.86  var_stdev: 1.896
var_intrvl: discrete  var_dcml: 0  loc_width: 2  var_range: 0 - 9  var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
0		8655	16.5%
1		7699	14.7%
2		4960	9.4%
3		3304	6.3%
4		2226	4.2%
5		1503	2.9%
6		975	1.9%
7		571	1.1%
8		188	0.4%
9		89	0.2%
Sysmiss		22348	

**B2: Sexe****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 52517  var_invd: 1  var_min: 1  var_max: 2
var_intrvl: discrete  var_dcml: 0  loc_width: 1  var_range: 1 - 2  var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	Homme	25697	48.9%
2	Femme	26820	51.1%
Sysmiss		1	

**B31: Période d'absence pendant les 12 derniers mois****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 52492    var_invd: 26    var_min: 1    var_max: 3
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 3    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	Jamais	48611	92.6%
2	Moins de 6 mois	3670	7%
3	6 mois ou plus	211	0.4%
Sysmiss		26	

**B32: Résidence à l'étranger au cours des 12 derniers mois****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 3830    var_invd: 48688    var_min: 1    var_max: 3
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 3    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	Non	3117	5.9%
2	Côte d'Ivoire	334	0.6%
3	Autres pays	379	0.7%
Sysmiss		48688	

**B4: Contribution au revenu****data\_file:** individu05

**Aperçu**

var\_vald: 52229 var\_invd: 289 var\_min: 1 var\_max: 2  
 var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 2 var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	Oui	19198	36.6%
2	Non	33031	62.9%
Sysmiss		289	

**B5: Lien de parenté avec le chef de ménage****data\_file:** individu05**Aperçu**

var\_vald: 52470 var\_invd: 48 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\_CATGRY

value	category	cases	
1	Chef de ménage	8439	16.1%
2	conjoint(e)	9032	17.2%
3	Fils ou fille	25586	48.7%
4	frère or soeur	1730	3.3%
5	Neveu or nièce	2141	4.1%
6	Petit fils or fille	2289	4.4%
7	père or mère	892	1.7%
8	autre parent	1599	3%
9	aucun lien de parenté	762	1.5%
Sysmiss		48	

**B6: Etat matrimonial****data\_file:** individu05**Aperçu**

var\_vald: 32965 var\_invd: 19553 var\_min: 1 var\_max: 6  
 var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 6 var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Célibataire	12446	23.7%
2	Marié (monogame)	11550	22%
3	Marié (polygame)	6811	13%
4	Divorcé or Séparé	285	0.5%
5	Veuf or veuve	1598	3%
6	union libre	275	0.5%
Sysmiss		19553	

**B7: Handicap****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 52442    var_invd: 76    var_min: 1    var_max: 7
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 7    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	ne souffre d'aucun handicap	51462	98%
2	Moteur	362	0.7%
3	Manchot	31	0.1%
4	Visuel	285	0.5%
5	Lépreux	9	0%
6	Mental	131	0.2%
7	Autres	162	0.3%
Sysmiss		76	

**B8: Appartenance à une association ou à une organisation****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 42454    var_invd: 10064    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Oui	6189	11.8%
2	Non	36265	69.1%
Sysmiss		10064	

**B9: Appartenance à une instance de décision****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 6150    var_invd: 46368    var_min: 1    var_max: 4
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 4    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Oui	1492	2.8%
2	Non	4657	8.9%
4		1	0%
Sysmiss		46368	

**C1A: Non alphabétisé****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 25283    var_invd: 27235    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	oui	25281	48.1%
2	non	2	0%
Sysmiss		27235	

**C1B: alphabétisé en français****data\_file:** individu05**Aperçu**

var\_vald: 9413 var\_invd: 43105 var\_min: 1 var\_max: 2  
 var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 2 var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	oui	9410	17.9%
2	non	3	0%
Sysmiss		43105	

**C1C: alphabétisé en en langues nationales****data\_file:** individu05**Aperçu**

var\_vald: 945 var\_invd: 51573 var\_min: 1 var\_max: 1  
 var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 2 var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	oui	945	1.8%
2	non	0	0%
Sysmiss		51573	

**C1D: alphabétisé en d'autres langues****data\_file:** individu05**Aperçu**

var\_vald: 1094 var\_invd: 51424 var\_min: 1 var\_max: 2  
 var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 2 var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	oui	1093	2.1%

2	non	1	0%
Sysmiss		51424	

## C2: est déjà allé à l'école

**data\_file:** individu05

### Aperçu

```
var_vald: 52514    var_invd: 4    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

### questions\_n\_instructions

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	Oui	14189	27%
2	Non	38325	73%
Sysmiss		4	

## C3: plus haute classe achevée

**data\_file:** individu05

### Aperçu

```
var_vald: 14176    var_invd: 38342    var_min: 0    var_max: 51
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 2    var_range: 0 - 51    var_format: numeric
```

### questions\_n\_instructions

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
0	Aucun	280	0.5%
1	Maternelle or aucun	136	0.3%
11	CP1	1392	2.7%
12	CP2	1511	2.9%
13	CE1	1465	2.8%
14	CE2	1202	2.3%
15	CM1	1788	3.4%
16	CM2	1808	3.4%
17		1	0%
21	6 ème	691	1.3%
22	5 ème	573	1.1%

23	4 ème	828	1.6%
24	3 ème	652	1.2%
25	2 nde	300	0.6%
26	1 ère	472	0.9%
27	Terminale	197	0.4%
31	Supérieure	553	1.1%
41	Enseignement prof avant CEPE	48	0.1%
42	Enseignement prof après CEPE	98	0.2%
43	Enseignement prof après BEPC	179	0.3%
45		1	0%
51		1	0%
Sysmiss		38342	

**C4: est allé à l'école durant l'année scolaire 2003 - 2004****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 14185    var_invd: 38333    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

## VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	Oui	7076	13.5%
2	Non	7109	13.5%
Sysmiss		38333	

**C5: A fréquenté l'école durant l'année scolaire 2004 - 2005****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 14182    var_invd: 38336    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

## VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	Oui	7690	14.6%

2	Non	6492	12.4%
Sysmiss		38336	

**C6: classe fréquentée en 2004 - 2005****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 7682    var_invd: 44836    var_min: 0    var_max: 43
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 2    var_range: 0 - 43    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
0		72	0.1%
1	Maternelle or aucun	128	0.2%
2		1	0%
11	CP1	1114	2.1%
12	CP2	1094	2.1%
13	CE1	922	1.8%
14	CE2	754	1.4%
15	CM1	792	1.5%
16	CM2	676	1.3%
21	6 ème	447	0.9%
22	5 ème	304	0.6%
23	4 ème	296	0.6%
24	3 ème	333	0.6%
25	2 nde	158	0.3%
26	1 ère	161	0.3%
27	Terminale	120	0.2%
31	Supérieure	208	0.4%
41	Enseignement prof avant CEPE	19	0%
42	Enseignement prof après CEPE	31	0.1%
43	Enseignement prof après BEPC	52	0.1%
Sysmiss		44836	

**C7: type d'établissement fréquentée****data\_file:** individu05

**Aperçu**

```
var_vald: 7671    var_invd: 44847    var_min: 1    var_max: 7
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 7    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Privé	5964	11.4%
2	privé laïc	1064	2%
3	privé catholique	225	0.4%
4	privé protestant	97	0.2%
5	Medersa	249	0.5%
6	CFJA	4	0%
7	CEBNF	68	0.1%
Sysmiss		44847	

**C8A: Cause d'"insatisfaction avec l'école: aucun problème****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 5786    var_invd: 46732    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	oui	5781	11%
2	non	5	0%
Sysmiss		46732	

**C8B: Cause d'"insatisfaction avec l'école: Manques de livres/fournitures'****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 1243    var_invd: 51275    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	oui	1233	2.3%
2	non	10	0%
Sysmiss		51275	

**C8C: Cause d'"insatisfaction avec l'école: Enseignement médiocre****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 340    var_invd: 52178    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	oui	328	0.6%
2	non	12	0%
Sysmiss		52178	

**C8D: Cause d'"insatisfaction avec l'école: Manques d'enseignants****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 368    var_invd: 52150    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	oui	356	0.7%
2	non	12	0%
Sysmiss		52150	

