

Comores - Enquête par Grappes à Indicateurs Multiples MICS - 2022

Institut National de la Statistique et des Etudes Economiques et Démographiques

Rapport généré le: May 15, 2025

Vous pouvez consulter notre catalogue de données sur:

<https://www.nada.inseed-comores.org/index.php>

Identification

ID DE L'ENQUÊTE

DDI-COM-MICS-2022

TITRE

Enquête par Grappes à Indicateurs Multiples MICS - 2022

ABRÉVIATION OU ACRONYME

MICS 2022

PAYS

Nom	Code pays
Comores	COM

TYPE D'ÉTUDE

Enquête UNICEF à indicateurs multiples - Phase 1 [hh/mics-1]

RÉSUMÉ

L'enquête par grappes à indicateurs multiples (MICS) a été menée en 2022 par L'Institut National de la Statistique et des Etudes Economiques et Démographiques (INSEED) en collaboration avec nos partenaires techniques et financiers plus particulièrement l'UNICEF, dans le cadre du programme mondial des enquêtes MICS. Réalisée avec l'appui technique du Fonds des Nations Unies pour l'enfance (UNICEF), elle a bénéficié d'un financement du gouvernement, du soutien technique et financier de l'UNICEF et de la Banque Mondiale à travers du Projet « Compass » du Ministère de la Santé. Le programme mondial des enquêtes MICS a été élaboré par l'UNICEF dans les années 1990 en tant que programme international d'enquêtes auprès des ménages qui vise à soutenir les pays dans la collecte de données comparables au niveau international sur un large éventail d'indicateurs relatifs à la situation des enfants et des femmes. Les enquêtes MICS mesurent les indicateurs clés qui permettent aux pays de produire des données en vue de leur utilisation dans les politiques, les programmes et les plans de développement nationaux, et de suivre les progrès vers les Objectifs de Développement Durable (ODD) et d'autres engagements convenus au niveau international.

L'enquête MICS Comores en 2022 a pour objectifs principaux :

- De fournir des données de haute qualité pour évaluer la situation des enfants, des adolescents, des femmes et des ménages dans le MICS Comores, 2022 ;
- De fournir les données nécessaires au suivi des progrès vers les objectifs nationaux, comme base pour les actions futures ;
- De collecter des données désagrégées pour l'identification des disparités, afin d'orienter les politiques visant à l'inclusion sociale des plus vulnérables ;
- De valider les données provenant d'autres sources et les résultats d'interventions ciblées ;
- De générer des données sur les indicateurs nationaux et mondiaux des ODD ;
- De générer des données comparables au niveau international pour évaluer les progrès réalisés dans différents domaines et de déployer des efforts supplémentaires dans les domaines qui nécessitent une plus grande attention ;
- De générer des données sur les comportements et les attitudes qui ne sont pas disponibles dans d'autres sources de données.

TYPE DE DONNÉES

Données échantillonnées [ssd]

Version

DESCRIPTION DE LA VERSION

Version 1.0 (Janvier 2024)

DATE DE LA VERSION

2024-01-15

Périmètre

NOTES

Cette enquête traite des divers thématiques, notamment l'éducation, les transferts sociaux, l'accès à l'eau et assainissement, la fécondité, la santé maternelle et celle des enfants, la mortalité maternelle, néonatale et infantile, la violence domestique, le travail des enfants, la nutrition, etc.

Couverture

COUVERTURE GÉOGRAPHIQUE

L'Enquête par Grappes à Indicateurs Multiples MICS -2022 (MICS) couvre l'ensemble des trois îles.

UNITÉ GÉOGRAPHIQUE

Le niveau géographique le plus bas couvert par les données est la Zone de Dénombrement (ZD).

UNIVERS

- L'enquête couvre l'ensemble de la population résidente dans les trois îles.
- L'enquête couvre les enfants de 0 à 5 ans, les femmes et les hommes de (15 -49 ans) et les enfants entre 5 et 17 ans.

Producteurs et sponsors

ENQUÊTEURS PRINCIPAUX

Nom	Affiliation
Institut National de la Statistique et des Etudes Economiques et Démographiques	Ministère de Finance et du Secteur Bancaire

AGENCE DE FINANCEMENT/SPONSOR

Nom	Abréviation
Fonds des Nations unies pour l'enfance	Unicef
Banque Mondiale	BM

Echantillonnage

PROCÉDURE D'ÉCHANTILLONNAGE

L'échantillon pour l'enquête MICS Comores, 2022 a été conçu pour fournir des estimations concernant un grand nombre d'indicateurs sur la situation des enfants et des femmes au niveau national/zone/sous-population, pour les zones urbaines, dont Moroni la capitale du pays, et rurales, et pour les îles (Mwali, Ndzuwani et Ngazidja). Les zones urbaines et rurales au sein de chaque île ont été identifiées comme les principales strates d'échantillonnage et l'échantillon de ménages a été conçu à deux degrés sauf dans deux domaines (Moroni et Mwali) dans lesquelles un tirage aléatoire stratifié par milieu (urbain-rural) a été effectué. Dans chaque strate de Ndzuwani et le reste de Ngazidja, un nombre spécifique de zones de dénombrement de recensement de 2017 a été systématiquement sélectionné avec une probabilité proportionnelle à la taille. Après la mise à jour de la liste des ménages dans les zones de dénombrement sélectionnées, un échantillon de 20 ménages a été tiré de façon aléatoire dans chaque grappe. Par contre pour les deux domaines Moroni et Mwali, un tirage aléatoire systématique a été effectué dans chaque strate sur la liste des ménages obtenue après le dénombrement des ménages dans toutes les ZDs de l'ensemble des strates. La taille finale de l'échantillon est de 6 800 ménages. Comme l'échantillon n'est pas auto-pondéré, des poids d'échantillon sont utilisés pour rapporter les résultats de l'enquête.

TAUX DE RÉPONSE

Ménages:

- Échantillonnés : 6 801
- Occupés : 6 414
- Interrogés : 6 158

- Taux de réponse : 96.0%

Femmes (15-49 ans):

- Éligibles pour les entrevues : 7 387
- Interrogées : 6 945
- Taux de réponse : 94.0%
- Taux de réponse global : 90.3%

Hommes (15-49 ans):

- Nombre dans les ménages interrogés : 7 080
- Éligibles pour les entrevues : 3 371
- Interrogées : 2 850
- Taux de réponse : 84.5%
- Taux de réponse global : 81.2%

Enfants de moins de cinq ans :

- Éligibles pour les entrevues : 4 497
- Interrogées : 4 464
- Taux de réponse : 99.3%
- Taux de réponse global : 95.3%

Enfants entre 5 et 17 ans :

- Nombre dans les ménages interrogés : 10 686
- Éligibles pour les entrevues : 4 246
- Interrogées : 4 210
- Taux de réponse : 99.2%
- Taux de réponse global : 95.2%

Collecte de données

DATES DE COLLECTE DE DONNÉES

Début	Fin
2022-08-06	2022-12-28

Questionnaires

QUESTIONNAIRES

Cinq questionnaires ont été utilisés dans l'enquête MICS :

- 1) un questionnaire sur les ménages pour recueillir des informations démographiques de base sur tous les membres de droit du ménage (résidents habituels), le ménage et le logement ;
- 2) un questionnaire pour les femmes administré dans chaque ménage à toutes les femmes âgées de 15 à 49 ans ;
- 3) un questionnaire pour les hommes, administré dans un ménage sur deux à tous les hommes âgés de 15 à 49 ans ;
- 4) un questionnaire pour les enfants de moins de 5 ans, administré aux mères (ou aux personnes en charge) de tous les enfants de moins de 5 ans vivant dans le ménage ;
- 5) un questionnaire pour les enfants âgés de 5 à 17 ans, administré à la mère (ou à la personne en charge) d'un enfant de 5 à 17 ans sélectionné au hasard et vivant dans le ménage.

Les questionnaires comprenaient les modules suivants :

Questionnaire Ménage :

- Liste des membres du ménage
- Éducation
- Caractéristiques du ménage
- Transferts sociaux
- Utilisation de l'énergie du ménage
- Moustiquaires traitées à l'insecticide
- Eau et assainissement
- Lavage des mains

- Sel Iodé

Questionnaire Individuel Homme/Femme :

- Caractéristiques de l'individu [M]
- Médias de masse et TIC [M]
- Fécondité [M] / Historique des naissances
- Désir de la dernière naissance
- Santé de la mère et du nouveau-né
- Examens de santé post-natals
- Contraception
- Besoins non satisfaits
- Attitudes vis-à-vis de la violence domestique [M]
- Victimisation [M]
- Mariage/Union [M]
- Fonctionnement de l'adulte [M]
- Comportement sexuel [M]
- VIH/SIDA [M]
- Mortalité maternelle
- Consommation de tabac et d'alcool [M]
- Fistule obstétricale
- Satisfaction de vie [M]
- Violences Domestiques

Questionnaire Enfants 5-17 ans :

- Caractéristiques de l'enfant
- Travail des enfants
- Discipline de l'enfant
- Fonctionnement de l'enfant
- Implication des parents
- Compétences d'apprentissage fondamentales

Questionnaire Enfants de moins de 5 ans:

- Caractéristiques de l'enfant de moins de 5 ans
- Enregistrement des naissances
- Développement de la petite enfance
- Discipline de l'enfant
- Fonctionnement de l'enfant
- Allaitement et apport alimentaire
- Vaccination
- Traitement des maladies
- Anthropométrie

Avis de non-responsabilité et droits d'auteur

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

L'utilisateur des données reconnaît que le producteur des données, le distributeur agréé, ainsi que les bailleurs de fonds ayant contribué au financement de la production de ces données, ne sont nullement responsables de l'utilisation qui sera faite de ces données, ni des interprétations et conclusions dérivées de leur analyse et utilisation.

Production de métadonnées

IDENTIFIANT DU DOCUMENT DDI
COM-MICS-2022

PRODUCTEURS

Nom	Abréviation	Affiliation
Institut National de la Statistique et des Etudes Economiques et Démographiques	INSEED	Ministère de Finance et du Secteur Bancaire

DATE DE PRODUCTION DES MÉTADONNÉES
2024-01-15

VERSION DU DOCUMENT DDI
Version 1.0 (Janvier 2024)

Description des données

Fichier de microdonnées	le cas	Variables
mics2020_birth_history	16533	49
mics2022_children_0_5	4499	434
mics2022_children_5_17	4247	290
mics2022_hh_members_listing	32338	83
mics2022_household	6801	269
mics2022_maternal_mortality	37491	36
mics2022_men	3371	240
mics2022_mosquito_nets	9796	29
mics2022_women	7387	595

Fichier de microdonnées: mics2020_birth_history

le cas: 16533

Variables: 49

Variables

ID	Name	Label	Question
V1	HH1	Numéro de Grappe	
V2	HH2	Numéro de ménage	
V3	LN	Line number	
V4	WM1	Cluster number	
V5	WM2	Household number	
V6	WM3	Woman's line number	
V7	WMINT	Interviewer number	
V8	BHA	Line Number	
V9	BHD	Any other between births	
V10	BH0	Line Number	
V11	BH2	Twins	
V12	BH3	Sex of child	
V13	BH4D	Day of birth	
V14	BH4M	Month of birth	
V15	BH4Y	Year of birth	
V16	BH5	Still alive	
V17	BH6	Age of child	
V18	BH7	Living with respondent	
V19	BH8	Line number of child in HH	
V20	BH9U	Age at death (units)	
V21	BH9N	Age at death (number)	
V22	BH10	Any other between births	
V23	BH4C	Date of birth of child (CMC)	
V24	BH4F	Date flag for BH4C	
V25	BH9C	Age at death months (imputed)	
V26	BH9F	Date flag for BH9C	
V27	HH4	Numéro chef d'équipe	
V28	HH6	Milieu de résidence	
V29	HH7	Ile	
V30	WDOI	Date of interview women (CMC)	
V31	WDOB	Date of birth of woman (CMC)	
V32	wmweight	Woman's sample weight	
V33	wscore	Combined wealth score	
V34	windex5	Indice de bien-être économique	
V35	windex10	Wealth index decile	
V36	wscoreu	Urban wealth score	
V37	windex5u	Indice de bien-être économique Urbain	
V38	windex10u	Urban wealth index decile	

ID	Name	Label	Question
V39	wscorer	Rural wealth score	
V40	windex5r	Indice de bien-être économique Rural	
V41	windex10r	Rural wealth index decile	
V42	welevel	Niveau d'instruction	
V43	disability	Difficultés fonctionnelles (age 18-49 ans)	
V44	migration	Migration	
V45	insurance	Assurance santé	
V46	BHLN	N° de ligne naissance	
V47	brthord	Rang de naissance	
V48	magebrt	Age de la mère à la naissance de l'enfant	
V49	birthint	Intervalle intergénérisique précédent	

Total: 49

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

le cas: 4499

Variables: 434

Variables

ID	Name	Label	Question
V50	HH1	Numéro de Grappe	
V51	HH2	Numéro de ménage	
V52	LN	Line number	
V53	UF1	Cluster number	
V54	UF2	Household number	
V55	UF3	Child's line number	
V56	UFINT	Interviewer number	
V57	UF4	Mother / Caretaker's line number	
V58	UF5	Interviewer number	
V59	UF6	Supervisor number	
V60	UF7D	Day of interview	
V61	UF7M	Month of interview	
V62	UF7Y	Year of interview	
V63	UF9	Respondent to another questionnaire	
V64	UF10	Consent	
V65	UF17	Result of interview for children under 5	
V66	UF8H	Start of interview - Hour	
V67	UF8M	Start of interview - Minutes	
V68	UF11H	End of interview - Hour	
V69	UF11M	End of interview - Minutes	
V70	UF12	Language of the questionnaire	
V71	UF13	Language of the interview	
V72	UF14	Native language of the respondent	
V73	UF15	Translator used	
V74	UFHINT	Household interviewer	
V75	CHFIN	Finish	
V76	UF15C	Introduction	
V77	UF15D	Avez-vous un numéro de téléphone	
V78	UB1D	Day of birth of child	
V79	UB1M	Month of birth of child	
V80	UB1Y	Year of birth of child	
V81	UB2	Age of child	
V82	UB6	Ever attended early childhood education programme	
V83	UB7	Attended early childhood education programme anytime since the beginning of curr	
V84	UB8	Currently attending early childhood education programme	
V85	UB9	Covered by any health insurance	
V86	UB10A	Type of health insurance - Mutual-health organization / Community-based health i	
V87	UB10B	Type of health insurance - Health insurance through employer	

ID	Name	Label	Question
V88	UB10C	Type of health insurance - Social security	
V89	UB10D	Type of health insurance - Other privately purchased commercial health insurance	
V90	UB10X	Type of health insurance - Other	
V91	UB10NR	Type of health insurance - No response	
V92	BR1	Birth certificate	
V93	BR1A	recours à un jugement	
V94	BR2	Birth registered	
V95	BR2A	déclaration de la sage-femme	
V96	BR2B	amené cette déclaration pour l'enregistrement	
V97	BR3	Know how to register birth	
V98	EC1	Number of children's books or picture books for child	
V99	EC2A	Homemade toys	
V100	EC2B	Toys from shops	
V101	EC2C	Household objects or outside objects	
V102	EC3A	Days left alone for more than one hour	
V103	EC3B	Days left in the care of another child, that is someone less than 10 years old,	
V104	EC5AA	Read books - Mother	
V105	EC5AB	Read books - Father	
V106	EC5AX	Read books - Other	
V107	EC5AY	Read books - No one	
V108	EC5ANR	Read books - No response	
V109	EC5BA	Tell stories - Mother	
V110	EC5BB	Tell stories - Father	
V111	EC5BX	Tell stories - Other	
V112	EC5BY	Tell stories - No one	
V113	EC5BNR	Tell stories - No response	
V114	EC5CA	Sang songs - Mother	
V115	EC5CB	Sang songs - Father	
V116	EC5CX	Sang songs - Other	
V117	EC5CY	Sang songs - No one	
V118	EC5CNR	Sang songs - No response	
V119	EC5DA	Took outside - Mother	
V120	EC5DB	Took outside - Father	
V121	EC5DX	Took outside - Other	
V122	EC5DY	Took outside - No one	
V123	EC5DNR	Took outside - No response	
V124	EC5EA	Played with - Mother	
V125	EC5EB	Played with - Father	
V126	EC5EX	Played with - Other	
V127	EC5EY	Played with - No one	
V128	EC5ENR	Played with - No response	
V129	EC5FA	Named/counted - Mother	
V130	EC5FB	Named/counted - Father	
V131	EC5FX	Named/counted - Other	
V132	EC5FY	Named/counted - No one	

