

Burkina Faso - Recensement Général de la Population de 1985, RGP 85

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
BFA-INSD-RGP85-1985-VF

TITRE
Recensement Général de la Population de 1985, RGP 85

METADATA.STUDY_DESC.TITLE_STATEMENT.SUB_TITLE
RGP 85

METADATA.STUDY_DESC.STUDY_INFO.NATION

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

METADATA.STUDY_DESC.SERIES_STATEMENT.SERIES_NAME
Recensement général de la population [hh/popcen]

METADATA.STUDY_DESC.SERIES_STATEMENT.SERIES_INFO

C'est le deuxième recensement de la population, le premier ayant eu lieu en 1975. L'opération est réalisée tous les dix (10) ans.

METADATA.STUDY_DESC.STUDY_INFO.ABSTRACT

Le Recensement Général de la Population de 1985 (RGP 85) est une opération d'envergure nationale qui vise à fournir des informations d'ordre démographique, social et économique pour les besoins de programme de développement et pour la formulation de la politique économique et sociale du Gouvernement.. Pour atteindre un tel objectif global, un certain nombre d'objectifs dits spécifiques ont été assignés au RGP, dont les principaux sont:

- disposer d'informations détaillées et exhaustives sur la population ;
- disposer d'une répartition par unité administrative (province, département, arrondissement, commune, secteur et village) des effectifs de population par âge, sexe et par caractéristiques sociales et économiques (nuptialité, scolarité, activités économiques, fécondité, mortalité);
- constituer un fichier national des localités;
- fournir aux organismes publics, aux entreprises et aux individus des données de base pour leurs études et travaux de recherche;
- établir un cadre pour les enquêtes inter-censitaires et d'autres programmes statistiques.

METADATA.STUDY_DESC.STUDY_INFO.DATA_KIND
Données de recensement / énumération [cen]

METADATA.STUDY_DESC.STUDY_INFO.ANALYSIS_UNIT
Les unités d'analyse sont: le menage et les individus

version

METADATA.STUDY_DESC.VERSION_STATEMENT.VERSION
Version F
Il s'agit de la dernière version, après analyse et publication des résultats.

METADATA.STUDY_DESC.VERSION_STATEMENT.VERSION_DATE
1990

scope

METADATA.STUDY_DESC.STUDY_INFO.NOTES

Le recensement aborde les thèmes suivants: la santé, l'activité économique, la migration, la mortalité.

coverage

METADATA.STUDY_DESC.STUDY_INFO.GEOG_COVERAGE

Le recensement couvre tout le territoire national.

METADATA.STUDY_DESC.STUDY_INFO.GEOG_UNIT

Dans le cas du RGP85 cette unité se réfère aux villages.

METADATA.STUDY_DESC.STUDY_INFO.UNIVERSE

Le recensement a concerné toute la population burkinabé mais certaines questions ne sont pas posées à toutes les catégories de personnes. Le Recensement Général de la Population (RGP) vise à fournir des informations d'ordre démographique, social et économique pour les besoins de programme de développement et pour la formulation de la politique économique et sociale du Gouvernement.. Pour atteindre un tel objectif global, un certain nombre d'objectifs dits spécifiques ont été assignés au RGP, dont les principaux sont:

- disposer d'informations détaillées et exhaustives sur la population ;
- disposer d'une répartition par unité administrative (province, département, arrondissement, commune, secteur et village) des effectifs de population par âge, sexe et par caractéristiques sociales et économiques (nuptialité, scolarité, activités économiques, fécondité, mortalité);
- fournir aux organismes publics, aux entreprises et aux individus des données de base pour leurs études et travaux de recherche;
- établir un cadre pour les enquêtes inter-censitaires et d'autres programmes statistiques.

producers_sponsors

METADATA.STUDY_DESC.AUTHORING_ENTITY

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

METADATA.STUDY_DESC.PRODUCTION_STATEMENT.FUNDING_AGENCIES

metadata.study_desc.production_statement.funding_agencies.name	metadata.study_desc.production_statement.funding_agencies.abbreviation
Etat Burkinabé	BFA
Fonds des Nations Unies pour la Population	UNFPA

METADATA.STUDY_DESC.OTH_ID

metadata.study_desc.oth_id.name	metadata.study_desc.oth_id.affiliation
PAM	ONU
DTCD	ONU
CEA	ONU
BUCEN	BUCEN

Échantillonnage

METADATA.STUDY_DESC.METHOD.DATA_COLLECTION.SAMPLING PROCEDURE

Il n'y a pas eu d'échantillonnage car c'est un recensement

Collecte des données

METADATA.STUDY_DESC.STUDY_INFO.COLL_DATES

metadata.study_desc.study_info.coll_dates.start	metadata.study_desc.study_info.coll_dates.end	metadata.study_desc.study_info.coll_dates.cycle
1985-12-10	1985-12-20	11 jours

METADATA.STUDY_DESC.METHOD.DATA_COLLECTION.COLL_MODE

Interview face à face [f2f]

METADATA.STUDY_DESC.METHOD.DATA_COLLECTION.ACT_MIN

Compte tenu de son envergure et de sa complexité, la réalisation du recensement nécessite une organisation du travail de la base au sommet. Ainsi les organes suivants ont été créés pour conduire le RGP:

- le Comité National du Recensement: il est l'organe politique du recensement et a pour charge de résoudre les questions d'ordre institutionnel et administratif liées au RGP;
- le Bureau Central du Recensement (BCR): il est chargé de l'organisation technique du recensement;
- les Comités provinciaux, les Comités Départementaux ou Communaux et les Comités de village: ils ont la responsabilité du bon déroulement du RGP-85 au niveau local.

Sur le terrain les principaux acteurs du recensement sont les délégués du BCR, les superviseurs provinciaux, les superviseurs départementaux et communaux, les contrôleurs et les agents recenseurs. Chacun opère sur une portion de territoire bien déterminée:

- les agents recenseurs sont chargés du recensement dans les zones de dénombrement (ZD);
- les contrôleurs supervisent le travail des agents recenseurs dans les zones de contrôle;
- les superviseurs ont la responsabilité de l'organisation et de l'exécution du dénombrement dans les provinces (superviseurs provinciaux), les départements et les communes (superviseurs départementaux et communaux);
- les délégués du BCR coordonnent les activités des comités du recensement.

METADATA.STUDY_DESC.METHOD.DATA_COLLECTION.COLL_SITUATION

Pour une meilleure collecte des informations, un dispositif de suivi a été mis en place. Toutes les activités ont été coordonnées et contrôlées par un bureau central de recensement (BCR) créé à cet effet. Afin d'éviter des pertes de questionnaires, les feuilles ménages (qui correspondent ici aux questionnaires) ont été regroupés en cahiers de recensement de 30 ou 60 feuilles ménages. Des agents recenseurs étaient chargés de mener les interviews directs dans leurs zones de dénombrement (ZD), des contrôleurs ,de l'organisation de la collecte dans leurs zones de contrôle (chaque contrôleur avait 5 ZD) .Un superviseur (membre du BCR), de suivre le travail dans les provinces, départements ou communes. Pour la centralisation des documents, un sachet plastique était prévu pour contenir les cahiers de recensement d'une ZD et un sac en jute pour contenir les sachets plastiques d'une commune ou d'un département. le superviseur qui disposait d'un véhicule devrait centraliser les sacs de jutes et les envoyer au BCR.

METADATA.STUDY_DESC.METHOD.DATA_COLLECTION.DATA_COLLECTORS

metadata.study_desc.method.data_collection.data_collectors.name	metadata.study_desc.method.data_collection.data_collectors.abbreviation	metadata.study_desc.method.data_collection.data_collectors.affiliation
Institut National de la Statistique et de la Demographie	INSD	Ministere de l'Economie et des Finances

Questionnaires

METADATA.STUDY_DESC.METHOD.DATA_COLLECTION.RESEARCH_INSTRUMENT

Un seul questionnaire ménage a été utilisé pour l'enquête.

Traitement des données

METADATA.STUDY_DESC.METHOD.DATA_COLLECTION.CLEANING_OPERATIONS

Les données consignées dans les cahiers de recensement sont saisies par des agents avec le logiciel CsPro, le traitement

s'est effectué apres la centralisation de tous les documents au BCR à Ouagadougou.

Evaluation des données

METADATA.STUDY_DESC.METHOD.ANALYSIS_INFO.DATA_APPRAISAL

Les indicateurs calculés ont été comparés aux autres indicateurs des recensements de 1975.

data_access

METADATA.STUDY_DESC.DISTRIBUTION_STATEMENT.CONTACT

metadata.study_desc.distribution_statement.contact.name	metadata.study_desc.distribution_statement.contact.affiliation	metadata.study_desc.distribution_statement.contact.email
Institut National de la Statistique et de la Demographie	Ministere de l'Economie et des Finances	insdbf@yahoo.fr

METADATA.STUDY_DESC.DATA_ACCESS.DATASET_USE.CONDITIONS

Acces libre avec autorisation de l'Institut National de la Statistique et de la Démographie (INSD).

METADATA.STUDY_DESC.DATA_ACCESS.DATASET_USE.CIT_REQ

Recensement General de la Ppopulation (RGP85)-INSD-Burkina Faso.