**C8E: Cause d'"insatisfaction avec l'école: Etablissement en mauvais état****data\_file:** individu05**Aperçu**

var\_vald: 235 var\_invd: 52283 var\_min: 1 var\_max: 2  
 var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 2 var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	oui	223	0.4%
2	non	12	0%
Sysmiss		52283	

**C8F: Cause d'"insatisfaction avec l'école: autres problèmes****data\_file:** individu05**Aperçu**

var\_vald: 259 var\_invd: 52259 var\_min: 1 var\_max: 2  
 var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 2 var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	oui	247	0.5%
2	non	12	0%
Sysmiss		52259	

**C8G: Cause d'"insatisfaction avec l'école: Absenteisme des enseignants****data\_file:** individu05**Aperçu**

var\_vald: 262 var\_invd: 52256 var\_min: 1 var\_max: 2  
 var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 2 var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	oui	253	0.5%

2	non	9	0%
Sysmiss		52256	

**C9: Raisons/ne vas pas à actuellement à l'école****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 44802    var_invd: 7716    var_min: 0    var_max: 9
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 0 - 9    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
0	renvoyé	802	1.5%
1	fin des études	246	0.5%
2	Travalille or veut travailler	2799	5.3%
3	cout élevé	5460	10.4%
4	pas nécessaire	13200	25.1%
5	Pas d'école or éloigné	5575	10.6%
6	Manque de cantine	34	0.1%
7	Maladie	305	0.6%
8	Mariage or enceinte	903	1.7%
9	Trop jeune or trop vieux	15478	29.5%
Sysmiss		7716	

**D1: a été malade ou blessé durant les 15 derniers jours****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 52511    var_invd: 7    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	oui	5935	11.3%
2	non	46576	88.7%
Sysmiss		7	

**D2A: genre de maladie/blessure:fièvre/paludisme****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 3822    var_invd: 48696    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	oui	3818	7.3%
2	non	4	0%
Sysmiss		48696	

**D2B: genre de maladie/blessure:Diarrhée****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 582    var_invd: 51936    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	oui	579	1.1%
2	non	3	0%
Sysmiss		51936	

**D2C: genre de maladie/blessure:Accident****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 126    var_invd: 52392    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	oui	124	0.2%
2	non	2	0%
Sysmiss		52392	

**D2D: genre de maladie/blessure:Problème dentaire****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 94    var_invd: 52424    var_min: 1    var_max: 2    var_mean: 1.021    var_stdev: 0.145
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1		92	0.2%
2		2	0%
Sysmiss		52424	

**D2E: genre de maladie/blessure:Problème de peau****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 184    var_invd: 52334    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	oui	182	0.3%
2	non	2	0%
Sysmiss		52334	

**D2F: genre de maladie/blessure:Problème d'œil****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 115    var_invd: 52403    var_min: 1    var_max: 2
```

var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 2 var\_format: numeric

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

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	oui	113	0.2%
2	non	2	0%
Sysmiss		52403	

### **D2G: genre de maladie/blessure: problème d'oreille/nez/gorge**

**data\_file:** individu05

#### **Aperçu**

var\_vald: 254 var\_invd: 52264 var\_min: 1 var\_max: 2  
 var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 2 var\_format: numeric

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

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	oui	253	0.5%
2	non	1	0%
Sysmiss		52264	

### **D2H: genre de maladie/blessure:autres**

**data\_file:** individu05

#### **Aperçu**

var\_vald: 1054 var\_invd: 51464 var\_min: 1 var\_max: 2  
 var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 2 var\_format: numeric

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

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	oui	1052	2%
2	non	2	0%
Sysmiss		51464	

**D3: Nombres de jours manqués travail/école****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 5879    var_invd: 46639    var_min: 1    var_max: 3
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 3    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Aucun	2944	5.6%
2	1 à 6 jours	2024	3.9%
3	6 à 13 jours	911	1.7%
Sysmiss		46639	

**D4: a consulté un service/personnel de santé au cours des 15 derniers jours****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 52502    var_invd: 16    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Oui	3727	7.1%
2	Non	48775	92.9%
Sysmiss		16	

**D5: genre de service/personnel de santé****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 3708    var_invd: 48810    var_min: 0    var_max: 9
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 0 - 9    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	

0	Guérisseur or Marabout	487	0.9%
1	Medecin or pharmaciens privés	205	0.4%
2	Infirmier privé	129	0.2%
3	centre hospitalier national	136	0.3%
4	Centre hospitalier régional	202	0.4%
5	CMA or CM	435	0.8%
6	Csp	1921	3.7%
7	Privé or ONG	156	0.3%
8	Matrone traditionnelle	14	0%
9	Autre	23	0%
Sysmiss		48810	

## D6: Nombres de visites

**data\_file:** individu05

### Aperçu

```
var_vald: 3673    var_invd: 48845    var_min: 1    var_max: 3
var_intrvl: discrete    var_dcm: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 3    var_format: numeric
```

### questions\_n\_instructions

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	1 à 3 fois	3231	6.2%
2	4 à 6 fois	277	0.5%
3	Plus de 6 fois	165	0.3%
Sysmiss		48845	

## D7A: Problème:aucun (satisfait)

**data\_file:** individu05

### Aperçu

```
var_vald: 2865    var_invd: 49653    var_min: 1    var_max: 1
var_intrvl: discrete    var_dcm: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

### questions\_n\_instructions

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	Oui	2865	5.5%

2	Non	0	0%
Sysmiss		49653	

## D7B: Problème: établissement pas propre

**data\_file:** individu05

### Aperçu

```
var_vald: 34    var_invd: 52484    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

### questions\_n\_instructions

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	Oui	32	0.1%
2	Non	2	0%
Sysmiss		52484	

## D7C: Problème: temps d'attente long

**data\_file:** individu05

### Aperçu

```
var_vald: 193    var_invd: 52325    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

### questions\_n\_instructions

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	Oui	191	0.4%
2	Non	2	0%
Sysmiss		52325	

## D7D: Problème: pas de personnel formé

**data\_file:** individu05

### Aperçu

```
var_vald: 36    var_invd: 52482    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Oui	34	0.1%
2	Non	2	0%
Sysmiss		52482	

**D7E: Probleme: trop cher****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 516    var_invd: 52002    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Oui	514	1%
2	Non	2	0%
Sysmiss		52002	

**D7F: Probleme: pas de médicaments disponibles****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 128    var_invd: 52390    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Oui	126	0.2%
2	Non	2	0%
Sysmiss		52390	

## D7G: Problème: disponibilité du personnel

**data\_file:** individu05

### Aperçu

```
var_vald: 51    var_invd: 52467    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

### questions\_n\_instructions

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	Oui	49	0.1%
2	Non	2	0%
Sysmiss		52467	

## D7H: Problème: Traitement inéfficace

**data\_file:** individu05

### Aperçu

```
var_vald: 115    var_invd: 52403    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

### questions\_n\_instructions

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	Oui	113	0.2%
2	Non	2	0%
Sysmiss		52403	

## D7I: Problème: Mauvais accueil du personnel

**data\_file:** individu05

### Aperçu

```
var_vald: 50    var_invd: 52468    var_min: 1    var_max: 1
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

### questions\_n\_instructions

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	Oui	50	0.1%

2	Non	0	0%
Sysmiss		52468	

### D8A: Raison:pas nécessaire

**data\_file:** individu05

#### Aperçu

```
var_vald: 39685    var_invd: 12833    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

#### questions\_n\_instructions

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	Oui	39683	75.6%
2	Non	2	0%
Sysmiss		12833	

### D8B: Raison: trop cher

**data\_file:** individu05

#### Aperçu

```
var_vald: 7606    var_invd: 44912    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

#### questions\_n\_instructions

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	Oui	7568	14.4%
2	Non	38	0.1%
Sysmiss		44912	

