

Burkina Faso - Social Institutions and Gender Index

Institut National de la Statistique et de la Démographie

Rapport généré le: November 8, 2023

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

Identification

IDNO
ENq-SIGI

TITRE
Social Institutions and Gender Index

PAYS

Nom du Pays	Abbréviation
BURKINA FASO	BFA

RÉSUMÉ
L'étude a consisté à étudier les indicateurs sur le genre

UNITÉ D'ANALYSE
INDIVIDU

Version

VERSION
VERSION 2018

Sujets d'étude

SUJETS

Sujet
MALE
FEMELLE
GENRE
TAUX DE MASCULINITE

MOTS CLÉS

Mot clé
MALE
FEMELLE
GENRE
TAUX DE MASCULINITE

Couverture

COUVERTURE
TOUT LE TERRITOIRE NATIONAL

UNIVERS
POPULATION TOTALE

Producteurs

ENTITÉ

Nom de l'entité	Affiliation
Institut National de la Statistique et de la Demographie	MEFP

PRODUCTEURS

Nom du producteur
Institut National de la Statistique et de la Demographie

BAILLEURS DE FONDS

Nom du bailleur de fonds
UNION EUROPEENNE

Échantillonnage

PROCÉDURE D'ÉCHANTILLONNAGE

Voir rapport

POIDS

VOIR RAPPORT

Collecte des données

MODE DE COLLECTE

QUESTIONNAIRE PAPIER

Production

ID

ENQ-SIGI

PRODUCTEURS

Nom du Producteur	Abbréviation	Affiliation
Institut National de la Statistique et de la Demographie	INSD	MEFP

Dictionnaire de données

data_file	cases	variables
Chefs_menages	3204	10
MB	18707	15
MC	3202	17
MD	3204	83
RHM	528	12

data_file: Chefs_menages

cases: 3204

variables: 10

variables

ID	Name	Label	Question
V1	A1	a1. region	
V2	A2	a2. province	
V3	A3	a3. milieu	
V4	A4	A4. ZD	
V5	A5	A5. MENAGE	
V6	B1	B1. Numéro d'ordre de l'individu	
V7	B2	B2. SEXE	
V8	B3B	B3b. Age en annees revolues	
V9	HHWEIGHT	pondération du ménage dans la strate (région et milieu de résidence)	
V10	A8	Nombre de membres du ménage	

total: 10

data_file: MB

cases: 18707

variables: 15

variables

ID	Name	Label	Question
V11	A1	a1. region	
V12	A2	a2. province	
V13	A3	a3. milieu	
V14	A4	A4. ZD	
V15	A5	A5. MENAGE	
V16	B1	B1. Numéro d'ordre de l'individu	
V17	B2	B2. SEXE	
V18	B3B	B3b. Age en annees revolues	
V19	B4F	B4. Eligibilite Femme	
V20	B4H	B4. Eligibilite Homme	
V21	B5	B5. Lien de parente avec le CM	
V22	B6	B6. Possession d'acte de naissance/jugement supplétif	
V23	B7	B7. Possession de pièce d'identification	
V24	HHWEIGHT	pondération du ménage dans la strate (région et milieu de résidence)	
V25	A8	Nombre de membres du ménage	

total: 15

data_file: MC

cases: 3202

variables: 17

variables

ID	Name	Label	Question
V26	A1	a1. region	
V27	A2	a2. province	
V28	A3	a3. milieu	
V29	A4	A4. ZD	
V30	A5	A5. MENAGE	
V31	C01A	C01a. Estimation du revenu annuel/Emploi salarié	
V32	C01B	C01a. Estimation du revenu annuel/Propriété	
V33	C01C	C01a. Estimation du revenu annuel/Transferts	
V34	C01D	C01a. Estimation du revenu annuel/Pension	
V35	C01E	C01a. Estimation du revenu annuel/Revenu agricole	
V36	C01F	C01a. Estimation du revenu annuel/commerce	
V37	C01G	C01a. Estimation du revenu annuel/prestation de service	
V38	C01H	C01a. Estimation du revenu annuel/Industrie	
V39	C01I	C01a. Estimation du revenu annuel/Orpaillage	
V40	C01	C02. Intervalle de revenu du menage	
V41	HHWEIGHT	pondération du ménage dans la strate (région et milieu de résidence)	
V42	A8	Nombre de membres du ménage	

total: 17

data_file: MD

cases: 3204

variables: 83

variables

ID	Name	Label	Question
V43	A1	a1. region	
V44	A2	a2. province	
V45	A3	a3. milieu	
V46	A4	A4. ZD	
V47	A5	A5. MENAGE	
V48	D01	D01. Quelle est la zone de résidence du ménage ?	
V49	D02	D02. Type de logement du bâtiment principal	
V50	D02A	D02a. Autre type de logement	
V51	D03	D03. Nombre de pièces du logement	
V52	D04	D04. Existe-t-il une pièce aménagée pour la cuisine	
V53	D05	D05. Nature des murs du bâtiment principal	
V54	D05A	D05a. Autre nature des murs	
V55	D06	D06. Nature de la toiture du bâtiment principal	
V56	D06A	D06a. Autre nature de la toiture	
V57	D07	D07. Nature du sol du bâtiment principal	
V58	D07A	D07a. Autre nature du sol	
V59	D08	D08. Principal mode d'éclairage utilisé	
V60	D08A	D08a. Autre mode d'éclairage	
V61	D09	D09.Principale source d'approvisionnement en eau de boisson	
V62	D09A	D09a. Autre source d'approvisionnement	
V63	D10A1	D10a1. Qui habituellement va chercher l'eau dans le ménage(1)	
V64	D10A2	D10a2. Qui habituellement va chercher l'eau dans le ménage(2)	
V65	D10B1	D10b1. Qui habituellement va chercher l'eau dans hors- ménage(1)	
V66	D10B2	D10b2. Qui habituellement va chercher l'eau dans hors- ménage(2)	
V67	D11A	D11a. Autre combustible	
V68	D12A1	D12a1. Qui va habituellement collecter le combustible/menage(1)	
V69	D12A2	D12a2. Qui va habituellement collecter le combustible/menage(2)	
V70	D12B1	D12b1. Qui va habituellement collecter le combustible/hors-menage(1)	
V71	D12B2	D12b2. Qui va habituellement collecter le combustible/Hors-menage(2)	
V72	D13A	D13a. Autre origine du combustible	
V73	D14A	D14a. Autre statut	
V74	D15A1	D15a1. Qui est le propriétaire du logement dans le menage(1)	
V75	D15A2	D15a2. Qui est le propriétaire du logement dans le menage(2)	
V76	D15B1	D15b1. Qui est le propriétaire du logement hors-ménage(1)	
V77	D15B2	D15b2. Qui est le propriétaire du logement hors-ménage(2)	
V78	D16A	D16. Autre acquisition	
V79	D17A1	D17a1. Nombre d'heures mis pour atteindre la Source d'eau utilisée pour boire l	
V80	D17A2	D17a2. Nombre de minutes mis pour atteindre la Source d'eau utilisée pour boire	