METADATA.STUDY_DESC.DATA_ACCESS.DATASET_USE.CONTACT

metadata.study_desc.data_access.dataset_use.contact.name	metadata.study_desc.data_access.dataset_use.contact.affiliation	metadata.study_desc.data_access.dataset_use.contact.email
Institut National de la Statistique et de la Demographie	Ministere de l'Economie et des Finances	insdbf@yahoo.fr

disclaimer_copyright

METADATA.STUDY_DESC.DATA_ACCESS.DATASET_USE.DISCLAIMER

L'INSD décline toute responsabilité de tout autre analyse.

metadata_production

METADATA.DOC_DESC.IDNO

DDI-BFA-INSD-RGP85

METADATA.DOC_DESC.PRODUCERS

metadata.doc_desc.producers.name	metadata.doc_desc.producers.affiliation
DID	INSD

METADATA.DOC_DESC.PROD_DATE

2012-09-05

METADATA.DOC_DESC.VERSION_STATEMENT.VERSION

Version 1.0

Dictionnaire de données

data_file	cases	variables
RGPH96	193692	25
decesRGPH96	23547	14
IndividuelleRGPH96	1443256	39

data_file: RGPH96

cases: 193692

variables: 25

variables

ID	Name	Label	Question
V1	prov	Province	
V2	dep	Departement	
V3	comarr	Commune/arrondissement	
V4	zd	Zone de Denombrement	
V5	vilsec	Village/secteur	
V6	concess	Concession	
V7	mencon	Menage dans la concession	
V8	menzd	Menage dans la Zone de Denombrement	
V9	typmen	Type de menage	
V10	langue	Langue	
V11	totmasc	Total d'hommes	
V12	totfem	Total de femmes	
V13	h1	Zone d'habitation	
V14	h2	Type d'habitat	
V15	h3	Nature des murs	
V16	h4	Nature du toit	
V17	h5	Nature du sol	
V18	h6	Mode principal d'eclairage	
V19	h7	Mode principal d'approvisionnement en eau	
V20	h8	Type d'aisance	
V21	h9	Mode d'évacuation des ordures	
V22	h10	Mode d'évacuation des eaux usées	
V23	h11	Source principale d'énergie pour la cuisine	
V24	h12	Statut d'occupation	
V25	h13	Nombre de pièces occupées par le menage	

total: 25

data_file: decesRGPH96

cases: 23547

variables: 14

variables

ID	Name	Label	Question
V26	prov	Province	
V27	dep	Departement	
V28	comarr	Commune/arrondissement	
V29	zd	Zone de Denombrement	
V30	vilsec	Village/secteur	
V31	concess	Concession	
V32	mencon	Menage dans la concession	
V33	menzd	Menage dans la ZD	
V34	typmen	Type de menage	
V35	langue	Langue couramment parle dans le menage	
V36	numdcd	Nombre de deces	
V37	sexedcd	Sexe du decede	
V38	codeage	Code age au deces	
V39	agedcd	Age au deces	

total: 14

data_file: IndividuelleRGPH96

cases: 1443256

variables: 39

variables

ID	Name	Label	Question
V40	prov	province	
V41	dep	departement	
V42	comarr	commune/arrondissement	
V43	zd	zone de denombrement	
V44	vilsec	village/secteur	
V45	concess	concession	
V46	mencon	menage dans la concession	
V47	menzd	menage dans la zd	
V48	typmen	type de menage	
V49	langue	langue couramment parle dans le menage	
V50	p01	numero de ligne	
V51	p03	sexe de l'enquete	
V52	p04	lien de parente avec le cm	
V53	p05	statut de residence	
V54	p06a	mois de naissance	
V55	p07	age	
V56	p08a	departement de naissance	
V57	p08b	province/pays	
V58	p09a	departement de residence il y a un an	
V59	p09b	province/pays de residence il y a un an	
V60	p10	nature du handicap	
V61	p11	religion	
V62	p12	nationalite	
V63	p13	aptitude a lire en langues etrangeres	
V64	p14	aptitude a lire en langues nationales	
V65	p15	niveau d'instruction	
V66	p16	dernier diplome obtenu	
V67	p17	statut d'occupation	
V68	p18	occupation principale	
V69	p19	situation dans l'occupation principale	
V70	p20	branche d'activite	
V71	p21	occupation secondaire	
V72	p22	etat matrimonial	
V73	p23m	naissances vivantes masculins	
V74	p23f	naissances vivantes feminins	
V75	p24m	enfants survivants masculins	
V76	p24f	enfants survivants feminins	
V77	p25m	naissances des 12 derniers mois masculins	

ID	Name	Label	Question
V78	p25f	naissances des 12 derniers mois feminins	

total: 39

PROV: Province**data_file: RGPH96****Aperçu**

var_vald: 193692 var_invd: 0
 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	Bam	30856	15.9%
2	Bazega	31122	16.1%
3	Bougouriba	11864	6.1%
4	Boulgou	62922	32.5%
5	Bulkiemde	56928	29.4%

LANGUE: Langue**data_file: RGPH96****Aperçu**

var_vald: 193652 var_invd: 0
 var_intrvl: discrete loc_width: 2 var_range: - var_format: character

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
00		1634	0.8%
01		40049	20.7%
02		171	0.1%
03		95	0%
04		39	0%
05		3054	1.6%
06		1061	0.5%
07		19	0%
08		10726	5.5%
09		16	0%
10		122	0.1%
11		65	0%
12		14	0%

13		1996	1%
14		1066	0.6%
15		4806	2.5%
16		9	0%
17		122378	63.2%
18		120	0.1%
19		97	0.1%
20		3	0%
21		7	0%
22		6	0%
23		2	0%
24		22	0%
25		2965	1.5%
26		36	0%
27		13	0%
28		59	0%
29		3	0%
30		112	0.1%
31		1363	0.7%
32		2	0%
33		28	0%
34		1	0%
35		9	0%
99		1484	0.8%

■ DEP: Departement

data_file: RGPH96

Aperçu

```
var_vald: 193692    var_invd: 0
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 2    var_range: 1 - 16    var_format: numeric
```

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	03	14381	7.4%
2	09	7584	3.9%
3	99	20554	10.6%

4	04	12658	6.5%
5	02	15295	7.9%
6	08	8724	4.5%
7	01	15615	8.1%
8	06	12493	6.4%
9	05	25494	13.2%
10	07	20536	10.6%
11	11	14496	7.5%
12	12	5176	2.7%
13	13	3944	2%
14	10	13203	6.8%
15	14	1355	0.7%
16	15	2184	1.1%

■ COMARR: Commune/arrondissement

data_file: RGPH96

Aperçu

```
var_vald: 193692    var_invd: 0
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	99	151159	78%
2	11	2857	1.5%
3	98	16052	8.3%
4	97	3896	2%
5	22	5508	2.8%
6	12	12189	6.3%
7	96	726	0.4%
8	95	1305	0.7%

■ ZD: Zone de Denombrement

data_file: RGPH96

Aperçu

```
var_vald: 193692    var_invd: 0
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 3    var_range: 1 - 180    var_format: numeric
```

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	014	5149	2.7%
2	019	3313	1.7%
3	035	1209	0.6%
4	053	717	0.4%
5	012	4911	2.5%
6	027	3103	1.6%
7	021	3240	1.7%
8	037	1573	0.8%
9	052	792	0.4%
10	010	6045	3.1%
11	002	6556	3.4%
12	017	3684	1.9%
13	039	1007	0.5%
14	020	3266	1.7%
15	001	6632	3.4%
16	011	5657	2.9%
17	044	806	0.4%
18	050	1017	0.5%
19	033	1399	0.7%
20	005	6550	3.4%
21	054	889	0.5%
22	007	6369	3.3%
23	040	930	0.5%
24	016	3966	2%
25	004	6344	3.3%
26	008	5804	3%
27	032	1561	0.8%
28	051	795	0.4%
29	046	721	0.4%
30	031	1814	0.9%
31	055	905	0.5%
32	003	6374	3.3%
33	018	3320	1.7%
34	045	668	0.3%
35	041	895	0.5%

36	013	5266	2.7%
37	049	852	0.4%
38	009	6129	3.2%
39	006	5969	3.1%
40	047	1135	0.6%
41	048	771	0.4%
42	042	905	0.5%
43	036	1551	0.8%
44	034	1209	0.6%
45	030	2271	1.2%
46	043	981	0.5%
47	023	3276	1.7%
48	015	3701	1.9%
49	038	1166	0.6%
50	024	3294	1.7%
51	028	2332	1.2%
52	022	3000	1.5%
53	026	2635	1.4%
54	029	2143	1.1%
55	025	3022	1.6%
56	056	485	0.3%
57	057	785	0.4%
58	058	700	0.4%
59	059	586	0.3%
60	060	701	0.4%
61	061	617	0.3%
62	062	516	0.3%
63	063	611	0.3%
64	064	583	0.3%
65	065	668	0.3%
66	066	535	0.3%
67	067	624	0.3%
68	079	551	0.3%
69	080	604	0.3%
70	081	315	0.2%
71	082	328	0.2%
72	083	288	0.1%
73	084	468	0.2%
74	500	467	0.2%

75	068	509	0.3%
76	069	436	0.2%
77	070	522	0.3%
78	071	519	0.3%
79	072	576	0.3%
80	073	456	0.2%
81	074	396	0.2%
82	075	391	0.2%
83	076	499	0.3%
84	077	360	0.2%
85	078	476	0.2%
86	085	253	0.1%
87	086	247	0.1%
88	087	378	0.2%
89	088	494	0.3%
90	089	354	0.2%
91	090	415	0.2%
92	091	220	0.1%
93	092	252	0.1%
94	093	349	0.2%
95	094	230	0.1%
96	095	266	0.1%
97	096	327	0.2%
98	097	294	0.2%
99	098	298	0.2%
100	099	109	0.1%
101	100	98	0.1%
102	101	98	0.1%
103	102	103	0.1%
104	103	161	0.1%
105	104	83	0%
106	105	130	0.1%
107	106	98	0.1%
108	107	98	0.1%
109	108	150	0.1%
110	109	123	0.1%
111	110	78	0%
112	111	69	0%
113	503	198	0.1%

114	504	294	0.2%
115	509	252	0.1%
116	502	295	0.2%
117	507	182	0.1%
118	508	287	0.1%
119	505	183	0.1%
120	506	269	0.1%
121	501	363	0.2%
122	531	145	0.1%
123	553	168	0.1%
124	567	261	0.1%
125	526	95	0%
126	533	110	0.1%
127	541	154	0.1%
128	560	160	0.1%
129	515	281	0.1%
130	549	233	0.1%
131	537	128	0.1%
132	562	282	0.1%
133	510	181	0.1%
134	521	143	0.1%
135	532	233	0.1%
136	552	122	0.1%
137	559	179	0.1%
138	517	48	0%
139	519	125	0.1%
140	530	127	0.1%
141	543	207	0.1%
142	556	123	0.1%
143	518	93	0%
144	529	147	0.1%
145	547	179	0.1%
146	563	259	0.1%
147	513	194	0.1%
148	527	114	0.1%
149	538	185	0.1%
150	554	118	0.1%
151	564	144	0.1%
152	536	117	0.1%

153	546	233	0.1%
154	512	297	0.2%
155	550	200	0.1%
156	524	163	0.1%
157	542	160	0.1%
158	561	152	0.1%
159	522	200	0.1%
160	551	180	0.1%
161	565	296	0.2%
162	511	218	0.1%
163	539	169	0.1%
164	566	120	0.1%
165	514	151	0.1%
166	523	179	0.1%
167	540	181	0.1%
168	520	327	0.2%
169	548	185	0.1%
170	558	149	0.1%
171	534	158	0.1%
172	557	106	0.1%
173	516	167	0.1%
174	525	138	0.1%
175	535	169	0.1%
176	544	193	0.1%
177	555	225	0.1%
178	568	314	0.2%
179	528	110	0.1%
180	545	238	0.1%

VILSEC: Village/secteur

data_file: RGPH96

Aperçu