### D8C: Raison: trop éloigné

**data\_file:** individu05

#### Aperçu

```
var_vald: 2375    var_invd: 50143    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Oui	2337	4.4%
2	Non	38	0.1%
Sysmiss		50143	

**D8D: Raison: autres****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 243    var_invd: 52275    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Oui	204	0.4%
2	Non	39	0.1%
Sysmiss		52275	

**E1: a travaillé au cours des 7 derniers jours****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 42461    var_invd: 10057    var_min: 1    var_max: 4
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 4    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Non	12900	24.6%
2	Moins d'une heure	350	0.7%
3	Une heure à moins trois jours	598	1.1%
4	Trois jours et plus	28613	54.5%
Sysmiss		10057	

**E2A: A exercé une des activités durant les 7 derniers jours, bien que n'ayant pas travaillé****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 13250    var_invd: 39268    var_min: 1    var_max: 7
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 7    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	une affaire personnelle	38	0.1%
2	Travaillé son propre champ	40	0.1%
3	Fabriqué produit pour vendre	19	0%
4	En aidant entreprise familiale	145	0.3%
5	Apprenti rémunéré	4	0%
6	Etudiant travail rémunéré	11	0%
7	Aucune activité rémunéré	12993	24.7%
Sysmiss		39268	

**E2B: Bien que n'ayant pas travaillé, a-t-il un emploi?****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 12983    var_invd: 39535    var_min: 1    var_max: 4
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 4    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Oui	644	1.2%
2	Non	12338	23.5%
4		1	0%
Sysmiss		39535	

**E2C: Raison de n'avoir pas travaillé au cours des 7 derniers jours****data\_file:** individu05

**Aperçu**

var\_vald: 641 var\_invd: 51877 var\_min: 1 var\_max: 4  
 var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 4 var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Vacances, jours fériés	124	0.2%
2	Maladie, congés de maternité	285	0.5%
3	Grève arrêt provis de travail	188	0.4%
4	Autres	44	0.1%
Sysmiss		51877	

**E3A: cherchait du travail au cours des 7 derniers jours?****data\_file:** individu05**Aperçu**

var\_vald: 12341 var\_invd: 40177 var\_min: 1 var\_max: 2  
 var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 2 var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Oui	656	1.2%
2	Non	11685	22.2%
Sysmiss		40177	

**E3B: Est prêt à travailler au cours des 15 prochains jours****data\_file:** individu05**Aperçu**

var\_vald: 12317 var\_invd: 40201 var\_min: 1 var\_max: 4  
 var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 4 var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Oui	1639	3.1%

2	Non	10677	20.3%
4		1	0%
Sysmiss		40201	

**E4: raison principale ne travaillait pas au cours des 7 derniers jours****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 12338    var_invd: 40180    var_min: 1    var_max: 7
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 7    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	A perdu son emploi	111	0.2%
2	Inoccupé n'ayant jamais travai	2651	5%
3	Inactivité saisonnière or conjonc	185	0.4%
4	Elève or étudiant	5141	9.8%
5	Personne au foyer	1845	3.5%
6	Retraité or rentier	216	0.4%
7	Autres inactifs	2189	4.2%
Sysmiss		40180	

**E5: Nombres d'emplois au cours des 7 derniers jours****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 30109    var_invd: 22409    var_min: 1    var_max: 3
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 3    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	Un	27705	52.8%
2	Deux	2341	4.5%
3	Plus de deux	63	0.1%
Sysmiss		22409	

**E6: Type de paiement pour le travail principal****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 30068    var_invd: 22450    var_min: 1    var_max: 4
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 4    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Salaire or paiement en nature	1486	2.8%
2	A la tâche(à l'heure or à la jour	275	0.5%
3	Apprenti or aide familial non pay	18935	36.1%
4	A son compte	9372	17.8%
Sysmiss		22450	

**E9: a cherché a augmenté ses revenus au cours des 7 derniers jours****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 30100    var_invd: 22418    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Oui	3333	6.3%
2	Non	26767	51%
Sysmiss		22418	

**E10: manière de chercher à augmenter ses revenus****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 3313    var_invd: 49205    var_min: 1    var_max: 4
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 4    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Plus d'heures dans activ actu	2307	4.4%
2	Plus d'heures dans autres acti	573	1.1%
3	En changeant d'activité	382	0.7%
4	Autres	51	0.1%
Sysmiss		49205	

**E11: est prêt à prendre du travailo supplémentaire****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 30058    var_invd: 22460    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Oui	14373	27.4%
2	Non	15685	29.9%
Sysmiss		22460	

**E12: Emploi principal des 7 derniers jours****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 30074    var_invd: 22444    var_min: 1    var_max: 8
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 8    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Agr élevage chas pêche sylvicu	25195	48%
2	Administ profes libérale	961	1.8%
3	Commerce	1960	3.7%
4	Artisanat	891	1.7%

5	Serv dom serv divers	559	1.1%
6	Formes armées et sécurité	87	0.2%
7	Aut métiers et prof	268	0.5%
8	Sans prof et prof non précisée	153	0.3%
Sysmiss		22444	

---

**E13A: Bien que n'ayant pas travaillé, a travaillé au cours des 12 derniers mois**

data\_file: individu05

**Aperçu**

```
var_vald: 12340    var_invd: 40178    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	oui	132	0.3%
2	Non	12208	23.2%
Sysmiss		40178	

---

**E13B: Nombre de mois de travail au cours des 12 derniers mois**

data\_file: individu05

**Aperçu**

```
var_vald: 30270    var_invd: 22248    var_min: 0    var_max: 7    var_mean: 0.76    var_stdev: 0.431
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 2    var_range: 0 - 7    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
0		7291	13.9%
1		22973	43.7%
2		3	0%
4		1	0%
7		2	0%
Sysmiss		22248	

---

**E14: Emploi qui a le plus occupé au cours des 12 derniers mois****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 30186    var_invd: 22332    var_min: 1    var_max: 8
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 8    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Agr élevage chas pêche sylvicu	24857	47.3%
2	Administ profes libérale	982	1.9%
3	Commerce	2039	3.9%
4	Artisanat	901	1.7%
5	Serv dom serv divers	571	1.1%
6	Forces armées et sécurité	85	0.2%
7	Aut métiers et prof	277	0.5%
8	Sans prof et prof non précisée	474	0.9%
Sysmiss		22332	

**E15: Nature de l'emploi qui a le plus occupé au cours des 12 derniers mois****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 30206    var_invd: 22312    var_min: 1    var_max: 4
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 4    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Permanent	23660	45.1%
2	Saisonnier	6050	11.5%
3	Journalier	157	0.3%
4	Autre temporaire	339	0.6%
Sysmiss		22312	

**E7: Employeur du travail principal****data\_file:** individu05

**Aperçu**

var\_vald: 29953 var\_invd: 22565 var\_min: 1 var\_max: 4  
 var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 4 var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Public	816	1.6%
2	Parapublic	95	0.2%
3	Entreprise privée	2642	5%
4	Ese individuel ou ménage privé	26400	50.3%
Sysmiss		22565	

**E8: branche d'activité du travail principal****data\_file:** individu05**Aperçu**

var\_vald: 30092 var\_invd: 22426 var\_min: 1 var\_max: 67  
 var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 2 var\_range: 1 - 67 var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Agricu, chasse, siviculture	25021	47.6%
2	Pêche, pisciculture, aquacultu	49	0.1%
3	Activités extractives	71	0.1%
4	Activités de fabrication	626	1.2%
5	Prod, distrib d'élect, gaz eau	64	0.1%
6	Construction	217	0.4%
7	Com reparat autom arti domesti	2201	4.2%
8	Hotels restaurant	92	0.2%
9	Transp act aux communicat	211	0.4%
10	Activités financières	126	0.2%
11	Imm location service Eses	102	0.2%
12	Activ administ publique	482	0.9%
13	Education	253	0.5%
14	Act santé action sociale	176	0.3%
15	Act caract collect perso	154	0.3%

16	Act ménages pers domest	218	0.4%
17	Act org extraterrit	26	0%
61		1	0%
67		2	0%
Sysmiss		22426	

---

**E16: Situation dans la profession****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 30185    var_invd: 22333    var_min: 1    var_max: 7
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 7    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	Indépendant	9732	18.5%
2	Salarié du public	764	1.5%
3	Salarié du privé	891	1.7%
4	Employeur	79	0.2%
5	Aide familial	18339	34.9%
6	Apprenti or stagiaire	346	0.7%
7	Bénévole	34	0.1%
Sysmiss		22333	

---

**E17: A droit à une pension de retraite dans ce travail****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 30198    var_invd: 22320    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	Oui	1039	2%
2	Non	29159	55.5%
Sysmiss		22320	

**E18: Type de sécurité sociale****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 30187    var_invd: 22331    var_min: 1    var_max: 6
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 6    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Aucun	29012	55.2%
2	Carfo	663	1.3%
3	CNSS	407	0.8%
4	Assurance	30	0.1%
5	CARFO + Assurance	15	0%
6	CNSS + Assurance	60	0.1%
Sysmiss		22331	

**E19: A droit à des congés payés dans ce travail****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 30197    var_invd: 22321    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Oui	1269	2.4%
2	Non	28928	55.1%
Sysmiss		22321	

**E20: Exerce autres activités en même temps que son activité principale****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 30216    var_invd: 22302    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	Oui	6443	12.3%
2	Non	23773	45.3%
Sysmiss		22302	

**E21: Emploi secondaire après l'emploi principal****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 6421    var_invd: 46097    var_min: 1    var_max: 8
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 8    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	Agr élevage chas pêche sylvicu	2569	4.9%
2	Administ profes libérale	96	0.2%
3	Commerce	2241	4.3%
4	Artisanat	1132	2.2%
5	Serv dom serv divers	103	0.2%
6	Forces armées et sécurité	2	0%
7	Aut métiers et prof	264	0.5%
8	Sans prof et prof non précisée	14	0%
Sysmiss		46097	

**E22: Branche d'activité de l'emploi secondaire****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 6437    var_invd: 46081    var_min: 1    var_max: 17
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 2    var_range: 1 - 17    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

value	category	cases	

1	Agric.chasse.Sylviculture	2457	4.7%
2	pêche piscicultue aquaculture	26	0%
3	activités extractives	408	0.8%
4	activités de fabrication	1105	2.1%
5	production dist. Elect.Gaz.Eau	35	0.1%
6	construction	104	0.2%
7	commerce rep. Aut. Art.dom.	1992	3.8%
8	Hotels restaurants	41	0.1%
9	transpt. Activ. aux. Communica	12	0%
10	Activités financières	43	0.1%
11	Imm.location.serv.Eses	47	0.1%
12	Act.Administration .publique	30	0.1%
13	Éducation	45	0.1%
14	Activ.Santé action sociale	29	0.1%
15	Activ.caract. Collec.pers.	34	0.1%
16	Act.v. Ménages per.domestique	27	0.1%
17	Act.or. Extra territoire	2	0%
Sysmiss		46081	

## E23: Nature de l'emploi secondaire

**data\_file:** individu05

### Aperçu