ID	Name	Label	Question
V81	D17A3	D17a3. Moyen de transport utilisé pour atteindre la Source d'eau utilisée pour b	
V82	D17B1	D17b1. Nombre d'heures mis pour atteindre la source d'eau potable la plus proche	
V83	D17B2	D17b2. Nombre de minutes mis pour atteindre la source d'eau potable la plus proc	
V84	D17B3	D17b3. Moyen de transport utilisé pour atteindre la source d'eau potable la plu	
V85	D17C1	D17c1. Nombre d'heures mis pour atteindre la source source de combustible la plu	
V86	D17C2	D17c2. Nombre de minutes mis pour atteindre la source Source de combustible la p	
V87	D17C3	D17c3. Moyen de transport utilisé pour atteindre la source Source de combustible	
V88	D17D1	D17d1. Nombre d'heures mis pour atteindre le marché de produits alimentaires la	
V89	D17D2	D17d2. Nombre de minutes mis pour atteindre le marché de produits alimentaires l	
V90	D17D3	D17d3. Moyen de transport utilisé pour atteindre le marché de produits alimentai	
V91	D17E1	D17e1. Nombre d'heures mis pour atteindre le transport en commun	
V92	D17E2	D17e2. Nombre de minutes mis pour atteindre le transport en commun	
V93	D17E3	D17e3. Moyen de transport utilisé pour atteindre le transport en commun	
V94	D17F1	D17f1. Nombre d'heures mis pour atteindre l'école primaire la plus proche	
V95	D17F2	D17f2. Nombre de minutes mis pour atteindre l'école primaire la plus proche	
V96	D17F3	D17f3. Moyen de transport utilisé pour atteindre l'école primaire la plus proche	
V97	D17G1	D17g1. Nombre d'heures mis pour atteindre l'école secondaire la plus proche	
V98	D17G2	D17g2. Nombre de minutes mis pour atteindre l'école secondaire la plus proche	
V99	D17G3	D17g3. Moyen de transport utilisé pour atteindre l'école secondaire la plus proc	
V100	D17H1	D17h1. Nombre d'heures mis pour atteindre la formation sanitaire (CSPS ou CMA)	
V101	D17H2	D17h2. Nombre de minutes mis pour atteindre la formation sanitaire (CSPS ou CMA	
V102	D17H3	D17h3. Moyen de transport utilisé pour atteindre la formation sanitaire (CSPS ou	
V103	D17I1	D17i1. Nombre d'heures mis pour pour atteindre la pharmacie/dépôt pharmaceutique	
V104	D17I2	D17i2. Nombre de minutes mis pour atteindre la pharmacie/dépôt pharmaceutique la	
V105	D17I3	D17i3. Moyen de transport utilisé pour atteindre la pharmacie/dépôt pharmaceutiq	
V106	D17J1	D17j1. Nombre d'heures mis pour pour atteindre le Service d'état civil (Mairie)	
V107	D17J2	D17j2. Nombre de minutes mis pour atteindre le Service d'état civil (Mairie) le	
V108	D17J3	D17j3. Moyen de transport utilisé pour atteindre le Service d'état civil (Mairie	
V109	D17K1	D17k1. Nombre d'heures mis pour pour atteindre la route praticable (goudronnée)	
V110	D17K2	D17k2. Nombre de minutes mis pour atteindre la Route praticable (goudronnée) la	
V111	D17K3	D17k3. Moyen de transport utilisé pour atteindre la Route praticable (goudronnée	
V112	D17L1	D17l1. Nombre d'heures mis pour pour atteindre le parc de vaccination le plus pr	
V113	D17L2	D17l2. Nombre de minutes mis pour atteindre le parc de vaccination le plus proch	
V114	D17L3	D17l3. Moyen de transport utilisé pour atteindre le Parc de vaccination le plus	
V115	D17M1	D17m1. Nombre d'heures mis pour pour atteindre le centre d'enseignement non form	
V116	D17M2	D17m2. Nombre de minutes mis pour atteindre le centre d'enseignement non formell	
V117	D17M3	D17m3. Moyen de transport utilisé pour atteindre le centre d'enseignement non fo	
V118	D17N1	D17n1. Nombre d'heures mis pour pour atteindre la gendarmerie ou poste police le	
V119	D17N2	D17n2. Nombre de minutes mis pour atteindre la gendarmerie ou poste police le pl	
V120	D17N3	D17n3. Moyen de transport utilisé pour atteindre la gendarmerie ou poste police	
V121	D17O1	D17o1. Nombre d'heures mis pour pour atteindre le palais de Justice le plus proc	
V122	D17O2	D17o2. Nombre de minutes mis pour atteindre le palais de Justice le plus proche	
V123	D17O3	D17o3. Moyen de transport utilisé pour atteindre le palais de Justice le plus pr	
V124	HHWEIGHTH	pondération du ménage dans la strate (région et milieu de résidence)	
V125	A8	Nombre de membres du ménage	

total: 83

data_file: RHM

cases: 528

variables: 12

variables

ID	Name	Label	Question
V126	A1	a1. region	
V127	A2	a2. province	
V128	A3	a3. milieu	
V129	A4	A4. ZD	
V130	A5	A5. MENAGE	
V131	HM0	HM0. Code de la personne hors-ménage	
V132	HM2	HM2. Sexe	
V133	HM3	HM3. Lien de parenté avec le CM	
V134	HM3A	HM3a. Autre parent	
V135	HM4	HM4. Age en années revolues	
V136	HHWEIGHT	pondération du ménage dans la strate (région et milieu de résidence)	
V137	A8	Nombre de membres du ménage	

total: 12

A1: a1. region**data_file:** Chefs_menages**Aperçu**

var_vald: 3204 var_invd: 0
 var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 13 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	HAUTS-BASSINS	300	9.4%
2	BOUCLE DU MOUHOUN	204	6.4%
3	SAHEL	168	5.2%
4	EST	228	7.1%
5	SUD-OUEST	252	7.9%
6	CENTRE-NORD	240	7.5%
7	CENTRE-OUEST	276	8.6%
8	PLATEAU CENTRAL	204	6.4%
9	NORD	216	6.7%
10	CENTRE-EST	252	7.9%
11	CENTRE	420	13.1%
12	CASCADES	180	5.6%
13	CENTRE-SUD	264	8.2%

A8: Nombre de membres du ménage**data_file:** Chefs_menages**Aperçu**

var_vald: 3204 var_invd: 0 var_min: 1 var_max: 29 var_mean: 5.839 var_stdev: 3.598
 var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 29 var_format: numeric

A2: a2. province**data_file:** Chefs_menages**Aperçu**

var_vald: 3204 var_invd: 0
 var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 45 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	BAM	84	2.6%
2	BAZEGA	60	1.9%
3	BOUGOURIBA	60	1.9%
4	BOULGOU	132	4.1%
5	BOULKIEMDE	156	4.9%
6	COMOE	144	4.5%
7	GANZOURGOU	96	3%
8	GNAGNA	48	1.5%
9	GOURMA	48	1.5%
10	HOUET	180	5.6%
11	KADIOGO	420	13.1%
12	KENEDOUGOU	48	1.5%
13	KOSSI	36	1.1%
14	KOURITENGA	60	1.9%
15	MOUHOUN	36	1.1%
16	NAHOURI	96	3%
17	NAMENTENGA	24	0.7%
18	OUBRITENGA	72	2.2%
19	OULDALAN	12	0.4%
20	PASSORE	60	1.9%
21	PONI	144	4.5%
22	SANGUIE	60	1.9%
23	SANMATENGA	132	4.1%
24	SENO	72	2.2%
25	SISSILI	36	1.1%
26	SOUM	60	1.9%
27	SOUROU	12	0.4%
28	TAPOA	60	1.9%
29	YATENGA	84	2.6%
30	ZOUNDWEOGO	108	3.4%
31	BALE	36	1.1%
32	BANWA	48	1.5%
33	IOBA	24	0.7%
34	KOMANDJOARI	36	1.1%
35	KOMPIENGA	36	1.1%
36	KOULPELGO	60	1.9%
37	KOURWEOGO	36	1.1%

38	LERABA	36	1.1%
39	LOROUM	48	1.5%
40	NAYALA	36	1.1%
41	NOUMBIEL	24	0.7%
42	TUY	72	2.2%
43	YAGHA	24	0.7%
44	ZIRO	24	0.7%
45	ZONDOMA	24	0.7%

A3: a3. milieu

data_file: Chefs_menages

Aperçu

var_vald: 3204 var_invd: 0
var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 2 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	urbain	1020	31.8%
2	rural	2184	68.2%

A4: A4. ZD

data_file: Chefs_menages

Aperçu

var_vald: 3204 var_invd: 0 var_min: 1 var_max: 267 var_mean: 134 var_stdev: 77.088
var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 267 var_format: numeric

A5: A5. MENAGE

data_file: Chefs_menages

Aperçu

var_vald: 3204 var_invd: 0
var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 15 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1		255	8%
2		251	7.8%
3		253	7.9%
4		238	7.4%
5		240	7.5%
6		251	7.8%
7		246	7.7%
8		252	7.9%
9		243	7.6%
10		238	7.4%
11		240	7.5%
12		244	7.6%
13		115	3.6%
14		81	2.5%
15		57	1.8%

B1: B1. Numéro d'ordre de l'individu

data_file: Chefs_menages

Aperçu

var_vald: 3204 var_invd: 0
var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 1 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1		3204	100%

B2: B2. SEXE

data_file: Chefs_menages

Aperçu

var_vald: 3204 var_invd: 0
var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 2 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	masculin	2665	83.2%
2	feminin	539	16.8%

B3B: B3b. Age en annees revolues

data_file: Chefs_menages

Aperçu

var_vald: 3202 var_invd: 2 var_min: 15 var_max: 98 var_mean: 43.297 var_stdev: 14.875
var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 15 - 98 var_format: numeric

HHWEIGHT: pondération du ménage dans la strate (région et milieu de résidence)

data_file: Chefs_menages

Aperçu

var_vald: 3204 var_invd: 0 var_min: 86.67 var_max: 4193.17 var_mean: 1038.907 var_stdev: 634.473
var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 86.67 - 4193.17 var_format: numeric