```
var_vald: 193692    var_invd: 0
var_intrvl: discrete   var_dcml: 0   loc_width: 2   var_range: 1 - 92   var_format: numeric
```

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	204	550	0.3%
2	018	1937	1%
3	016	3414	1.8%
4	002	17096	8.8%
5	008	5331	2.8%
6	028	1180	0.6%
7	039	1094	0.6%
8	024	1333	0.7%
9	032	1427	0.7%
10	014	2481	1.3%
11	004	15862	8.2%
12	006	14212	7.3%
13	009	7138	3.7%
14	035	534	0.3%
15	037	1189	0.6%
16	042	428	0.2%
17	027	1989	1%
18	207	119	0.1%
19	007	11730	6.1%
20	010	6157	3.2%
21	001	18925	9.8%
22	019	2127	1.1%
23	030	975	0.5%
24	031	1153	0.6%
25	017	2937	1.5%
26	038	1112	0.6%
27	023	1109	0.6%
28	205	606	0.3%
29	209	134	0.1%
30	015	2823	1.5%
31	052	433	0.2%
32	029	1370	0.7%
33	003	12899	6.7%
34	005	14756	7.6%
35	048	240	0.1%
36	040	48	0%
37	013	5600	2.9%
38	020	1751	0.9%

39	034	1612	0.8%
40	212	104	0.1%
41	054	207	0.1%
42	051	637	0.3%
43	206	423	0.2%
44	214	15	0%
45	215	34	0%
46	047	101	0.1%
47	033	1146	0.6%
48	213	10	0%
49	203	825	0.4%
50	208	373	0.2%
51	022	1334	0.7%
52	025	1213	0.6%
53	210	76	0%
54	211	217	0.1%
55	021	1258	0.6%
56	011	3775	1.9%
57	012	3620	1.9%
58	050	255	0.1%
59	049	315	0.2%
60	026	1407	0.7%
61	053	424	0.2%
62	036	1138	0.6%
63	044	428	0.2%
64	045	455	0.2%
65	041	382	0.2%
66	201	1592	0.8%
67	217	101	0.1%
68	200	1339	0.7%
69	058	349	0.2%
70	061	410	0.2%
71	063	154	0.1%
72	062	113	0.1%
73	059	237	0.1%
74	057	419	0.2%
75	060	76	0%
76	043	349	0.2%
77	055	169	0.1%

78	202	899	0.5%
79	226	64	0%
80	227	177	0.1%
81	225	168	0.1%
82	065	15	0%
83	064	196	0.1%
84	073	27	0%
85	070	35	0%
86	056	98	0.1%
87	066	81	0%
88	071	253	0.1%
89	046	17	0%
90	072	98	0.1%
91	067	150	0.1%
92	069	123	0.1%

CONCESS: Concession

data_file: RGPH96

Aperçu

```
var_vald: 193692    var_invd: 0
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 3    var_range: 1 - 352    var_format: numeric
```

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	001	3925	2%
2	002	3221	1.7%
3	003	2981	1.5%
4	004	2971	1.5%
5	005	3015	1.6%
6	006	2981	1.5%
7	007	2999	1.5%
8	008	3066	1.6%
9	009	2904	1.5%
10	010	2832	1.5%
11	011	3073	1.6%
12	012	2915	1.5%

13	013	2904	1.5%
14	014	2830	1.5%
15	140	124	0.1%
16	150	92	0%
17	016	2852	1.5%
18	017	2760	1.4%
19	018	2824	1.5%
20	019	2775	1.4%
21	020	2914	1.5%
22	021	2816	1.5%
23	022	2653	1.4%
24	023	2727	1.4%
25	024	2723	1.4%
26	025	2687	1.4%
27	026	2692	1.4%
28	027	2719	1.4%
29	028	2639	1.4%
30	029	2623	1.4%
31	030	2612	1.3%
32	031	2631	1.4%
33	032	2520	1.3%
34	033	2447	1.3%
35	034	2459	1.3%
36	035	2417	1.2%
37	036	2410	1.2%
38	037	2456	1.3%
39	038	2328	1.2%
40	039	2248	1.2%
41	040	2228	1.2%
42	041	2228	1.2%
43	042	2210	1.1%
44	043	2119	1.1%
45	044	2067	1.1%
46	045	2031	1%
47	046	1994	1%
48	047	1931	1%
49	048	1921	1%
50	049	1816	0.9%
51	050	1829	0.9%

52	051	1813	0.9%
53	052	1754	0.9%
54	053	1680	0.9%
55	054	1618	0.8%
56	055	1536	0.8%
57	056	1545	0.8%
58	057	1477	0.8%
59	058	1454	0.8%
60	015	2982	1.5%
61	080	826	0.4%
62	059	1437	0.7%
63	060	1438	0.7%
64	061	1391	0.7%
65	062	1316	0.7%
66	063	1307	0.7%
67	064	1280	0.7%
68	065	1251	0.6%
69	066	1181	0.6%
70	067	1104	0.6%
71	068	1119	0.6%
72	069	1099	0.6%
73	070	1137	0.6%
74	071	1075	0.6%
75	072	1033	0.5%
76	073	934	0.5%
77	074	928	0.5%
78	075	950	0.5%
79	076	941	0.5%
80	077	875	0.5%
81	078	883	0.5%
82	079	852	0.4%
83	081	784	0.4%
84	082	793	0.4%
85	083	732	0.4%
86	084	747	0.4%
87	085	694	0.4%
88	086	672	0.3%
89	087	667	0.3%
90	088	661	0.3%

91	089	641	0.3%
92	090	608	0.3%
93	091	615	0.3%
94	092	590	0.3%
95	093	525	0.3%
96	094	513	0.3%
97	095	482	0.2%
98	096	504	0.3%
99	097	470	0.2%
100	098	458	0.2%
101	099	429	0.2%
102	100	410	0.2%
103	101	423	0.2%
104	102	417	0.2%
105	103	430	0.2%
106	104	362	0.2%
107	105	362	0.2%
108	106	351	0.2%
109	107	329	0.2%
110	108	333	0.2%
111	109	337	0.2%
112	110	344	0.2%
113	111	313	0.2%
114	112	296	0.2%
115	113	259	0.1%
116	114	258	0.1%
117	115	253	0.1%
118	116	220	0.1%
119	117	225	0.1%
120	118	221	0.1%
121	119	210	0.1%
122	120	204	0.1%
123	121	203	0.1%
124	122	197	0.1%
125	123	212	0.1%
126	124	182	0.1%
127	125	202	0.1%
128	126	181	0.1%
129	127	198	0.1%

130	128	166	0.1%
131	129	217	0.1%
132	131	151	0.1%
133	130	153	0.1%
134	231	14	0%
135	132	141	0.1%
136	133	145	0.1%
137	134	140	0.1%
138	135	139	0.1%
139	136	151	0.1%
140	137	119	0.1%
141	138	124	0.1%
142	139	116	0.1%
143	141	128	0.1%
144	142	105	0.1%
145	143	105	0.1%
146	144	103	0.1%
147	145	113	0.1%
148	146	109	0.1%
149	147	95	0%
150	148	88	0%
151	149	83	0%
152	151	102	0.1%
153	152	78	0%
154	153	78	0%
155	154	73	0%
156	155	66	0%
157	156	72	0%
158	157	65	0%
159	158	65	0%
160	159	68	0%
161	160	63	0%
162	161	65	0%
163	162	55	0%
164	163	51	0%
165	164	48	0%
166	165	57	0%
167	195	27	0%
168	181	36	0%

169	166	57	0%
170	167	42	0%
171	169	39	0%
172	170	49	0%
173	171	37	0%
174	172	36	0%
175	173	38	0%
176	174	36	0%
177	175	44	0%
178	176	40	0%
179	177	30	0%
180	178	35	0%
181	179	36	0%
182	180	37	0%
183	182	39	0%
184	184	35	0%
185	185	35	0%
186	186	38	0%
187	187	30	0%
188	188	27	0%
189	189	22	0%
190	190	26	0%
191	191	23	0%
192	192	32	0%
193	193	22	0%
194	194	28	0%
195	196	22	0%
196	197	20	0%
197	198	27	0%
198	199	24	0%
199	200	20	0%
200	201	26	0%
201	202	21	0%
202	203	20	0%
203	204	24	0%
204	205	23	0%
205	206	21	0%
206	207	24	0%
207	208	23	0%

208	209	20	0%
209	210	24	0%
210	211	21	0%
211	212	21	0%
212	213	18	0%
213	214	15	0%
214	215	17	0%
215	216	20	0%
216	217	16	0%
217	218	21	0%
218	219	19	0%
219	220	16	0%
220	221	16	0%
221	222	19	0%
222	223	16	0%
223	224	13	0%
224	225	13	0%
225	226	12	0%
226	227	16	0%
227	228	12	0%
228	229	14	0%
229	230	14	0%
230	232	10	0%
231	233	10	0%
232	234	14	0%
233	235	9	0%
234	236	12	0%
235	237	12	0%
236	238	10	0%
237	239	10	0%
238	240	8	0%
239	241	9	0%
240	242	9	0%
241	243	9	0%
242	244	11	0%
243	245	8	0%
244	246	7	0%
245	247	6	0%
246	248	7	0%

247	249	6	0%
248	250	6	0%
249	251	6	0%
250	252	5	0%
251	253	7	0%
252	168	45	0%
253	400	2	0%
254	380	2	0%
255	450	1	0%
256	183	29	0%
257	290	4	0%
258	310	3	0%
259	440	2	0%
260	331	3	0%
261	370	1	0%
262	340	1	0%
263	381	1	0%
264	960	1	0%
265	259	4	0%
266	504	1	0%
267	267	4	0%
268	371	1	0%
269	286	2	0%
270	254	4	0%
271	255	3	0%
272	256	3	0%
273	257	4	0%
274	258	3	0%
275	260	3	0%
276	261	3	0%
277	262	3	0%
278	263	3	0%
279	264	3	0%
280	265	3	0%
281	266	3	0%
282	268	6	0%
283	269	3	0%
284	270	4	0%
285	271	3	0%

286	272	3	0%
287	273	3	0%
288	274	7	0%
289	275	3	0%
290	276	3	0%
291	277	2	0%
292	278	3	0%
293	279	3	0%
294	280	4	0%
295	282	2	0%
296	283	2	0%
297	284	4	0%
298	285	4	0%
299	287	2	0%
300	288	2	0%
301	289	4	0%
302	291	2	0%
303	292	1	0%
304	293	1	0%
305	294	1	0%
306	295	1	0%
307	296	1	0%
308	297	1	0%
309	298	1	0%
310	299	2	0%
311	300	1	0%
312	301	1	0%
313	302	2	0%
314	303	1	0%
315	304	1	0%
316	305	1	0%
317	306	1	0%
318	307	1	0%
319	308	1	0%
320	309	1	0%
321	311	1	0%
322	312	1	0%
323	313	1	0%
324	314	1	0%

325	315	4	0%
326	316	1	0%
327	317	1	0%
328	318	2	0%
329	319	1	0%
330	320	2	0%
331	321	1	0%
332	322	1	0%
333	323	1	0%
334	324	1	0%
335	325	2	0%
336	326	1	0%
337	327	1	0%
338	328	2	0%
339	329	1	0%
340	330	1	0%
341	332	1	0%
342	333	1	0%
343	334	1	0%
344	335	1	0%
345	336	1	0%
346	337	1	0%
347	281	1	0%
348	360	2	0%
349	923	1	0%
350	999	1	0%
351	420	1	0%
352	922	1	0%

MENCON: Menage dans la concession

data_file: RGPH96

Aperçu