```
var_vald: 6423    var_invd: 46095    var_min: 1    var_max: 4
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 4    var_format: numeric
```

### questions\_n\_instructions

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	Permanent	2165	4.1%
2	Saisonnier	3377	6.4%
3	Journalier	513	1%
4	Autre temporaire	368	0.7%
Sysmiss		46095	

## E24: Crédit au cours des 12 derniers mois

**data\_file:** individu05

**Aperçu**

var\_vald: 42261 var\_invd: 10257 var\_min: 1 var\_max: 2  
 var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 2 var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Oui	1886	3.6%
2	Non	40375	76.9%
Sysmiss		10257	

**E25: Raison de ne pas solliciter de crédit****data\_file:** individu05**Aperçu**

var\_vald: 40294 var\_invd: 12224 var\_min: 1 var\_max: 4  
 var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 4 var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Trop cher	3201	6.1%
2	Non dispo or pas de crédit	16369	31.2%
3	N'en a pas besoin	19806	37.7%
4	Autres	918	1.7%
Sysmiss		12224	

**E26: A obtenu le crédit****data\_file:** individu05**Aperçu**

var\_vald: 1880 var\_invd: 50638 var\_min: 1 var\_max: 2  
 var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 2 var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Oui	1547	2.9%

2	Non	333	0.6%
Sysmiss		50638	

**H11: a eu une naissance vivante au cours des 12 derniers mois****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 14573  var_invd: 37945  var_min: 1  var_max: 2
var_intrvl: discrete  var_dcml: 0  loc_width: 1  var_range: 1 - 2  var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	Oui	1616	3.1%
2	Non	12957	24.7%
Sysmiss		37945	

**H12: A donné un enfant mort né au cours des 12 derniers mois****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 14570  var_invd: 37948  var_min: 1  var_max: 2
var_intrvl: discrete  var_dcml: 0  loc_width: 1  var_range: 1 - 2  var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	Oui	166	0.3%
2	Non	14404	27.4%
Sysmiss		37948	

**H13: A reçu des soins prénatals durant la grossesse****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 1673  var_invd: 50845  var_min: 1  var_max: 2
var_intrvl: discrete  var_dcml: 0  loc_width: 1  var_range: 1 - 2  var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Oui	1304	2.5%
2	Non	369	0.7%
Sysmiss		50845	

**H21: A eu un enfant décédé au cours des 12 derniers mois****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 14573    var_invd: 37945    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Oui	305	0.6%
2	Non	14268	27.2%
Sysmiss		37945	

**H22: Nombre d'enfants décédés au cours des 12 derniers mois****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 305    var_invd: 52213    var_min: 1    var_max: 3    var_mean: 1.062    var_stdev: 0.255
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 3    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1		287	0.5%
2		17	0%
3		1	0%
Sysmiss		52213	

**H311A: Age en année****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 56    var_invd: 52462    var_min: 0    var_max: 99    var_mean: 11.429    var_stdev: 19.411
var_intrvl: contin    var_dcml: 0    loc_width: 2    var_range: 0 - 99    var_format: numeric
```

---

**H311M: Age en mois****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 168    var_invd: 52350    var_min: 0    var_max: 99    var_mean: 10.339    var_stdev: 10.984
var_intrvl: contin    var_dcml: 0    loc_width: 2    var_range: 0 - 99    var_format: numeric
```

---

**H311J: Age en jours****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 105    var_invd: 52413    var_min: 0    var_max: 64    var_mean: 3.886    var_stdev: 6.749
var_intrvl: contin    var_dcml: 0    loc_width: 2    var_range: 0 - 64    var_format: numeric
```

---

**H312: Sexe du premier enfant décédé****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 300    var_invd: 52218    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Oui	163	0.3%
2	Non	137	0.3%
Sysmiss		52218	

---

**H321A: Age en année****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 2    var_invd: 52516    var_min: 1    var_max: 1    var_mean: 1    var_stdev: 0
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 2    var_range: 1 - 1    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1		2	0%
Sysmiss		52516	

**H321M: Age en mois****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 10    var_invd: 52508    var_min: 0    var_max: 24    var_mean: 8.4    var_stdev: 8.127
var_intrvl: contin    var_dcml: 0    loc_width: 2    var_range: 0 - 24    var_format: numeric
```

**H321J: Age en jours****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 6    var_invd: 52512    var_min: 1    var_max: 7    var_mean: 3    var_stdev: 2.191
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 2    var_range: 1 - 7    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1		1	0%
2		3	0%
4		1	0%
7		1	0%
Sysmiss		52512	

**H322: Sexe du deuxième enfant décédé****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 18    var_invd: 52500    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

## VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	Oui	2	0%
2	Non	16	0%
Sysmiss		52500	

---

**H331A: Age en année****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 0    var_invd: 52518
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 2    var_range: -    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

## VAR\_CATGRY

value	category	cases	
Sysmiss		52518	

---

**H331M: Age en mois****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 1    var_invd: 52517    var_min: 12    var_max: 12    var_mean: 12
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 2    var_range: 12 - 12    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

## VAR\_CATGRY

value	category	cases	
12		1	0%
Sysmiss		52517	

---

**H331J: Age en jours****data\_file:** individu05**Aperçu**

```
var_vald: 0    var_invd: 52518
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 2    var_range: -    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
Sysmiss		52518	

**H332: Sexe du troisième enfant décédé**

data\_file: individu05

**Aperçu**

```
var_vald: 1    var_invd: 52517    var_min: 1    var_max: 1
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Oui	1	0%
2	Non	0	0%
Sysmiss		52517	

**REGION: région de résidence**

data\_file: individu05

**Aperçu**