A1: a1. region**data_file: MB****Aperçu**

var_vald: 18707 var_invd: 0
 var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 13 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	HAUTS-BASSINS	1591	8.5%
2	BOUCLE DU MOUHOUN	1368	7.3%
3	SAHEL	950	5.1%
4	EST	1356	7.2%
5	SUD-OUEST	1537	8.2%
6	CENTRE-NORD	1623	8.7%
7	CENTRE-OUEST	1483	7.9%
8	PLATEAU CENTRAL	1129	6%
9	NORD	1762	9.4%
10	CENTRE-EST	991	5.3%
11	CENTRE	2231	11.9%
12	CASCADES	1060	5.7%
13	CENTRE-SUD	1626	8.7%

A2: a2. province**data_file: MB****Aperçu**

var_vald: 18707 var_invd: 0
 var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 45 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	BAM	492	2.6%
2	BAZEGA	323	1.7%
3	BOUGOURIBA	402	2.1%
4	BOULGOU	544	2.9%
5	BOULKIEMDE	804	4.3%

6	COMOE	862	4.6%
7	GANZOURGOU	421	2.3%
8	GNAGNA	247	1.3%
9	GOURMA	260	1.4%
10	HOUET	954	5.1%
11	KADIOGO	2231	11.9%
12	KENEDOUGOU	280	1.5%
13	KOSSI	241	1.3%
14	KOURITENGA	203	1.1%
15	MOUHOUN	265	1.4%
16	NAHOURI	559	3%
17	NAMENTENGA	204	1.1%
18	OUBRITENGA	466	2.5%
19	OULDALAN	78	0.4%
20	PASSORE	535	2.9%
21	PONI	802	4.3%
22	SANGUIE	319	1.7%
23	SANMATENGA	927	5%
24	SENO	410	2.2%
25	SISSILI	222	1.2%
26	SOUM	358	1.9%
27	SOUROU	78	0.4%
28	TAPOA	446	2.4%
29	YATENGA	584	3.1%
30	ZOUNDWEOGO	744	4%
31	BALE	183	1%
32	BANWA	295	1.6%
33	IOBA	183	1%
34	KOMANDJOARI	190	1%
35	KOMPIENGA	213	1.1%
36	KOULPELGO	244	1.3%
37	KOURWEOGO	242	1.3%
38	LERABA	198	1.1%
39	LOROU	510	2.7%
40	NAYALA	306	1.6%
41	NOUMBIEL	150	0.8%
42	TUY	357	1.9%
43	YAGHA	104	0.6%
44	ZIRO	138	0.7%

45	ZONDOMA	133	0.7%
----	---------	-----	------

A3: a3. milieu

data_file: MB

Aperçu

var_vald: 18707 var_invd: 0
var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 2 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	urbain	5277	28.2%
2	rural	13430	71.8%

A4: A4. ZD

data_file: MB

Aperçu

var_vald: 18707 var_invd: 0 var_min: 1 var_max: 267 var_mean: 136.595 var_stdev: 75.976
var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 267 var_format: numeric

A5: A5. MENAGE

data_file: MB

Aperçu

var_vald: 18707 var_invd: 0
var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 15 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1		1530	8.2%
2		1418	7.6%
3		1515	8.1%
4		1363	7.3%
5		1473	7.9%
6		1415	7.6%

7		1414	7.6%
8		1502	8%
9		1494	8%
10		1328	7.1%
11		1410	7.5%
12		1373	7.3%
13		720	3.8%
14		466	2.5%
15		286	1.5%

B1: B1. Numéro d'ordre de l'individu

data_file: MB

Aperçu

var_vald: 18707 var_invd: 0 var_min: 1 var_max: 29 var_mean: 4.528 var_stdev: 3.502
var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 29 var_format: numeric

B2: B2. SEXE

data_file: MB

Aperçu

var_vald: 18707 var_invd: 0
var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 2 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	masculin	9015	48.2%
2	feminin	9692	51.8%

B3B: B3b. Age en annees revolues

data_file: MB

Aperçu

var_vald: 18704 var_invd: 3 var_min: 0 var_max: 98 var_mean: 21.201 var_stdev: 18.106
var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 0 - 98 var_format: numeric

B4F: B4. Eligibilite Femme**data_file:** MB**Aperçu**

var_vald: 5352 var_invd: 13355 var_min: 1 var_max: 29 var_mean: 3.325 var_stdev: 2.756
 var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 29 var_format: numeric

B4H: B4. Eligibilite Homme**data_file:** MB**Aperçu**

var_vald: 4294 var_invd: 14413 var_min: 1 var_max: 27 var_mean: 2.509 var_stdev: 2.702
 var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 27 var_format: numeric

B5: B5. Lien de parente avec le CM**data_file:** MB**Aperçu**

var_vald: 18594 var_invd: 113
 var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 9 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	Chef de ménage	3204	17.1%
2	Conjoint(e)	3149	16.8%
3	Fils/fille	9583	51.2%
4	Petit fils/fille	795	4.2%
5	Père/mère	248	1.3%
6	Frère/s?ur	415	2.2%
7	Autre parent	1049	5.6%
8	Domestique/personnel de maison	42	0.2%
9	Sans lien de parenté	109	0.6%
Sysmiss		113	

B6: B6. Possession d'acte de naissance/jugement supplétif**data_file:** MB**Aperçu**

var_vald: 18513 var_invd: 194

var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 3 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	Oui	15940	85.2%
2	Non	2529	13.5%
3	Ne sait pas	44	0.2%
Sysmiss		194	

B7: B7. Possession de pièce d'identification

data_file: MB

Aperçu

var_vald: 9512 var_invd: 9195
var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 3 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	Oui	6673	35.7%
2	Non	2821	15.1%
3	Ne sait pas	18	0.1%
Sysmiss		9195	

HHWEIGHTH: pondération du ménage dans la strate (région et milieu de résidence)

data_file: MB

Aperçu

var_vald: 18707 var_invd: 0 var_min: 86.67 var_max: 4193.17 var_mean: 1017.501 var_stdev: 624.688
var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 86.67 - 4193.17 var_format: numeric

A8: Nombre de membres du ménage

data_file: MB

Aperçu

var_vald: 18707 var_invd: 0 var_min: 1 var_max: 29 var_mean: 8.056 var_stdev: 4.562
var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 29 var_format: numeric

A1: a1. region**data_file:** MC**Aperçu**

var_vald: 3202 var_invd: 0
 var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 13 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	HAUTS-BASSINS	300	9.4%
2	BOUCLE DU MOUHOUN	203	6.3%
3	SAHEL	168	5.2%
4	EST	228	7.1%
5	SUD-OUEST	252	7.9%
6	CENTRE-NORD	240	7.5%
7	CENTRE-OUEST	276	8.6%
8	PLATEAU CENTRAL	204	6.4%
9	NORD	216	6.7%
10	CENTRE-EST	252	7.9%
11	CENTRE	419	13.1%
12	CASCADES	180	5.6%
13	CENTRE-SUD	264	8.2%

A2: a2. province**data_file:** MC**Aperçu**

var_vald: 3202 var_invd: 0
 var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 45 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	BAM	84	2.6%
2	BAZEGA	60	1.9%
3	BOUGOURIBA	60	1.9%
4	BOULGOU	132	4.1%
5	BOULKIEMDE	156	4.9%

6	COMOE	144	4.5%
7	GANZOURGOU	96	3%
8	GNAGNA	48	1.5%
9	GOURMA	48	1.5%
10	HOUET	180	5.6%
11	KADIOGO	419	13.1%
12	KENEDOUGOU	48	1.5%
13	KOSSI	35	1.1%
14	KOURITENGA	60	1.9%
15	MOUHOUN	36	1.1%
16	NAHOURI	96	3%
17	NAMENTENGA	24	0.7%
18	OUBRITENGA	72	2.2%
19	OULDALAN	12	0.4%
20	PASSORE	60	1.9%
21	PONI	144	4.5%
22	SANGUIE	60	1.9%
23	SANMATENGA	132	4.1%
24	SENO	72	2.2%
25	SISSILI	36	1.1%
26	SOUM	60	1.9%
27	SOUROU	12	0.4%
28	TAPOA	60	1.9%
29	YATENGA	84	2.6%
30	ZOUNDWEOGO	108	3.4%
31	BALE	36	1.1%
32	BANWA	48	1.5%
33	IOBA	24	0.7%
34	KOMANDJOARI	36	1.1%
35	KOMPIENGA	36	1.1%
36	KOULPELGO	60	1.9%
37	KOURWEOGO	36	1.1%
38	LERABA	36	1.1%
39	LOROUM	48	1.5%
40	NAYALA	36	1.1%
41	NOUMBIEL	24	0.7%
42	TUY	72	2.2%
43	YAGHA	24	0.7%
44	ZIRO	24	0.7%