```
var_vald: 193692    var_invd: 0
var_intrvl: discrete   var_dcml: 0   loc_width: 2   var_range: 1 - 60   var_format: numeric
```

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	01	111113	57.4%
2	02	38703	20%
3	03	17936	9.3%
4	04	9217	4.8%
5	05	5277	2.7%
6	06	3281	1.7%
7	07	2128	1.1%
8	08	1424	0.7%
9	09	1009	0.5%
10	10	761	0.4%
11	11	556	0.3%
12	12	408	0.2%
13	13	319	0.2%
14	14	248	0.1%
15	15	196	0.1%
16	16	153	0.1%
17	17	125	0.1%
18	18	97	0.1%
19	19	84	0%
20	20	88	0%
21	21	64	0%
22	22	57	0%
23	23	44	0%
24	31	16	0%
25	50	9	0%
26	24	40	0%
27	25	34	0%
28	26	33	0%
29	27	28	0%
30	28	26	0%
31	29	24	0%
32	30	20	0%
33	32	9	0%
34	33	8	0%
35	34	9	0%
36	35	10	0%
37	36	8	0%
38	44	3	0%

39	37	6	0%
40	38	5	0%
41	39	4	0%
42	41	4	0%
43	40	9	0%
44	54	2	0%
45	55	4	0%
46	57	5	0%
47	52	4	0%
48	60	56	0%
49	59	3	0%
50	53	3	0%
51	42	2	0%
52	43	2	0%
53	45	2	0%
54	46	2	0%
55	47	2	0%
56	48	4	0%
57	49	2	0%
58	51	2	0%
59	56	2	0%
60	58	2	0%

MENZD: Menage dans la Zone de Denombrement

data_file: RGPH96

Aperçu

```
var_vald: 193692    var_invd: 0    var_min: 1    var_max: 444    var_mean: 79.797    var_stdev: 58.677
var_intrvl: contin  var_dcml: 0    loc_width: 3    var_range: 1 - 444    var_format: numeric
```

TYPMEN: Type de menage

data_file: RGPH96

Aperçu

```
var_vald: 193692    var_invd: 0
var_intrvl: discrete  loc_width: 1    var_range: -    var_format: character
```

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	Ordinaire	193561	99.9%
2	Collectif	129	0.1%
9	Non declare	2	0%

TOTMASC: Total d'hommes

data_file: RGPH96

Aperçu

```
var_vald: 193692    var_invd: 0    var_min: 0    var_max: 194    var_mean: 3.598    var_stdev: 2.756
var_intrvl: contin  var_dcml: 2    loc_width: 6    var_range: 0 - 194    var_format: numeric
```

TOTFEM: Total de femmes

data_file: RGPH96

Aperçu

```
var_vald: 193692    var_invd: 0    var_min: 0    var_max: 87     var_mean: 3.853    var_stdev: 2.92
var_intrvl: contin  var_dcml: 2    loc_width: 5    var_range: 0 - 87     var_format: numeric
```

H1: Zone d'habitation

data_file: RGPH96

Aperçu

```
var_vald: 193584    var_invd: 108   var_min: 1    var_max: 9
var_intrvl: discrete  var_dcml: 2    loc_width: 4    var_range: 1 - 9    var_format: numeric
```

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	Zone lotie	16469	8.5%
2	Zone non lotie	175915	90.8%
9		1200	0.6%
Sysmiss		108	

H2: Type d'habitat

data_file: RGPH96

Aperçu

```
var_vald: 193584    var_invd: 108   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	Immeuble a appartement	35	0%
2	Villa	773	0.4%
3	Maison indi. simple	85605	44.2%
4	Maison a plus. logement	6949	3.6%
5	Case	94802	48.9%
6	Autres	4065	2.1%
9		1355	0.7%
Sysmiss		108	

H3: Nature des murs

data_file: RGPH96

Aperçu

var_vald: 193584 var_invd: 108 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	Dur	5561	2.9%
2	Semi -dur	4096	2.1%
3	Banco Ameliore	17985	9.3%
4	Banco	152766	78.9%
5	Paille	9886	5.1%
6	Aitres	1873	1%
9		1417	0.7%
Sysmiss		108	

H4: Nature du toit

data_file: RGPH96

Aperçu

var_vald: 193584 var_invd: 108 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	Beton	108	0.1%
2	Tole	61845	31.9%
3	Tuiles	459	0.2%
4	Terre battue	37239	19.2%
5	Chaume	88671	45.8%
6	Autres	3567	1.8%
9		1695	0.9%
Sysmiss		108	

H5: Nature du sol

data_file: RGPH96

Aperçu

var_vald: 193584 var_invd: 108 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	Carrelage	345	0.2%
2	Ciment	47809	24.7%
3	Terre battue	134676	69.5%
4	Sable	5213	2.7%
5	Autres	3481	1.8%
9		2060	1.1%
Sysmiss		108	

H6: Mode principal d'éclairage

data_file: RGPH96

Aperçu

var_vald: 193584 var_invd: 108 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	Electricite	4295	2.2%
2	Lampe a gaz	234	0.1%
3	Lampe a petrole	137676	71.1%
4	Lampe torche	2936	1.5%
5	Lampe a huile	17712	9.1%
6	Bougie	144	0.1%
7	Bois/paille	25947	13.4%
8	Autres	2902	1.5%
9		1738	0.9%
Sysmiss		108	

H7: Mode principal d'approvisionnement en eau**data_file:** RGPH96**Aperçu**

```
var_vald: 193584    var_invd: 108    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	Eau courante	3478	1.8%
2	Borne fontaine	8873	4.6%
3	Pompe (forage)	42526	22%
4	Puits buse	30583	15.8%
5	Puits ordinaire	85227	44%
6	Riviere/marigot/barrage	20934	10.8%
7	Autres	616	0.3%
9		1347	0.7%
Sysmiss		108	

H8: Type d'aisance**data_file:** RGPH96

Aperçu

var_vald: 193584 var_invd: 108 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	Chasse d'eau avec fosse septique	548	0.3%
2	Latrine à fosse ventilée	634	0.3%
3	Latrine ordinaire	24621	12.7%
4	Nature	164054	84.7%
5	Autres	2424	1.3%
9		1303	0.7%
Sysmiss		108	

H9: Mode d'évacuation des ordures**data_file:** RGPH96**Aperçu**

var_vald: 193584 var_invd: 108 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	Poubelle	4044	2.1%
2	Tas d'immondices	144938	74.8%
3	Fosses	8756	4.5%
4	Bac	810	0.4%
5	Rue	8381	4.3%
6	Autres	25154	13%
9		1501	0.8%
Sysmiss		108	

H10: Mode d'évacuation des eaux usées**data_file:** RGPH96

Aperçu

var_vald: 193584 var_invd: 108 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	Cour	76547	39.5%
2	Rue	42113	21.7%
3	Puits	1342	0.7%
4	Cannivaux	635	0.3%
5	Fosse septique	3734	1.9%
6	Autres	67701	35%
9		1512	0.8%
Sysmiss		108	

H11: Source principale d'énergie pour la cuisine

data_file: RGPH96

Aperçu

var_vald: 193584 var_invd: 108 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	Electricite	31	0%
2	Gaz	1610	0.8%
3	Petrole	506	0.3%
4	Charbon de bois	1960	1%
5	Bois (foyer ameliore)	4828	2.5%
6	Bois (foyer simple)	179646	92.7%
7	Autre	2079	1.1%
8	Non concerne	1251	0.6%
9		1673	0.9%
Sysmiss		108	

H12: Statut d'occupation**data_file:** RGPH96**Aperçu**

```
var_vald: 193584    var_invd: 108    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	Proprietaire	176030	90.9%
2	Location vente	256	0.1%
3	Location simple	6672	3.4%
4	Heberge gratuit	6874	3.5%
5	Autres	1004	0.5%
9		2748	1.4%
Sysmiss		108	

H13: Nombre de pieces occupees par le menage**data_file:** RGPH96**Aperçu**

```
var_vald: 193588    var_invd: 104    var_min: 1    var_max: 99    var_mean: 5.283    var_stdev: 13.459
var_intrvl: contin    var_dcml: 0    loc_width: 2    var_range: 1 - 99    var_format: numeric
```

PROV: Province**data_file: decesRGPH96****Aperçu**

```
var_vald: 23547    var_invd: 0
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 2    var_range: 1 - 5    var_format: numeric
```

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	Bam	3042	12.9%
2	Bazega	3645	15.5%
3	Bougouriba	1250	5.3%
4	Boulgou	6184	26.3%
5	Bulkiemde	9426	40%

DEP: Departement**data_file: decesRGPH96****Aperçu**

```
var_vald: 23547    var_invd: 0
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 2    var_range: 1 - 16    var_format: numeric
```

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	03	1774	7.5%
2	09	1209	5.1%
3	99	1609	6.8%
4	04	2060	8.7%
5	02	1703	7.2%
6	08	930	3.9%
7	01	1719	7.3%
8	06	1512	6.4%
9	05	3519	14.9%
10	07	1944	8.3%
11	11	1575	6.7%
12	12	583	2.5%
13	13	487	2.1%