```
var_vald: 52518    var_invd: 0    var_min: 1    var_max: 13
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 4    var_range: 1 - 13    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Hauts Bassins	5213	9.9%
2	Boucle du Mouhoun	5765	11%
3	Sahel	3158	6%
4	Est	4105	7.8%
5	Sud Ouest	3682	7%
6	Centre Nord	4305	8.2%
7	Centre Ouest	4081	7.8%
8	Plateau central	3464	6.6%

9	Nord	4143	7.9%
10	Centre est	3592	6.8%
11	Centre	7036	13.4%
12	Cascades	1467	2.8%
13	Centre Sud	2507	4.8%

---

## MILIEU: milieu de résidence

**data\_file:** individu05

### Aperçu

```
var_vald: 52518    var_invd: 0    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 4    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

### questions\_n\_instructions

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	Urain	13399	25.5%
2	Rural	39119	74.5%

---

## POND: pondération

**data\_file:** individu05

### Aperçu

```
var_vald: 52518    var_invd: 0    var_min: 48.49    var_max: 631.67    var_mean: 225.631    var_stdev: 86.091
var_intrvl: contin    var_dcml: 2    loc_width: 5    var_range: 48.49 - 631.67    var_format: numeric
```

**NUMEN:****data\_file:** menage05**Aperçu**

```
var_vald: 8439    var_invd: 0    var_min: 101    var_max: 42524    var_mean: 21427.519    var_stdev: 12238.331
var_intrvl: contin    var_dcml: 2    loc_width: 8    var_range: 101 - 42524    var_format: numeric
```

---

**TAILLE: Taille du ménage****data\_file:** menage05**Aperçu**

```
var_vald: 8439    var_invd: 0    var_min: 1    var_max: 43    var_mean: 6.223    var_stdev: 4.115
var_intrvl: contin    var_dcml: 0    loc_width: 2    var_range: 1 - 43    var_format: numeric
```

---

**AGECM: Age du chef de ménage****data\_file:** menage05**Aperçu**

```
var_vald: 8439    var_invd: 0    var_min: 15    var_max: 98    var_mean: 44.617    var_stdev: 15.133
var_intrvl: contin    var_dcml: 0    loc_width: 4    var_range: 15 - 98    var_format: numeric
```

---

**POND: Household weight (expansion factor)****data\_file:** menage05**Aperçu**

```
var_vald: 8439    var_invd: 0    var_min: 48.49    var_max: 631.67    var_mean: 221.454    var_stdev: 86.926
var_intrvl: contin    var_dcml: 2    loc_width: 8    var_range: 48.4900016784668 - 631.669982910156    var_format: numeric
```

---

**DURINT: durée de l'entretien****data\_file:** menage05**Aperçu**

```
var_vald: 8439    var_invd: 0    var_min: -1    var_max: 497    var_mean: 37.687    var_stdev: 26.309
var_intrvl: contin    var_dcml: 0    loc_width: 6    var_range: -1 - 497    var_format: numeric
```

---

**REGION: Code région****data\_file:** menage05**Aperçu**

```
var_vald: 8439    var_invd: 0    var_min: 1    var_max: 13
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 2    var_range: 1 - 13    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Hauts Bassins	940	11.1%
2	Boucle du Mouhoun	879	10.4%
3	Sahel	600	7.1%
4	Est	620	7.3%
5	Sud Ouest	520	6.2%
6	Centre Nord	620	7.3%
7	Centre Ouest	640	7.6%
8	Plateau central	380	4.5%
9	Nord	660	7.8%
10	Centre est	620	7.3%
11	Centre	1380	16.4%
12	Cascades	260	3.1%
13	Centre sud	320	3.8%

**MILIEU: Milieu de résidence****data\_file:** menage05**Aperçu**

```
var_vald: 8439    var_invd: 0    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Rural	5839	69.2%
2	Urbain	2600	30.8%

**GSECM: groupe socio-économique du chef de ménage****data\_file:** menage05**Aperçu**

```
var_vald: 8439    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\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Salarié du secteur public	515	6.1%
2	Salarié du secteur privé	171	2%
3	Indépendants ou employeurs hors Agriculture	1190	14.1%
4	Aides familiaux, bénévoles, apprentis	186	2.2%
5	Agriculteurs de coton	1337	15.8%
6	Autres agriculteurs	4104	48.6%
7	Inactifs	543	6.4%
8	Salarié du secteur informel	304	3.6%
9	Chomeurs	89	1.1%

**SEXECM: Sexe du chef de ménage****data\_file:** menage05**Aperçu**

```
var_vald: 8439    var_invd: 0    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Masculin	7488	88.7%
2	Féminin	951	11.3%

**SITMCM: Situation matrimoniale du chef de ménage****data\_file:** menage05**Aperçu**

```
var_vald: 8437    var_invd: 2    var_min: 1    var_max: 6
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 6    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Célibataire	499	5.9%

2	Monogame	4979	59%
3	Polygame	2154	25.5%
4	divorcé or séparé(e)	111	1.3%
5	'Veuf(ve)	595	7.1%
6	Union libre	99	1.2%
Sysmiss		2	

## NIVCM: Niveau d'éducation du chef de ménage

**data\_file:** menage05

### Aperçu

```
var_vald: 8437    var_invd: 2    var_min: 0    var_max: 5
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 0 - 6    var_format: numeric
```

### questions\_n\_instructions

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
0	Aucun	6274	74.3%
1	Primaire	607	7.2%
2	Primaire achevé	370	4.4%
3	Secondaire	834	9.9%
4	Secondaire achevé	79	0.9%
5	Post Secondaire	273	3.2%
6	alphabétisation	0	0%
Sysmiss		2	

## ZD: Numéro de la Zone de Dénombrement

**data\_file:** menage05

### Aperçu

```
var_vald: 8439    var_invd: 0    var_min: 1    var_max: 425    var_mean: 214.151    var_stdev: 122.382
var_intrvl: contin    var_dcml: 0    loc_width: 3    var_range: 1 - 425    var_format: numeric
```

## MENAGE: Numéro du ménage

**data\_file:** menage05

### Aperçu

```
var_vald: 8439    var_invd: 0    var_min: 1    var_max: 24    var_mean: 12.387    var_stdev: 6.915
var_intrvl: contin    var_dcml: 0    loc_width: 2    var_range: 1 - 24    var_format: numeric
```

**A3: Numéro d'enquêteur****data\_file:** menage05**Aperçu**

```
var_vald: 8439    var_invd: 0    var_min: 1    var_max: 70    var_mean: 34.603    var_stdev: 20.502
var_intrvl: contin    var_dcml: 0    loc_width: 2    var_range: 1 - 70    var_format: numeric
```

**A4: date de l'intretien****data\_file:** menage05**Aperçu**

```
var_vald: 8439    var_invd: 0    var_min: 10805    var_max: 310805    var_mean: 163597.218    var_stdev: 91126.74
var_intrvl: contin    var_dcml: 0    loc_width: 6    var_range: 10805 - 310805    var_format: numeric
```

**A5: Début de l'entretien****data\_file:** menage05**Aperçu**

```
var_vald: 8439    var_invd: 0    var_min: 600    var_max: 2250    var_mean: 1278.499    var_stdev: 331.812
var_intrvl: contin    var_dcml: 0    loc_width: 4    var_range: 600 - 2250    var_format: numeric
```

**A6: Numéro du répondant****data\_file:** menage05**Aperçu**

```
var_vald: 8439    var_invd: 0    var_min: 0    var_max: 28    var_mean: 1.338    var_stdev: 1.073
var_intrvl: contin    var_dcml: 0    loc_width: 2    var_range: 0 - 28    var_format: numeric
```

**A7: Numéro d'ordre du questionnaire****data\_file:** menage05**Aperçu**

```
var_vald: 8439    var_invd: 0    var_min: 1    var_max: 5
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 6    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Un	7511	89%

2	Deux	848	10%
3	Trois	67	0.8%
4	Quatre	10	0.1%
5	cinq	3	0%
6	six	0	0%

---

## A8: Résultat

**data\_file:** menage05

### Aperçu

```
var_vald: 8439    var_invd: 0    var_min: 1    var_max: 3
var_intrvl: discrete    var_dcml: 2    loc_width: 8    var_range: 1 - 4    var_format: numeric
```

### questions\_n\_instructions

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	Rempli - ménage selectioné	7969	94.4%
2	Rempli rempl. - refus	121	1.4%
3	Rempli rempl. - non trouvé	349	4.1%
4	Incomplet	0	0%

---

## A9: Fin de l'entretien

**data\_file:** menage05

### Aperçu