ID	Name	Label	Question
V133	EC5FNR	Named/counted - No response	
V134	EC21	enfant peut marcher sur une surface inégale	
V135	EC22	enfant peut sauter avec les deux pied	
V136	EC23	enfant peut s'habiller lui meme	
V137	EC24	enfant peut attacher ou detacher des bouton sans aide	
V138	EC25	enfant peut dire au moin 10 mots ou plus comme maman ou ballon	
V139	EC26	enfant peut parler en utilisant des phrase de 3 mots ou plus	
V140	EC27	enfant peut parler en utilisant des phrase des 5 mots ou plus	
V141	EC28	enfant peut utiliser correctement lun des mots "je", "tu", "elle" ou "il",	
V142	EC29	Si vous montrez à l enfant un objet qu'il (elle) connaît bien peut-(il/elle) le	
V143	EC30	enfant peut reconnaître au moins 5 lettres de l'alphabet	
V144	EC31	enfant peut écrire son propre nom	
V145	EC32	enfant connaît tous les numéros de 1 à 5	
V146	EC33	Si vous demandez à enfant de vous donner 3 objets, tels que 3 pierres vous donne	
V147	EC34	enfant peut compter 10 objets	
V148	EC35	enfant peut faire une activité telle que le coloriage	
V149	EC36	enfant pose des questions sur des personnes familières autres que les parents	
V150	EC37	enfant propose d'aider une personne qui semble avoir besoin d'aide	
V151	EC38	enfant s'entend bien avec les autres enfants	
V152	EC39	Combien de fois enfant semble-t-il être très triste ou déprimé	
V153	EC40	Par rapport aux enfants du même âge	
V154	UCD2A	Took away privileges	
V155	UCD2B	Explained why behaviour was wrong	
V156	UCD2C	Shook child	
V157	UCD2D	Shouted, yelled or screamed at child	
V158	UCD2E	Gave child something else to do	
V159	UCD2F	Spanked, hit or slapped child on bottom with bare hand	
V160	UCD2G	Hit child on the bottom or elsewhere with belt, brush, stick, etc.	
V161	UCD2H	Called child dumb, lazy or another name	
V162	UCD2I	Hit or slapped child on the face, head or ears	
V163	UCD2J	Hit or slapped child on the hand, arm or leg	
V164	UCD2K	Beat child up as hard as one could	
V165	UCD3	Mother / Caretaker of another child age under 5 or selected child age 5-17	
V166	UCD4	Already responded to question UCD5 or FCD5	
V167	UCD5	Child needs to be physically punished to be brought up properly	
V168	UCF2	Child wear glasses	
V169	UCF3	Child uses hearing aid	
V170	UCF4	Child uses any equipment or receive assistance for walking	
V171	UCF7	Child has difficulty seeing	
V172	UCF9	Child has difficulty hearing sounds like people voices or music	
V173	UCF11	Without using equipment or assistance child has difficulty walking	
V174	UCF12	When using equipment or assistance child has difficulty walking	
V175	UCF13	Compared with children of the same age, child has difficulty walking	
V176	UCF14	Compared with children of the same age, child has difficulty picking upsmall obj	
V177	UCF15	Child has difficulty understanding parent/caretaker	

ID	Name	Label	Question
V178	UCF16	Child has difficulty being understood by parent/caretaker when speaks	
V179	UCF17	Compared with children of the same age, child has difficulty learning things	
V180	UCF18	Compared with children of the same age, child has difficulty playing	
V181	UCF19	Compared with children of the same age, how much child kick, bite or hit other c	
V182	BD2	Child ever been breastfed	
V183	BD3	Child still being breastfed	
V184	BD4	Child drank anything from a bottle with a nipple yesterday	
V185	BD5	Child drank ORS yesterday	
V186	BD6	Child drank or ate vitamin or mineral supplements yesterday	
V187	BD7A	Child drank plain water yesterday	
V188	BD7B	Child drank juice or juice drinks yesterday	
V189	BD7C	Child drank clear broth/clear soup yesterday	
V190	BD7D	Child drank infant formula yesterday	
V191	BD7D1	Times child drank infant formula	
V192	BD7E	Child drank milk from animals yesterday	
V193	BD7E1	Times child drank milk from animals	
V194	BD7X	Child drank any other liquid yesterday	
V195	BD8A	Child ate yogurt yesterday	
V196	BD8A1	Times ate yogurt	
V197	BD8B	Child ate fortified baby food (gerber, hero, cerelac, nestum, etc.) yesterday	
V198	BD8C	Child ate foods made from grains yesterday	
V199	BD8D	Child ate pumpkin, carrots, squash etc. that are yellow or orange inside yesterd	
V200	BD8E	Child ate white potatoes, white yams, manioc, cassava etc. any other foods made	
V201	BD8F	Child ate green leafy vegetables yesterday	
V202	BD8G	Child ate ripe mangoes, papayas etc. any other vitamin A-rich fruits yesterday	
V203	BD8H	Child ate other fruits or vegetables yesterday	
V204	BD8I	Child ate liver, kidney, heart or other organ meat yesterday	
V205	BD8J	Child ate meat, such as beef, pork, lamb, goat, chicken, duck yesterday	
V206	BD8K	Child ate eggs yesterday	
V207	BD8L	Child ate fresh or dried fish or shellfish yesterday	
V208	BD8M	Child ate beans, peas, lentils or nuts or any food made from these yesterday	
V209	BD8N	Child ate cheese or other food made from milk yesterday	
V210	BD8X	Child ate other solid, semi-solid or soft food yesterday	
V211	BD9	Times child ate solid or semi-solid food	
V212	BD8DUMMY	Dummy for BD8 explanation	
V213	IM2	Vaccination card for child	
V214	IM3	Ever had vaccination card	
V215	IM5	Card - document seen	
V216	IM6BD	Day of BCG immunization	
V217	IM6BM	Month of BCG immunization	
V218	IM6BY	Year of BCG immunization	
V219	IM6P0D	Day of Polio (OPV) (at birth) immunization	
V220	IM6P0M	Month of Polio (OPV) (at birth) immunization	
V221	IM6P0Y	Year of Polio (OPV) (at birth) immunization	
V222	IM6P1D	Day of Polio1 (OPV) immunization	

ID	Name	Label	Question
V223	IM6P1M	Month of Polio1 (OPV) immunization	
V224	IM6P1Y	Year of Polio1 (OPV) immunization	
V225	IM6P2D	Day of Polio2 (OPV) immunization	
V226	IM6P2M	Month of Polio2 (OPV) immunization	
V227	IM6P2Y	Year of Polio2 (OPV) immunization	
V228	IM6P3D	Day of Polio3 (OPV) immunization	
V229	IM6P3M	Month of Polio3 (OPV) immunization	
V230	IM6P3Y	Year of Polio3 (OPV) immunization	
V231	IM6ID	Day of Polio (IPV) immunization	
V232	IM6IM	Month of Polio (IPV) immunization	
V233	IM6IY	Year of Polio (IPV) immunization	
V234	IM6PENTA1D	Day of Pentavalent (DPTHibHepB) 1 immunization	
V235	IM6PENTA1M	Month of Pentavalent (DPTHibHepB) 1 immunization	
V236	IM6PENTA1Y	Year of Pentavalent (DPTHibHepB) 1 immunization	
V237	IM6PENTA2D	Day of Pentavalent (DPTHibHepB) 2 immunization	
V238	IM6PENTA2M	Month of Pentavalent (DPTHibHepB) 2 immunization	
V239	IM6PENTA2Y	Year of Pentavalent (DPTHibHepB) 2 immunization	
V240	IM6PENTA3D	Day of Pentavalent (DPTHibHepB) 3 immunization	
V241	IM6PENTA3M	Month of Pentavalent (DPTHibHepB) 3 immunization	
V242	IM6PENTA3Y	Year of Pentavalent (DPTHibHepB) 3 immunization	
V243	IM6RR1D	Day of Rougeole-Rubéole (RR) immunization	
V244	IM6RR1M	Month of Rougeole-Rubéole (RR) immunization	
V245	IM6RR1Y	Year of Rougeole-Rubéole (RR) immunization	
V246	IM6RR2D	Day of Rougeole-Rubéole (RR2) immunization	
V247	IM6RR2M	Month of Rougeole-Rubéole (RR2) immunization	
V248	IM6RR2Y	Year of Rougeole-Rubéole (RR2) immunization	
V249	IM8A	Participate in campaign, national immunization day A	
V250	IM9	Child received any other vaccinations during campaigns, immunization days or chi	
V251	IM11	Child ever received any vaccinations	
V252	IM12A	Participate in campaign, national immunization day A	
V253	IM14	Child ever given BCG vaccination	
V254	IM16	Child ever given Polio drops	
V255	IM17	Polio drops in the first two weeks after birth	
V256	IM18	Times received Polio drops	
V257	IM19	Child got injection against Polio with last Polio drops	
V258	IM20	Child ever given Pentavalent vaccination	
V259	IM21	Times received Pentavalent vaccination	
V260	IM26	enfant reçu vaccin RR	
V261	IM26A	combien de fois le vaccin RR a été donné	
V262	CA1	Child had diarrhoea in last 2 weeks	
V263	CA3	Child drank less or more during diarrhoea	
V264	CA4	Child ate less or more during diarrhoea	
V265	CA5	Sought advice or treatment for the diarrhoea from any source	
V266	CA6A	Place sought care: Government hospital	
V267	CA6B	Place sought care: Government health centre	

ID	Name	Label	Question
V268	CA6C	Place sought care: Government health post	
V269	CA6D	Place sought care: Community health worker	
V270	CA6E	Place sought care: Mobile / Outreach clinic	
V271	CA6H	Place sought care: Other public medical	
V272	CA6I	Place sought care: Private hospital / clinic	
V273	CA6J	Place sought care: Private physician	
V274	CA6K	Place sought care: Private pharmacy	
V275	CA6L	Place sought care: Community health worker (Non Government)	
V276	CA6M	Place sought care: Private mobile clinic	
V277	CA6O	Place sought care: Other private medical	
V278	CA6W	Place sought care: DK public or private	
V279	CA6P	Place sought care: Relative / Friend	
V280	CA6Q	Place sought care: Shop / Market / Street	
V281	CA6R	Place sought care: Traditional practitioner	
V282	CA6X	Place sought care: Other	
V283	CA6Z	Place sought care: DK / Don't remember	
V284	CA6NR	Place sought care: No response	
V285	CA7A	Child given ORS packet solution	
V286	CA7B	Child given ORS fluid	
V287	CA7C	Child given zinc tablets or syrup	
V288	CA7D	Child given government-recommended home-made fluid	
V289	CA9A	Place got ORS: Government hospital	
V290	CA9B	Place got ORS: Government health centre	
V291	CA9C	Place got ORS: Government health post	
V292	CA9D	Place got ORS: Community health worker	
V293	CA9E	Place got ORS: Mobile / Outreach clinic	
V294	CA9H	Place got ORS: Other public medical	
V295	CA9I	Place got ORS: Private hospital / clinic	
V296	CA9J	Place got ORS: Private physician	
V297	CA9K	Place got ORS: Private pharmacy	
V298	CA9L	Place got ORS: Community health worker (Non Government)	
V299	CA9M	Place got ORS: Private mobile clinic	
V300	CA9O	Place got ORS: Other private medical	
V301	CA9W	Place got ORS: DK public or private	
V302	CA9P	Place got ORS: Relative / Friend	
V303	CA9Q	Place got ORS: Shop / Market / Street	
V304	CA9R	Place got ORS: Traditional practitioner	
V305	CA9X	Place got ORS: Other	
V306	CA9Z	Place got ORS: DK/Don't remember	
V307	CA9NR	Place got ORS: No response	
V308	CA11A	Place got zinc: Government hospital	
V309	CA11B	Place got zinc: Government health centre	
V310	CA11C	Place got zinc: Government health post	
V311	CA11D	Place got zinc: Community health worker	
V312	CA11E	Place got zinc: Mobile / Outreach clinic	

ID	Name	Label	Question
V313	CA11H	Place got zinc: Other public medical	
V314	CA11I	Place got zinc: Private hospital / clinic	
V315	CA11J	Place got zinc: Private physician	
V316	CA11K	Place got zinc: Private pharmacy	
V317	CA11L	Place got zinc: Community health worker (Non Government)	
V318	CA11M	Place got zinc: Private mobile clinic	
V319	CA11O	Place got zinc: Other private medical	
V320	CA11W	Place got zinc: DK private or public	
V321	CA11P	Place got zinc: Relative / Friend	
V322	CA11Q	Place got zinc: Shop / Market / Street	
V323	CA11R	Place got zinc: Traditional practitioner	
V324	CA11X	Place got zinc: Other	
V325	CA11Z	Place got zinc: DK/Don't remember	
V326	CA11NR	Place got zinc: No response	
V327	CA12	Anything else given to treat the diarrhoea	
V328	CA13A	Other treatment (pill or syrup): Antibiotic	
V329	CA13B	Other treatment (pill or syrup): Antimotility (anti-diarrhoea)	
V330	CA13G	Other treatment (pill or syrup): Other pill or syrup	
V331	CA13H	Other treatment (pill or syrup): Unknown pill or syrup	
V332	CA13L	Other treatment (injection): Antibiotic	
V333	CA13M	Other treatment (injection): Non-antibiotic	
V334	CA13N	Other treatment (injection): Unknown injection	
V335	CA13O	Other treatment: Intravenous (IV)	
V336	CA13Q	Other treatment: Home remedy / Herbal medicine	
V337	CA13X	Other treatment: Other	
V338	CA13NR	Other treatment: No response	
V339	CA14	Child ill with fever in last 2 weeks	
V340	CA15	Blood taken from finger or heel for testing	
V341	CA16	Child ill with cough in last 2 weeks	
V342	CA17	Difficulty breathing during illness with cough	
V343	CA18	Symptoms due to problem in chest or blocked nose	
V344	CA20	Sought advice or treatment for illness	
V345	CA21A	Place sought care: Government hospital	
V346	CA21B	Place sought care: Government health centre	
V347	CA21C	Place sought care: Government health post	
V348	CA21D	Place sought care: Community health worker	
V349	CA21E	Place sought care: Mobile / Outreach clinic	
V350	CA21H	Place sought care: Other public medical	
V351	CA21I	Place sought care: Private hospital / clinic	
V352	CA21J	Place sought care: Private physician	
V353	CA21K	Place sought care: Private pharmacy	
V354	CA21L	Place sought care: Community health worker (Non Government)	
V355	CA21M	Place sought care: Private mobile clinic	
V356	CA21O	Place sought care: Other private medical	
V357	CA21W	Place sought care: DK public or private	

ID	Name	Label	Question
V358	CA21P	Place sought care: Relative / Friend	
V359	CA21Q	Place sought care: Shop / Market / Street	
V360	CA21R	Place sought care: Traditional practitioner	
V361	CA21X	Place sought care: Other	
V362	CA21Z	Place sought care: DK / Don't remember	
V363	CA21NR	Place sought care: No response	
V364	CA22	Given medicine to treat this illness	
V365	CA23A	Medicine: Anti-Malarials: Artemisinin combination therapy (ACT)	
V366	CA23B	Medicine: Anti-Malarials: SP / Fansidar	
V367	CA23C	Medicine: Anti-Malarials: Chloroquine	
V368	CA23E	Medicine: Anti-Malarials: Quinine pills	
V369	CA23F	Medicine: Anti-Malarials: Quinine injection / IV	
V370	CA23G	Medicine: Anti-Malarials: Artesunate rectal	
V371	CA23H	Medicine: Anti-Malarials: Artesunate injection / IV	
V372	CA23K	Medicine: Anti-Malarials: Other anti-malarial	
V373	CA23L	Medicine: Antibiotics: Amoxicillin	
V374	CA23M	Medicine: Antibiotics: Cotrimoxazole	
V375	CA23N	Medicine: Antibiotics: Other antibiotic pill / syrup	
V376	CA23O	Medicine: Antibiotics: Other antibiotic injection / IV	
V377	CA23R	Medicine: Paracetamol / Panadol / Acetaminophen	
V378	CA23S	Medicine: Aspirin	
V379	CA23T	Medicine: Ibuprofen	
V380	CA23W	Medicine: Only brand name recorded	
V381	CA23X	Medicine: Other	
V382	CA23Z	Medicine: DK	
V383	CA23NR	Medicine: No response	
V384	CA25A	Place got antibiotics: Government hospital	
V385	CA25B	Place got antibiotics: Government health centre	
V386	CA25C	Place got antibiotics: Government health post	
V387	CA25D	Place got antibiotics: Community health worker (Non Government)	
V388	CA25E	Place got antibiotics: Mobile / Outreach clinic	
V389	CA25H	Place got antibiotics: Other public medical	
V390	CA25I	Place got antibiotics: Private hospital / clinic	
V391	CA25J	Place got antibiotics: Private physician	
V392	CA25K	Place got antibiotics: Private pharmacy	
V393	CA25L	Place got antibiotics: Community health worker (Non Government)	
V394	CA25M	Place got antibiotics: Private mobile clinic	
V395	CA25O	Place got antibiotics: Other private medical	
V396	CA25W	Place got antibiotics: DK public or private	
V397	CA25P	Place got antibiotics: Relative / Friend	
V398	CA25Q	Place got antibiotics: Shop / Market / Street	
V399	CA25R	Place got antibiotics: Traditional practitioner	
V400	CA25X	Place got antibiotics: Other	
V401	CA25Z	Place got antibiotics: DK/Don't remember	
V402	CA25NR	Place got antibiotics: No response	

ID	Name	Label	Question
V403	CA27A	Place got anti-malarials: Government hospital	
V404	CA27B	Place got anti-malarials: Government health centre	
V405	CA27C	Place got anti-malarials: Government health post	
V406	CA27D	Place got anti-malarials: Community health worker	
V407	CA27E	Place got anti-malarials: Mobile / Outreach clinic	
V408	CA27H	Place got anti-malarials: Other public medical	
V409	CA27I	Place got anti-malarials: Private hospital / clinic	
V410	CA27J	Place got anti-malarials: Private physician	
V411	CA27K	Place got anti-malarials: Private pharmacy	
V412	CA27L	Place got anti-malarials: Community health worker (Non Government)	
V413	CA27M	Place got anti-malarials: Private mobile clinic	
V414	CA27O	Place got anti-malarials: Other private medical	
V415	CA27W	Place got anti-malarials: DK public or private	
V416	CA27P	Place got anti-malarials: Relative / Friend	
V417	CA27Q	Place got anti-malarials: Shop / Market / Street	
V418	CA27R	Place got anti-malarials: Traditional practitioner	
V419	CA27X	Place got anti-malarials: Other	
V420	CA27Z	Place got anti-malarials: DK/Don't remember	
V421	CA27NR	Place got anti-malarials: No response	
V422	CA29	Got medicine after fever started	
V423	CA31	What was done to dispose of the stools	
V424	AN1	Cluster number	
V425	AN2	Household number	
V426	AN3	Child's line number	
V427	AN4	Age of child	
V428	AN5	Mother's line number	
V429	AN6	Interviewer number	
V430	AN7	Measurer number	
V431	AN8	Child's weight (kilograms)	
V432	AN9	Child undressed to the minimum	
V433	AN11	Child's length or height (centimetres)	
V434	AN12	Child measured lying or standing	
V435	AN13D	Day of measurement	
V436	AN13M	Month of measurement	
V437	AN13Y	Year of measurement	
V438	HH4	Numéro chef d'équipe	
V439	HH6	Milieu de résidence	
V440	HH7	Ile	
V441	HL4	Sexe	
V442	ED5A	Quel est le plus haut niveau d'école que (nom) a fréquentés	
V443	ED5B	Quel est le plus haut classe/année (nom) a fréquentés	
V444	CDOI	Date of interview of child (CMC)	
V445	CDOB	Date of birth of child (CMC)	
V446	CAGE	Age (in months)	
V447	CAGE_6	Age (in months)	