14	10	2140	9.1%
15	14	277	1.2%
16	15	506	2.1%

COMARR: Commune/arrondissement

data_file: decesRGPH96

Aperçu

```
var_vald: 23547    var_invd: 0
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 2    var_range: 1 - 8    var_format: numeric
```

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	99	19536	83%
2	11	157	0.7%
3	98	1618	6.9%
4	97	531	2.3%
5	22	519	2.2%
6	12	933	4%
7	96	50	0.2%
8	95	203	0.9%

ZD: Zone de Denombrement

data_file: decesRGPH96

Aperçu

```
var_vald: 23547    var_invd: 0
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 3    var_range: 1 - 180    var_format: numeric
```

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	014	694	2.9%
2	019	439	1.9%
3	035	159	0.7%
4	053	112	0.5%
5	012	630	2.7%

6	027	327	1.4%
7	037	208	0.9%
8	052	114	0.5%
9	010	797	3.4%
10	002	811	3.4%
11	039	94	0.4%
12	020	494	2.1%
13	001	836	3.6%
14	011	714	3%
15	044	118	0.5%
16	050	94	0.4%
17	033	186	0.8%
18	005	820	3.5%
19	054	100	0.4%
20	017	439	1.9%
21	007	822	3.5%
22	040	67	0.3%
23	016	533	2.3%
24	004	756	3.2%
25	008	724	3.1%
26	032	207	0.9%
27	051	71	0.3%
28	046	70	0.3%
29	031	233	1%
30	055	102	0.4%
31	003	695	3%
32	018	418	1.8%
33	045	101	0.4%
34	041	147	0.6%
35	013	648	2.8%
36	049	122	0.5%
37	009	719	3.1%
38	047	76	0.3%
39	048	61	0.3%
40	042	74	0.3%
41	006	665	2.8%
42	036	161	0.7%
43	034	169	0.7%
44	030	293	1.2%

45	043	112	0.5%
46	023	444	1.9%
47	015	501	2.1%
48	038	156	0.7%
49	024	494	2.1%
50	028	256	1.1%
51	021	433	1.8%
52	022	421	1.8%
53	026	302	1.3%
54	029	286	1.2%
55	025	365	1.6%
56	056	54	0.2%
57	057	105	0.4%
58	058	81	0.3%
59	059	73	0.3%
60	060	116	0.5%
61	061	72	0.3%
62	062	66	0.3%
63	063	72	0.3%
64	064	41	0.2%
65	065	93	0.4%
66	066	85	0.4%
67	067	67	0.3%
68	079	84	0.4%
69	080	86	0.4%
70	081	87	0.4%
71	082	28	0.1%
72	083	46	0.2%
73	084	43	0.2%
74	500	47	0.2%
75	068	72	0.3%
76	069	62	0.3%
77	070	71	0.3%
78	071	50	0.2%
79	072	77	0.3%
80	073	56	0.2%
81	074	47	0.2%
82	075	28	0.1%
83	076	55	0.2%

84	077	41	0.2%
85	078	52	0.2%
86	085	29	0.1%
87	087	18	0.1%
88	088	38	0.2%
89	089	14	0.1%
90	090	13	0.1%
91	091	20	0.1%
92	092	44	0.2%
93	093	48	0.2%
94	094	21	0.1%
95	095	51	0.2%
96	096	28	0.1%
97	097	48	0.2%
98	098	34	0.1%
99	099	18	0.1%
100	086	6	0%
101	100	10	0%
102	101	19	0.1%
103	102	18	0.1%
104	103	27	0.1%
105	104	17	0.1%
106	105	9	0%
107	106	18	0.1%
108	107	9	0%
109	108	31	0.1%
110	109	22	0.1%
111	110	16	0.1%
112	111	6	0%
113	503	11	0%
114	504	41	0.2%
115	509	19	0.1%
116	502	24	0.1%
117	507	31	0.1%
118	508	8	0%
119	505	22	0.1%
120	506	39	0.2%
121	501	44	0.2%
122	531	12	0.1%

123	553	3	0%
124	567	22	0.1%
125	526	4	0%
126	533	7	0%
127	541	4	0%
128	560	2	0%
129	515	18	0.1%
130	549	22	0.1%
131	537	16	0.1%
132	562	24	0.1%
133	510	5	0%
134	521	5	0%
135	532	34	0.1%
136	552	7	0%
137	559	9	0%
138	517	3	0%
139	519	25	0.1%
140	530	8	0%
141	543	17	0.1%
142	556	4	0%
143	518	12	0.1%
144	529	14	0.1%
145	547	10	0%
146	563	27	0.1%
147	513	15	0.1%
148	527	5	0%
149	538	11	0%
150	554	1	0%
151	564	7	0%
152	536	12	0.1%
153	546	30	0.1%
154	512	7	0%
155	550	20	0.1%
156	524	30	0.1%
157	542	10	0%
158	561	9	0%
159	522	17	0.1%
160	551	6	0%
161	565	24	0.1%

162	511	23	0.1%
163	539	18	0.1%
164	566	2	0%
165	514	15	0.1%
166	523	9	0%
167	540	20	0.1%
168	520	41	0.2%
169	548	23	0.1%
170	558	3	0%
171	534	16	0.1%
172	557	3	0%
173	516	24	0.1%
174	525	12	0.1%
175	535	4	0%
176	544	14	0.1%
177	555	8	0%
178	568	50	0.2%
179	528	16	0.1%
180	545	10	0%

VILSEC: Village/secteur

data_file: decesRGPH96

Aperçu

```
var_vald: 23547    var_invd: 0
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 3    var_range: 1 - 90    var_format: numeric
```

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	204	40	0.2%
2	018	243	1%
3	016	350	1.5%
4	002	2517	10.7%
5	008	648	2.8%
6	028	137	0.6%
7	039	104	0.4%
8	032	200	0.8%

9	014	311	1.3%
10	004	2270	9.6%
11	006	1592	6.8%
12	009	808	3.4%
13	037	108	0.5%
14	042	35	0.1%
15	027	241	1%
16	207	17	0.1%
17	007	1577	6.7%
18	001	2070	8.8%
19	030	84	0.4%
20	031	156	0.7%
21	017	313	1.3%
22	038	102	0.4%
23	023	108	0.5%
24	209	11	0%
25	015	329	1.4%
26	010	720	3.1%
27	052	53	0.2%
28	003	1426	6.1%
29	029	145	0.6%
30	005	1916	8.1%
31	048	11	0%
32	024	156	0.7%
33	020	146	0.6%
34	034	175	0.7%
35	212	3	0%
36	051	81	0.3%
37	206	18	0.1%
38	214	1	0%
39	047	19	0.1%
40	203	97	0.4%
41	208	39	0.2%
42	022	164	0.7%
43	205	46	0.2%
44	025	142	0.6%
45	210	8	0%
46	211	8	0%
47	011	488	2.1%

48	012	319	1.4%
49	050	31	0.1%
50	026	171	0.7%
51	053	55	0.2%
52	036	115	0.5%
53	044	66	0.3%
54	045	78	0.3%
55	041	51	0.2%
56	033	98	0.4%
57	013	877	3.7%
58	201	141	0.6%
59	021	151	0.6%
60	217	4	0%
61	019	256	1.1%
62	035	55	0.2%
63	200	141	0.6%
64	058	31	0.1%
65	061	60	0.3%
66	063	16	0.1%
67	062	18	0.1%
68	059	50	0.2%
69	057	49	0.2%
70	060	11	0%
71	043	87	0.4%
72	054	37	0.2%
73	055	13	0.1%
74	202	48	0.2%
75	040	4	0%
76	227	6	0%
77	225	34	0.1%
78	065	1	0%
79	064	33	0.1%
80	073	1	0%
81	070	2	0%
82	049	44	0.2%
83	215	7	0%
84	056	30	0.1%
85	066	13	0.1%
86	071	35	0.1%

87	046	3	0%
88	072	19	0.1%
89	067	31	0.1%
90	069	22	0.1%

CONCESS: Concession

data_file: decesRGPH96

Aperçu

```
var_vald: 23547    var_invd: 0
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 3    var_range: 1 - 223    var_format: numeric
```

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	001	596	2.5%
2	010	386	1.6%
3	019	385	1.6%
4	021	396	1.7%
5	024	346	1.5%
6	026	357	1.5%
7	032	341	1.4%
8	034	273	1.2%
9	037	290	1.2%
10	046	243	1%
11	048	237	1%
12	052	235	1%
13	003	388	1.6%
14	006	372	1.6%
15	011	382	1.6%
16	014	388	1.6%
17	030	374	1.6%
18	031	359	1.5%
19	035	276	1.2%
20	036	320	1.4%
21	038	273	1.2%
22	039	314	1.3%
23	040	281	1.2%

24	013	376	1.6%
25	017	338	1.4%
26	018	355	1.5%
27	020	373	1.6%
28	012	387	1.6%
29	016	358	1.5%
30	023	342	1.5%
31	029	356	1.5%
32	033	322	1.4%
33	044	234	1%
34	045	310	1.3%
35	049	193	0.8%
36	057	170	0.7%
37	058	169	0.7%
38	008	379	1.6%
39	027	342	1.5%
40	054	213	0.9%
41	060	158	0.7%
42	028	341	1.4%
43	042	254	1.1%
44	047	207	0.9%
45	050	225	1%
46	051	214	0.9%
47	015	428	1.8%
48	041	300	1.3%
49	069	107	0.5%
50	074	96	0.4%
51	086	62	0.3%
52	002	446	1.9%
53	005	387	1.6%
54	022	355	1.5%
55	025	324	1.4%
56	043	229	1%
57	063	177	0.8%
58	084	79	0.3%
59	009	396	1.7%
60	062	154	0.7%
61	065	148	0.6%
62	083	81	0.3%

63	144	2	0%
64	004	394	1.7%
65	066	129	0.5%
66	073	91	0.4%
67	055	165	0.7%
68	098	58	0.2%
69	100	39	0.2%
70	053	208	0.9%
71	007	437	1.9%
72	076	71	0.3%
73	080	97	0.4%
74	088	65	0.3%
75	056	174	0.7%
76	093	66	0.3%
77	061	176	0.7%
78	059	164	0.7%
79	182	2	0%
80	075	106	0.5%
81	064	138	0.6%
82	102	37	0.2%
83	103	49	0.2%
84	081	79	0.3%
85	131	15	0.1%
86	137	8	0%
87	067	106	0.5%
88	070	113	0.5%
89	071	115	0.5%
90	079	83	0.4%
91	082	90	0.4%
92	087	64	0.3%
93	068	105	0.4%
94	078	114	0.5%
95	092	49	0.2%
96	072	111	0.5%
97	085	57	0.2%
98	095	49	0.2%
99	108	23	0.1%
100	110	30	0.1%
101	111	30	0.1%