```
var_vald: 8432    var_invd: 7    var_min: 620    var_max: 2357    var_mean: 1340.259    var_stdev: 332.978
var_intrvl: contin    var_dcml: 2    loc_width: 8    var_range: 620 - 2357    var_format: numeric
```

## F1: Statut d'occupation du ménage

**data\_file:** menage05

### Aperçu

```
var_vald: 8426    var_invd: 13    var_min: 1    var_max: 4
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 4    var_format: numeric
```

### questions\_n\_instructions

VAR\_CATGRY

value	category	cases	

1	Propriétaire du logement	6895	81.7%
2	Loue le logement	1006	11.9%
3	Occupe sans payer de loyer	520	6.2%
4	Nomade ou logement temporaire	5	0.1%
Sysmiss		13	

---

## F2: Nombre de pièces séparées

**data\_file:** menage05

### Aperçu

```
var_vald: 8429    var_invd: 10    var_min: 0    var_max: 29    var_mean: 3.422    var_stdev: 2.305
var_intrvl: contin    var_dcml: 0    loc_width: 2    var_range: 0 - 29    var_format: numeric
```

---

## F3: superficie de terres possédées

**data\_file:** menage05

### Aperçu

```
var_vald: 8435    var_invd: 4    var_min: 0    var_max: 0.77    var_mean: 0.0282    var_stdev: 0.0464
var_intrvl: contin    var_dcml: 2    loc_width: 5    var_range: 0 - 0.77    var_format: numeric
```

---

## F4: Evolution de la superficie de terre possédée

**data\_file:** menage05

### Aperçu

```
var_vald: 8430    var_invd: 9    var_min: 1    var_max: 4
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 4    var_format: numeric
```

### questions\_n\_instructions

---

#### VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	Plus petite	740	8.8%
2	Identique	6131	72.7%
3	Plus grande	1556	18.4%
4	Ne sait pas	3	0%
Sysmiss		9	

---

## F5: utilise des terres non propriétaire

**data\_file:** menage05

**Aperçu**

```
var_vald: 8434    var_invd: 5    var_min: 1    var_max: 5
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 5    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Non	7271	86.2%
2	Loue	228	2.7%
3	Metayage	89	1.1%
4	Terre privée gratuite	669	7.9%
5	Terre d'accès libre	177	2.1%
Sysmiss		5	

**F6: superficie des terres non propriétaire****data\_file:** menage05**Aperçu**

```
var_vald: 8434    var_invd: 5    var_min: 0    var_max: 0.18    var_mean: 0.00223    var_stdev: 0.00808
var_intrvl: contin    var_dcml: 2    loc_width: 5    var_range: 0 - 0.18    var_format: numeric
```

**F7: Evolution de la superficie des terres non propriétaire****data\_file:** menage05**Aperçu**

```
var_vald: 8427    var_invd: 12    var_min: 1    var_max: 4
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 4    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Plus petite	203	2.4%
2	Identique	8006	94.9%
3	Plus grande	215	2.5%
4	Ne sait pas	3	0%
Sysmiss		12	

**F8: Nombre de têtes de bétail et d'autres gros animaux****data\_file:** menage05**Aperçu**

```
var_vald: 8436    var_invd: 3    var_min: 0    var_max: 400    var_mean: 3.315    var_stdev: 10.177
var_intrvl: contin    var_dcml: 0    loc_width: 3    var_range: 0 - 400    var_format: numeric
```

**F9: Evolution du nombre de têtes de bétail et autres gros animaux****data\_file:** menage05**Aperçu**

```
var_vald: 8393    var_invd: 46    var_min: 1    var_max: 4
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 4    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Plus petite	1500	17.8%
2	Identique	5997	71.1%
3	Plus grand	888	10.5%
4	Ne sait pas	8	0.1%
Sysmiss		46	

**F10: Nombres de têtes de moutons et chèvres****data\_file:** menage05**Aperçu**

```
var_vald: 8436    var_invd: 3    var_min: 0    var_max: 250    var_mean: 6.044    var_stdev: 11.446
var_intrvl: contin    var_dcml: 0    loc_width: 3    var_range: 0 - 250    var_format: numeric
```

**F11: Evolution du nombre de moutons et chèvres****data\_file:** menage05**Aperçu**

```
var_vald: 8417    var_invd: 22    var_min: 1    var_max: 4
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 4    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	

1	Plus petit	2724	32.3%
2	Identique	4297	50.9%
3	Plus grand	1390	16.5%
4	Ne sait pas	6	0.1%
Sysmiss		22	

---

**F12A: possède un fer à repasser****data\_file:** menage05**Aperçu**

```
var_vald: 8431    var_invd: 8    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	Oui	967	11.5%
2	Non	7464	88.4%
Sysmiss		8	

---

**F12B: possède un foyer amélioré****data\_file:** menage05**Aperçu**

```
var_vald: 8420    var_invd: 19    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	Oui	1638	19.4%
2	Non	6782	80.4%
Sysmiss		19	

---

**F12C: possède un refrigerateur/congélateur****data\_file:** menage05

**Aperçu**

var\_vald: 8426 var\_invd: 13 var\_min: 1 var\_max: 2  
 var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 2 var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Oui	594	7%
2	Non	7832	92.8%
Sysmiss		13	

**F12D: possède un poste téléviseur****data\_file:** menage05**Aperçu**

var\_vald: 8418 var\_invd: 21 var\_min: 1 var\_max: 2  
 var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 2 var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Oui	1557	18.5%
2	Non	6861	81.3%
Sysmiss		21	

**F12E: possède un matelas ou un lit****data\_file:** menage05**Aperçu**

var\_vald: 8418 var\_invd: 21 var\_min: 1 var\_max: 2  
 var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 2 var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Oui	4142	49.1%
2	Non	4276	50.7%
Sysmiss		21	

**F12F: possède un poste radio / radio cassette****data\_file:** menage05**Aperçu**

```
var_vald: 8412    var_invd: 27    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Oui	5748	68.1%
2	Non	2664	31.6%
Sysmiss		27	

**F12G: possède une machine à coudre****data\_file:** menage05**Aperçu**

```
var_vald: 8416    var_invd: 23    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Oui	339	4%
2	Non	8077	95.7%
Sysmiss		23	

**F12H: possède une cuisinière moderne****data\_file:** menage05**Aperçu**

```
var_vald: 8411    var_invd: 28    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Oui	1108	13.1%
2	Non	7303	86.5%
Sysmiss		28	

**F12I: possède une bicyclette****data\_file:** menage05**Aperçu**

```
var_vald: 8409    var_invd: 30    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Oui	6803	80.6%
2	Non	1606	19%
Sysmiss		30	

**F12J: possède une mobylette/moto****data\_file:** menage05**Aperçu**

```
var_vald: 8412    var_invd: 27    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Oui	2794	33.1%
2	Non	5618	66.6%
Sysmiss		27	

**F12K: possède une voiture/camion****data\_file:** menage05**Aperçu**

```
var_vald: 8402    var_invd: 37    var_min: 1    var_max: 2
```

var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 2 var\_format: numeric

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

---

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	Oui	334	4%
2	Non	8068	95.6%
Sysmiss		37	

---

### **F12L: possède charrue / charrette**

**data\_file:** menage05

#### **Aperçu**

var\_vald: 8411 var\_invd: 28 var\_min: 1 var\_max: 2  
 var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 2 var\_format: numeric

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

---

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	Oui	2864	33.9%
2	Non	5547	65.7%
Sysmiss		28	

---

### **F12M: Possède animaux de trait**

**data\_file:** menage05

#### **Aperçu**

var\_vald: 8420 var\_invd: 19 var\_min: 1 var\_max: 2  
 var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 2 var\_format: numeric

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

---

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	Oui	2846	33.7%
2	Non	5574	66.1%
Sysmiss		19	

---

**F12N: Possède ordinateur****data\_file:** menage05**Aperçu**

```
var_vald: 8399    var_invd: 40    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Oui	161	1.9%
2	Non	8238	97.6%
Sysmiss		40	

**F13: le ménage a de l'electricité****data\_file:** menage05**Aperçu**