ID	Name	Label	Question
V448	CAGE_11	Age (in months)	
V449	CAGED	Age (in days)	
V450	HAP	Height for age percentile NCHS	
V451	HAZ	Height for age z-score NCHS	
V452	HAM	Height for age percent of reference median NCHS	
V453	WAP	Weight for age percentile NCHS	
V454	WAZ	Weight for age z-score NCHS	
V455	WAM	Weight for age percent of reference median NCHS	
V456	WHP	Weight for height percentile NCHS	
V457	WHZ	Weight for height z-score NCHS	
V458	WHM	Weight for height percent of reference median NCHS	
V459	FLAG	Flag for anthropometric indicators	
V460	BMI	Body Mass Index WHO	
V461	ZBMI	Body Mass Index z-score WHO	
V462	HAZ2	Height for age z-score WHO	
V463	WAZ2	Weight for age z-score WHO	
V464	WHZ2	Weight for height z-score WHO	
V465	HAZFLAG	Height for age flag WHO	
V466	WAZFLAG	Weight for age flag WHO	
V467	WHZFLAG	Weight for height flag WHO	
V468	BMIFLAG	BMI flag WHO	
V469	WHZNOAGE	Weight for height - Age flag WHO	
V470	chweight	Children under 5's sample weight	
V471	wscore	Combined wealth score	
V472	windex5	Indice de bien-être économique	
V473	windex10	Wealth index decile	
V474	wscoreu	Urban wealth score	
V475	windex5u	Indice de bien-être économique Urbain	
V476	windex10u	Urban wealth index decile	
V477	wscorer	Rural wealth score	
V478	windex5r	Indice de bien-être économique Rural	
V479	windex10r	Rural wealth index decile	
V480	melevel	Mother's education	
V481	cinsurance	Health insurance	
V482	cdisability	Disability status (age 2-4 years)	
V483	caretakerdis	Difficultés fonctionnelles (age 18-49 ans)	

Total: 434

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

le cas: 4247

Variables: 290

Variables

ID	Name	Label	Question
V484	HH1	Numéro de Grappe	
V485	HH2	Numéro de ménage	
V486	LN	Line number	
V487	FS1	Cluster number	
V488	FS2	Household number	
V489	FS3	Child's line number	
V490	FSINT	Interviewer number	
V491	FS4	Mother / Caretaker's line number	
V492	FS5	Interviewer number	
V493	FS6	Supervisor number	
V494	FS7D	Day of interview	
V495	FS7M	Month of interview	
V496	FS7Y	Year of interview	
V497	FS9	Respondent to another questionnaire	
V498	FS10	Consent	
V499	FS17	Result of interview for children 5-17	
V500	FS8H	Start of interview - Hour	
V501	FS8M	Start of interview - Minutes	
V502	FS11H	End of interview - Hour	
V503	FS11M	End of interview - Minutes	
V504	FS12	Language of the Questionnaire	
V505	FS13	Language of the Interview	
V506	FS14	Native language of the Respondent	
V507	FS15	Translator used	
V508	FSHINT	Household interviewer	
V509	FSFIN	Finish	
V510	FS15C	Introduction	
V511	FS15D	Avez-vous un numéro de téléphone	
V512	CB2M	Month of birth of child	
V513	CB2Y	Year of birth of child	
V514	CB3	Age of child	
V515	CB4	Ever attended school or early childhood programme	
V516	CB5A	Highest level of education attended	
V517	CB5B	Highest grade attended at that level	
V518	CB6	Ever completed that grade/year	
V519	CB7	Attended school or early childhood programme during current school year	
V520	CB8A	Level of education attended current school year	
V521	CB8B	Grade attended at that level attended current school year	

ID	Name	Label	Question
V522	CB9	Attended school or early childhood programme during previous school year	
V523	CB10A	Level of education attended previous school year	
V524	CB10B	Grade attended at that level attended previous school year	
V525	CB11	Covered by any health insurance	
V526	CB12A	Type of health insurance - Mutual health organization / Community-based health i	
V527	CB12B	Type of health insurance - Health insurance through employer	
V528	CB12C	Type of health insurance - Social security	
V529	CB12D	Type of health insurance - Other privately purchased commercial health insurance	
V530	CB12X	Type of health insurance - Other	
V531	CB12NR	Type of health insurance - No response	
V532	CL1A	Worked or helped on garden in past week	
V533	CL1B	Helped in family business in past week	
V534	CL1C	Produced or sold articles in past week	
V535	CL1X	Engaged in any other activity for income in past week	
V536	CL3	Hours worked in past week	
V537	CL4	Activities required carrying heavy loads	
V538	CL5	Activities required working with dangerous tools or heavy machinery	
V539	CL6A	Description of work: exposed to dust, fumes, or gas	
V540	CL6B	Description of work: exposed to extreme temperatures or humidity	
V541	CL6C	Description of work: exposed to loud noise or vibration	
V542	CL6D	Description of work: required to work at heights	
V543	CL6E	Description of work: required to work with chemicals	
V544	CL6X	Description of work: exposed to other	
V545	CL7	Fetches water in past week	
V546	CL8	Hours spent fetching water in past week	
V547	CL9	Collected firewood in past week	
V548	CL10	Hours spent collecting firewood in past week	
V549	CL11A	Household chores in past week: shopping	
V550	CL11B	Household chores in past week: cooking	
V551	CL11C	Household chores in past week: washing dishes or cleaning around the house	
V552	CL11D	Household chores in past week: washing clothes	
V553	CL11E	Household chores in past week: caring for children	
V554	CL11F	Household chores in past week: caring for old or sick	
V555	CL11X	Household chores in past week: other household tasks	
V556	CL13	Number of hours engaged in past week	
V557	FCD2A	Took away privileges	
V558	FCD2B	Explained why behaviour was wrong	
V559	FCD2C	Shook child	
V560	FCD2D	Shouted, yelled or screamed at child	
V561	FCD2E	Gave child something else to do	
V562	FCD2F	Spanked, hit or slapped child on bottom with bare hand	
V563	FCD2G	Hit child on the bottom or elsewhere with belt, brush, stick, etc.	
V564	FCD2H	Called child dumb, lazy or another name	
V565	FCD2I	Hit or slapped child on the face, head or ears	
V566	FCD2J	Hit or slapped child on the hand, arm or leg	

ID	Name	Label	Question
V567	FCD2K	Beat child up as hard as one could	
V568	FCD3	Mother / Caretaker of another child age under 5	
V569	FCD4	Already responded to question UCD5	
V570	FCD5	Child needs to be physically punished to be brought up properly	
V571	FCF1	Child wear glasses or contact lenses	
V572	FCF2	Child uses hearing aid	
V573	FCF3	Child uses any equipment or receive assistance for walking	
V574	FCF6	Child has difficulty seeing	
V575	FCF8	Child has difficulty hearing sounds like people voices or music	
V576	FCF10	Without using equipment or assistance child has difficulty walking 100 yards	
V577	FCF11	Without using equipment or assistance child has difficulty walking 500 yards	
V578	FCF12	When using equipment or assistance child has difficulty walking 100 yards	
V579	FCF13	When using equipment or assistance child has difficulty walking 500 yards	
V580	FCF14	Compared with children of the same age, child has difficulty walking 100 yards	
V581	FCF15	Compared with children of the same age, child has difficulty walking 500 yards	
V582	FCF16	Child has difficulty with self-care such as feeding or dressing	
V583	FCF17	Child has difficulty being understood by people inside of this household	
V584	FCF18	Child has difficulty being understood by people outside of this household	
V585	FCF19	Compared with children of the same age, child has difficulty learning things	
V586	FCF20	Compared with children of the same age, child has difficulty remembering things	
V587	FCF21	Child has difficulty concentrating on an activity that he/she enjoys	
V588	FCF22	Child has difficulty accepting changes in his/her routine	
V589	FCF23	Compared with children of the same age, child have difficulty controlling his/he	
V590	FCF24	Child has difficulty making friends	
V591	FCF25	How often child seems very anxious, nervous or worried	
V592	FCF26	How often child seems very sad or depressed	
V593	PR3	Number of children's books or picture books for child	
V594	PR5	Child ever had homework	
V595	PR6	Anyone helps child with homework	
V596	PR7	School have a School Governing Body in which parents can participate	
V597	PR8	Attended a PTA / SMC meeting in the last 12 months	
V598	PR9A	At meeting - discussed a plan for addressing key education issues faced by child'	
V599	PR9B	At meeting - discussed school budget or use of funds received by child's school	
V600	PR10	In the last 12 months - received a student or student report card	
V601	PR11A	In the last 12 months gone to school for - a school assembly, a school celebration	
V602	PR11B	In the last 12 months gone to school for - to discuss child's progress with child	
V603	PR12A	In the last 12 months school closed due to - natural disasters	
V604	PR12B	In the last 12 months school closed due to - man made disasters	
V605	PR12C	In the last 12 months school closed due to - teacher strike or teacher absentees	
V606	PR12X	In the last 12 months school closed due to - any other reasons	
V607	PR13	In the last 12 months, child was unable to attend class due to teacher being absent	
V608	PR15	Contacted the school officials or school governing bodies when this happened	
V609	FL1	Consent	
V610	FL2H	Start of interview with child - Hour	
V611	FL2M	Start of interview with child - Minutes	

ID	Name	Label	Question
V612	FL3	Consent	
V613	FL4A	You are not alone with the child unless they are at least visible to an adult kn	
V614	FL4B	You have engaged the child in conversation and built rapport e.g. using an Icebr	
V615	FL4C	The child is sat comfortably, able to use the Reading & Numbers Book without dif	
V616	FL6A	Child read books	
V617	FL6B	Someone read books to child	
V618	FL7	Language child speaks most of the time at home	
V619	FL9	Language teacher use most of the time when teaching child in class	
V620	FL10	Like to read story	
V621	FL10C	Like to read story	
V622	FL13	Giving the Child book - Manual introduction	
V623	FL14	Child read every word in the practice correctly	
V624	FL15	Reading done: How old is Sam?	
V625	FL16	FL16: Sam is 5 years old	
V626	FL17	Another question: Who is older: Sam or Tina	
V627	FL18	FL18: Tina is older than Sam. Tina is 6 and Sam is 5.	
V628	FL19INTRO	FL19. INTRO	
V629	FL19W1	Word1	
V630	FL19W2	Word2	
V631	FL19W3	Word3	
V632	FL19W4	Word4	
V633	FL19W5	Word5	
V634	FL19W6	Word6	
V635	FL19W7	Word7	
V636	FL19W8	Word8	
V637	FL19W9	Word9	
V638	FL19W10	Word10	
V639	FL19W11	Word11	
V640	FL19W12	Word12	
V641	FL19W13	Word13	
V642	FL19W14	Word14	
V643	FL19W15	Word15	
V644	FL19W16	Word16	
V645	FL19W17	Word17	
V646	FL19W18	Word18	
V647	FL19W19	Word19	
V648	FL19W20	Word20	
V649	FL19W21	Word21	
V650	FL19W22	Word22	
V651	FL19W23	Word23	
V652	FL19W24	Word24	
V653	FL19W25	Word25	
V654	FL19W26	Word26	
V655	FL19W27	Word27	
V656	FL19W28	Word28	

ID	Name	Label	Question
V657	FL19W29	Word29	
V658	FL19W30	Word30	
V659	FL19W31	Word31	
V660	FL19W32	Word32	
V661	FL19W33	Word33	
V662	FL19W34	Word34	
V663	FL19W35	Word35	
V664	FL19W36	Word36	
V665	FL19W37	Word37	
V666	FL19W38	Word38	
V667	FL19W39	Word39	
V668	FL19W40	Word40	
V669	FL19W41	Word41	
V670	FL19W42	Word42	
V671	FL19W43	Word43	
V672	FL19W44	Word44	
V673	FL19W45	Word45	
V674	FL19W46	Word46	
V675	FL19W47	Word47	
V676	FL19W48	Word48	
V677	FL19W49	Word49	
V678	FL19W50	Word50	
V679	FL19W51	Word51	
V680	FL19W52	Word52	
V681	FL19W53	Word53	
V682	FL19W54	Word54	
V683	FL19W55	Word55	
V684	FL19W56	Word56	
V685	FL19W57	Word57	
V686	FL19W58	Word58	
V687	FL19W59	Word59	
V688	FL19W60	Word60	
V689	FL19W61	Word61	
V690	FL19W62	Word62	
V691	FL19W63	Word63	
V692	FL19W64	Word64	
V693	FL19W65	Word65	
V694	FL19W66	Word66	
V695	FL19W67	Word67	
V696	FL19W68	Word68	
V697	FL19W69	Word69	
V698	FL19W70	Word70	
V699	FL19W71	Word71	
V700	FL19W72	Word72	
V701	FL19W73	Word73	

ID	Name	Label	Question
V702	FL19W74	Word74	
V703	FL19W75	Word75	
V704	FL19W76	Word76	
V705	FL19W77	Word77	
V706	FL19W78	Word78	
V707	FL19W79	Word79	
V708	FL19W80	Word80	
V709	FL19W81	Word81	
V710	FL20A	Total number of words attempted	
V711	FL20B	Total number of words incorrect or missed	
V712	FL21BA	Story comprehension: 1 (What class is Moses in)	
V713	FL21BB	Story comprehension: 2 (What did Moses see on the way home)	
V714	FL21BC	Story comprehension: 3 (Why did Moses start crying)	
V715	FL21BE	Story comprehension: 4 (Where did Moses fall (down))	
V716	FL21BF	Story comprehension: 5 (Why was Moses happy)	
V717	FL23A	Child recognizes symbol: 9	
V718	FL23B	Child recognizes symbol: 12	
V719	FL23C	Child recognizes symbol: 30	
V720	FL23D	Child recognizes symbol: 48	
V721	FL23E	Child recognizes symbol: 74	
V722	FL23F	Child recognizes symbol: 731	
V723	FL24A	Child identifies bigger of two numbers: 7-5	
V724	FL24B	Child identifies bigger of two numbers: 11-24	
V725	FL24C	Child identifies bigger of two numbers: 58-49	
V726	FL24D	Child identifies bigger of two numbers: 65-67	
V727	FL24E	Child identifies bigger of two numbers: 146-154	
V728	FL25A	Child adds numbers correctly: 3+2	
V729	FL25B	Child adds numbers correctly: 8+6	
V730	FL25C	Child adds numbers correctly: 7+3	
V731	FL25D	Child adds numbers correctly: 13+6	
V732	FL25E	Child adds numbers correctly: 12+24	
V733	FL26	Manual intro	
V734	FL26A	Manual intro	
V735	FL26B	Manual intro	
V736	FL26C	Manual intro	
V737	FL26D	Manual intro	
V738	FL26E	Manual intro	
V739	FL27A	Child identifies next number: 5-6-7-X	
V740	FL27B	Child identifies next number: 14-15-X-17	
V741	FL27C	Child identifies next number: 20-X-40-50	
V742	FL27D	Child identifies next number: 2-4-6-X	
V743	FL27E	Child identifies next number: 5-8-11-X	
V744	FL28	Result of interview with child	
V745	HH4	Numéro chef d'équipe	
V746	HH6	Milieu de résidence	

ID	Name	Label	Question
V747	HH7	Ile	
V748	HH52	Nombre d'enfants âgés de 5-17 complétés	
V749	HL4	Sexe	
V750	ED5A	Quel est le plus haut niveau d'école que (nom) a fréquentés	
V751	ED5B	Quel est le plus haut classe/année (nom) a fréquentés	
V752	FSAGE	Age	
V753	FSDOI	Date of interview child 5-17 (CMC)	
V754	FSDOB	Date of birth of child 5-17 (CMC)	
V755	fsweight	Children 5-17's sample weight	
V756	fshweight	Children 5-17's household sample weight	
V757	wscore	Combined wealth score	
V758	windex5	Indice de bien-être économique	
V759	windex10	Wealth index decile	
V760	wscoreu	Urban wealth score	
V761	windex5u	Indice de bien-être économique Urbain	
V762	windex10u	Urban wealth index decile	
V763	wscorer	Rural wealth score	
V764	windex5r	Indice de bien-être économique Rural	
V765	windex10r	Rural wealth index decile	
V766	schage	Age en début d'année scolaire	
V767	fselevel	Child's education	
V768	fsinsurance	Assurance santé	
V769	fsdisability	Disability status (age 5-17years)	
V770	caretakerdis	Difficultés fonctionnelles (age 18-49 ans)	
V771	melevel	Niveau d'instruction de la mère	
V772	ED10A	Durant l'année scolaire 2022-2023 quel est le niveau d'école que (nom) a fréquen	
V773	ED11	Est-ce que (nom) va à l'école publique	

Total: 290

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

le cas: 32338

Variables: 83

Variables

ID	Name	Label	Question
V774	HH1	Numéro de Grappe	
V775	HH2	Numéro de ménage	
V776	HL1	Numéro de ligne	
V777	HL3	Lien de parenté avec le chef du ménage	
V778	HL4	Sexe	
V779	HL5M	Mois de naissance	
V780	HL5Y	Année de naissance	
V781	HL6	Age	
V782	HL7	A dormi ici la nuit dernière	
V783	HL8	Numéro de ligne si c'est une femme de 15-49 ans	
V784	HL9	Numéro de ligne si c'est un homme de 15-49 ans	
V785	HL10	Numéro de ligne si c'est enfant âgé de 0-4 ans	
V786	HL11	Membre âgés de 0-17 ans	
V787	HL12	Mère biologique est vivante	
V788	HL13	Mère biologique vit dans le ménage	
V789	HL14	Numéro de ligne de la mère dans le ménage	
V790	HL15	Où est-ce que la mère biologique habite	
V791	HL16	Père biologique est vivant	
V792	HL17	Père biologique vit dans le ménage	
V793	HL18	Numéro de ligne du père dans le ménage	
V794	HL19	Où est-ce que le père biologique habite	
V795	HL20	Numéro de ligne de la mère biologique ou le/la tuteur/tutrice l'enfant 0-5 ans ?	
V796	ED1	Numéro de ligne	
V797	ED2A	Age	
V798	ED3	Agé de 3 ans et plus	
V799	ED4	(Nom) a déjà fréquenté l'école ou un programme d'éducation pré-primaire?	
V800	ED4A	(Nom) a-t-il/elle fréquenté une éducation informelle comme le palachiyo ?	
V801	ED5A	Quel est le plus haut niveau d'école que (nom) a fréquenté ?	
V802	ED5B	Quel est le plus haut classe/année (nom) a fréquenté ?	
V803	ED6	Est-ce que (nom) a terminé cette (classe/année) ?	
V804	ED7	Agé de 3-24 ans	
V805	ED8	Vérifier ED4 : a déjà fréquenté l'école ou le pré-primaire ?	
V806	ED9	Au cours de l'année scolaire 2022-2023 (nom) a fréquenté école/pré-primaire?	
V807	ED9A	Au cours de l'année scolaire 2022-2023 (nom) a fréquenté éducation informelle ?	
V808	ED10A	Durant l'année scolaire 2022-2023, Niveau d'école que (nom) a fréquenté ?	
V809	ED10B	Durant l'année scolaire 2022-2023, Classe que (nom) a fréquenté ?	
V810	ED11	Est-ce que (nom) va à l'école publique	
V811	ED12	Est-ce que (nom) a bénéficié d'un programme de soutien aux frais de scolarité ?	