45	ZONDOMA	24	0.7%
----	---------	----	------

A3: a3. milieu

data_file: MC

Aperçu

var_vald: 3202 var_invd: 0
var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 2 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	urbain	1019	31.8%
2	rural	2183	68.2%

A4: A4. ZD

data_file: MC

Aperçu

var_vald: 3202 var_invd: 0 var_min: 1 var_max: 267 var_mean: 133.984 var_stdev: 77.077
var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 267 var_format: numeric

A5: A5. MENAGE

data_file: MC

Aperçu

var_vald: 3202 var_invd: 0
var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 15 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1		255	8%
2		251	7.8%
3		253	7.9%
4		238	7.4%
5		240	7.5%
6		251	7.8%

7		245	7.7%
8		252	7.9%
9		243	7.6%
10		238	7.4%
11		240	7.5%
12		243	7.6%
13		115	3.6%
14		81	2.5%
15		57	1.8%

C01A: C01a. Estimation du revenu annuel/Emploi salarié

data_file: MC

Aperçu

var_vald: 3169 var_invd: 33 var_min: 0 var_max: 24000000 var_mean: 199970.482 var_stdev: 962540.952
var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 0 - 24000000 var_format: numeric

C01B: C01a. Estimation du revenu annuel/Propriété

data_file: MC

Aperçu

var_vald: 3165 var_invd: 37 var_min: 0 var_max: 4800000 var_mean: 12627.491 var_stdev: 135517.51
var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 0 - 4800000 var_format: numeric

C01C: C01a. Estimation du revenu annuel/Transferts

data_file: MC

Aperçu

var_vald: 3167 var_invd: 35 var_min: 0 var_max: 2000000 var_mean: 29317.027 var_stdev: 115757.871
var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 0 - 2000000 var_format: numeric

C01D: C01a. Estimation du revenu annuel/Pension

data_file: MC

Aperçu

var_vald: 3162 var_invd: 40 var_min: 0 var_max: 3000000 var_mean: 15993.106 var_stdev: 140347.404
var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 0 - 3000000 var_format: numeric

C01E: C01a. Estimation du revenu annuel/Revenu agricole**data_file: MC****Aperçu**

var_vald: 3192 var_invd: 10 var_min: 0 var_max: 21000000 var_mean: 274228.748 var_stdev: 569617.619
 var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 0 - 21000000 var_format: numeric

C01F: C01a. Estimation du revenu annuel/commerce**data_file: MC****Aperçu**

var_vald: 3169 var_invd: 33 var_min: 0 var_max: 45000000 var_mean: 128952.054 var_stdev: 889113.525
 var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 0 - 45000000 var_format: numeric

C01G: C01a. Estimation du revenu annuel/prestation de service**data_file: MC****Aperçu**

var_vald: 3168 var_invd: 34 var_min: 0 var_max: 5000000 var_mean: 59701.263 var_stdev: 267560.104
 var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 0 - 5000000 var_format: numeric

C01H: C01a. Estimation du revenu annuel/Industrie**data_file: MC****Aperçu**

var_vald: 3165 var_invd: 37 var_min: 0 var_max: 2600000 var_mean: 20477.539 var_stdev: 105445.279
 var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 0 - 2600000 var_format: numeric

C01I: C01a. Estimation du revenu annuel/Orpaillage**data_file: MC****Aperçu**

var_vald: 3163 var_invd: 39 var_min: 0 var_max: 130000000 var_mean: 83572.097 var_stdev: 2362089.689
 var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 0 - 130000000 var_format: numeric

C01: C02. Intervalle de revenu du menage**data_file: MC**

Aperçu

var_vald: 3177 var_invd: 25
 var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 7 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	Moins de 30 700	62	1.9%
2	30 700 à moins de 61 400	92	2.9%
3	61 400 à moins de 122 800	225	7%
4	122 800 à moins de 245 600	503	15.7%
5	245 600 à moins de 491 200	878	27.4%
6	491 200 à moins de 982 400	758	23.7%
7	982 400 et plus	659	20.6%
Sysmiss		25	

HHWEIGHT: pondération du ménage dans la strate (région et milieu de résidence)**data_file: MC****Aperçu**

var_vald: 3202 var_invd: 0 var_min: 86.67 var_max: 4193.17 var_mean: 1038.396 var_stdev: 634.341
 var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 86.67 - 4193.17 var_format: numeric

A8: Nombre de membres du ménage**data_file: MC****Aperçu**

var_vald: 3202 var_invd: 0 var_min: 1 var_max: 29 var_mean: 5.838 var_stdev: 3.598
 var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 29 var_format: numeric

A1: a1. region**data_file:** MD**Aperçu**

var_vald: 3204 var_invd: 0
 var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 13 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	HAUTS-BASSINS	300	9.4%
2	BOUCLE DU MOUHOUN	204	6.4%
3	SAHEL	168	5.2%
4	EST	228	7.1%
5	SUD-OUEST	252	7.9%
6	CENTRE-NORD	240	7.5%
7	CENTRE-OUEST	276	8.6%
8	PLATEAU CENTRAL	204	6.4%
9	NORD	216	6.7%
10	CENTRE-EST	252	7.9%
11	CENTRE	420	13.1%
12	CASCADES	180	5.6%
13	CENTRE-SUD	264	8.2%

A2: a2. province**data_file:** MD**Aperçu**

var_vald: 3204 var_invd: 0
 var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 45 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	BAM	84	2.6%
2	BAZEGA	60	1.9%
3	BOUGOURIBA	60	1.9%
4	BOULGOU	132	4.1%
5	BOULKIEMDE	156	4.9%

6	COMOE	144	4.5%
7	GANZOURGOU	96	3%
8	GNAGNA	48	1.5%
9	GOURMA	48	1.5%
10	HOUET	180	5.6%
11	KADIOGO	420	13.1%
12	KENEDOUGOU	48	1.5%
13	KOSSI	36	1.1%
14	KOURITENGA	60	1.9%
15	MOUHOUN	36	1.1%
16	NAHOURI	96	3%
17	NAMENTENGA	24	0.7%
18	OUBRITENGA	72	2.2%
19	OULDALAN	12	0.4%
20	PASSORE	60	1.9%
21	PONI	144	4.5%
22	SANGUIE	60	1.9%
23	SANMATENGA	132	4.1%
24	SENO	72	2.2%
25	SISSILI	36	1.1%
26	SOUM	60	1.9%
27	SOUROU	12	0.4%
28	TAPOA	60	1.9%
29	YATENGA	84	2.6%
30	ZOUNDWEOGO	108	3.4%
31	BALE	36	1.1%
32	BANWA	48	1.5%
33	IOBA	24	0.7%
34	KOMANDJOARI	36	1.1%
35	KOMPIENGA	36	1.1%
36	KOULPELGO	60	1.9%
37	KOURWEOGO	36	1.1%
38	LERABA	36	1.1%
39	LOROUM	48	1.5%
40	NAYALA	36	1.1%
41	NOUMBIEL	24	0.7%
42	TUY	72	2.2%
43	YAGHA	24	0.7%
44	ZIRO	24	0.7%

45	ZONDOMA	24	0.7%
----	---------	----	------

A3: a3. milieu

data_file: MD

Aperçu

var_vald: 3204 var_invd: 0
var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 2 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	urbain	1020	31.8%
2	rural	2184	68.2%

A4: A4. ZD

data_file: MD

Aperçu

var_vald: 3204 var_invd: 0 var_min: 1 var_max: 267 var_mean: 134 var_stdev: 77.088
var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 267 var_format: numeric

A5: A5. MENAGE

data_file: MD

Aperçu

var_vald: 3204 var_invd: 0
var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 15 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1		255	8%
2		251	7.8%
3		253	7.9%
4		238	7.4%
5		240	7.5%
6		251	7.8%

7		246	7.7%
8		252	7.9%
9		243	7.6%
10		238	7.4%
11		240	7.5%
12		244	7.6%
13		115	3.6%
14		81	2.5%
15		57	1.8%

D01: D01. Quelle est la zone de résidence du ménage ?

data_file: MD

Aperçu

var_vald: 3204 var_invd: 0
var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 2 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	Lotie	838	26.2%
2	Non lotie	2366	73.8%

D02: D02. Type de logement du bâtiment principal

data_file: MD

Aperçu

var_vald: 3203 var_invd: 1
var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 6 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	Immeuble / appartement	8	0.2%
2	Villa	111	3.5%
3	Maison individuelle simple	2044	63.8%
4	Bâtiment à plusieurs logements/Celibatérium	626	19.5%
5	Maison traditionnelle	412	12.9%