```
var_vald: 8373    var_invd: 66    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Oui	1553	18.4%
2	Non	6820	80.8%
Sysmiss		66	

**F14: problèmes pour satisfaire les besoins en nourriture****data\_file:** menage05**Aperçu**

```
var_vald: 8427    var_invd: 12    var_min: 1    var_max: 5
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 6    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Jamais	2078	24.6%

2	Rarement	1129	13.4%
3	Quelquefois	2072	24.6%
4	Souvent	2469	29.3%
5	Toujours	679	8%
6	Ne sait pas	0	0%
Sysmiss		12	

## F15: Situation économique générale du ménage/il ya 1 an

**data\_file:** menage05

### Aperçu

```
var_vald: 8436    var_invd: 3    var_min: 1    var_max: 6
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 6    var_format: numeric
```

### questions\_n\_instructions

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	Pire maintenant	1430	16.9%
2	mauvaise maintenant	4295	50.9%
3	Identique	1144	13.6%
4	Mieux maintenant	1477	17.5%
5	Meilleure maintenant	45	0.5%
6	Ne sait pas	45	0.5%
Sysmiss		3	

## F16: Situation économique Générale de la communauté / il ya un an

**data\_file:** menage05

### Aperçu

```
var_vald: 8435    var_invd: 4    var_min: 1    var_max: 6
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 6    var_format: numeric
```

### questions\_n\_instructions

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	Pire maintenant	1906	22.6%
2	Mauvais maintenant	4625	54.8%
3	Identique	659	7.8%

4	Mieux maintenant	1088	12.9%
5	Meilleure maintenant	33	0.4%
6	Ne sait pas	124	1.5%
Sysmiss		4	

**F17: Membre qui contribue le plus au revenu du ménage****data\_file:** menage05**Aperçu**

```
var_vald: 8437    var_invd: 2    var_min: 0    var_max: 99    var_mean: 1.135    var_stdev: 2.256
var_intrvl: contin    var_dcml: 0    loc_width: 2    var_range: 0 - 99    var_format: numeric
```

**F18: existe-t-il une pièce aménagée pour la cuisine****data\_file:** menage05**Aperçu**

```
var_vald: 8409    var_invd: 30    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

## VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	Oui	3212	38.1%
2	Non	5197	61.6%
Sysmiss		30	

**F19: Le ménage possède-t-il le téléphone****data\_file:** menage05**Aperçu**

```
var_vald: 8411    var_invd: 28    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

## VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	Oui	1518	18%
2	Non	6893	81.7%

**F20: Le ménage possède-t-il de stocks de céréales / proch. R.****data\_file:** menage05**Aperçu**

```
var_vald: 8431    var_invd: 8    var_min: 1    var_max: 2    var_mean: 1.552    var_stdev: 0.497
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1		3774	44.7%
2		4657	55.2%
Sysmiss		8	

**F21: Sinon jusqu'à quand ?****data\_file:** menage05**Aperçu**

```
var_vald: 4667    var_invd: 3772    var_min: 0    var_max: 9    var_mean: 0.312    var_stdev: 0.874
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 2    var_range: 0 - 9    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
0		3824	45.3%
1		537	6.4%
2		163	1.9%
3		76	0.9%
4		29	0.3%
5		11	0.1%
6		13	0.2%
7		4	0%
8		4	0%
9		6	0.1%
Sysmiss		3772	

## F22A: Mil

**data\_file:** menage05

### Aperçu

```
var_vald: 8425    var_invd: 14    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 3    var_format: numeric
```

### questions\_n\_instructions

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	oui	5495	65.1%
2	Non	2930	34.7%
3	Non déclaré	0	0%
Sysmiss		14	

## F22B: Maïs

**data\_file:** menage05

### Aperçu

```
var_vald: 8426    var_invd: 13    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 3    var_format: numeric
```

### questions\_n\_instructions

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	oui	5204	61.7%
2	Non	3222	38.2%
3	Non déclaré	0	0%
Sysmiss		13	

## F22C: Sorgho

**data\_file:** menage05

### Aperçu

```
var_vald: 8415    var_invd: 24    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 3    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	oui	4698	55.7%
2	Non	3717	44%
3	Non declaré	0	0%
Sysmiss		24	

**F22D: Riz****data\_file:** menage05**Aperçu**

```
var_vald: 8388    var_invd: 51    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 3    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	oui	1118	13.2%
2	Non	7270	86.1%
3	Non declaré	0	0%
Sysmiss		51	

**F22E: Niebe****data\_file:** menage05**Aperçu**

```
var_vald: 8409    var_invd: 30    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 3    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	oui	3919	46.4%
2	Non	4490	53.2%
3	Non declaré	0	0%
Sysmiss		30	

## F22F: Arachide

**data\_file:** menage05

### Aperçu

```
var_vald: 8411    var_invd: 28    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 3    var_format: numeric
```

### questions\_n\_instructions

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	oui	4214	49.9%
2	Non	4197	49.7%
3	Non declaré	0	0%
Sysmiss		28	

## F22G: Coton

**data\_file:** menage05

### Aperçu

```
var_vald: 8399    var_invd: 40    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 3    var_format: numeric
```

### questions\_n\_instructions

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	oui	1484	17.6%
2	Non	6915	81.9%
3	Non declaré	0	0%
Sysmiss		40	

## F22H: Sesame

**data\_file:** menage05

### Aperçu

```
var_vald: 8401    var_invd: 38    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 3    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	oui	1494	17.7%
2	Non	6907	81.8%
3	Non declaré	0	0%
Sysmiss		38	

**F22I: Produits maraîchers****data\_file:** menage05**Aperçu**

```
var_vald: 8384    var_invd: 55    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 3    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	oui	848	10%
2	Non	7536	89.3%
3	Non declaré	0	0%
Sysmiss		55	

**F23A: Mil****data\_file:** menage05**Aperçu**

```
var_vald: 8319    var_invd: 120    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 3    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	oui	532	6.3%
2	Non	7787	92.3%
3	Non declaré	0	0%
Sysmiss		120	

## F23B: Maïs

**data\_file:** menage05

### Aperçu

```
var_vald: 8195    var_invd: 244    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 3    var_format: numeric
```

### questions\_n\_instructions

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	oui	517	6.1%
2	Non	7678	91%
3	Non déclaré	0	0%
Sysmiss		244	

## F23C: Sorgho

**data\_file:** menage05

### Aperçu

```
var_vald: 8225    var_invd: 214    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 3    var_format: numeric
```

### questions\_n\_instructions

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	oui	512	6.1%
2	Non	7713	91.4%
3	Non déclaré	0	0%
Sysmiss		214	

## F23D: Riz

**data\_file:** menage05

### Aperçu

```
var_vald: 7934    var_invd: 505    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 3    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	oui	242	2.9%
2	Non	7692	91.1%
3	Non declaré	0	0%
Sysmiss		505	

**F23E: Niebe****data\_file:** menage05**Aperçu**

```
var_vald: 8180    var_invd: 259    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 3    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	oui	906	10.7%
2	Non	7274	86.2%
3	Non declaré	0	0%
Sysmiss		259	

**F23F: Arachide****data\_file:** menage05**Aperçu**

```
var_vald: 8114    var_invd: 325    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 3    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	oui	1513	17.9%
2	Non	6601	78.2%
3	Non declaré	0	0%
Sysmiss		325	

**F23G: Coton****data\_file:** menage05**Aperçu**

```
var_vald: 8061    var_invd: 378    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 3    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	oui	1342	15.9%
2	Non	6719	79.6%
3	Non declaré	0	0%
Sysmiss		378	

**F23H: Sesame****data\_file:** menage05**Aperçu**

```
var_vald: 7992    var_invd: 447    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 3    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	oui	668	7.9%
2	Non	7324	86.8%
3	Non declaré	0	0%
Sysmiss		447	

**F23I: Produits maraîchers****data\_file:** menage05**Aperçu**

```
var_vald: 7949    var_invd: 490    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 3    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	oui	577	6.8%
2	Non	7372	87.4%
3	Non declaré	0	0%
Sysmiss		490	

**F24: Montant mensuel pour satisfaction de vos besoins essentiels****data\_file:** menage05**Aperçu**