ID	Name	Label	Question
V812	ED13A	Soutien scolaire : GOUVT./PUBLIC	
V813	ED13B	Soutien scolaire : ORG. RELIGIEUSES -ONG	
V814	ED13C	Soutien scolaire : PRIVE	
V815	ED13X	Soutien scolaire : AUTRE	
V816	ED13Z	Soutien scolaire : NSP	
V817	ED13NR	Soutien scolaire: No response	
V818	ED14	Pour l'année scolaire 2022-2023, (nom) a reçu un soutien matériel / argent ?	
V819	ED15	Au cours de l'année scolaire 2021-2022, (nom) a fréquenté ecole/pré-primaire ?	
V820	ED16A	Durant l'année scolaire 2021-2022, Niveau d'école que (nom) a fréquenté ?	
V821	ED16B	Durant l'année scolaire 2021-2022, Classe que (nom) a fréquenté ?	
V822	TNLN	Numéro d'ordre	
V823	TN3	Demander au répondant de vous montrer les moustiquaires du ménage	
V824	TN4	Depuis combien de mois votre ménage a cette moustiquaire	
V825	TN5	Observer ou demander la marque de la moustiquaire	
V826	TN10	A quelle occasion vous avez obtenue ce moustiquaire	
V827	TN12	Où avez-vous eu cette moustiquaire	
V828	TN13	Est-ce que quelqu'un a dormi sous cette moustiquaire la nuit dernière	
V829	TN15_1	1ere personne qui a dormi dans cette moustique	
V830	TN15_2	2ème personne qui a dormi dans cette moustique	
V831	TN15_3	3ème personne qui a dormi dans cette moustique	
V832	TN15_4	4ème personne qui a dormi dans cette moustique	
V833	HH4	Numéro chef d'équipe	
V834	HH5D	Jour de l'interview	
V835	HH5M	Mois de l'interview	
V836	HH5Y	Année de l'interview	
V837	HH6	Milieu de résidence	
V838	HH7	Ile	
V839	MLINE	Mother's line number	
V840	FLINE	Father's line number	
V841	hhweight	Household sample weight	
V842	LN	Line number	
V843	wscore	Combined wealth score	
V844	windex5	Indice de bien-être économique	
V845	windex10	Wealth index decile	
V846	wscoreu	Urban wealth score	
V847	windex5u	Indice de bien-être économique Urbain	
V848	windex10u	Urban wealth index decile	
V849	wscorer	Rural wealth score	
V850	windex5r	Indice de bien-être économique Rural	
V851	windex10r	Rural wealth index decile	
V852	helevel	Niveau d'instruction du CM	
V853	melevel	Niveau d'instruction de la mère	
V854	felevel	Niveau d'instruction du père	
V855	schage	Age en début d'année scolaire	
V856	caretakerdis	Difficultés fonctionnelles (age 18-49 ans)	

Total: 83

Fichier de microdonnées: mics2022_household

le cas: 6801

Variables: 269

Variables

ID	Name	Label	Question
V857	HH1	Numéro de Grappe	
V858	HH2	Numéro de ménage	
V859	HH3	Numéro enquêteur	
V860	HH4	Numéro chef d'équipe	
V861	HH5D	Jour de l'interview	
V862	HH5M	Mois de l'interview	
V863	HH5Y	Année de l'interview	
V864	HH6	Milieu de résidence	
V865	HH7	Ile	
V866	HH8	Ménage sélectionné pour l'enquête Homme ?	
V867	HH10A	Ménage sélectionné pour la violence domestique ?	
V868	HH11H	Heure début de l'interview	
V869	HH11M	Minuite début de l'interview	
V870	HH12	Consentement	
V871	HH46	Résultat de l'enquête du Questionnaire Ménage	
V872	HH13H	Heure de fin de l'interview	
V873	HH13M	Minuite de fin de l'interview	
V874	HH14	Langue du Questionnaire	
V875	HH15	Langue de l'interview	
V876	HH16	Langue maternelle du/de la répondant(e)	
V877	HH17	Besoin d'un traducteur	
V878	HH30A	Numéro de Rang la femme sélectionnée pour le module Violence Domestique	
V879	HH30B	Number of women 15 - 49 years in interviewed households	
V880	HH26A	Numéro de Rang de l'enfant (5-17)	
V881	HH26B	Numéro de ligne de l'enfant (5-17)	
V882	HH26C	Age de l'enfant	
V883	v1	Roster to check the consent for interview girls 15-17	
V884	v2	Roster to check the consent for interview girls 15-17	
V885	v3	Roster to check the consent for interview girls 15-17	
V886	v4	Roster to check the consent for interview girls 15-17	
V887	v5	Roster to check the consent for interview girls 15-17	
V888	v6	Roster to check the consent for interview girls 15-17	
V889	v7	Roster to check the consent for interview girls 15-17	
V890	v8	Roster to check the consent for interview girls 15-17	
V891	v9	Roster to check the consent for interview girls 15-17	
V892	v10	Roster to check the consent for interview girls 15-17	
V893	v11	Roster to check the consent for interview girls 15-17	
V894	v12	Roster to check the consent for interview girls 15-17	

ID	Name	Label	Question
V895	v13	Roster to check the consent for interview girls 15-17	
V896	v14	Roster to check the consent for interview girls 15-17	
V897	v15	Roster to check the consent for interview girls 15-17	
V898	v16	Roster to check the consent for interview girls 15-17	
V899	v17	Roster to check the consent for interview girls 15-17	
V900	v18	Roster to check the consent for interview girls 15-17	
V901	v19	Roster to check the consent for interview girls 15-17	
V902	v20	Roster to check the consent for interview girls 15-17	
V903	v21	Roster to check the consent for interview girls 15-17	
V904	v22	Roster to check the consent for interview girls 15-17	
V905	v23	Roster to check the consent for interview girls 15-17	
V906	v24	Roster to check the consent for interview girls 15-17	
V907	v25	Roster to check the consent for interview girls 15-17	
V908	v26	Roster to check the consent for interview girls 15-17	
V909	v27	Roster to check the consent for interview girls 15-17	
V910	v28	Roster to check the consent for interview girls 15-17	
V911	v29	Roster to check the consent for interview girls 15-17	
V912	v30	Roster to check the consent for interview girls 15-17	
V913	v31	Roster to check the consent for interview girls 15-17	
V914	v32	Roster to check the consent for interview girls 15-17	
V915	v33	Roster to check the consent for interview girls 15-17	
V916	v34	Roster to check the consent for interview girls 15-17	
V917	v35	Roster to check the consent for interview girls 15-17	
V918	v36	Roster to check the consent for interview girls 15-17	
V919	v37	Roster to check the consent for interview girls 15-17	
V920	v38	Roster to check the consent for interview girls 15-17	
V921	v39	Roster to check the consent for interview girls 15-17	
V922	v40	Roster to check the consent for interview girls 15-17	
V923	v41	Roster to check the consent for interview girls 15-17	
V924	v42	Roster to check the consent for interview girls 15-17	
V925	v43	Roster to check the consent for interview girls 15-17	
V926	v44	Roster to check the consent for interview girls 15-17	
V927	v45	Roster to check the consent for interview girls 15-17	
V928	v46	Roster to check the consent for interview girls 15-17	
V929	v47	Roster to check the consent for interview girls 15-17	
V930	v48	Roster to check the consent for interview girls 15-17	
V931	v49	Roster to check the consent for interview girls 15-17	
V932	v50	Roster to check the consent for interview girls 15-17	
V933	HH33	Consentement des femmes âgées de 15-17	
V934	v51	Roster to check the consent for interview boys 15-17	
V935	v52	Roster to check the consent for interview boys 15-17	
V936	v53	Roster to check the consent for interview boys 15-17	
V937	v54	Roster to check the consent for interview boys 15-17	
V938	v55	Roster to check the consent for interview boys 15-17	
V939	v56	Roster to check the consent for interview boys 15-17	

ID	Name	Label	Question
V940	v57	Roster to check the consent for interview boys 15-17	
V941	v58	Roster to check the consent for interview boys 15-17	
V942	v59	Roster to check the consent for interview boys 15-17	
V943	v60	Roster to check the consent for interview boys 15-17	
V944	v61	Roster to check the consent for interview boys 15-17	
V945	v62	Roster to check the consent for interview boys 15-17	
V946	v63	Roster to check the consent for interview boys 15-17	
V947	v64	Roster to check the consent for interview boys 15-17	
V948	v65	Roster to check the consent for interview boys 15-17	
V949	v66	Roster to check the consent for interview boys 15-17	
V950	v67	Roster to check the consent for interview boys 15-17	
V951	v68	Roster to check the consent for interview boys 15-17	
V952	v69	Roster to check the consent for interview boys 15-17	
V953	v70	Roster to check the consent for interview boys 15-17	
V954	v71	Roster to check the consent for interview boys 15-17	
V955	v72	Roster to check the consent for interview boys 15-17	
V956	v73	Roster to check the consent for interview boys 15-17	
V957	v74	Roster to check the consent for interview boys 15-17	
V958	v75	Roster to check the consent for interview boys 15-17	
V959	v76	Roster to check the consent for interview boys 15-17	
V960	v77	Roster to check the consent for interview boys 15-17	
V961	v78	Roster to check the consent for interview boys 15-17	
V962	v79	Roster to check the consent for interview boys 15-17	
V963	v80	Roster to check the consent for interview boys 15-17	
V964	v81	Roster to check the consent for interview boys 15-17	
V965	v82	Roster to check the consent for interview boys 15-17	
V966	v83	Roster to check the consent for interview boys 15-17	
V967	v84	Roster to check the consent for interview boys 15-17	
V968	v85	Roster to check the consent for interview boys 15-17	
V969	v86	Roster to check the consent for interview boys 15-17	
V970	v87	Roster to check the consent for interview boys 15-17	
V971	v88	Roster to check the consent for interview boys 15-17	
V972	v89	Roster to check the consent for interview boys 15-17	
V973	v90	Roster to check the consent for interview boys 15-17	
V974	v91	Roster to check the consent for interview boys 15-17	
V975	v92	Roster to check the consent for interview boys 15-17	
V976	v93	Roster to check the consent for interview boys 15-17	
V977	v94	Roster to check the consent for interview boys 15-17	
V978	v95	Roster to check the consent for interview boys 15-17	
V979	v96	Roster to check the consent for interview boys 15-17	
V980	v97	Roster to check the consent for interview boys 15-17	
V981	v98	Roster to check the consent for interview boys 15-17	
V982	v99	Roster to check the consent for interview boys 15-17	
V983	v100	Roster to check the consent for interview boys 15-17	
V984	HH39	Consentement des homme âgés de 15-17	

ID	Name	Label	Question
V985	HH47	Numéro de ligne du répondant au Questionnaire Ménage	
V986	HH48	Nombre total de personnes dans le ménage	
V987	HH49	Nombre de femme âgée de 15-49 ans	
V988	HH50	Nombre des hommes âgés de 15-49 ans (si le ménage est sélectionné pour l'enquête	
V989	HH51	Nombre d'enfants de moins de 5 ans	
V990	HH52	Nombre d'enfants âgés de 5-17 complétés	
V991	INTROHL	Introduction HH Listing	
V992	HHAUX	Y at-il un autre membre du ménage	
V993	HHFIN	Finish	
V994	HH44B	MICS Plus introduction	
V995	HH44C	Avez-vous un numéro de téléphone	
V996	HC1B	Quelle est la langue maternelle du chef de ménage	
V997	HC3	Nombre de chambres les membres de ce ménage utilisent habituellement pour dormir	
V998	HC4	Matériau principal du sol du logement	
V999	HC5	Matériau principal du toit	
V1000	HC6	Matériau principal des murs extérieurs	
V1001	HC7A	Est-ce qu'il y a dans ce ménage : Une ligne de téléphone fixe	
V1002	HC7B	Est-ce qu'il y a dans ce ménage : Radio	
V1003	HC7C	Est-ce qu'il y a dans ce ménage: Un fer à charbon	
V1004	HC7D	Est-ce qu'il y a dans ce ménage: Un foyer amélioré ?	
V1005	HC7E	Est-ce qu'il y a dans ce ménage: Un petrox max ?	
V1006	HC7F	Est-ce qu'il y a dans ce ménage: Une gandile / lampe à pétrole ?	
V1007	HC7G	Est-ce qu'il y a dans ce m?nage: Une lampe solaire ligne ?	
V1008	HC7H	Est-ce qu'il y a dans ce ménage: Un réservoir d'eau (au moins 200 litres) ?	
V1009	HC8	Avez-vous l'électricité dans votre ménage ?	
V1010	HC9A	Est-ce qu'il y a dans ce ménage: Television ?	
V1011	HC9B	Est-ce qu'il y a dans ce ménage: Refrigerator ?	
V1012	HC9C	Est-ce qu'il y a dans ce ménage: Un climatiseur ?	
V1013	HC9D	Est-ce qu'il y a dans ce ménage: Une machine à laver ?	
V1014	HC9E	Est-ce qu'il y a dans ce ménage: Un chauffe-eau ?	
V1015	HC9F	Est-ce qu'il y a dans ce ménage: Un fer à repasser électrique ?	
V1016	HC9G	Est-ce qu'il y a dans ce ménage: Un four micro-onde ?	
V1017	HC9H	Est-ce qu'il y a dans ce ménage: Une cuisinière électrique ?	
V1018	HC9I	Est-ce qu'il y a dans ce ménage: Un mixeur ?	
V1019	HC10A	Est-ce qu'un membre de votre ménage possède: Une montre-bracelet ?	
V1020	HC10B	Est-ce qu'un membre de votre ménage possède : Bicyclette ?	
V1021	HC10C	Est-ce qu'un membre de votre ménage possède : Une mobylette/scooter/moto ?	
V1022	HC10D	Est-ce qu'un membre de votre ménage possède : Une charrette tirée par un animal?	
V1023	HC10E	Est-ce qu'un membre de votre ménage possède : Une voiture/camion/camionnette ?	
V1024	HC10F	Est-ce qu'un membre de votre ménage possède : Un bateau à moteur ?	
V1025	HC10G	Est-ce qu'un membre de votre ménage possède : Une pirogue ?	
V1026	HC10H	Est-ce qu'un membre de votre ménage possède : Une brouette ?	
V1027	HC11	Est-ce qu'un membre de ce ménage a un ordinateur ?	
V1028	HC12	Est-ce qu'un membre de ce ménage a un téléphone mobile ?	
V1029	HC13	Avez-vous accès à Internet à la maison ?	