6	Autre	2	0.1%
Sysmiss		1	

D02A: D02a. Autre type de logement

data_file: MD

Aperçu

var_vald: 1 var_invd: 0

var_intrvl: discrete loc_width: 50 var_range: - var_format: character

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
HUTTE		1	100%

D03: D03. Nombre de pièces du logement

data_file: MD

Aperçu

var_vald: 3199 var_invd: 5

var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 20 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1		438	13.7%
2		1019	31.8%
3		684	21.3%
4		495	15.4%
5		199	6.2%
6		164	5.1%
7		76	2.4%
8		53	1.7%
9		22	0.7%
10		25	0.8%
11		8	0.2%
12		5	0.2%
13		2	0.1%

14		3	0.1%
15		4	0.1%
16		1	0%
20		1	0%
Sysmiss		5	

D04: D04. Existe-t-il une pièce aménagée pour la cuisine

data_file: MD

Aperçu

var_vald: 3165 var_invd: 39
var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 2 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	Oui	1147	35.8%
2	Non	2018	63%
Sysmiss		39	

D05: D05. Nature des murs du bâtiment principal

data_file: MD

Aperçu

var_vald: 3204 var_invd: 0
var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 7 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	Ciment/béton	846	26.4%
2	Pierre	37	1.2%
3	Brique (cuite)	22	0.7%
4	Banco amélioré	372	11.6%
5	Banco (briques de terre)	1903	59.4%
6	Paille	20	0.6%
7	Autre	4	0.1%

D05A: D05a. Autre nature des murs**data_file:** MD**Aperçu**

var_vald: 4 var_invd: 0
 var_intrvl: discrete loc_width: 50 var_range: - var_format: character

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
CARRIERE		4	100%

D06: D06. Nature de la toiture du bâtiment principal**data_file:** MD**Aperçu**

var_vald: 3203 var_invd: 1
 var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 6 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	Paille/chaume	340	10.6%
2	Terre	311	9.7%
3	Tôle	2525	78.8%
4	Dalle	20	0.6%
5	Tuile	7	0.2%
6	Autres	0	0%
Sysmiss		1	

D06A: D06a. Autre nature de la toiture**data_file:** MD**Aperçu**

var_vald: 0 var_invd: 0
 var_intrvl: discrete loc_width: 50 var_range: - var_format: character

D07: D07. Nature du sol du bâtiment principal**data_file:** MD**Aperçu**

var_vald: 3204 var_invd: 0
 var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 6 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	Terre battue	1004	31.3%
2	Sable	71	2.2%
3	Chape de ciment	2012	62.8%
4	Carreau	113	3.5%
5	Moquette	4	0.1%
6	Autre	0	0%

D07A: D07a. Autre nature du sol**data_file:** MD**Aperçu**

var_vald: 0 var_invd: 0
 var_intrvl: discrete loc_width: 50 var_range: - var_format: character

D08: D08. Principal mode d'éclairage utilisé**data_file:** MD**Aperçu**

var_vald: 3204 var_invd: 0
 var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 10 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	Huile/pétrole	7	0.2%
2	Gaz	14	0.4%
3	Electricité réseau	667	20.8%
4	Energie solaire	631	19.7%
5	Groupe électrogène	6	0.2%

6	Bougie	5	0.2%
7	Lampe chargeable/batterie	341	10.6%
8	Torche à pile	1516	47.3%
9	Bois à bruler	6	0.2%
10	Autre	11	0.3%

D08A: D08a. Autre mode d'éclairage

data_file: MD

Aperçu

var_vald: 10 var_invd: 0

var_intrvl: discrete loc_width: 50 var_range: - var_format: character

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
050203		1	10%
BOUGIE		1	10%
LAMPE A PILE		3	30%
LAMPE ARTISANALE		1	10%
LAMPE CHINOISE		2	20%
LAMPE CHINOISE A PILE		1	10%
SANS MODE D'ECLAIRAGE		1	10%

D09: D09.Principale source d'approvisionnement en eau de boisson

data_file: MD

Aperçu

var_vald: 3203 var_invd: 1

var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 10 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	Barrage/rivière/cours d'eau/lac	50	1.6%
2	Puits ordinaire	483	15.1%
3	Puits busé ordinaire	197	6.1%
4	Puits busé ordinaire équipé d'un système de pompage	12	0.4%

5	Forage	1486	46.4%
6	Fontaine publique	438	13.7%
7	Robinet-compteur intérieur propre	337	10.5%
8	Robinet-compteur intérieur partagé	193	6%
9	.Robinet dans une autre cour	5	0.2%
10	Autre	2	0.1%
Sysmiss		1	

D09A: D09a. Autre source d'approvisionnement

data_file: MD

Aperçu

var_vald: 0 var_invd: 0
var_intrvl: discrete loc_width: 50 var_range: - var_format: character

D10A1: D10a1. Qui habituellement va chercher l'eau dans le ménage(1)

data_file: MD

Aperçu

var_vald: 3126 var_invd: 78 var_min: 1 var_max: 70 var_mean: 2.19 var_stdev: 1.732
var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 70 var_format: numeric

D10A2: D10a2. Qui habituellement va chercher l'eau dans le ménage(2)

data_file: MD

Aperçu

var_vald: 1579 var_invd: 1625 var_min: 1 var_max: 70 var_mean: 3.982 var_stdev: 2.775
var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 70 var_format: numeric

D10B1: D10b1. Qui habituellement va chercher l'eau dans hors- ménage(1)

data_file: MD

Aperçu

var_vald: 144 var_invd: 3060
var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 20 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

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

1		129	4%
2		8	0.2%
3		4	0.1%
4		1	0%
5		1	0%
20		1	0%
Sysmiss		3060	

D10B2: D10b2. Qui habituellement va chercher l'eau dans hors- ménage(2)

data_file: MD

Aperçu

var_vald: 35 var_invd: 3169
var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 2 - 3 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
2		33	1%
3		2	0.1%
Sysmiss		3169	

D11A: D11a. Autre combustible

data_file: MD

Aperçu

var_vald: 7 var_invd: 0
var_intrvl: discrete loc_width: 50 var_range: - var_format: character

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
NE CUISINE JAMAIS		1	14.3%
NE CUISINE PAS		2	28.6%
NE PREPARE PAS		1	14.3%
NE PREPARE PAS; ACHAT DE NOURRITURE		1	14.3%
NON CONCERNE		1	14.3%
TIGE DE MIL		1	14.3%

D12A1: D12a1. Qui va habituellement collecter le combustible/menage(1)**data_file:** MD**Aperçu**

var_vald: 2732 var_invd: 472 var_min: 0 var_max: 99 var_mean: 2.16 var_stdev: 2.89
 var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 0 - 99 var_format: numeric

D12A2: D12a2. Qui va habituellement collecter le combustible/menage(2)**data_file:** MD**Aperçu**

var_vald: 1296 var_invd: 1908
 var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 20 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1		63	2%
2		202	6.3%
3		505	15.8%
4		184	5.7%
5		113	3.5%
6		70	2.2%
7		59	1.8%
8		39	1.2%
9		18	0.6%
10		12	0.4%
11		15	0.5%
12		5	0.2%
13		3	0.1%
14		2	0.1%
15		3	0.1%
17		1	0%
20		2	0.1%
Sysmiss		1908	

D12B1: D12b1. Qui va habituellement collecter le combustible/ors-menage(1)**data_file:** MD**Aperçu**

var_vald: 118 var_invd: 3086 var_min: 1 var_max: 99 var_mean: 2.22 var_stdev: 9.138
 var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 99 var_format: numeric

D12B2: D12b2. Qui va habituellement collecter le combustible/Hors-menage(2)**data_file:** MD**Aperçu**

var_vald: 32 var_invd: 3172
 var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 5 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1		3	0.1%
2		23	0.7%
3		4	0.1%
5		2	0.1%
Sysmiss		3172	

D13A: D13a. Autre origine du combustible**data_file:** MD**Aperçu**

var_vald: 9 var_invd: 0
 var_intrvl: discrete loc_width: 50 var_range: - var_format: character

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
A COTE		1	11.1%
ACHAT		1	11.1%
ACHAT DE BOIS		1	11.1%
LIVRAISON A DOMICILE		1	11.1%
LIVRAISON A LA MAISON		1	11.1%
N'UTILISE PAS DE COMBUSTIBLE		1	11.1%