102	094	62	0.3%
103	077	112	0.5%
104	089	72	0.3%
105	096	53	0.2%
106	097	50	0.2%
107	104	33	0.1%
108	091	65	0.3%
109	101	43	0.2%
110	099	53	0.2%
111	115	28	0.1%
112	116	25	0.1%
113	119	33	0.1%
114	123	18	0.1%
115	148	3	0%
116	156	6	0%
117	157	5	0%
118	114	34	0.1%
119	120	21	0.1%
120	121	22	0.1%
121	090	72	0.3%
122	107	24	0.1%
123	113	25	0.1%
124	105	33	0.1%
125	112	26	0.1%
126	124	15	0.1%
127	151	5	0%
128	118	26	0.1%
129	134	12	0.1%
130	106	41	0.2%
131	117	19	0.1%
132	127	12	0.1%
133	129	12	0.1%
134	132	7	0%
135	136	11	0%
136	109	30	0.1%
137	126	17	0.1%
138	141	10	0%
139	122	6	0%
140	159	9	0%

141	163	4	0%
142	210	2	0%
143	221	1	0%
144	125	16	0.1%
145	133	9	0%
146	143	7	0%
147	145	7	0%
148	380	1	0%
149	140	7	0%
150	164	4	0%
151	185	3	0%
152	142	4	0%
153	161	2	0%
154	162	4	0%
155	128	11	0%
156	135	13	0.1%
157	138	7	0%
158	168	2	0%
159	139	6	0%
160	150	8	0%
161	130	9	0%
162	166	5	0%
163	381	2	0%
164	147	10	0%
165	152	7	0%
166	176	4	0%
167	197	1	0%
168	218	1	0%
169	178	5	0%
170	153	11	0%
171	154	10	0%
172	170	5	0%
173	213	1	0%
174	171	2	0%
175	172	3	0%
176	181	3	0%
177	186	2	0%
178	195	6	0%
179	198	7	0%

180	201	1	0%
181	209	2	0%
182	226	1	0%
183	160	3	0%
184	169	2	0%
185	177	2	0%
186	241	1	0%
187	249	1	0%
188	256	1	0%
189	258	1	0%
190	267	1	0%
191	183	4	0%
192	282	1	0%
193	180	4	0%
194	190	1	0%
195	146	2	0%
196	165	3	0%
197	199	3	0%
198	193	2	0%
199	194	2	0%
200	196	2	0%
201	203	2	0%
202	223	1	0%
203	235	1	0%
204	252	1	0%
205	253	1	0%
206	269	2	0%
207	289	1	0%
208	215	1	0%
209	149	2	0%
210	280	4	0%
211	158	2	0%
212	214	3	0%
213	211	2	0%
214	222	3	0%
215	179	2	0%
216	200	2	0%
217	234	1	0%
218	167	1	0%

219	174	1	0%
220	175	2	0%
221	204	2	0%
222	240	1	0%
223	191	1	0%

MENCON: Menage dans la concession

data_file: decesRGPH96

Aperçu

```
var_vald: 23547    var_invd: 0
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 2    var_range: 1 - 32    var_format: numeric
```

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	06	226	1%
2	02	2699	11.5%
3	03	1110	4.7%
4	01	18144	77.1%
5	13	23	0.1%
6	19	11	0%
7	07	129	0.5%
8	05	313	1.3%
9	08	88	0.4%
10	04	538	2.3%
11	14	18	0.1%
12	16	12	0.1%
13	20	6	0%
14	22	4	0%
15	11	40	0.2%
16	09	56	0.2%
17	23	4	0%
18	15	12	0.1%
19	17	5	0%
20	10	56	0.2%
21	12	21	0.1%
22	21	8	0%

23	50	2	0%
24	44	1	0%
25	18	5	0%
26	26	3	0%
27	29	1	0%
28	24	5	0%
29	27	1	0%
30	28	3	0%
31	59	2	0%
32	60	1	0%

MENZD: Menage dans la ZD

data_file: `decesRGPH96`

Aperçu

```
var_vald: 23547    var_invd: 0
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 3    var_range: 1 - 319    var_format: numeric
```

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	006	249	1.1%
2	058	165	0.7%
3	093	137	0.6%
4	095	142	0.6%
5	102	104	0.4%
6	103	99	0.4%
7	104	98	0.4%
8	122	82	0.3%
9	128	70	0.3%
10	139	49	0.2%
11	148	49	0.2%
12	160	38	0.2%
13	176	21	0.1%
14	179	22	0.1%
15	188	23	0.1%
16	007	222	0.9%
17	016	187	0.8%

18	024	204	0.9%
19	031	195	0.8%
20	047	188	0.8%
21	061	181	0.8%
22	067	158	0.7%
23	069	147	0.6%
24	071	160	0.7%
25	091	134	0.6%
26	094	136	0.6%
27	096	124	0.5%
28	106	100	0.4%
29	110	109	0.5%
30	112	88	0.4%
31	116	109	0.5%
32	119	80	0.3%
33	124	60	0.3%
34	126	63	0.3%
35	022	177	0.8%
36	034	199	0.8%
37	056	180	0.8%
38	079	172	0.7%
39	087	129	0.5%
40	097	107	0.5%
41	107	113	0.5%
42	115	108	0.5%
43	001	391	1.7%
44	003	226	1%
45	004	201	0.9%
46	035	206	0.9%
47	039	180	0.8%
48	040	202	0.9%
49	049	203	0.9%
50	064	177	0.8%
51	070	163	0.7%
52	073	186	0.8%
53	078	154	0.7%
54	101	115	0.5%
55	111	104	0.4%
56	114	93	0.4%

57	125	62	0.3%
58	130	67	0.3%
59	144	50	0.2%
60	152	40	0.2%
61	158	47	0.2%
62	173	14	0.1%
63	193	13	0.1%
64	205	15	0.1%
65	207	22	0.1%
66	211	13	0.1%
67	213	14	0.1%
68	011	174	0.7%
69	015	222	0.9%
70	032	181	0.8%
71	042	187	0.8%
72	057	169	0.7%
73	085	149	0.6%
74	136	55	0.2%
75	145	46	0.2%
76	151	39	0.2%
77	012	186	0.8%
78	017	182	0.8%
79	028	198	0.8%
80	084	166	0.7%
81	092	139	0.6%
82	118	94	0.4%
83	025	194	0.8%
84	030	210	0.9%
85	098	97	0.4%
86	121	94	0.4%
87	138	69	0.3%
88	146	53	0.2%
89	147	62	0.3%
90	154	34	0.1%
91	159	34	0.1%
92	162	37	0.2%
93	165	29	0.1%
94	166	42	0.2%
95	169	28	0.1%

96	014	211	0.9%
97	050	180	0.8%
98	052	189	0.8%
99	053	181	0.8%
100	054	206	0.9%
101	077	165	0.7%
102	008	187	0.8%
103	010	215	0.9%
104	021	197	0.8%
105	036	217	0.9%
106	045	202	0.9%
107	046	203	0.9%
108	088	156	0.7%
109	120	98	0.4%
110	149	51	0.2%
111	210	13	0.1%
112	013	205	0.9%
113	048	183	0.8%
114	072	169	0.7%
115	074	180	0.8%
116	108	97	0.4%
117	171	28	0.1%
118	174	22	0.1%
119	081	152	0.6%
120	229	5	0%
121	029	216	0.9%
122	099	94	0.4%
123	129	80	0.3%
124	132	63	0.3%
125	020	229	1%
126	060	180	0.8%
127	005	201	0.9%
128	051	174	0.7%
129	140	50	0.2%
130	141	54	0.2%
131	224	3	0%
132	234	4	0%
133	238	3	0%
134	239	2	0%

135	242	6	0%
136	018	203	0.9%
137	055	200	0.8%
138	065	185	0.8%
139	066	156	0.7%
140	083	136	0.6%
141	142	48	0.2%
142	113	102	0.4%
143	059	192	0.8%
144	023	198	0.8%
145	041	189	0.8%
146	134	67	0.3%
147	181	28	0.1%
148	194	24	0.1%
149	076	141	0.6%
150	143	58	0.2%
151	068	162	0.7%
152	033	188	0.8%
153	063	151	0.6%
154	086	139	0.6%
155	164	34	0.1%
156	168	22	0.1%
157	183	22	0.1%
158	089	102	0.4%
159	044	187	0.8%
160	167	27	0.1%
161	182	28	0.1%
162	195	12	0.1%
163	203	9	0%
164	038	184	0.8%
165	002	190	0.8%
166	019	182	0.8%
167	026	192	0.8%
168	075	186	0.8%
169	090	135	0.6%
170	150	54	0.2%
171	163	29	0.1%
172	175	28	0.1%
173	082	151	0.6%

174	127	87	0.4%
175	009	214	0.9%
176	105	103	0.4%
177	100	116	0.5%
178	109	95	0.4%
179	037	222	0.9%
180	027	225	1%
181	135	71	0.3%
182	189	16	0.1%
183	196	9	0%
184	200	11	0%
185	202	6	0%
186	161	26	0.1%
187	204	17	0.1%
188	212	5	0%
189	219	6	0%
190	223	6	0%
191	228	7	0%
192	062	208	0.9%
193	192	14	0.1%
194	117	91	0.4%
195	133	56	0.2%
196	197	10	0%
197	209	10	0%
198	243	5	0%
199	254	5	0%
200	256	4	0%
201	264	4	0%
202	274	1	0%
203	281	3	0%
204	305	4	0%
205	316	1	0%
206	358	1	0%
207	170	21	0.1%
208	180	13	0.1%
209	080	158	0.7%
210	123	71	0.3%
211	043	190	0.8%
212	156	36	0.2%

213	157	35	0.1%
214	131	68	0.3%
215	198	20	0.1%
216	137	71	0.3%
217	155	45	0.2%
218	190	15	0.1%
219	291	1	0%
220	153	39	0.2%
221	191	9	0%
222	252	3	0%
223	262	3	0%
224	214	9	0%
225	177	25	0.1%
226	187	15	0.1%
227	218	8	0%
228	172	11	0%
229	178	22	0.1%
230	184	21	0.1%
231	201	6	0%
232	321	2	0%
233	241	4	0%
234	199	9	0%
235	260	2	0%
236	272	1	0%
237	208	7	0%
238	233	4	0%
239	226	8	0%
240	206	8	0%
241	227	12	0.1%
242	231	2	0%
243	263	6	0%
244	290	2	0%
245	381	3	0%
246	230	3	0%
247	232	5	0%
248	244	2	0%
249	246	8	0%
250	268	2	0%
251	186	9	0%