ID	Name	Label	Question
V1030	HC14	Vous ou quelqu'un d'autre vivant dans ce ménage est propriétaire du logement ?	
V1031	HC15	Un membre de ce ménage a de la terre qui peut être utilisée pour l'agriculture ?	
V1032	HC16	Les terres agricoles possédées sont plus grandes/petites /égales à un hectare ?	
V1033	HC16A	Combien de champs possède le ménage ?	
V1034	HC17	Le ménage possède du bétail/troupeaux/d'autres animaux de ferme/volaille ?	
V1035	HC18A	Vaches laitières ou taureaux	
V1036	HC18B	Autre bétail	
V1037	HC18C	Chevaux, ânes ou mules	
V1038	HC18D	Chèvres	
V1039	HC18E	Moutons	
V1040	HC18F	Poulets	
V1041	HC18G	Pigeons	
V1042	HC18H	Lapins	
V1043	HC19	Est-ce qu'un membre de ce ménage a un compte en banque	
V1044	ST2A	Connaissez-vous : FILET SOCIAUX DE SECURITE (BM)	
V1045	ST2B	Connaissez-vous : TRANFERT MONETAIRE (UNICEF)	
V1046	ST2C	Connaissez-vous : TOUTE PENSION DE RETRAITE	
V1047	ST2D	Connaissez-vous : TOUT AUTRE PROGRAMME DE SUPPORT EXTERNE	
V1048	ST3A	Reçu support de : FILET SOCIAUX DE SECURITE (BM)	
V1049	ST3B	Reçu support de : TRANFERT MONETAIRE (UNICEF)	
V1050	ST3C	Reçu support de : TOUTE PENSION DE RETRAITE	
V1051	ST3D	Reçu support de : TOUT AUTRE PROGRAMME DE SUPPORT EXTERNE	
V1052	ST4A1	Durée support - Unité : FILET SOCIAUX DE SECURITE (BM)	
V1053	ST4B1	Durée support - Unité : TRANFERT MONETAIRE (UNICEF)	
V1054	ST4C1	Durée support - Unité : TOUTE PENSION DE RETRAITE	
V1055	ST4D1	Durée support - Unité : TOUT AUTRE PROGRAMME DE SUPPORT EXTERNE	
V1056	ST4A2	Durée support : FILET SOCIAUX DE SECURITE (BM)	
V1057	ST4B2	Durée support : TRANFERT MONETAIRE (UNICEF)	
V1058	ST4C2	Durée support : TOUTE PENSION DE RETRAITE	
V1059	ST4D2	Durée support : TOUT AUTRE PROGRAMME DE SUPPORT EXTERNE	
V1060	EU1	Quel type de cuisinière utilisez-vous principalement pour faire la cuisine	
V1061	EU2	Est-ce qu'il y a une cheminée	
V1062	EU3	Est-ce qu'il y a un ventilateur ?	
V1063	EU4	Type de combustible ou de source d'énergie est utilisé pour cette cuisinière ?	
V1064	EU5	Où est-ce que la cuisine est habituellement faite ?	
V1065	EU9	Qu'est-ce que votre m'nage utilise principalement pour éclairer le logement ?	
V1066	TN1	Est-ce qu'il y a des moustiquaires dans votre ménage ?	
V1067	TN2	Combien de moustiquaires avez-vous dans votre ménage	
V1068	WS1	Quelle est la source principale d'eau de boisson utilisée par le ménage ?	
V1069	WS2	Source principale d'eau utilisée par le ménage pour d'autres besoins ?	
V1070	WS3	Où se trouve la source d'approvisionnement en eau ?	
V1071	WS4	Temps qu'il faut pour aller à la source de l'eau, prendre de l'eau et revenir ?	
V1072	WS5	Qui va habituellement à la source pour collecter de l'eau pour votre ménage ?	
V1073	WS6	Depuis (jour de la semaine) dernier, combien de fois cette personne est-elle all	
V1074	WS7	Le mois dernier, le ménage n'a pas eu la quantité nécessaire d'eau à boire ?	

ID	Name	Label	Question
V1075	WS8	Raison pour ne pas avoir pu accéder l'eau en quantité suffisante ?	
V1076	WS9	Faites-vous, ou n'importe quel autre membre de ce ménage fait-il quelque chose ?	
V1077	WS10A	BOUILLIR	
V1078	WS10B	AJOUTER DELA JAVEL/ CHLORE	
V1079	WS10C	FILTRER A TRAVERS UN TISSU	
V1080	WS10D	UTILISER UN FILTRE A EAU (CERAMIQUE, SABLE, COMPOSITE, ETC.)	
V1081	WS10E	DESINFECTION SOLAIRE	
V1082	WS10F	LA LAISSER REPOSER ET DECANTER	
V1083	WS10X	AUTRE	
V1084	WS10Z	NSP	
V1085	WS10NR	NON REPONSE	
V1086	WS11	Quel type de toilettes les membres de ce ménage utilisent-ils habituellement ?	
V1087	WS12	Est-ce vos (réponse de WS11) ont déjà été vidées	
V1088	WS13	La dernière fois que les toilettes ont été vidées où le contenu a-t-il été mis ?	
V1089	WS14	Où est-ce que vos toilettes sont situées ?	
V1090	WS15	Partagez-vous ces toilettes avec des personnes qui ne sont pas membres de votre	
V1091	WS16	Partage des toilettes avec membres d'autres ménages/Toilette publique ?	
V1092	WS17	Combien de ménages au total, y compris le vôtre, se partagent ces toilettes ?	
V1093	HW1	Pouvez-vous SVP, me montrer o? les membres de votre m?nage se lavent le plus sou	
V1094	HW2	Présence d'eau au lieu de lavage des mains ?	
V1095	HW3	Y a-t-il du savon, de la lessive ou de la cendre/boue/sable sur le lieu de lava	
V1096	HW4	Où vous ou les autres membres de votre ménage vous lavez-vous le plus ?	
V1097	HW5	Avez-vous du savon, de la lessive ou de la cendre/boue/sable dans votre maison p	
V1098	HW6	Pouvez-vous me le montrer SVP	
V1099	HW7A	BARRE DE SAVON/ SAVON LIQUIDE	
V1100	HW7B	DETERGENT (POUDRE/LIQUIDE / PATE)	
V1101	HW7C	CENDRE/ BOUE/ TERRE	
V1102	HW7NR	No response	
V1103	SA1	Sel utilisé par le ménage est iodé?	
V1104	SA2	Autre test du sel utilisé par le ménage	
V1105	HHSEX	Sex of household head	
V1106	HHAGE	Age of household head	
V1107	hh52a	Number of households with an eligible child age 5-17 years	
V1108	hh53a	Nombre total des ménages avec femmes éligibles âgés de 15 à 49 ans dans la	
V1109	HH53	Number of woman' questionnaires completed	
V1110	HH56A	Number of women questionnaires completed (VD)	
V1111	HH54	Number of man' questionnaires completed [If household is selected for Questionna	
V1112	HH50A	Number of men 15 - 49 years in interviewed households	
V1113	HH55	Number of under - 5 questionnaires completed	
V1114	HH56	Number of CF questionnaires completed (age 5-17)	
V1115	hhweight	Household sample weight	
V1116	wscore	Combined wealth score	
V1117	windex5	Indice de bien-être économique	
V1118	windex10	Wealth index decile	
V1119	wscoreu	Urban wealth score	

ID	Name	Label	Question
V1120	windex5u	Indice de bien-être économique Urbain	
V1121	windex10u	Urban wealth index decile	
V1122	wscorer	Rural wealth score	
V1123	windex5r	Indice de bien-être économique Rural	
V1124	windex10r	Rural wealth index decile	
V1125	helevel	Niveau d'instruction du CM	

Total: 269

Fichier de microdonnées: mics2022_maternal_mortality

le cas: 37491

Variables: 36

Variables

ID	Name	Label	Question
V1126	HH1	Numéro de Grappe	
V1127	HH2	Numéro de ménage	
V1128	LN	Line number	
V1129	WM1	Cluster number	
V1130	WM2	Household number	
V1131	WM3	Woman's line number	
V1132	WMINT	Interviewer number	
V1133	MMLN	Sibling's line number	
V1134	MM15	Sibling's gender	
V1135	MM16	Sibling still alive	
V1136	MM17	Age of sibling	
V1137	MM18	Years since death	
V1138	MM19	Age at death of sibling	
V1139	MM22	Pregnant when died	
V1140	MM23	Died during the childbirth	
V1141	MM24	Died within two months after the end of a pregnancy or childbirth	
V1142	MM25	Days after the end of the pregnancy or childbirth died	
V1143	MM26	Death due to an act of violence	
V1144	MM27	Death due to an accident	
V1145	MM17C	Date of birth imputed	
V1146	MM18C	Date of death imputed	
V1147	HH4	Numéro chef d'équipe	
V1148	HH6	Milieu de résidence	
V1149	HH7	Ile	
V1150	wdoi	Date of interview women (CMC)	
V1151	wdob	Date of birth	
V1152	wmweight	Woman's sample weight	
V1153	wscore	Combined wealth score	
V1154	windex5	Indice de bien-être économique	
V1155	windex10	Wealth index decile	
V1156	wscoreu	Urban wealth score	
V1157	windex5u	Indice de bien-être économique Urbain	
V1158	windex10u	Urban wealth index decile	
V1159	wscorer	Rural wealth score	
V1160	windex5r	Indice de bien-être économique Rural	
V1161	windex10r	Rural wealth index decile	

Total: 36

Fichier de microdonnées: mics2022_men

le cas: 3371

Variables: 240

Variables

ID	Name	Label	Question
V1162	HH1	Numéro de Grappe	
V1163	HH2	Numéro de ménage	
V1164	LN	Line number	
V1165	MWM1	Cluster number	
V1166	MWM2	Household number	
V1167	MWM3	Man's line number	
V1168	MWMINT	Interviewer number	
V1169	MWM4	Supervisor number	
V1170	MWM5	Interviewer number	
V1171	MWM6D	Day of interview	
V1172	MWM6M	Month of interview	
V1173	MWM6Y	Year of interview	
V1174	MWM8	Respondent to another questionnaire	
V1175	MWM9	Consent	
V1176	MWM17	Result of man's interview	
V1177	MWM7H	Start of interview - Hour	
V1178	MWM7M	Start of interview - Minutes	
V1179	MWM10H	End of interview - Hour	
V1180	MWM10M	End of interview - Minutes	
V1181	MWM11	Interview completed in private	
V1182	MWM12	Language of the Questionnaire	
V1183	MWM13	Language of the Interview	
V1184	MWM14	Native language of the Respondent	
V1185	MWM15	Translator used	
V1186	MWMHINT	Household interviewer	
V1187	MWMFIN	Finish	
V1188	MWM15C	Introduction	
V1189	MWM15D	Avez-vous un num?ro de t?l?phone	
V1190	MWB3M	Month of birth of man	
V1191	MWB3Y	Year of birth of man	
V1192	MWB4	Age of man	
V1193	MWB5	Ever attended school	
V1194	MWB6A	Highest level of school attended	
V1195	MWB6B	Highest grade attended at that level	
V1196	MWB7	Ever completed that grade/year	
V1197	MWB9	Attended school during current school year	
V1198	MWB10A	Level of education attended current school year	
V1199	MWB10B	Grade attended at that level during current school year	

ID	Name	Label	Question
V1200	MWB11	Attended school previous school year	
V1201	MWB12A	Level of education attended previous school year	
V1202	MWB12B	Grade attended at that level during previous school year	
V1203	MWB14	Can read part of the sentence	
V1204	MWB15	Duration of living in current place	
V1205	MWB16	Place of living prior to moving to current place	
V1206	MWB17	Region prior to moving to current place	
V1207	MWB18	Covered by health insurance	
V1208	MWB19A	Type of health insurance: Mutual health organization / Community-based health in	
V1209	MWB19B	Type of health insurance: Health insurance through employer	
V1210	MWB19C	Type of health insurance: Social security	
V1211	MWB19D	Type of health insurance: Other privately purchased commercial health insurance	
V1212	MWB19X	Type of health insurance: Other	
V1213	MWB19NR	Type of health insurance: No response	
V1214	MWDOI	Date of interview man (CMC)	
V1215	MWB3C	Date of birth of man (CMC)	
V1216	MWB3F	Date flag for MWB3	
V1217	MWB4C	Age of respondent (calculated)	
V1218	MWAGE	Age	
V1219	MMT1	Frequency of reading newspaper or magazine	
V1220	MMT2	Frequency of listening to the radio	
V1221	MMT3	Frequency of watching TV	
V1222	MMT4	Ever used a computer or a tablet	
V1223	MMT5	Computer / tablet usage in the last 3 months	
V1224	MMT6A	During the last 3 months: Copy or move a file or folder	
V1225	MMT6B	During the last 3 months: Use a copy / paste in document	
V1226	MMT6C	During the last 3 months: Send e-mail with attached file	
V1227	MMT6D	During the last 3 months: Use a basic arithmetic formula in a spreadsheet	
V1228	MMT6E	During the last 3 months: Connect and install a new device	
V1229	MMT6F	During the last 3 months: Install and configure software	
V1230	MMT6G	During the last 3 months: Create an electronic presentation	
V1231	MMT6H	During the last 3 months: Transfer a file	
V1232	MMT6I	During the last 3 months: Write a computer program	
V1233	MMT9	Ever used internet	
V1234	MMT10	Internet usage in the last 3 months	
V1235	MMT11	Own a mobile phone	
V1236	MMT12	Mobile phone usage in the last 3 months	
V1237	MCM1	Ever fathered a child	
V1238	MCM2	Any sons or daughters living with you	
V1239	MCM3	Sons living with you	
V1240	MCM4	Daughters living with you	
V1241	MCM5	Any sons or daughters not living with you	
V1242	MCM6	Sons living elsewhere	
V1243	MCM7	Daughters living elsewhere	
V1244	MCM8	Ever had child who later died	

ID	Name	Label	Question
V1245	MCM9	Boys dead	
V1246	MCM10	Girls dead	
V1247	MCM11	Children ever fathered	
V1248	MCM12	Confirm total number of children ever fathered	
V1249	MCM15	Same biological mother	
V1250	MCM16	Number of women respondent fathered children with	
V1251	MCM17	Age when first child was born	
V1252	MCM18M	Month of last birth	
V1253	MCM18Y	Year of last birth	
V1254	MDV1A	If she goes out with out telling husband: wife beating justified	
V1255	MDV1B	If she neglects the children: wife beating justified	
V1256	MDV1C	If she argues with husband: wife beating justified	
V1257	MDV1D	If she refuses sex with husband: wife beating justified	
V1258	MDV1E	If she burns the food: wife beating justified	
V1259	MDV1F	If she spends too much time on social media: wife beating justified	
V1260	MVT1	Someone taken or tried taking something, by using force or threatening to use fo	
V1261	MVT2	Victimisation happened during the last 12 months	
V1262	MVT3	Number of times victimisation happened in the last year	
V1263	MVT5A	when this happened, was anything stolen	
V1264	MVT5B	The last time that this happened, was anything stolen	
V1265	MVT6	Person(s) had a weapon	
V1266	MVT7A	Offender(s) had a knife, a gun or something else used as a weapon: A knife	
V1267	MVT7B	Offender(s) had a knife, a gun or something else used as a weapon: A gun	
V1268	MVT7X	Offender(s) had a knife, a gun or something else used as a weapon: Other weapon	
V1269	MVT7NR	Offender(s) had a knife, a gun or something else used as a weapon: No response	
V1270	MVT8	Incident reported to the police	
V1271	MVT9A	Physically attacked other than previous incident	
V1272	MVT9B	Physically attacked	
V1273	MVT10	Attack happened during the last 12 months	
V1274	MVT11	Number of times attack happened in the last year	
V1275	MVT12	Place attack happened the last time	
V1276	MVT13	Number of people involved in committing the offence	
V1277	MVT14A	the offender recognized at the time of the incident	
V1278	MVT14B	At least one of the offender(s) recognized at the time of the incident	
V1279	MVT17	Person(s) had a weapon	
V1280	MVT18A	Offender(s) had a knife, a gun or something else used as a weapon: A knife	
V1281	MVT18B	Offender(s) had a knife, a gun or something else used as a weapon: A gun	
V1282	MVT18X	Offender(s) had a knife, a gun or something else used as a weapon: Other weapon	
V1283	MVT18NR	Offender(s) had a knife, a gun or something else used as a weapon: No response	
V1284	MVT19	Incident reported to the police	
V1285	MVT20	Feeling safe walking alone in neighbourhood after dark	
V1286	MVT21	Feeling safe at home alone after dark	
V1287	MVT22A	In the past 12 months, felt discriminated: Ethnic or immigration origin	
V1288	MVT22B	In the past 12 months, felt discriminated: Gender	
V1289	MVT22C	In the past 12 months, felt discriminated: Sexual orientation	

ID	Name	Label	Question
V1290	MVT22D	In the past 12 months, felt discriminated: Age	
V1291	MVT22E	In the past 12 months, felt discriminated: Religion or belief	
V1292	MVT22F	In the past 12 months, felt discriminated: Disability	
V1293	MVT22X	In the past 12 months, felt discriminated: any other reason	
V1294	MMA1	Currently married or living with a woman	
V1295	MMA3	Other wives or live-in partners	
V1296	MMA4	Number of wives or live-in partners	
V1297	MMA5	Ever married or lived with a woman	
V1298	MMA6	Marital status	
V1299	MMA7	Married or lived with a woman once or more than once	
V1300	MMA8M	Month of first union	
V1301	MMA8Y	Year of first union	
V1302	MMA11	Age at first union	
V1303	MMA8AC	Date of union with current partner (CMC)	
V1304	MMA8BC	Date of first union (CMC)	
V1305	MMA8AF	Date flag for MA8AC	
V1306	MMA8BF	Date flag for MA8BC	
V1307	MMA11AC	Age at union with current partner (calculated)	
V1308	MMA11BC	Age at first union (calculated)	
V1309	MAF2	Use glasses or contact lenses	
V1310	MAF3	Use hearing aid	
V1311	MAF6	Difficulty seeing	
V1312	MAF8	Difficulty hearing if using a hearing aid	
V1313	MAF9	Difficulty walking or climbing steps	
V1314	MAF10	Difficulty remembering or concentrating	
V1315	MAF11	Difficulty with self-care, such as washing all over or dressing	
V1316	MAF12	Difficulty communicating	
V1317	MSB1	Age at first sexual intercourse	
V1318	MSB2U	Time since last sexual intercourse - unit	
V1319	MSB2N	Time since last sexual intercourse - number	
V1320	MSB3	Condom used at last sexual intercourse	
V1321	MSB4	Relationship to last sexual partner	
V1322	MSB6	Age of last sexual partner	
V1323	MSB7	Sex with any other person in the last 12 month	
V1324	MSB8	Condom used with prior sexual partner	
V1325	MSB9	Relationship to prior sexual partner	
V1326	MSB12	Age of prior sexual partner	
V1327	MHA1	Ever heard of HIV or AIDS	
V1328	MHA2	Can avoid HIV by having one uninfected partner	
V1329	MHA3	Can get HIV from mosquito bites	
V1330	MHA4	Can avoid HIV by using a condom correctly every time	
V1331	MHA5	Can get HIV by sharing food with a person who has HIV	
V1332	MHA6	Can get HIV through supernatural means	
V1333	MHA7	Healthy-looking person may have HIV	
V1334	MHA8A	HIV from mother to child during pregnancy	