NE CHERCHE PAS DE COMBUSTIBLE		1	11.1%
SOUS LES MANGUIERS		1	11.1%
VILLAGE		1	11.1%

D14A: D14a. Autre statut

data_file: MD

Aperçu

var_vald: 3 var_invd: 0

var_intrvl: discrete loc_width: 50 var_range: - var_format: character

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
ELLE EST CHEZ SON GRAND FRERE		1	33.3%
EST EN FAMILLE		1	33.3%
LOGE CHEZ SON GRAND FRERE		1	33.3%

D15A1: D15a1. Qui est le propriétaire du logement dans le menage(1)

data_file: MD

Aperçu

var_vald: 2358 var_invd: 846

var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 0 - 9 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0		1	0%
1		2316	72.3%
2		23	0.7%
3		2	0.1%
4		3	0.1%
5		9	0.3%
6		2	0.1%
7		1	0%
9		1	0%
Sysmiss		846	

D15A2: D15a2. Qui est le propriétaire du logement dans le menage(2)**data_file:** MD**Aperçu**

var_vald: 105 var_invd: 3099

var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 11 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1		4	0.1%
2		71	2.2%
3		11	0.3%
4		5	0.2%
5		6	0.2%
6		4	0.1%
7		2	0.1%
8		1	0%
11		1	0%
Sysmiss		3099	

D15B1: D15b1. Qui est le propriétaire du logement hors-ménage(1)**data_file:** MD**Aperçu**

var_vald: 291 var_invd: 2913

var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 0 - 8 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0		1	0%
1		271	8.5%
2		11	0.3%
3		6	0.2%
5		1	0%
8		1	0%

Sysmiss		2913	
---------	--	------	--

D15B2: D15b2. Qui est le propriétaire du logement hors-ménage(2)

data_file: MD

Aperçu

var_vald: 26 var_invd: 3178
var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 9 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1		1	0%
2		21	0.7%
3		2	0.1%
6		1	0%
9		1	0%
Sysmiss		3178	

D16A: D16. Autre acquisition

data_file: MD

Aperçu

var_vald: 9 var_invd: 0
var_intrvl: discrete loc_width: 50 var_range: - var_format: character

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0		1	11.1%
ALLOCATION PAR LES AUTORITES RELIGIEUSES		1	11.1%
DON DU VILLAGE		5	55.6%
MARI		2	22.2%

D17A1: D17a1. Nombre d'heures mis pour atteindre la Source d'eau utilisée pour boire l

data_file: MD

Aperçu

var_vald: 3200 var_invd: 4
 var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 0 - 5 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0		3112	97.1%
1		64	2%
2		14	0.4%
3		5	0.2%
4		3	0.1%
5		2	0.1%
Sysmiss		4	

D17A2: D17a2. Nombre de minutes mis pour atteindre la Source d'eau utilisée pour boire

data_file: MD

Aperçu

var_vald: 3198 var_invd: 6 var_min: 0 var_max: 50 var_mean: 9.719 var_stdev: 9.498
 var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 0 - 50 var_format: numeric

D17A3: D17a3. Moyen de transport utilisé pour atteindre la Source d'eau utilisée pour b

data_file: MD

Aperçu

var_vald: 3177 var_invd: 27
 var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 6 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	A pied	2964	92.5%
2	A velo	154	4.8%
3	Moto/tricycle	9	0.3%
4	En voiture	1	0%
5	En taxi collectif/bus	1	0%
6	Autre	48	1.5%
Sysmiss		27	

D17B1: D17b1. Nombre d'heures mis pour atteindre la source d'eau potable la plus proche**data_file:** MD**Aperçu**

var_vald: 3199 var_invd: 5
 var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 0 - 5 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0		3068	95.8%
1		98	3.1%
2		19	0.6%
3		7	0.2%
4		4	0.1%
5		3	0.1%
Sysmiss		5	

D17B2: D17b2. Nombre de minutes mis pour atteindre la source d'eau potable la plus proc**data_file:** MD**Aperçu**

var_vald: 3199 var_invd: 5 var_min: 0 var_max: 50 var_mean: 11.068 var_stdev: 10.547
 var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 0 - 50 var_format: numeric

D17B3: D17b3. Moyen de transport utilisé pour atteindre la source d'eau potable la plu**data_file:** MD**Aperçu**

var_vald: 3173 var_invd: 31
 var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 6 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	A pied	2896	90.4%
2	A velo	199	6.2%
3	Moto/tricycle	15	0.5%

4	En voiture	7	0.2%
5	En taxi collectif/bus	5	0.2%
6	Autre	51	1.6%
Sysmiss		31	

D17C1: D17c1. Nombre d'heures mis pour atteindre la source source de combustible la plu

data_file: MD

Aperçu

var_vald: 3198 var_invd: 6
var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 0 - 6 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0		1893	59.1%
1		873	27.2%
2		310	9.7%
3		78	2.4%
4		28	0.9%
5		10	0.3%
6		6	0.2%
Sysmiss		6	

D17C2: D17c2. Nombre de minutes mis pour atteindre la source Source de combustible la p

data_file: MD

Aperçu

var_vald: 3188 var_invd: 16 var_min: 0 var_max: 55 var_mean: 14.071 var_stdev: 14.378
var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 0 - 55 var_format: numeric

D17C3: D17c3. Moyen de transport utilisé pour atteindre la source Source de combustible

data_file: MD

Aperçu

var_vald: 3191 var_invd: 13
var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 0 - 6 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0		1	0%
1	A pied	2369	73.9%
2	A velo	494	15.4%
3	Moto/tricycle	196	6.1%
4	En voiture	8	0.2%
5	En taxi collectif/bus	1	0%
6	Autre	122	3.8%
Sysmiss		13	

D17D1: D17d1. Nombre d'heures mis pour atteindre le marché de produits alimentaires la**data_file: MD****Aperçu**

var_vald: 3199 var_invd: 5
var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 0 - 6 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0		2590	80.8%
1		443	13.8%
2		117	3.7%
3		39	1.2%
4		5	0.2%
5		4	0.1%
6		1	0%
Sysmiss		5	

D17D2: D17d2. Nombre de minutes mis pour atteindre le marché de produits alimentaires l**data_file: MD****Aperçu**

var_vald: 3197 var_invd: 7 var_min: 0 var_max: 50 var_mean: 17.171 var_stdev: 13.026
var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 0 - 50 var_format: numeric

D17D3: D17d3. Moyen de transport utilisé pour atteindre le marché de produits alimentaires**data_file:** MD**Aperçu**

var_vald: 3188 var_invd: 16
 var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 6 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	A pied	1900	59.3%
2	A velo	927	28.9%
3	Moto/tricycle	342	10.7%
4	En voiture	11	0.3%
5	En taxi collectif/bus	2	0.1%
6	Autre	6	0.2%
Sysmiss		16	

D17E1: D17e1. Nombre d'heures mis pour atteindre le transport en commun**data_file:** MD**Aperçu**

var_vald: 3199 var_invd: 5
 var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 0 - 6 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0		2298	71.7%
1		627	19.6%
2		200	6.2%
3		52	1.6%
4		14	0.4%
5		5	0.2%
6		3	0.1%
Sysmiss		5	

D17E2: D17e2. Nombre de minutes mis pour atteindre le transport en commun**data_file:** MD**Aperçu**

var_vald: 3192 var_invd: 12 var_min: 0 var_max: 54 var_mean: 17.139 var_stdev: 14.166
 var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 0 - 54 var_format: numeric

D17H1: D17h1. Nombre d'heures mis pour atteindre la formation sanitaire (CSPS ou CMA)**data_file:** MD**Aperçu**

var_vald: 3201 var_invd: 3
 var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 0 - 6 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0		2459	76.7%
1		574	17.9%
2		124	3.9%
3		30	0.9%
4		8	0.2%
5		4	0.1%
6		2	0.1%
Sysmiss		3	

D17H2: D17h2. Nombre de minutes mis pour atteindre la formation sanitaire (CSPS ou CMA**data_file:** MD**Aperçu**

var_vald: 3193 var_invd: 11 var_min: 0 var_max: 55 var_mean: 19.052 var_stdev: 13.907
 var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 0 - 55 var_format: numeric

D17H3: D17h3. Moyen de transport utilisé pour atteindre la formation sanitaire (CSPS ou**data_file:** MD**Aperçu**

var_vald: 3200 var_invd: 4
 var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 6 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	A pied	1325	41.4%
2	A velo	1076	33.6%
3	Moto/tricycle	768	24%
4	En voiture	24	0.7%
5	En taxi collectif/bus	3	0.1%
6	Autre	4	0.1%
Sysmiss		4	