252	236	5	0%
253	215	11	0%
254	225	5	0%
255	220	7	0%
256	237	6	0%
257	221	4	0%
258	282	2	0%
259	284	1	0%
260	287	1	0%
261	347	1	0%
262	240	6	0%
263	278	3	0%
264	302	1	0%
265	217	4	0%
266	245	3	0%
267	255	1	0%
268	271	1	0%
269	253	1	0%
270	285	2	0%
271	299	1	0%
272	251	3	0%
273	308	1	0%
274	329	2	0%
275	340	2	0%
276	249	4	0%
277	235	4	0%
278	185	8	0%
279	250	4	0%
280	267	1	0%
281	279	2	0%
282	283	1	0%
283	298	2	0%
284	324	2	0%
285	248	4	0%
286	216	6	0%
287	261	2	0%
288	270	2	0%
289	276	2	0%
290	286	1	0%

291	292	3	0%
292	297	2	0%
293	258	2	0%
294	323	1	0%
295	331	1	0%
296	338	1	0%
297	349	1	0%
298	402	1	0%
299	266	2	0%
300	295	1	0%
301	296	2	0%
302	300	1	0%
303	306	1	0%
304	341	1	0%
305	362	1	0%
306	385	1	0%
307	386	1	0%
308	408	2	0%
309	432	1	0%
310	361	1	0%
311	301	1	0%
312	330	1	0%
313	318	2	0%
314	325	1	0%
315	326	1	0%
316	304	1	0%
317	280	1	0%
318	288	1	0%
319	289	1	0%

TYPMEN: Type de menage

data_file: decesRGPH96

Aperçu

```
var_vald: 23547    var_invd: 0
var_intrvl: discrete    loc_width: 1    var_range: -    var_format: character
```

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	Ordinaire	23542	100%
2	Collectif	4	0%
9	Non declare	1	0%

■ LANGUE: Langue couramment parle dans le menage

data_file: decesRGPH96

Aperçu

```
var_vald: 23546    var_invd: 0
var_intrvl: discrete    loc_width: 2    var_range: -    var_format: character
```

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
00		240	1%
01		4006	17%
02		17	0.1%
03		1	0%
04		2	0%
05		258	1.1%
06		38	0.2%
07		2	0%
08		736	3.1%
09		1	0%
10		3	0%
11		2	0%
12		1	0%
13		174	0.7%
14		114	0.5%
15		651	2.8%
17		16845	71.5%
18		11	0%
19		6	0%
24		3	0%
25		292	1.2%
27		1	0%
28		2	0%

30		2	0%
31		12	0.1%
33		1	0%
99		125	0.5%

■ NUMDCD: Nombre de deces

data_file: decesRGPH96

Aperçu

```
var_vald: 23545    var_invd: 2    var_min: 0    var_max: 13    var_mean: 1.366    var_stdev: 1.181
var_intrvl: discrete    var_dcml: 0    loc_width: 2    var_range: 0 - 13    var_format: numeric
```

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0		9	0%
1		18916	80.3%
2		3196	13.6%
3		790	3.4%
4		241	1%
5		81	0.3%
6		38	0.2%
7		22	0.1%
8		9	0%
9		8	0%
10		5	0%
11		229	1%
13		1	0%
Sysmiss		2	

■ SEXEDCD: Sexe du decede

data_file: decesRGPH96

Aperçu

```
var_vald: 23139    var_invd: 408
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	Masculin	12475	53%
2	Feminin	10664	45.3%
Sysmiss		408	

CODEAGE: Code age au deces**data_file:** decesRGPH96**Aperçu**

```
var_vald: 23201    var_invd: 346    var_min: 1    var_max: 9    var_mean: 4.669    var_stdev: 2.885
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		685	2.9%
2		2072	8.8%
3		13417	57%
9		7027	29.8%
Sysmiss		346	

AGEDCD: Age au deces**data_file:** decesRGPH96**Aperçu**

```
var_vald: 23204    var_invd: 343    var_min: 0    var_max: 99    var_mean: 28.682    var_stdev: 30.396
var_intrvl: contin    var_dcml: 0    loc_width: 2    var_range: 0 - 99    var_format: numeric
```

PROV: province**data_file: IndividuelleRGPH96****Aperçu**

```
var_vald: 1443256    var_invd: 0
var_intrvl: discrete  var_dcml: 0    loc_width: 1    var_range: 1 - 45    var_format: numeric
```

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	bam	224156	15.5%
2	bazega	225425	15.6%
3	bougouriba	87670	6.1%
4	boulgou	447870	31%
5	bulkiemde	458135	31.7%
6	comoe	0	0%
7	ganzourgou	0	0%
8	gnagna	0	0%
9	gourma	0	0%
10	houet	0	0%
11	kadiogo	0	0%
12	kenedougou	0	0%
13	kossi	0	0%
14	kouritenga	0	0%
15	mouhoum	0	0%
16	nahouri	0	0%
17	nmentenga	0	0%
18	oubritenga	0	0%
19	oudalan	0	0%
20	passore	0	0%
21	poni	0	0%
22	sanguie	0	0%
23	sanmatenga	0	0%
24	seno	0	0%
25	sissili	0	0%
26	soun	0	0%
27	sourou	0	0%
28	tapoa	0	0%
29	yatenga	0	0%
30	zoundweogo	0	0%

31	bales	0	0%
32	banwa	0	0%
33	ioba	0	0%
34	komandojari	0	0%
35	kompienga	0	0%
36	koulpelogo	0	0%
37	kourweogo	0	0%
38	leraba	0	0%
39	loroum	0	0%
40	nayala	0	0%
41	noumbiel	0	0%
42	tuy	0	0%
43	yagha	0	0%
44	ziro	0	0%
45	zondoma	0	0%

■ DEP: département

data_file: IndividuelleRGPH96

Aperçu

```
var_vald: 1443256    var_invd: 0
var_intrvl: discrete  var_dcml: 0   loc_width: 2    var_range: 1 - 16   var_format: numeric
```

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1		104746	7.3%
2		58038	4%
3		127524	8.8%
4		102421	7.1%
5		112704	7.8%
6		63618	4.4%
7		111120	7.7%
8		92282	6.4%
9		194868	13.5%
10		149618	10.4%
11		117299	8.1%
12		39697	2.8%

13		33508	2.3%
14		101477	7%
15		13567	0.9%
16		20769	1.4%

■ COMARR: commune/arrondissement

data_file: IndividuelleRGPH96

Aperçu

```
var_vald: 1443256    var_invd: 0
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	99	1158546	80.3%
2	11	18597	1.3%
3	98	111473	7.7%
4	97	27755	1.9%
5	22	33172	2.3%
6	12	75755	5.2%
7	96	6061	0.4%
8	95	11897	0.8%

■ ZD: zone de denombrement

data_file: IndividuelleRGPH96

Aperçu

```
var_vald: 1443256    var_invd: 0   var_min: 1   var_max: 180   var_mean: 38.414   var_stdev: 34.342
var_intrvl: contin   var_dcml: 0   loc_width: 3   var_range: 1 - 180   var_format: numeric
```

■ VILSEC: village/secteur

data_file: IndividuelleRGPH96

Aperçu

```
var_vald: 1443256    var_invd: 0   var_min: 1   var_max: 92   var_mean: 24.588   var_stdev: 18.188
var_intrvl: contin   var_dcml: 0   loc_width: 2   var_range: 1 - 92   var_format: numeric
```

CONCESS: concession**data_file:** IndividuelleRGPH96**Aperçu**

```
var_vald: 1443256    var_invd: 0    var_min: 1    var_max: 352    var_mean: 43.734    var_stdev: 35.466
var_intrvl: contin   var_dcml: 0    loc_width: 3    var_range: 1 - 352    var_format: numeric
```

MENCON: menage dans la concession**data_file:** IndividuelleRGPH96**Aperçu**

```
var_vald: 1443256    var_invd: 0    var_min: 1    var_max: 60     var_mean: 1.944    var_stdev: 2.366
var_intrvl: contin   var_dcml: 0    loc_width: 2    var_range: 1 - 60     var_format: numeric
```

MENZD: menage dans la zd**data_file:** IndividuelleRGPH96**Aperçu**

```
var_vald: 1443256    var_invd: 0    var_min: 1    var_max: 444    var_mean: 78.031    var_stdev: 57.601
var_intrvl: contin   var_dcml: 0    loc_width: 3    var_range: 1 - 444    var_format: numeric
```

TYPMEN: type de menage**data_file:** IndividuelleRGPH96**Aperçu**

```
var_vald: 1443256    var_invd: 0
var_intrvl: discrete  loc_width: 1    var_range: -    var_format: character
```

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	ordinaire	1440156	99.8%
2	collectif	3080	0.2%
9	non declare	20	0%

LANGUE: langue couramment parle dans le menage**data_file:** IndividuelleRGPH96**Aperçu**

```
var_vald: 1442993    var_invd: 0
var_intrvl: discrete  loc_width: 2    var_range: -    var_format: character
```

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
00		13498	0.9%
01		297111	20.6%
02		990	0.1%
03		546	0%
04		250	0%
05		20746	1.4%
06		5932	0.4%
07		131	0%
08		67407	4.7%
09		96	0%
10		703	0%
11		418	0%
12		89	0%
13		13035	0.9%
14		7816	0.5%
15		40613	2.8%
16		56	0%
17		936706	64.9%
18		825	0.1%
19		520	0%
20		20	0%
21		41	0%
22		25	0%
23		10	0%
24		117	0%
25		18949	1.3%
26		95	0%
27		92	0%
28		309	0%
29		7	0%
30		508	0%
31		4908	0.3%
32		3	0%
33		73	0%
34		10	0%

35		23	0%
99		10315	0.7%

P01: numero de ligne**data_file:** IndividuelleRGPH96**Aperçu**

```
var_vald: 1443256  var_invd: 0  var_min: 1  var_max: 205  var_mean: 5.891  var_stdev: 5.338
var_intrvl: contin  var_dcml: 0  loc_width: 3  var_range: 1 - 205  var_format: numeric
```

P03: sexe de l'enquête**data_file:** IndividuelleRGPH96**Aperçu**

```
var_vald: 1443256  var_invd: 0
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	masculin	696885	48.3%
2	femin	746371	51.7%