ID	Name	Label	Question
V1335	MHA8B	HIV from mother to child during delivery	
V1336	MHA8C	HIV from mother to child through breastfeeding	
V1337	MHA10	Aware of drugs used to reduce the risk of transmission to the baby	
V1338	MHA24	Ever been tested for HIV	
V1339	MHA25	Most recent time of testing for HIV	
V1340	MHA26	Received results of HIV test	
V1341	MHA27	Know a place to get HIV test	
V1342	MHA28	Heard of test kit for HIV testing	
V1343	MHA29	Ever tested yourself using test kit	
V1344	MHA30	Would buy fresh vegetables from shopkeeper with AIDS virus	
V1345	MHA31	Children living with HIV should be allowed to attend school with other children	
V1346	MHA32	People hesitate to take an HIV test because they are afraid of how other people	
V1347	MHA33	People talk badly about people living with HIV, or who are thought to be living	
V1348	MHA34	People living with HIV, or thought to be living with HIV, lose the respect of ot	
V1349	MHA35	Agreement with the following statement: I would be ashamed if someone in my fami	
V1350	MHA36	Fear of getting HIV in contact with the saliva of a person living with HIV	
V1351	MTA1	Ever tried cigarette smoking	
V1352	MTA2	Age when cigarette was smoked for the first time	
V1353	MTA3	Currently smoking cigarettes	
V1354	MTA4	Number of cigarettes smoked in the last 24 hours	
V1355	MTA5	Number of days when cigarettes were smoked in past month	
V1356	MTA6	Ever tried any smoked tobacco products other than cigarettes	
V1357	MTA7	Used any smoked tobacco products during the last month	
V1358	MTA8A	Type of smoked tobacco product: Cigars	
V1359	MTA8B	Type of smoked tobacco product: Water pipe	
V1360	MTA8C	Type of smoked tobacco product: Cigarillos	
V1361	MTA8D	Type of smoked tobacco product: Pipe	
V1362	MTA8X	Type of smoked tobacco product: Other	
V1363	MTA8NR	Type of smoked tobacco product: No response	
V1364	MTA9	Number of days when tobacco products where smoked in past month	
V1365	MTA10	Ever tried any form of smokeless tobacco products	
V1366	MTA11	Used any smokeless tobacco products during the last month	
V1367	MTA12A	Type of smokeless tobacco product used: Chewing tobacco	
V1368	MTA12B	Type of smokeless tobacco product used: Snuff	
V1369	MTA12C	Type of smokeless tobacco product used: Dip	
V1370	MTA12X	Type of smokeless tobacco product used: Other	
V1371	MTA12NR	Type of smokeless tobacco product used: No response	
V1372	MTA13	Number of days when smokeless tobacco products where used in past month	
V1373	MTA14	Ever drunk alcohol	
V1374	MTA15	Age when alcohol was used for the first time	
V1375	MTA16	Number of days when at least one drink of alcohol was used in past month	
V1376	MTA17	Number of drinks usually consumed	
V1377	MLS1	Estimation of overall happiness	
V1378	MLS2	Satisfaction with ladder step	
V1379	MLS3	Life satisfaction in comparison with last year	

ID	Name	Label	Question
V1380	MLS4	Life satisfaction expectation one year from now	
V1381	HH4	Num?ro chef d'?quipe	
V1382	HH6	Milieu de r?sidence	
V1383	HH7	Ile	
V1384	MWDOB	Date of birth of man (CMC)	
V1385	MWDOM	Date of marriage of man (CMC)	
V1386	MWAGEM	Age at first marriage/union of man	
V1387	MMSTATUS	Marital/Union status of man	
V1388	mnweight	Men's sample weight	
V1389	wscore	Combined wealth score	
V1390	windex5	Indice de bien-?tre ?conomique	
V1391	windex10	Wealth index decile	
V1392	wscoreu	Urban wealth score	
V1393	windex5u	Indice de bien-?tre ?conomique Urbain	
V1394	windex10u	Urban wealth index decile	
V1395	wscorer	Rural wealth score	
V1396	windex5r	Indice de bien-?tre ?conomique Rural	
V1397	windex10r	Rural wealth index decile	
V1398	mwelevel	Niveau d'instruction	
V1399	minsurance	Health insurance	
V1400	mdisability	Functional difficulties (age 18-49 years)	
V1401	mmigration	Migration	

Total: 240

Fichier de microdonnées: mics2022_mosquito_nets

le cas: 9796

Variables: 29

Variables

ID	Name	Label	Question
V1402	HH1	Numéro de Grappe	
V1403	HH2	Numéro de ménage	
V1404	TNLN	Numéro d'ordre	
V1405	TN3	Demander au r?pondant de vous montrer les moustiquaires du m?nage	
V1406	TN4	Depuis combien de mois votre m?nage a cette moustiquaire	
V1407	TN5	Observer ou demander la marque de la moustiquaire	
V1408	TN10	A quelle occasion vous avez obtenue ce moustiquaire	
V1409	TN12	O? avez-vous eu cette moustiquaire	
V1410	TN13	Est-ce que quelqu'un a dormi sous cette moustiquaire la nuit derni?re	
V1411	TN15_1	1ere personne qui a dormi dans cette moustique	
V1412	TN15_2	2ème personne qui a dormi dans cette moustique	
V1413	TN15_3	3ème personne qui a dormi dans cette moustique	
V1414	TN15_4	4ème personne qui a dormi dans cette moustique	
V1415	TN1	Est-ce qu'il y a des moustiquaires dans votre ménage	
V1416	TN2	Combien de moustiquaires avez-vous dans votre ménage	
V1417	HH4	Numéro chef d'équipe	
V1418	HH6	Milieu de résidence	
V1419	HH7	Ile	
V1420	hhweight	Household sample weight	
V1421	wscore	Combined wealth score	
V1422	windex5	Indice de bien-être économique	
V1423	windex10	Wealth index decile	
V1424	wscoreu	Urban wealth score	
V1425	windex5u	Indice de bien-être économique Urbain	
V1426	windex10u	Urban wealth index decile	
V1427	wscorer	Rural wealth score	
V1428	windex5r	Indice de bien-être économique Rural	
V1429	windex10r	Rural wealth index decile	
V1430	helevel	Niveau d'instruction du CM	

Total: 29

Fichier de microdonnées: mics2022_women

le cas: 7387

Variables: 595

Variables

ID	Name	Label	Question
V1431	HH1	Numéro de Grappe	
V1432	HH2	Numéro de ménage	
V1433	LN	Line number	
V1434	WM1	Cluster number	
V1435	WM2	Household number	
V1436	WM3	Woman's line number	
V1437	WMINT	Interviewer number	
V1438	WM4	Supervisor number	
V1439	WM5	Interviewer number	
V1440	WM6D	Day of interview	
V1441	WM6M	Month of interview	
V1442	WM6Y	Year of interview	
V1443	WM8	Respondent to another questionnaire	
V1444	WM9	Consent	
V1445	WM17	Result of woman's interview	
V1446	WM7H	Start of interview - Hour	
V1447	WM7M	Start of interview - Minutes	
V1448	WM10H	End of interview - Hour	
V1449	WM10M	End of interview - Minutes	
V1450	WM11	Interview completed in private	
V1451	WM12	Language of the Questionnaire	
V1452	WM13	Language of the Interview	
V1453	WM14	Native language of the Respondent	
V1454	WM15	Translator used	
V1455	WMHINT	Household interviewer	
V1456	INTROMM	Introduction MM Listing	
V1457	MMAUX	Other brother/sisters	
V1458	WMFIN	Finish	
V1459	WM15C	Introduction	
V1460	WM15D	Avez-vous un numéro de téléphone	
V1461	WB3M	Month of birth of woman	
V1462	WB3Y	Year of birth of woman	
V1463	WB4	Age of woman	
V1464	WB5	Ever attended school	
V1465	WB6A	Highest level of school attended	
V1466	WB6B	Highest grade attended at that level	
V1467	WB7	Ever completed that grade/year	
V1468	WB9	Attended school during current school year	

ID	Name	Label	Question
V1469	WB10A	Level of education attended current school year	
V1470	WB10B	Grade attended at that level during current school year	
V1471	WB11	Attended school previous school year	
V1472	WB12A	Level of education attended previous school year	
V1473	WB12B	Grade attended at that level during previous school year	
V1474	WB14	Can read part of the sentence	
V1475	WB15	Duration of living in current place	
V1476	WB16	Place of living prior to moving to current place	
V1477	WB17	Region prior to moving to current place	
V1478	WB18	Covered by health insurance	
V1479	WB19A	Type of health insurance: Mutual health organization / Community-based health in	
V1480	WB19B	Type of health insurance: Health insurance through employer	
V1481	WB19C	Type of health insurance: Social security	
V1482	WB19D	Type of health insurance: Other privately purchased commercial health insurance	
V1483	WB19X	Type of health insurance: Other	
V1484	WB19NR	Type of health insurance: No response	
V1485	WDOI	Date of interview women (CMC)	
V1486	WB3C	Date of birth of woman (CMC)	
V1487	WB3F	Date flag for WB3	
V1488	WB4C	Age of respondent (calculated)	
V1489	WAGE	Age	
V1490	MT1	Frequency of reading newspaper or magazine	
V1491	MT2	Frequency of listening to the radio	
V1492	MT3	Frequency of watching TV	
V1493	MT4	Ever used a computer or a tablet	
V1494	MT5	Computer / tablet usage in the last 3 months	
V1495	MT6A	During the last 3 months: Copy or move a file or folder	
V1496	MT6B	During the last 3 months: Use a copy / paste in document	
V1497	MT6C	During the last 3 months: Send e-mail with attached file	
V1498	MT6D	During the last 3 months: Use a basic arithmetic formula in a spreadsheet	
V1499	MT6E	During the last 3 months: Connect and install a new device	
V1500	MT6F	During the last 3 months: Install and configure software	
V1501	MT6G	During the last 3 months: Create an electronic presentation	
V1502	MT6H	During the last 3 months: Transfer a file	
V1503	MT6I	During the last 3 months: Write a computer program	
V1504	MT9	Ever used internet	
V1505	MT10	Internet usage in the last 3 months	
V1506	MT11	Own a mobile phone	
V1507	MT12	Mobile phone usage in the last 3 months	
V1508	CM1	Ever given birth	
V1509	CM2	Any sons or daughters living with you	
V1510	CM3	Sons living with you	
V1511	CM4	Daughters living with you	
V1512	CM5	Any sons or daughters not living with you	
V1513	CM6	Sons living elsewhere	

ID	Name	Label	Question
V1514	CM7	Daughters living elsewhere	
V1515	CM8	Ever had child who later died	
V1516	CM9	Boys dead	
V1517	CM10	Girls dead	
V1518	CM11	Children ever born	
V1519	CM12	Confirm total number of children ever born	
V1520	CM15	Check total number of children ever born	
V1521	CM17	Live births in last two years	
V1522	BH11	Any other live births	
V1523	INTROBX	Introduction BH Listing (initial)	
V1524	BHAUX	Other births	
V1525	INTROBH	Introduction BH Listing	
V1526	DB2	Wanted last child then	
V1527	DB4	Wanted child later or did not want more children	
V1528	MN2	Received prenatal care	
V1529	MN3A	Prenatal care provider: Doctor	
V1530	MN3B	Prenatal care provider: Nurse/Midwife	
V1531	MN3C	Prenatal care provider: Other qualified	
V1532	MN3F	Prenatal care provider: Traditional birth attendant	
V1533	MN3G	Prenatal care provider: Community health worker	
V1534	MN3X	Prenatal care provider: Other	
V1535	MN3NR	Prenatal care provider: No Response	
V1536	MN4AU	Weeks or months pregnant at first prenatal care - unit	
V1537	MN4AN	Weeks or months pregnant at first prenatal care - number	
V1538	MN5	Times received prenatal care	
V1539	MN6A	Blood pressure	
V1540	MN6B	Urine sample	
V1541	MN6C	Blood sample	
V1542	MN6D	POIDS	
V1543	MN7	Has own immunization card	
V1544	MN8	Any tetanus toxoid injection during last pregnancy	
V1545	MN9	Doses of tetanus toxoid during last pregnancy	
V1546	MN11	Any tetanus toxoid injection before last pregnancy	
V1547	MN12	Doses of tetanus toxoid before last pregnancy	
V1548	MN14	Years ago last tetanus toxoid received before last pregnancy	
V1549	MN16	Any SP/Fansidar during last pregnancy	
V1550	MN17	Doses of SP/Fansidar during last pregnancy	
V1551	MN18A	Received SP/Fansidar : During an antenatal care visit	
V1552	MN18B	Received SP/Fansidar : Visit to another health center	
V1553	MN18C	Received SP/Fansidar : Community health agent	
V1554	MN18X	Received SP/Fansidar : Other Source	
V1555	MN18NR	Received SP/Fansidar : No response	
V1556	MN19A	Assistance at delivery: Doctor	
V1557	MN19B	Assistance at delivery: Nurse / Midwife	
V1558	MN19C	Assistance at delivery: Other qualified	

ID	Name	Label	Question
V1559	MN19F	Assistance at delivery: Traditional birth attendant	
V1560	MN19G	Assistance at delivery: Community health worker	
V1561	MN19H	Assistance at delivery: Relative / Friend	
V1562	MN19X	Assistance at delivery: Other	
V1563	MN19Y	Assistance at delivery: No one	
V1564	MN19NR	Assistance at delivery: No response	
V1565	MN20	Place of delivery	
V1566	MN21	Delivery by caesarean section	
V1567	MN22	Decision made to have caesarean section	
V1568	MN23	After the birth, baby was put directly on the bare skin of mothers chest	
V1569	MN24	Baby was wrapped up before being placed on mothers chest	
V1570	MN25	Baby was dried or wiped soon after birth	
V1571	MN26U	Time baby was bathed - unit	
V1572	MN26N	Time baby was bathed - number	
V1573	MN28	What was used to cut the cord	
V1574	MN29	Instrument used to cut the cord boiled prior to use	
V1575	MN30	Something applied to the cord after it was cut	
V1576	MN31A	What was applied to the cord: Chlorhexidine	
V1577	MN31B	What was applied to the cord: Other antiseptic	
V1578	MN31C	What was applied to the cord: Mustard oil	
V1579	MN31D	What was applied to the cord: Ash	
V1580	MN31E	What was applied to the cord: Animal dung	
V1581	MN31F	What was applied to the cord: Other	
V1582	MN31X	What was applied to the cord: Other	
V1583	MN31Z	What was applied to the cord: DK / Don't remember	
V1584	MN31NR	What was applied to the cord: No Response	
V1585	MN32	Size of child at birth	
V1586	MN33	Weighed at birth	
V1587	MN34A	Weight from card or recall	
V1588	MN34	Weight at birth (Kilograms)	
V1589	MN35	Menstrual period returned since the birth of child	
V1590	MN36	Ever breastfeed	
V1591	MN37U	Time baby put to breast - unit	
V1592	MN37N	Time baby put to breast - number	
V1593	MN38	Within first 3 days after delivery, child given anything to drink other than bre	
V1594	MN39A	Child given to drink: Milk (other than breast milk)	
V1595	MN39B	Child given to drink: Plain water	
V1596	MN39C	Child given to drink: Sugar or glucose water	
V1597	MN39D	Child given to drink: Gripe water	
V1598	MN39E	Child given to drink: Sugar - salt - water solution	
V1599	MN39F	Child given to drink: Fruit juice	
V1600	MN39G	Child given to drink: Infant formula	
V1601	MN39H	Child given to drink: Tea / Infusions	
V1602	MN39I	Child given to drink: Honey	
V1603	MN39J	Child given to drink: Prescribed medicine	

ID	Name	Label	Question
V1604	MN39X	Child given to drink: Other	
V1605	MN39Y	Child given to drink: Not given anything to drink	
V1606	MN39NR	Child given to drink: No response	
V1607	PN3U	Duration of staying in the health facility - unit	
V1608	PN3N	Duration of staying in the health facility - number	
V1609	PN4	Baby's health checked before leaving health facility	
V1610	PN5	Mother's health checked before leaving health facility	
V1611	PN6	Baby's health checked after leaving health facility	
V1612	PN8	Baby checked after the delivery was over	
V1613	PN9	Mother checked after the delivery was over	
V1614	PN10	Additional baby check after the delivery	
V1615	PN11	Baby checked after the delivery	
V1616	PN12	Number of times baby was checked	
V1617	PN13U	How long after delivery did the first check of baby happen - unit	
V1618	PN13N	How long after delivery did the first check of baby happen - number	
V1619	PN14A	Person checking on baby's health: Doctor	
V1620	PN14B	Person checking on baby's health: Nurse / Midwife	
V1621	PN14C	Person checking on baby's health: Other qualified	
V1622	PN14F	Person checking on baby's health: Traditional birth attendant	
V1623	PN14G	Person checking on baby's health: Community health worker	
V1624	PN14H	Person checking on baby's health: Relative / Friend	
V1625	PN14X	Person checking on baby's health: Other	
V1626	PN14NR	Person checking on baby's health: No response	
V1627	PN15	Place where baby's health was checked	
V1628	PN17	Mother's health checked after leaving health facility	
V1629	PN19	Mother's health checked after the delivery was over	
V1630	PN20	Mother's health checked after the birth of the baby	
V1631	PN21	Number of times mother's health was checked after the birth	
V1632	PN22U	How long after delivery did the first check of mother happen - unit	
V1633	PN22N	How long after delivery did the first check of mother happen - number	
V1634	PN23A	Person checking on mother's health: Doctor	
V1635	PN23B	Person checking on mother's health: Nurse / Midwife	
V1636	PN23C	Person checking on mother's health: Other qualified	
V1637	PN23F	Person checking on mother's health: Traditional birth attendant	
V1638	PN23G	Person checking on mother's health: Community health worker	
V1639	PN23H	Person checking on mother's health: Relative / Friend	
V1640	PN23X	Person checking on mother's health: Other	
V1641	PN23NR	Person checking on mother's health: No response	
V1642	PN24	Place where mother's health was checked	
V1643	PN25A	During two days after birth health care provider: Examine cord	
V1644	PN25B	During two days after birth health care provider: Take temperature	
V1645	PN25C	During two days after birth health care provider: Counsel on breastfeeding	
V1646	PN27	During two days after birth health care provider observe child's breastfeeding	
V1647	PN29	During two days after birth health care provider weighed child again	
V1648	PN30	During two days after birth health care provider gave information on symptoms	