D17E3: D17e3. Moyen de transport utilisé pour atteindre le transport en commun**data_file:** MD**Aperçu**

var_vald: 3197 var_invd: 7
var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 6 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	A pied	1322	41.3%
2	A velo	1008	31.5%
3	Moto/tricycle	836	26.1%
4	En voiture	26	0.8%
5	En taxi collectif/bus	5	0.2%
6	Autre	0	0%
Sysmiss		7	

D17F1: D17f1. Nombre d'heures mis pour atteindre l'école primaire la plus proche**data_file:** MD**Aperçu**

var_vald: 3198 var_invd: 6
var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 0 - 5 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0		3016	94.1%
1		159	5%
2		19	0.6%
3		2	0.1%
4		1	0%
5		1	0%
Sysmiss		6	

D17F2: D17f2. Nombre de minutes mis pour atteindre l'école primaire la plus proche

data_file: MD

Aperçu

var_vald: 3198 var_invd: 6 var_min: 0 var_max: 55 var_mean: 15.996 var_stdev: 11.215
var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 0 - 55 var_format: numeric

D17F3: D17f3. Moyen de transport utilisé pour atteindre l'école primaire la plus proche

data_file: MD

Aperçu

var_vald: 3196 var_invd: 8
var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 6 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	A pied	2786	87%
2	A velo	286	8.9%
3	Moto/tricycle	120	3.7%
4	En voiture	4	0.1%
5	En taxi collectif/bus	0	0%
6	Autre	0	0%
Sysmiss		8	

D17G1: D17g1. Nombre d'heures mis pour atteindre l'école secondaire la plus proche**data_file:** MD**Aperçu**

var_vald: 3198 var_invd: 6
 var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 0 - 6 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0		2224	69.4%
1		725	22.6%
2		165	5.1%
3		66	2.1%
4		10	0.3%
5		6	0.2%
6		2	0.1%
Sysmiss		6	

D17G2: D17g2. Nombre de minutes mis pour atteindre l'école secondaire la plus proche**data_file:** MD**Aperçu**

var_vald: 3190 var_invd: 14 var_min: 0 var_max: 55 var_mean: 18.563 var_stdev: 14.568
 var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 0 - 55 var_format: numeric

D17G3: D17g3. Moyen de transport utilisé pour atteindre l'école secondaire la plus proc**data_file:** MD**Aperçu**

var_vald: 3197 var_invd: 7
 var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 6 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	A pied	1446	45.1%
2	A velo	1380	43.1%
3	Moto/tricycle	347	10.8%

4	En voiture	21	0.7%
5	En taxi collectif/bus	1	0%
6	Autre	2	0.1%
Sysmiss		7	

D17I1: D17i1. Nombre d'heures mis pour pour atteindre la pharmacie/dépôt pharmaceutique

data_file: MD

Aperçu

var_vald: 3201 var_invd: 3
var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 0 - 6 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0		2454	76.6%
1		581	18.1%
2		120	3.7%
3		30	0.9%
4		10	0.3%
5		4	0.1%
6		2	0.1%
Sysmiss		3	

D17I2: D17i2. Nombre de minutes mis pour atteindre la pharmacie/dépôt pharmaceutique la

data_file: MD

Aperçu

var_vald: 3193 var_invd: 11 var_min: 0 var_max: 55 var_mean: 18.418 var_stdev: 13.893
var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 0 - 55 var_format: numeric

D17I3: D17i3. Moyen de transport utilisé pour atteindre la pharmacie/dépôt pharmaceutiq

data_file: MD

Aperçu

var_vald: 3198 var_invd: 6
var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 6 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	A pied	1344	41.9%
2	A velo	1065	33.2%
3	Moto/tricycle	761	23.8%
4	En voiture	25	0.8%
5	En taxi collectif/bus	1	0%
6	Autre	2	0.1%
Sysmiss		6	

D17J1: D17j1. Nombre d'heures mis pour pour atteindre le Service d'état civil (Mairie)**data_file:** MD**Aperçu**

var_vald: 3201 var_invd: 3
var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 0 - 6 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0		1858	58%
1		869	27.1%
2		334	10.4%
3		99	3.1%
4		26	0.8%
5		10	0.3%
6		5	0.2%
Sysmiss		3	

D17J2: D17j2. Nombre de minutes mis pour atteindre le Service d'état civil (Mairie) le**data_file:** MD**Aperçu**

var_vald: 3193 var_invd: 11 var_min: 0 var_max: 55 var_mean: 18.698 var_stdev: 15.345
var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 0 - 55 var_format: numeric

D17J3: D17j3. Moyen de transport utilisé pour atteindre le Service d'état civil (Mairie)**data_file:** MD**Aperçu**

var_vald: 3198 var_invd: 6

var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 6 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	A pied	660	20.6%
2	A velo	1126	35.1%
3	Moto/tricycle	1335	41.7%
4	En voiture	58	1.8%
5	En taxi collectif/bus	17	0.5%
6	Autre	2	0.1%
Sysmiss		6	

D17K1: D17k1. Nombre d'heures mis pour pour atteindre la route praticable (goudronnée)**data_file:** MD**Aperçu**

var_vald: 3180 var_invd: 24

var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 0 - 6 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0		1603	50%
1		634	19.8%
2		480	15%
3		220	6.9%
4		126	3.9%
5		89	2.8%
6		28	0.9%
Sysmiss		24	

D17K2: D17k2. Nombre de minutes mis pour atteindre la Route praticable (goudronnée) la**data_file:** MD**Aperçu**

var_vald: 3189 var_invd: 15 var_min: 0 var_max: 55 var_mean: 12.216 var_stdev: 14.332
 var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 0 - 55 var_format: numeric

D17K3: D17k3. Moyen de transport utilisé pour atteindre la Route praticable (goudronnée**data_file:** MD**Aperçu**

var_vald: 3195 var_invd: 9
 var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 6 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	A pied	1021	31.9%
2	A velo	758	23.7%
3	Moto/tricycle	1206	37.6%
4	En voiture	161	5%
5	En taxi collectif/bus	48	1.5%
6	Autre	1	0%
Sysmiss		9	

D17L1: D17l1. Nombre d'heures mis pour pour atteindre le parc de vaccination le plus pr**data_file:** MD**Aperçu**

var_vald: 3178 var_invd: 26
 var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 0 - 6 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0		2120	66.2%
1		696	21.7%
2		233	7.3%
3		82	2.6%

4		36	1.1%
5		6	0.2%
6		5	0.2%
Sysmiss		26	

D17L2: D17I2. Nombre de minutes mis pour atteindre le parc de vaccination le plus proch

data_file: MD

Aperçu

var_vald: 3171 var_invd: 33 var_min: 0 var_max: 55 var_mean: 18.849 var_stdev: 15.149
var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 0 - 55 var_format: numeric

D17L3: D17I3. Moyen de transport utilisé pour atteindre le Parc de vaccination le plus

data_file: MD

Aperçu

var_vald: 3176 var_invd: 28
var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 6 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	A pied	1399	43.7%
2	A velo	974	30.4%
3	Moto/tricycle	728	22.7%
4	En voiture	25	0.8%
5	En taxi collectif/bus	4	0.1%
6	Autre	46	1.4%
Sysmiss		28	

D17M1: D17m1. Nombre d'heures mis pour pour atteindre le centre d'enseignement non form

data_file: MD

Aperçu

var_vald: 3150 var_invd: 54
var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 0 - 6 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0		2248	70.2%
1		551	17.2%
2		210	6.6%
3		96	3%
4		37	1.2%
5		6	0.2%
6		2	0.1%
Sysmiss		54	

D17M2: D17m2. Nombre de minutes mis pour atteindre le centre d'enseignement non formel

data_file: MD

Aperçu

var_vald: 3144 var_invd: 60 var_min: 0 var_max: 55 var_mean: 18.405 var_stdev: 14.732
var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 0 - 55 var_format: numeric

D17M3: D17m3. Moyen de transport utilisé pour atteindre le centre d'enseignement non fo

data_file: MD

Aperçu

var_vald: 3143 var_invd: 61
var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 6 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	A pied	1279	39.9%
2	A velo	1007	31.4%
3	Moto/tricycle	703	21.9%
4	En voiture	45	1.4%
5	En taxi collectif/bus	16	0.5%
6	Autre	93	2.9%
Sysmiss		61	

D17N1: D17n1. Nombre d'heures mis pour pour atteindre la gendarmerie ou poste police le**data_file: MD****Aperçu**

var_vald: 3200 var_invd: 4
 var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 0 - 6 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0		1701	53.1%
1		947	29.6%
2		382	11.9%
3		115	3.6%
4		39	1.2%
5		11	0.3%
6		5	0.2%
Sysmiss		4	