P04: lien de parente avec le cm**data_file:** IndividuelleRGPH96**Aperçu**

```
var_vald: 1420414  var_invd: 22842
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 menage	193585	13.4%
2	epouse	256784	17.8%
3	fils/fille	701028	48.6%
4	frere/soeur	58732	4.1%
5	per/mere	29835	2.1%

6	cousin/cousine	13252	0.9%
7	neuveu/niece	54128	3.8%
8	autre parent	106103	7.4%
9	sans lien	6967	0.5%
0		22842	

P05: statut de résidence

data_file: IndividuelleRGPH96

Aperçu

var_vald: 1443256 var_invd: 0
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	resident present	1300436	90.1%
2	resident absent	41309	2.9%
3	visiteur	15077	1%
4	emmigre	86434	6%

P06A: mois de naissance

data_file: IndividuelleRGPH96

Aperçu

var_vald: 1443256 var_invd: 0 var_min: 1 var_max: 99 var_mean: 90.608 var_stdev: 26.536
var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 2 var_range: 1 - 99 var_format: numeric

P07: age

data_file: IndividuelleRGPH96

Aperçu

var_vald: 1443256 var_invd: 0 var_min: 0 var_max: 99 var_mean: 22.223 var_stdev: 19.953
var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 2 var_range: 0 - 99 var_format: numeric

P08A: département de naissance

data_file: IndividuelleRGPH96

Aperçu

```
var_vald: 1443256    var_invd: 0    var_min: 0    var_max: 99    var_mean: 6.141    var_stdev: 5.399
var_intrvl: contin   var_dcml: 0    loc_width: 2    var_range: 0 - 99    var_format: numeric
```

P08B: province/pays**data_file:** IndividuelleRGPH96**Aperçu**

```
var_vald: 1443256    var_invd: 0    var_min: 1    var_max: 99    var_mean: 4.931    var_stdev: 5.968
var_intrvl: contin   var_dcml: 0    loc_width: 2    var_range: 1 - 99    var_format: numeric
```

P09A: departement de residence il y a un an**data_file:** IndividuelleRGPH96**Aperçu**

```
var_vald: 1399272    var_invd: 43984    var_min: 0    var_max: 99    var_mean: 6.156    var_stdev: 5.9
var_intrvl: contin   var_dcml: 0    loc_width: 2    var_range: 0 - 99    var_format: numeric
```

P09B: province/pays de residence il y a un an**data_file:** IndividuelleRGPH96**Aperçu**

```
var_vald: 1399322    var_invd: 43934    var_min: 1    var_max: 99    var_mean: 4.118    var_stdev: 5.319
var_intrvl: contin   var_dcml: 0    loc_width: 2    var_range: 1 - 99    var_format: numeric
```

P10: nature du handicap**data_file:** IndividuelleRGPH96**Aperçu**

```
var_vald: 1443256    var_invd: 0    var_min: 0    var_max: 99
var_intrvl: discrete  var_dcml: 0    loc_width: 2    var_range: 0 - 99    var_format: numeric
```

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0	aucun handicap	1410068	97.7%
1	sourd-muet	1384	0.1%
2	muet	474	0%
3	sourd	1376	0.1%
4	paralysie des membres superieurs	864	0.1%

5	paralysie des membres inferieurs	3552	0.2%
6	paralysie des membres superieurs et inferieurs	268	0%
7	fou	1541	0.1%
8	ampute des membres superieurs	126	0%
9	ampute des membres inferieurs	168	0%
10	aveugle	6274	0.4%
11	debile mental	1853	0.1%
12	lepreux	589	0%
13	autres	10436	0.7%
99		4283	0.3%

P11: religion

data_file: IndividuelleRGPH96

Aperçu

```
var_vald: 1341728    var_invd: 101528
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		357921	24.8%
2		647719	44.9%
3		283008	19.6%
4		44489	3.1%
5		2208	0.2%
6		5020	0.3%
9		1363	0.1%
Sysmiss		101528	

P12: nationalite

data_file: IndividuelleRGPH96

Aperçu

```
var_vald: 1341745    var_invd: 101511    var_min: 1    var_max: 12
var_intrvl: discrete  var_dcml: 0    loc_width: 2    var_range: 1 - 12    var_format: numeric
```

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	animiste	1338891	92.8%
2	musulmans	296	0%
3	catholique	92	0%
4	protestant	770	0.1%
5	autres	260	0%
6	sans religion	119	0%
7		259	0%
8		56	0%
9		135	0%
10		670	0%
11		135	0%
12		62	0%
Sysmiss		101511	

P13: aptitude à lire en langues étrangères**data_file:** IndividuelleRGPH96**Aperçu**

```
var_vald: 1060827  var_invd: 382429  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	aucune	951939	66%
1	français	95603	6.6%
2	arabe	4502	0.3%
3	anglais	215	0%
4	autres	153	0%
9		8415	0.6%
Sysmiss		382429	

P14: aptitude à lire en langues nationales**data_file:** IndividuelleRGPH96**Aperçu**

```
var_vald: 1060827  var_invd: 382429  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	aucune	1037935	71.9%
1	moore	8299	0.6%
2	dioula	354	0%
3	fulfulde	254	0%
4	autres	3794	0.3%
9		10191	0.7%
Sysmiss		382429	

P15: niveau d'instruction**data_file:** IndividuelleRGPH96**Aperçu**

```
var_vald: 1060827  var_invd: 382429  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	aucune	883182	61.2%
1	cp	38429	2.7%
2	ce	39913	2.8%
3	cm	51657	3.6%
4	secondaire 1er cycle	29379	2%
5	secondaire second cycle	7432	0.5%
6	superieur	1918	0.1%
9		8917	0.6%
Sysmiss		382429	

P16: dernier diplome obtenu**data_file:** IndividuelleRGPH96**Aperçu**

```
var_vald: 1060827  var_invd: 382429  var_min: 0  var_max: 99  var_mean: 1.325  var_stdev: 8.871
var_intrvl: contin  var_dcml: 0  loc_width: 2  var_range: 0 - 99  var_format: numeric
```

P17: statut d'occupation**data_file:** IndividuelleRGPH96**Aperçu**

```
var_vald: 1060827  var_invd: 382429
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	occupe	772745	53.5%
2	chomeur	854	0.1%
3	quete 1er emploi	3575	0.2%
4	retraite	1128	0.1%
5	occupe au foyer	75093	5.2%
6	eleve/etudiant	103082	7.1%
7	rentier	371	0%
8	autres inactifs	88099	6.1%
9		15880	1.1%
Sysmiss		382429	

P18: occupation principale**data_file:** IndividuelleRGPH96**Aperçu**

```
var_vald: 789479  var_invd: 653777  var_min: 1  var_max: 999  var_mean: 48.558  var_stdev: 190.804
var_intrvl: contin  var_dcml: 0  loc_width: 3  var_range: 1 - 999  var_format: numeric
```

P19: situation dans l'occupation principale**data_file:** IndividuelleRGPH96**Aperçu**

```
var_vald: 789479  var_invd: 653777
```

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	employeut	2369	0.2%
2	independant	232084	16.1%
3	salarie/employe	10778	0.7%
4	apprenti	2394	0.2%
5	aide familial	518103	35.9%
6	autres	2013	0.1%
9		21738	1.5%
Sysmiss		653777	

P20: branche d'activite

data_file: IndividuelleRGPH96

Aperçu

var_vald: 789479 var_invd: 653777 var_min: 11 var_max: 999 var_mean: 59.555 var_stdev: 193.974
 var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 3 var_range: 11 - 999 var_format: numeric

P21: occupation secondaire

data_file: IndividuelleRGPH96

Aperçu

var_vald: 788625 var_invd: 654631 var_min: 1 var_max: 999 var_mean: 816.512 var_stdev: 341.999
 var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 3 var_range: 1 - 999 var_format: numeric

P22: etat matrimonial

data_file: IndividuelleRGPH96

Aperçu

var_vald: 794855 var_invd: 648401 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	celibataire	278887	19.3%

1	marie 1 femme	207031	14.3%
2	marie 2 femmes	129175	9%
3	marie 3 femmes	61511	4.3%
4	marie 4 femmes et +	40826	2.8%
5	vveuf/veuve	57293	4%
6	divorce/separe	3737	0.3%
7	union libre	1537	0.1%
9		14858	1%
Sysmiss		648401	

P23M: naissances vivantes masculins

data_file: IndividuelleRGPH96

Aperçu

```
var_vald: 453452    var_invd: 989804    var_min: 0    var_max: 99    var_mean: 4.619    var_stdev: 16.706
var_intrvl: contin  var_dcml: 0    loc_width: 2    var_range: 0 - 99    var_format: numeric
```

P23F: naissances vivantes feminins

data_file: IndividuelleRGPH96

Aperçu

```
var_vald: 453452    var_invd: 989804    var_min: 0    var_max: 99    var_mean: 4.505    var_stdev: 16.468
var_intrvl: contin  var_dcml: 0    loc_width: 2    var_range: 0 - 99    var_format: numeric
```

P24M: enfants survivants masculins

data_file: IndividuelleRGPH96

Aperçu

```
var_vald: 453452    var_invd: 989804    var_min: 0    var_max: 99    var_mean: 3.88    var_stdev: 15.698
var_intrvl: contin  var_dcml: 0    loc_width: 2    var_range: 0 - 99    var_format: numeric
```

P24F: enfants survivants feminins

data_file: IndividuelleRGPH96

Aperçu

```
var_vald: 453452    var_invd: 989804    var_min: 0    var_max: 99    var_mean: 3.851    var_stdev: 15.719
var_intrvl: contin  var_dcml: 0    loc_width: 2    var_range: 0 - 99    var_format: numeric
```

P25M: naissances des 12 derniers mois masculins**data_file:** IndividuelleRGPH96**Aperçu**

var_vald: 453452 var_invd: 989804 var_min: 0 var_max: 9 var_mean: 0.263 var_stdev: 1.375
 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		420051	29.1%
1		22382	1.6%
2		271	0%
3		51	0%
4		30	0%
5		6	0%
9		10661	0.7%
Sysmiss		989804	

P25F: naissances des 12 derniers mois féminins**data_file:** IndividuelleRGPH96**Aperçu**

var_vald: 453452 var_invd: 989804 var_min: 0 var_max: 9 var_mean: 0.269 var_stdev: 1.385
 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		418451	29%
1		23715	1.6%
2		348	0%
3		72	0%
4		32	0%
5		15	0%
9		10819	0.7%
Sysmiss		989804	