ID	Name	Label	Question
V1649	CP1	Currently pregnant	
V1650	CP2	Currently using a method to avoid pregnancy	
V1651	CP3	Ever used a method to avoid pregnancy	
V1652	CP4A	Current method: Female sterilization	
V1653	CP4B	Current method: Male sterilization	
V1654	CP4C	Current method: IUD	
V1655	CP4D	Current method: Injectables	
V1656	CP4E	Current method: Implants	
V1657	CP4F	Current method: Pill	
V1658	CP4G	Current method: Male condom	
V1659	CP4H	Current method: Female condom	
V1660	CP4I	Current method: Diaphragm	
V1661	CP4J	Current method: Foam / Jelly	
V1662	CP4K	Lactational amenorrhoea method (LAM)	
V1663	CP4L	Current method: Periodic abstinence / Rhythm	
V1664	CP4M	Current method: Withdrawal	
V1665	CP4X	Current method: Other	
V1666	CP4NR	Current method: No response	
V1667	UN2	Wanted to get pregnant at the time	
V1668	UN4	Wanted baby later or did not want more children	
V1669	UN5	Would like to have another child (currently pregnant)	
V1670	UN7	Would like to have another child (not currently pregnant)	
V1671	UN8U	Desired waiting time (unit)	
V1672	UN8N	Desired waiting time (number)	
V1673	UN11	Able to get pregnant	
V1674	UN12A	Reason: Infrequent sex / No sex	
V1675	UN12B	Reason: Menopausal	
V1676	UN12C	Reason: Never menstruated	
V1677	UN12D	Reason: Hysterectomy	
V1678	UN12E	Reason: Trying to get pregnant for 2 years or more without result	
V1679	UN12F	Reason: Postpartum amenorrheic	
V1680	UN12G	Reason: Breastfeeding	
V1681	UN12H	Reason: Too old	
V1682	UN12I	Reason: Fatalistic	
V1683	UN12X	Reason: Other	
V1684	UN12Z	Reason: DK	
V1685	UN12NR	Reason: No response	
V1686	UN14U	Start of last menstrual period - unit	
V1687	UN14N	Start of last menstrual period - number	
V1688	UN16	Social activities, school or work days not attended due to menstruation	
V1689	UN17	Availability of private place for washing during last menstrual period	
V1690	UN18	Used any materials such as sanitary pads, tampons or cloth	
V1691	UN19	Materials reusable	
V1692	DV1A	If she goes out with out telling husband: wife beating justified	
V1693	DV1B	If she neglects the children: wife beating justified	

ID	Name	Label	Question
V1694	DV1C	If she argues with husband: wife beating justified	
V1695	DV1D	If she refuses sex with husband: wife beating justified	
V1696	DV1E	If she burns the food: wife beating justified	
V1697	DV1F	TRAINE AUX RESEAUX SOCIAUX	
V1698	VT1	Someone taken or tried taking something, by using force or threatening to use fo	
V1699	VT2	Victimisation happened during the last 12 months	
V1700	VT3	Number of times victimisation happened in the last year	
V1701	VT5	The last time that this happened, was anything stolen	
V1702	VT6	Person(s) had a weapon	
V1703	VT7A	Offender(s) had a knife, a gun or something else used as a weapon: A knife	
V1704	VT7B	Offender(s) had a knife, a gun or something else used as a weapon: A gun	
V1705	VT7X	Offender(s) had a knife, a gun or something else used as a weapon: Other weapon	
V1706	VT7NR	Offender(s) had a knife, a gun or something else used as a weapon: No response	
V1707	VT8	Incident reported to the police	
V1708	VT9	Physically attacked	
V1709	VT10	Attack happened during the last 12 months	
V1710	VT11	Number of times attack happened in the last year	
V1711	VT12	Place attack happened the last time	
V1712	VT13	Number of people involved in committing the offence	
V1713	VT14	At least one of the offender(s) recognized at the time of the incident	
V1714	VT17	Person(s) had a weapon	
V1715	VT18A	Offender(s) had a knife, a gun or something else used as a weapon: A knife	
V1716	VT18B	Offender(s) had a knife, a gun or something else used as a weapon: A gun	
V1717	VT18X	Offender(s) had a knife, a gun or something else used as a weapon: Other weapon	
V1718	VT18NR	Offender(s) had a knife, a gun or something else used as a weapon: No response	
V1719	VT19	Incident reported to the police	
V1720	VT20	Feeling safe walking alone in neighbourhood after dark	
V1721	VT21	Feeling safe at home alone after dark	
V1722	VT22A	In the past 12 months, felt discriminated: Ethnic or immigration origin	
V1723	VT22B	In the past 12 months, felt discriminated: Gender	
V1724	VT22C	In the past 12 months, felt discriminated: Sexual orientation	
V1725	VT22D	In the past 12 months, felt discriminated: Age	
V1726	VT22E	In the past 12 months, felt discriminated: Religion or belief	
V1727	VT22F	In the past 12 months, felt discriminated: Disability	
V1728	VT22X	In the past 12 months, felt discriminated: Any other reason	
V1729	MA1	Currently married or living with a man	
V1730	MA2	Age of husband/partner	
V1731	MA3	Husband/partner has more wives or partners	
V1732	MA4	Number of other wives or partners	
V1733	MA5	Ever married or lived with a man	
V1734	MA6	Marital status	
V1735	MA7	Married or lived with a man once or more than once	
V1736	MA8M	Month of first union	
V1737	MA8Y	Year of first union	
V1738	MA11	Age at first union	

ID	Name	Label	Question
V1739	MA8C	Date of first union (CMC)	
V1740	MA8F	Date flag for MA8C	
V1741	MA11C	Age at first union (calculated)	
V1742	AF2	Use glasses or contact lenses	
V1743	AF3	Use hearing aid	
V1744	AF6	Difficulty seeing, even if wearing glasses or contact lenses	
V1745	AF8	Difficulty hearing, even if using a hearing aid	
V1746	AF9	Difficulty walking or climbing steps	
V1747	AF10	Difficulty remembering or concentrating	
V1748	AF11	Difficulty with self-care, such as washing all over or dressing	
V1749	AF12	Difficulty communicating	
V1750	SB1	Age at first sexual intercourse	
V1751	SB2U	Time since last sexual intercourse - unit	
V1752	SB2N	Time since last sexual intercourse - number	
V1753	SB3	Condom used at last sexual intercourse	
V1754	SB4	Relationship to last sexual partner	
V1755	SB6	Age of last sexual partner	
V1756	SB7	Sex with any other man in the last 12 month	
V1757	SB8	Condom used with prior sexual partner	
V1758	SB9	Relationship to prior sexual partner	
V1759	SB12	Age of prior sexual partner	
V1760	HA1	Ever heard of HIV or AIDS	
V1761	HA2	Can avoid HIV by having one uninfected partner	
V1762	HA3	Can get HIV from mosquito bites	
V1763	HA4	Can avoid HIV by using a condom correctly every time	
V1764	HA5	Can get HIV by sharing food with a person who has HIV	
V1765	HA6	Can get HIV through supernatural means	
V1766	HA7	Healthy-looking person may have HIV	
V1767	HA8A	HIV from mother to child during pregnancy	
V1768	HA8B	HIV from mother to child during delivery	
V1769	HA8C	HIV from mother to child through breastfeeding	
V1770	HA10	Aware of drugs used to reduce the risk of transmission to the baby	
V1771	HA13A	Given information about HIV during antenatal care visit: HIV from mother	
V1772	HA13B	Given information about HIV during antenatal care visit: Things to do	
V1773	HA13C	Given information about HIV during antenatal care visit: Tested for HIV	
V1774	HA13D	Given information about HIV during antenatal care visit: Offered a test	
V1775	HA14	Tested for HIV as part of antenatal care	
V1776	HA15	Received results from test during antenatal care	
V1777	HA16	Received consultation after testing during antenatal care	
V1778	HA18	Offered test for HIV before delivery	
V1779	HA19	Tested for HIV during delivery	
V1780	HA20	Received results from test during delivery	
V1781	HA22	Tested for HIV since test during pregnancy	
V1782	HA23	Most recent time of testing for HIV	
V1783	HA24	Ever been tested for HIV	

ID	Name	Label	Question
V1784	HA25	Most recent time of testing for HIV	
V1785	HA26	Received results of HIV test	
V1786	HA27	Know a place to get HIV test	
V1787	HA28	Heard of test kit for HIV testing	
V1788	HA29	Ever tested yourself using test kit	
V1789	HA30	Would buy fresh vegetables from shopkeeper with AIDS virus	
V1790	HA31	Children living with HIV should be allowed to attend school with other children	
V1791	HA32	People hesitate to take an HIV test because they are afraid of how other people	
V1792	HA33	People talk badly about people living with HIV, or who are thought to be living	
V1793	HA34	People living with HIV, or thought to be living with HIV, lose the respect of ot	
V1794	HA35	Agreement with the following statement: I would be ashamed if someone in my fami	
V1795	HA36	Fear of getting HIV in contact with the saliva of a person living with HIV	
V1796	MM3	Any brothers and sisters from the same mother that you have not mentioned	
V1797	MM4	Are there any brothers or sisters who do not live with you that you have not men	
V1798	MM5	Are there any brothers or sisters who died that you have not mentioned?	
V1799	MM6	Are there any brothers/sisters born to your natural mother with an other father?	
V1800	MM7	Number of siblings listed	
V1801	MM8	Confirmation of number of siblings	
V1802	MM12	Number of preceding births	
V1803	TA1	Ever tried cigarette smoking	
V1804	TA2	Age when cigarette was smoked for the first time	
V1805	TA3	Currently smoking cigarettes	
V1806	TA4	Number of cigarettes smoked in the last 24 hours	
V1807	TA5	Number of days when cigarettes were smoked in past month	
V1808	TA6	Ever tried any smoked tobacco products other than cigarettes	
V1809	TA7	Used any smoked tobacco products during the last month	
V1810	TA8A	Type of smoked tobacco product: Cigars	
V1811	TA8B	Type of smoked tobacco product: Water pipe	
V1812	TA8C	Type of smoked tobacco product: Cigarillos	
V1813	TA8D	Type of smoked tobacco product: Pipe	
V1814	TA8X	Type of smoked tobacco product: Other	
V1815	TA8NR	Type of smoked tobacco product: No response	
V1816	TA9	Number of days when tobacco products where smoked in past month	
V1817	TA10	Ever tried any form of smokeless tobacco products	
V1818	TA11	Used any smokeless tobacco products during the last month	
V1819	TA12A	Type of smokeless tobacco product used: Chewing tobacco	
V1820	TA12B	Type of smokeless tobacco product used: Snuff	
V1821	TA12C	Type of smokeless tobacco product used: Dip	
V1822	TA12X	Type of smokeless tobacco product used: Other	
V1823	TA12NR	Type of smokeless tobacco product used: No response	
V1824	TA13	Number of days when smokeless tobacco products where used in past month	
V1825	TA14	Ever drunk alcohol	
V1826	TA15	Age when alcohol was used for the first time	
V1827	TA16	Number of days when at least one drink of alcohol was used in past month	
V1828	TA17	Number of drinks usually consumed	

ID	Name	Label	Question
V1829	FI1	Déjà entendu parler du probl?me de la fistule	
V1830	FI2	Décharge urinaire ou fécale expérimentée du vagin	
V1831	FI3	Problème a commencé après un accouchement, un avortement provoqué, ou agression?	
V1832	FI4	Accouchement/avortement s'est déroulé structure sanitaire/à domicile/ailleurs ?	
V1833	FI5	Recherché un traitement pour ce problème	
V1834	FI6A	Qui avez-vous consulté - Medcin	
V1835	FI6B	Qui avez-vous consulté - Gynécologue	
V1836	FI6C	Qui avez-vous consulté - Sage-femmes	
V1837	FI6D	Qui avez-vous consulté - Infirmier/infirmière	
V1838	FI6X	Qui avez-vous consulté - Autres	
V1839	FI6NR	Qui avez-vous consulté - Non reponse	
V1840	FI7	Quel type de traitement avez-vous reçu ?	
V1841	FI8	Est-ce-que le traitement a stoppé complètement les pertes ?	
V1842	FI9A	Pourquoi n'a pas recherché de traitement: Ne savait pas qu'il existe un	
V1843	FI9B	Pourquoi n'a pas recherché de traitement : Ne savait pas ou aller	
V1844	FI9C	Pourquoi n'a pas recherché de traitement: Trop éloigné des formations sanitaire	
V1845	FI9D	Pourquoi n'a pas recherché de traitement: manque de confidentialite	
V1846	FI9E	Pourquoi n'a pas recherché de traitement: N'a pas pu obtenir permission du mari	
V1847	FI9X	Pourquoi n'a pas recherché de traitement: Autre (préciser)	
V1848	FI9NR	Pourquoi n'a pas recherché de traitement: Non reponse	
V1849	LS1	Estimation of overall happiness	
V1850	LS2	Satisfaction with ladder step	
V1851	LS3	Life satisfaction in comparison with last year	
V1852	LS4	Life satisfaction expectation one year from now	
V1853	DVD1	Vérifier la présence d'autres personnes	
V1854	DVD2	Introduction	
V1855	DVD4	Pas marié ou vivant avec un homme	
V1856	DVD5	Déjà été engagée dans une relation intime avec un homme	
V1857	DVD6	Introduction DVD6	
V1858	DVD6A1	Il (est/était) jaloux ou en colère si vous (parlez/parliez) à d'autres hommes	
V1859	DVD6A2	Combien de fois cela est-il arrivé au cours des 12 derniers mois ?	
V1860	DVD6B1	Il vous (accuse/accusait) d'être infidèle	
V1861	DVD6B2	Combien de fois cela est-il arrivé au cours des 12 derniers mois ?	
V1862	DVD6C1	Il ne vous (permet/permettait) pas de voir vos amies	
V1863	DVD6C2	Combien de fois cela est-il arrivé au cours des 12 derniers mois ?	
V1864	DVD6D1	Il (essaye/essayait) de limiter vos contacts avec votre famille ?	
V1865	DVD6D2	Combien de fois cela est-il arrivé au cours des 12 derniers mois ?	
V1866	DVD6E1	Il (insiste /insistait) pour savoir où vous (êtes/étiez) à tous moments ?	
V1867	DVD6E2	Combien de fois cela est-il arrivé au cours des 12 derniers mois ? ?	
V1868	DVD7	Introduction DVD7	
V1869	DVD7A1	Vous dise ou fasse quelque chose pour vous humilier devant d'autres ?	
V1870	DVD7A2	Combien de fois cela est-il arrivé au cours des 12 derniers mois ?	
V1871	DVD7B1	Vous menace de vous blesser/vous faire du mal (vous/quelqu'un de proche)?	
V1872	DVD7B2	Combien de fois cela est-il arrivé au cours des 12 derniers mois ?	
V1873	DVD7C1	Vous insulte ou vous rabaisse ?	

ID	Name	Label	Question
V1874	DVD7C2	Combien de fois cela est-il arrivé au cours des 12 derniers mois ?	
V1875	DVD8	Introduction DVD8	
V1876	DVD8A1	Vous bouscule, secoue ou vous jette quelque chose ?	
V1877	DVD8A2	Combien de fois cela est-il arrivé au cours des 12 derniers mois ?	
V1878	DVD8B1	Vous gifle ?	
V1879	DVD8B2	Combien de fois cela est-il arrivé au cours des 12 derniers mois ?	
V1880	DVD8C1	Vous torde le bras ou vous tire les cheveux ?	
V1881	DVD8C2	Combien de fois cela est-il arrivé au cours des 12 derniers mois ?	
V1882	DVD8D1	Vous frappe à coups de poings ou avec quelque chose qui pouvait vous blesser ?	
V1883	DVD8D2	Combien de fois cela est-il arrivé au cours des 12 derniers mois ?	
V1884	DVD8E1	Vous donne des coups de pied, vous traîne par terre ou vous batte ?	
V1885	DVD8E2	Combien de fois cela est-il arrivé au cours des 12 derniers mois ?	
V1886	DVD8F1	Essayez de vous étrangler ou de vous brûler avec l'intention de le faire ?	
V1887	DVD8F2	Combien de fois cela est-il arrivé au cours des 12 derniers mois ?	
V1888	DVD8G1	Vous attaque avec un couteau, un fusil ou une autre arme ?	
V1889	DVD8G2	Combien de fois cela est-il arrivé au cours des 12 derniers mois ?	
V1890	DVD8H1	Vous force à avoir des rapports sexuels avec lui quand vous ne le vouliez pas ?	
V1891	DVD8H2	Combien de fois cela est-il arrivé au cours des 12 derniers mois ?	
V1892	DVD8I1	Vous force à pratiquer d'autres actes sexuels que vous ne vouliez pas ?	
V1893	DVD8I2	Combien de fois cela est-il arrivé au cours des 12 derniers mois ?	
V1894	DVD8J1	Vous menace pour pratiquer des actes sexuels que vous ne vouliez pas ?	
V1895	DVD8J2	Combien de fois cela est-il arrivé au cours des 12 derniers mois ?	
V1896	DVD10	Introduction DVD10	
V1897	DVD10A	Des coupures, des hématomes ou des douleurs ?	
V1898	DVD10B	Des hématomes aux yeux, des entorses, des luxations ou des brûlures ?	
V1899	DVD10C	Des blessures profondes/os cassés/dents cassées/autres blessures graves ?	
V1900	DVD11	Vous est-il arrivé battre/gifler votre mari/partenaire et il ne vs battait pas?	
V1901	DVD12	Combien de fois cela est-il arrivé au cours des 12 derniers mois ?	
V1902	DVD13	Est-ce que votre (dernier) (mari/partenaire) boit (buvait) de l'alcool ?	
V1903	DVD14	Combien de fois lui arrive-t-il (lui est-il arrivé) d'être ivre ?	
V1904	DVD15	Vous est-il arrivé d'avoir peur de votre (dernier) (mari/partenaire masculin) ?	
V1905	DVD16	Introduction DVD16	
V1906	DVD16A1	Un mari précédent/autre partenaire masculin actuel/précédent vous batte/gifle ?	
V1907	DVD16A2	Il y a combien de temps que cela s'est produit ?	
V1908	DVD16B1	Un mari précédent/autre partenaire masculin vous force à avoir rapports sexuels?	
V1909	DVD16B2	Il y a combien de temps que cela s'est produit ?	
V1910	DVD16C1	Un mari précédent/autre partenaire vous a humiliée devant d'autres personnes ?	
V1911	DVD16C2	Il y a combien de temps que cela s'est produit ?	
V1912	DVD18	Âge que vs aviez lorsque mari/partenaire vs a forcée à avoir rapports sexuels?	
V1913	DVD20	Blessé physiquement pendant la grossesse	
V1914	DVD21A	Qui a agi ainsi : MARI/PARTENAIRE ACTUEL	
V1915	DVD21B	Qui a agi ainsi : MÈRE/ FEMME DU PÈRE	
V1916	DVD21C	Qui a agi ainsi : PÈRE/ MARI DE LA MÈRE	
V1917	DVD21D	Qui a agi ainsi : SOEUR/FRÈRE	
V1918	DVD21E	Qui a agi ainsi : FILLE/FILS	