D17N2: D17n2. Nombre de minutes mis pour atteindre la gendarmerie ou poste police le pl**data_file: MD****Aperçu**

var_vald: 3190 var_invd: 14 var_min: 0 var_max: 56 var_mean: 17.525 var_stdev: 15.511
 var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 0 - 56 var_format: numeric

D17N3: D17n3. Moyen de transport utilisé pour atteindre la gendarmerie ou poste police**data_file: MD****Aperçu**

var_vald: 3197 var_invd: 7
 var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 6 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	A pied	583	18.2%
2	A velo	1062	33.1%

3	Moto/tricycle	1436	44.8%
4	En voiture	93	2.9%
5	En taxi collectif/bus	20	0.6%
6	Autre	3	0.1%
Sysmiss		7	

D1701: D17o1. Nombre d'heures mis pour pour atteindre le palais de Justice le plus proc

data_file: MD

Aperçu

var_vald: 3198 var_invd: 6
var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 0 - 6 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0		806	25.2%
1		828	25.8%
2		747	23.3%
3		434	13.5%
4		239	7.5%
5		107	3.3%
6		37	1.2%
Sysmiss		6	

D1702: D17o2. Nombre de minutes mis pour atteindre le palais de Justice le plus proche

data_file: MD

Aperçu

var_vald: 3183 var_invd: 21 var_min: 0 var_max: 55 var_mean: 13.936 var_stdev: 16.381
var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 0 - 55 var_format: numeric

D1703: D17o3. Moyen de transport utilisé pour atteindre le palais de Justice le plus pr

data_file: MD

Aperçu

var_vald: 3188 var_invd: 16
var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 6 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	A pied	237	7.4%
2	A velo	508	15.9%
3	Moto/tricycle	1854	57.9%
4	En voiture	418	13%
5	En taxi collectif/bus	163	5.1%
6	Autre	8	0.2%
Sysmiss		16	

HHWEIGHT: pondération du ménage dans la strate (région et milieu de résidence)

data_file: MD

Aperçu

var_vald: 3204 var_invd: 0 var_min: 86.67 var_max: 4193.17 var_mean: 1038.907 var_stdev: 634.473
var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 86.67 - 4193.17 var_format: numeric

A8: Nombre de membres du ménage

data_file: MD

Aperçu

var_vald: 3204 var_invd: 0 var_min: 1 var_max: 29 var_mean: 5.839 var_stdev: 3.598
var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 29 var_format: numeric

A1: a1. region**data_file:** RHM**Aperçu**

var_vald: 528 var_invd: 0
 var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 13 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	HAUTS-BASSINS	31	5.9%
2	BOUCLE DU MOUHOUN	41	7.8%
3	SAHEL	28	5.3%
4	EST	38	7.2%
5	SUD-OUEST	23	4.4%
6	CENTRE-NORD	13	2.5%
7	CENTRE-OUEST	23	4.4%
8	PLATEAU CENTRAL	55	10.4%
9	NORD	48	9.1%
10	CENTRE-EST	120	22.7%
11	CENTRE	54	10.2%
12	CASCADES	13	2.5%
13	CENTRE-SUD	41	7.8%

A2: a2. province**data_file:** RHM**Aperçu**

var_vald: 528 var_invd: 0
 var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 45 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	BAM	5	0.9%
2	BAZEGA	12	2.3%
3	BOUGOURIBA	3	0.6%
4	BOULGOU	61	11.6%
5	BOULKIEMDE	5	0.9%

6	COMOE	10	1.9%
7	GANZOURGOU	46	8.7%
8	GNAGNA	5	0.9%
9	GOURMA	13	2.5%
10	HOUET	26	4.9%
11	KADIOGO	54	10.2%
12	KENEDOUGOU	1	0.2%
13	KOSSI	19	3.6%
14	KOURITENGA	31	5.9%
15	MOUHOUN	5	0.9%
16	NAHOURI	13	2.5%
17	NAMENTENGA	2	0.4%
18	OUBRITENGA	5	0.9%
19	OULDALAN	9	1.7%
20	PASSORE	8	1.5%
21	PONI	15	2.8%
22	SANGUIE	4	0.8%
23	SANMATENGA	6	1.1%
24	SENO	8	1.5%
25	SISSILI	8	1.5%
26	SOUM	6	1.1%
27	SOUROU	5	0.9%
28	TAPOA	14	2.7%
29	YATENGA	26	4.9%
30	ZOUNDWEOGO	16	3%
31	BALE	4	0.8%
32	BANWA	1	0.2%
33	IOBA	2	0.4%
34	KOMANDJOARI	2	0.4%
35	KOMPIENGA	4	0.8%
36	KOULPELGO	28	5.3%
37	KOURWEOGO	4	0.8%
38	LERABA	3	0.6%
39	LOROUM	13	2.5%
40	NAYALA	7	1.3%
41	NOUMBIEL	3	0.6%
42	TUY	4	0.8%
43	YAGHA	5	0.9%
44	ZIRO	6	1.1%

45	ZONDOMA	1	0.2%
----	---------	---	------

A3: a3. milieu

data_file: RHM

Aperçu

var_vald: 528 var_invd: 0
var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 2 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	urbain	163	30.9%
2	rural	365	69.1%

A4: A4. ZD

data_file: RHM

Aperçu

var_vald: 528 var_invd: 0 var_min: 1 var_max: 265 var_mean: 105.462 var_stdev: 79.956
var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 265 var_format: numeric

A5: A5. MENAGE

data_file: RHM

Aperçu

var_vald: 528 var_invd: 0
var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 15 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1		38	7.2%
2		45	8.5%
3		43	8.1%
4		41	7.8%
5		41	7.8%
6		39	7.4%

7		42	8%
8		53	10%
9		42	8%
10		37	7%
11		29	5.5%
12		42	8%
13		14	2.7%
14		11	2.1%
15		11	2.1%

HM0: HM0. Code de la personne hors-ménage

data_file: RHM

Aperçu

var_vald: 528 var_invd: 0
var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 9 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1		417	79%
2		75	14.2%
3		22	4.2%
4		5	0.9%
5		3	0.6%
6		2	0.4%
7		2	0.4%
8		1	0.2%
9		1	0.2%

HM2: HM2. Sexe

data_file: RHM

Aperçu

var_vald: 528 var_invd: 0
var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 2 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	masculin	341	64.6%
2	feminin	187	35.4%

HM3: HM3. Lien de parenté avec le CM

data_file: RHM

Aperçu

var_vald: 527 var_invd: 1

var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 17 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	Epoux/épouse vivant hors du ménage	140	26.5%
2	Fils/Fille	25	4.7%
3	Petit-enfant	21	4%
4	Gendre/Belle-fille	75	14.2%
5	Parent	85	16.1%
6	Frère/Soeur	74	14%
7	Beau-frère/Belle-soeur	38	7.2%
8	Neveu/Nièce	6	1.1%
9	Cousin/Cousine	2	0.4%
10	Oncle/Tante	4	0.8%
11	Grand-parent	3	0.6%
12	Beau-père/Belle-mère	15	2.8%
13	Autre parent	8	1.5%
14	Membre du cla(Parent)	4	0.8%
15	Membre du clan(Sans parenté)	3	0.6%
16	Groupe d'épargne/ONG	1	0.2%
17	Autre sans parenté	23	4.4%
Sysmiss		1	

HM3A: HM3a. Autre parent**data_file:** RHM**Aperçu**

var_vald: 12 var_invd: 0
 var_intrvl: discrete loc_width: 60 var_range: - var_format: character

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
CHEF DE VILLAGE		2	16.7%
DOMESTIQUE		2	16.7%
LIVREUR D EAU		1	8.3%
MANOEUVRE		1	8.3%
PROPRIETAIRE TERRIEN		1	8.3%
RIVALE		1	8.3%
VENDEUR D EAU AVEC CHARETTE		1	8.3%
VOISIN		2	16.7%
VOISINE		1	8.3%

HM4: HM4. Age en années revlues**data_file:** RHM**Aperçu**

var_vald: 516 var_invd: 12 var_min: 1 var_max: 99 var_mean: 40.576 var_stdev: 18.988
 var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 99 var_format: numeric

HHWEIGHTH: pondération du ménage dans la strate (région et milieu de résidence)**data_file:** RHM**Aperçu**

var_vald: 528 var_invd: 0 var_min: 91.71 var_max: 3345.83 var_mean: 1099.407 var_stdev: 590.882
 var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 91.71 - 3345.83 var_format: numeric

A8: Nombre de membres du ménage**data_file:** RHM**Aperçu**

var_vald: 528 var_invd: 0 var_min: 1 var_max: 27 var_mean: 4.502 var_stdev: 2.923
 var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 10 var_range: 1 - 27 var_format: numeric