```
var_vald: 8424    var_invd: 15    var_min: 0    var_max: 8015000    var_mean: 60032.151    var_stdev: 189101.708
var_intrvl: contin    var_dcml: 0    loc_width: 8    var_range: 0 - 8015000    var_format: numeric
```

**G1: Zone de résidence du ménage****data\_file:** menage05**Aperçu**

```
var_vald: 8437    var_invd: 2    var_min: 1    var_max: 2
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 2    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Lotie	2689	31.9%
2	Non lotie	5748	68.1%
Sysmiss		2	

**G2: Type de logement du batiment principal****data\_file:** menage05**Aperçu**

```
var_vald: 8434    var_invd: 5    var_min: 1    var_max: 6
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 6    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

## VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Immeuble à appartement	4	0%
2	Villa	326	3.9%
3	Maison individuelle simple	3434	40.7%
4	Batiment à plusieurs logements	1124	13.3%
5	Maisons traditionnelles	3545	42%
6	Autres	1	0%
Sysmiss		5	

**G3: Matériaux du sol du bâtiment principal****data\_file:** menage05**Aperçu**

```
var_vald: 8433    var_invd: 6    var_min: 1    var_max: 4
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 4    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

## VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Carreau	199	2.4%
2	Ciment	3575	42.4%
3	Terre battue or sable	4652	55.1%
4	Autres	7	0.1%
Sysmiss		6	

**G4: Matériaux des murs de la maison****data\_file:** menage05**Aperçu**

```
var_vald: 8432    var_invd: 7    var_min: 1    var_max: 8
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 8    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

## VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Terre or Brique de terre	6352	75.3%
2	Pierres	40	0.5%

3	Briques cuites	69	0.8%
4	Ciment or beton	1671	19.8%
5	Bois or banbou	110	1.3%
6	Tôles en métal	11	0.1%
7	Paille	172	2%
8	Autre	7	0.1%
Sysmiss		7	

## G5: Matériaux du toit de la maison

**data\_file:** menage05

### Aperçu

```
var_vald: 8416    var_invd: 23    var_min: 1    var_max: 6
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 6    var_format: numeric
```

### questions\_n\_instructions

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	Terre	2199	26.1%
2	Paille	1911	22.6%
3	Tôles en métal	4231	50.1%
4	Ciment or beton	62	0.7%
5	Tuiles	8	0.1%
6	Autres	5	0.1%
Sysmiss		23	

## G6: Principale source d'approvisionnement en eau de boisson

**data\_file:** menage05

### Aperçu

```
var_vald: 8427    var_invd: 12    var_min: 1    var_max: 8
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 8    var_format: numeric
```

### questions\_n\_instructions

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	Rivière, cours d'eau, lac	513	6.1%
2	Puits ordinaires	1539	18.2%

3	Puits Busés	1031	12.2%
4	Forages	2712	32.1%
5	Fontaine public	1767	20.9%
6	Robinet intérieur propre	566	6.7%
7	Robinet intérieur partagé	295	3.5%
8	Autres	4	0%
Sysmiss		12	

---

## G7: Type de toilette du ménage

**data\_file:** menage05

### Aperçu

var\_vald: 8423 var\_invd: 16 var\_min: 1 var\_max: 7  
var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 7 var\_format: numeric

### questions\_n\_instructions

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	Fosse septique	238	2.8%
2	Latrines traditionnelles réhab	422	5%
3	VIP fosse	65	0.8%
4	Latrines ou toilettes à chasse	172	2%
5	Latrines ordinaires	2716	32.2%
6	Dans la nature	4794	56.8%
7	Autre	16	0.2%
Sysmiss		16	

---

## G8: Principale source d'énergie pour la cuisine

**data\_file:** menage05

### Aperçu

var\_vald: 8425 var\_invd: 14 var\_min: 0 var\_max: 9  
var\_intrvl: discrete var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 0 - 9 var\_format: numeric

### questions\_n\_instructions

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
0	Bois à bruler avec foyer améli	1101	13%

1	Bois à bruler avec foyer simpl	6227	73.8%
2	Charbon de bois avec foyer ame	227	2.7%
3	Charbon de bois avec foyer sim	188	2.2%
4	Petrole or huile	13	0.2%
5	Gaz	594	7%
6	Electricité	7	0.1%
7	Résidu de moisson or sciure	7	0.1%
8	Déchets d'animaux	1	0%
9	Autres	60	0.7%
Sysmiss		14	

## G9: Principale source d'énergie pour l'éclairage

**data\_file:** menage05

### Aperçu

```
var_vald: 8435    var_invd: 4    var_min: 0    var_max: 9
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 0 - 9    var_format: numeric
```

### questions\_n\_instructions

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
0	Huile or pétrole	5375	63.7%
1	Gaz	33	0.4%
2	Electricité SONABEL	1537	18.2%
3	Energie solaire	12	0.1%
4	Groupe électrogène	17	0.2%
5	Torche à pile	1058	12.5%
6	Lampe chargeable or batterie	20	0.2%
7	Bougies	17	0.2%
8	Bois à brûler	348	4.1%
9	Autres	18	0.2%
Sysmiss		4	

## G10: Mode d'évacuation des ordures ménagères

**data\_file:** menage05

### Aperçu

```
var_vald: 8389    var_invd: 50    var_min: 1    var_max: 6
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 6    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	Poubelles (enlèvement par serv)	1032	12.2%
2	Tas d'immodice publics	1436	17%
3	Tas d'immodice individuel	3265	38.7%
4	Fosse	1694	20.1%
5	Bac	143	1.7%
6	Rue or route	819	9.7%
Sysmiss		50	

**G11A: Temps mis pour atteindre la source d'eau de boisson****data\_file:** menage05**Aperçu**

```
var_vald: 8433    var_invd: 6    var_min: 1    var_max: 5
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 5    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	0-14 Minutes	6217	73.7%
2	15-29 Minutes	1352	16%
3	30-44 Minutes	501	5.9%
4	45-59 Minutes	112	1.3%
5	60 + Minutes	251	3%
Sysmiss		6	

**G11B: Temps mis pour atteindre le marché de produits alimentaires****data\_file:** menage05**Aperçu**

```
var_vald: 8428    var_invd: 11    var_min: 1    var_max: 5
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 5    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	0-14 Minutes	2609	30.9%
2	15-29 Minutes	2196	26%
3	30-44 Minutes	1278	15.1%
4	45-59 Minutes	489	5.8%
5	60 + Minutes	1856	22%
Sysmiss		11	

**G11C: Temps mis pour atteindre le transport public****data\_file:** menage05**Aperçu**

```
var_vald: 8423    var_invd: 16    var_min: 1    var_max: 5
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 5    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	0-14 Minutes	1798	21.3%
2	15-29 Minutes	1678	19.9%
3	30-44 Minutes	1186	14.1%
4	45-59 Minutes	550	6.5%
5	60 + Minutes	3211	38%
Sysmiss		16	

**G11D: Temps mis pour atteindre l'école primaire****data\_file:** menage05**Aperçu**

```
var_vald: 8424    var_invd: 15    var_min: 1    var_max: 5
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 5    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

<b>value</b>	<b>category</b>	<b>cases</b>	
1	0-14 Minutes	3595	42.6%
2	15-29 Minutes	2196	26%
3	30-44 Minutes	1219	14.4%

4	45-59 Minutes	447	5.3%
5	60 + Minutes	967	11.5%
Sysmiss		15	

---

**G11E: Temps mis pour atteindre l'école secondaire****data\_file:** menage05**Aperçu**

```
var_vald: 8420    var_invd: 19    var_min: 1    var_max: 5
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 5    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	0-14 Minutes	1048	12.4%
2	15-29 Minutes	1184	14%
3	30-44 Minutes	970	11.5%
4	45-59 Minutes	717	8.5%
5	60 + Minutes	4501	53.3%
Sysmiss		19	

---

**G11F: Temps mis pour atteindre le centre de santé****data\_file:** menage05**Aperçu**

```
var_vald: 8433    var_invd: 6    var_min: 1    var_max: 5
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 5    var_format: numeric
```

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	0-14 Minutes	1876	22.2%
2	15-29 Minutes	1674	19.8%
3	30-44 Minutes	1237	14.7%
4	45-59 Minutes	695	8.2%
5	60 + Minutes	2951	35%
Sysmiss		6	