ID	Name	Label	Question
V1919	DVD21F	Qui a agi ainsi : AUTRE PERSONNE APPARENTÉE	
V1920	DVD21G	Qui a agi ainsi : ANCIEN MARI/PARTENAIRE	
V1921	DVD21H	Qui a agi ainsi : PETIT AMI ACTUEL	
V1922	DVD21I	Qui a agi ainsi : ANCIEN PETIT AMI	
V1923	DVD21J	Qui a agi ainsi : BELLE-MÈRE	
V1924	DVD21K	Qui a agi ainsi : BEAU-PÈRE	
V1925	DVD21L	Qui a agi ainsi : AUTRE BEAU-PARENT	
V1926	DVD21M	Qui a agi ainsi : ENSEIGNANT	
V1927	DVD21N	Qui a agi ainsi : CAMARADE D'ÉCOLE/DE CLASSE	
V1928	DVD21O	Qui a agi ainsi : EMPLOYEUR/QUELQU'UN AU TRAVAIL	
V1929	DVD21P	Qui a agi ainsi : POLICE/SOLDAT	
V1930	DVD21X	Qui a agi ainsi : AUTRE	
V1931	DVD21NR	Qui a agi ainsi : NON REPONSE	
V1932	DVD22	Depuis l'âge de 15 ans a été blessé physiquement	
V1933	DVD23A	Qui vous a agressé :MÈRE/ FEMME DU PÈRE	
V1934	DVD23B	Qui vous a agressé :PÈRE/ MARI DE LA MÈRE	
V1935	DVD23C	Qui vous a agressé :SOEUR/FRÈRE	
V1936	DVD23D	Qui vous a agressé :FILLE/FILS	
V1937	DVD23E	Qui vous a agressé :AUTRE PERSONNE APPARENTÉE	
V1938	DVD23F	Qui vous a agressé :PETIT AMI ACTUEL	
V1939	DVD23G	Qui vous a agressé :ANCIEN PETIT AMI	
V1940	DVD23H	Qui vous a agressé :BELLE-MÈRE	
V1941	DVD23I	Qui vous a agressé :BEAU-PÈRE	
V1942	DVD23J	Qui vous a agressé :AUTRE BEAU-PARENT	
V1943	DVD23K	Qui vous a agressé :ENSEIGNANT	
V1944	DVD23L	Qui vous a agressé :CAMARADE D'ÉCOLE/DE CLASSE	
V1945	DVD23M	Qui vous a agressé :EMPLOYEUR/QUELQU'UN AU TRAVAIL	
V1946	DVD23N	Qui vous a agressé :POLICE/SOLDAT	
V1947	DVD23X	Qui vous a agressé :AUTRE	
V1948	DVD23NR	Qui vous a agressé :NON REPONSE	
V1949	DVD24	Au cours des 12 derniers mois, combien de fois est-il arrivé qu'on vous agresse?	
V1950	DVD26	A été forcé à avoir des rapports sexuels par quelqu'un d'autre qu'un partenaire	
V1951	DVD27	A été forcé à avoir des rapports sexuels	
V1952	DVD28	A-t-elle été mariée / vécu avec un homme / eu un partenaire masculin ?	
V1953	DVD29A	Qui vous a forcé à avoir des rapports : PÈRE/MARI DE LA MÈRE	
V1954	DVD29B	Qui vous a forcé à avoir des rapports : FRÈRE/DEMI-FRÈRE	
V1955	DVD29C	Qui vous a forcé à avoir des rapports : AUTRE PERSONNE APPARENTÉE	
V1956	DVD29D	Qui vous a forcé à avoir des rapports : PETIT AMI ACTUEL	
V1957	DVD29E	Qui vous a forcé à avoir des rapports : ANCIEN PETIT AMI	
V1958	DVD29F	Qui vous a forcé à avoir des rapports : BEAU-PARENT	
V1959	DVD29G	Qui vous a forcé à avoir des rapports : AMI/RENCONTRE	
V1960	DVD29H	Qui vous a forcé à avoir des rapports : AMI DE LA FAMILLE	
V1961	DVD29I	Qui vous a forcé à avoir des rapports : ENSEIGNANT	
V1962	DVD29J	Qui vous a forcé à avoir des rapports : CAMARADE D'ÉCOLE/CLASSE	
V1963	DVD29K	Qui vous a forcé à avoir des rapports : EMPLOYEUR/QUELQU'UN AU TRAVAIL	

ID	Name	Label	Question
V1964	DVD29L	Qui vous a forcé à avoir des rapports : POLICE/SOLDAT	
V1965	DVD29M	Qui vous a forcé à avoir des rapports : PRÊTRE/RESPONSABLE RELIGIEUX	
V1966	DVD29N	Qui vous a forcé à avoir des rapports : ÉTRANGER	
V1967	DVD29X	Qui vous a forcé à avoir des rapports : AUTRE	
V1968	DVD29NR	Qui vous a forcé à avoir des rapports : NON REPONSE	
V1969	DVD30	A-t-elle été mariée / vécu avec un homme / eu un partenaire masculin ?	
V1970	DVD32	Vous est-il arrivé de rechercher de l'aide ?	
V1971	DVD33A	Auprès de qui avez-vous recherché de l'aide : PROPRE FAMILLE	
V1972	DVD33B	Auprès de qui avez-vous recherché de l'aide : FAMILLE DU MARI/PARTENAIRE	
V1973	DVD33C	Auprès de qui avez-vous recherché de l'aide : MARI/PARTENAIRE ACTUEL/ANCIEN	
V1974	DVD33D	Auprès de qui avez-vous recherché de l'aide : PETIT AMI ACTUEL/ANCIEN	
V1975	DVD33E	Auprès de qui avez-vous recherché de l'aide : AMI	
V1976	DVD33F	Auprès de qui avez-vous recherché de l'aide : VOISIN	
V1977	DVD33G	Auprès de qui avez-vous recherché de l'aide : RESPONSABLE RELIGIEUX	
V1978	DVD33H	Auprès de qui avez-vous recherché de l'aide : MÉDECIN/PERSONNEL MÉDICAL	
V1979	DVD33I	Auprès de qui avez-vous recherché de l'aide : POLICE	
V1980	DVD33J	Auprès de qui avez-vous recherché de l'aide : AVOCAT	
V1981	DVD33K	Auprès de qui avez-vous recherché de l'aide : ORGANISATION SERVICE SOCIAL	
V1982	DVD33X	Auprès de qui avez-vous recherché de l'aide : AUTRE	
V1983	DVD33NR	Auprès de qui avez-vous recherché de l'aide : NON REPONSE	
V1984	DVD34	Avez-vous parlé de cela à quelqu'un	
V1985	DVD35	Pour autant que vous le sachiez, est-ce que votre père battait votre mère	
V1986	DVD36A	Interview interrompue: Mari	
V1987	DVD36B	Interview interrompue: Autre homme adulte	
V1988	DVD36C	Interview interrompue: Femme adulte	
V1989	DVD37	Comments	
V1990	HH4	Numéro chef d'équipe	
V1991	HH6	Milieu de résidence	
V1992	HH7	Ile	
V1993	WDOB	Date of birth of woman (CMC)	
V1994	WDOM	Date of marriage of woman (CMC)	
V1995	WAGEM	Age at first marriage/union of woman	
V1996	WDOBFC	Date of birth of first child (CMC)	
V1997	WDOBLC	Date of birth of last child (CMC)	
V1998	BH3_FIRST	Sex of first born child	
V1999	MSTATUS	Marital/Union status of woman	
V2000	CEB	Children ever born	
V2001	CSURV	Children surviving	
V2002	CDEAD	Children dead	
V2003	HH30B	Numéro de ligne de la femme sélectionnée pour le module Violence Domestique	
V2004	dvcomp		
V2005	BH4M_LAST	Month of birth	
V2006	BH4Y_LAST	Year of birth	
V2007	wmweight	Woman's sample weight	
V2008	hhweightBDV	Women domestic violence household sample weight	

ID	Name	Label	Question
V2009	dvweight	Domestic violence sample weight	
V2010	wscore	Combined wealth score	
V2011	windex5	Indice de bien-être économique	
V2012	windex10	Wealth index decile	
V2013	wscoreu	Urban wealth score	
V2014	windex5u	Indice de bien-être économique Urbain	
V2015	windex10u	Urban wealth index decile	
V2016	wscorer	Rural wealth score	
V2017	windex5r	Indice de bien-être économique Rural	
V2018	windex10r	Rural wealth index decile	
V2019	welevel	Niveau d'instruction	
V2020	insurance	Assurance santé	
V2021	disability	Difficultés fonctionnelles (age 18-49 ans)	
V2022	migration	Migration	
V2023	BH3_LAST	Sexe du dernier enfant	
V2024	BH4M_FIRST	Month of birth	
V2025	BH4Y_FIRST	Year of birth	

Total: 595

HH1: Numéro de Grappe

Fichier de microdonnées: mics2020_birth_history

Aperçu

Valide: 16533 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 357 Moyenne: 160.212 Ecart-type: 108.375
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: 1 - 357 Format: Numérique

BH0: Line Number

Fichier de microdonnées: mics2020_birth_history

Aperçu

Valide: 16533 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 15 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		4167	25.2%
2		3536	21.4%
3		2837	17.2%
4		2147	13%
5		1495	9%
6		986	6%
7		629	3.8%
8		367	2.2%
9		186	1.1%
10		102	0.6%
11		45	0.3%
12		23	0.1%
13		10	0.1%
14		2	0%
15		1	0%

HH2: Numéro de ménage

Fichier de microdonnées: mics2020_birth_history

Aperçu

Valide: 16533 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 63 Moyenne: 11.172 Ecart-type: 7.451
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 63 Format: Numérique

LN: Line number**Fichier de microdonnées: mics2020_birth_history****Aperçu**

Valide: 16533 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 15 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		6273	37.9%
2		9207	55.7%
3		458	2.8%
4		203	1.2%
5		140	0.8%
6		72	0.4%
7		63	0.4%
8		47	0.3%
9		25	0.2%
10		19	0.1%
11		4	0%
12		16	0.1%
13		4	0%
15		2	0%

WM1: Cluster number**Fichier de microdonnées: mics2020_birth_history****Aperçu**

Valide: 16533 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 357 Moyenne: 160.212 Ecart-type: 108.375
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: 1 - 357 Format: Numérique

WM2: Household number**Fichier de microdonnées: mics2020_birth_history****Aperçu**

Valide: 16533 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 63 Moyenne: 11.172 Ecart-type: 7.451
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 63 Format: Numérique

WM3: Woman's line number

Fichier de microdonnées: mics2020_birth_history

Aperçu

Valide: 16533 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 15 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		6273	37.9%
2		9207	55.7%
3		458	2.8%
4		203	1.2%
5		140	0.8%
6		72	0.4%
7		63	0.4%
8		47	0.3%
9		25	0.2%
10		19	0.1%
11		4	0%
12		16	0.1%
13		4	0%
15		2	0%

WMINT: Interviewer number

Fichier de microdonnées: mics2020_birth_history

Aperçu

Valide: 16533 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 903 Moyenne: 85.754 Ecart-type: 71.806
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: 1 - 903 Format: Numérique

BHA: Line Number

Fichier de microdonnées: mics2020_birth_history

Aperçu

Valide: 16533 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 15 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		4167	25.2%
2		3536	21.4%
3		2837	17.2%
4		2147	13%
5		1495	9%
6		986	6%
7		629	3.8%
8		367	2.2%
9		186	1.1%
10		102	0.6%
11		45	0.3%
12		23	0.1%
13		10	0.1%
14		2	0%
15		1	0%

BHD: Any other between births

Fichier de microdonnées: mics2020_birth_history

Aperçu

Valide: 16533 Non valide: 0

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	0	0%
2	NON	16533	100%

BH2: Twins

Fichier de microdonnées: mics2020_birth_history

Aperçu

Valide: 16533 Non valide: 0

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	SINGULIER	15891	96.1%
2	MULTIPLE	642	3.9%
9	NON REPONSE	0	0%

BH3: Sex of child

Fichier de microdonnées: mics2020_birth_history

Aperçu

Valide: 16533 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	GARSON	8338	50.4%
2	FILLE	8195	49.6%
9	NON REPONSE	0	0%

BH4D: Day of birth

Fichier de microdonnées: mics2020_birth_history

Aperçu

Valide: 16533 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 99
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		737	4.5%
2		729	4.4%
3		621	3.8%
4		583	3.5%
5		632	3.8%
6		552	3.3%

7		463	2.8%
8		493	3%
9		484	2.9%
10		743	4.5%
11		595	3.6%
12		935	5.7%
13		497	3%
14		520	3.1%
15		612	3.7%
16		392	2.4%
17		412	2.5%
18		437	2.6%
19		375	2.3%
20		614	3.7%
21		466	2.8%
22		526	3.2%
23		528	3.2%
24		430	2.6%
25		621	3.8%
26		449	2.7%
27		430	2.6%
28		424	2.6%
29		350	2.1%
30		425	2.6%
31		375	2.3%
99	NON REPOSE	83	0.5%

BH4M: Month of birth

Fichier de microdonnées: mics2020_birth_history

Aperçu

Valide: 16533 Non valide: 0

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	JANVIER	1166	7.1%

2	FEVRIER	1322	8%
3	MARS	1604	9.7%
4	AVRIL	1507	9.1%
5	MAI	1555	9.4%
6	JUIN	1492	9%
7	JUILLET	1490	9%
8	AOUT	1422	8.6%
9	SEPTEMBRE	1170	7.1%
10	OCTOBRE	1080	6.5%
11	NOVEMBRE	1012	6.1%
12	DECEMBRE	1568	9.5%
99	NON REPONSE	145	0.9%

BH4Y: Year of birth

Fichier de microdonnées: mics2020_birth_history

Aperçu

Valide: 16533 Non valide: 0 Minimum: 1984 Maximum: 2022

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 1984 - 9999 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1984		4	0%
1985		3	0%
1986		6	0%
1987		14	0.1%
1988		15	0.1%
1989		34	0.2%
1990		44	0.3%
1991		43	0.3%
1992		75	0.5%
1993		82	0.5%
1994		105	0.6%
1995		132	0.8%
1996		142	0.9%
1997		199	1.2%
1998		214	1.3%

1999		250	1.5%
2000		305	1.8%
2001		273	1.7%
2002		404	2.4%
2003		404	2.4%
2004		440	2.7%
2005		466	2.8%
2006		556	3.4%
2007		535	3.2%
2008		601	3.6%
2009		653	3.9%
2010		648	3.9%
2011		672	4.1%
2012		783	4.7%
2013		738	4.5%
2014		822	5%
2015		857	5.2%
2016		827	5%
2017		931	5.6%
2018		896	5.4%
2019		886	5.4%
2020		866	5.2%
2021		874	5.3%
2022		734	4.4%
9999	NON REPONSE	0	0%

BH5: Still alive

Fichier de microdonnées: mics2020_birth_history

Aperçu

Valide: 16533 Non valide: 0

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	15837	95.8%
2	NON	696	4.2%

BH6: Age of child**Fichier de microdonnées: mics2020_birth_history****Aperçu**

Valide: 15837 Non valide: 696 Minimum: 0 Maximum: 38
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		865	5.5%
1		829	5.2%
2		824	5.2%
3		892	5.6%
4		842	5.3%
5		883	5.6%
6		825	5.2%
7		828	5.2%
8		767	4.8%
9		735	4.6%
10		749	4.7%
11		626	4%
12		656	4.1%
13		614	3.9%
14		549	3.5%
15		513	3.2%
16		513	3.2%
17		450	2.8%
18		408	2.6%
19		376	2.4%
20		376	2.4%
21		244	1.5%
22		288	1.8%
23		228	1.4%
24		175	1.1%
25		183	1.2%
26		128	0.8%
27		120	0.8%

28		89	0.6%
29		75	0.5%
30		59	0.4%
31		40	0.3%
32		32	0.2%
33		26	0.2%
34		10	0.1%
35		12	0.1%
36		2	0%
37		3	0%
38		3	0%
99	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		696	

BH7: Living with respondent

Fichier de microdonnées: mics2020_birth_history

Aperçu

Valide: 15837 Non valide: 696
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	12770	80.6%
2	NON	3067	19.4%
Sysmiss		696	

BH8: Line number of child in HH

Fichier de microdonnées: mics2020_birth_history

Aperçu

Valide: 15837 Non valide: 696
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 20 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
--------	-----------	--------	--

0	PAS LISTE	3067	19.4%
1		15	0.1%
2		436	2.8%
3		3020	19.1%
4		2805	17.7%
5		2300	14.5%
6		1674	10.6%
7		1095	6.9%
8		645	4.1%
9		356	2.2%
10		191	1.2%
11		104	0.7%
12		53	0.3%
13		39	0.2%
14		21	0.1%
15		8	0.1%
16		3	0%
17		2	0%
18		1	0%
19		1	0%
20		1	0%
Sysmiss		696	

BH9U: Age at death (units)

Fichier de microdonnées: mics2020_birth_history

Aperçu

Valide: 696 Non valide: 15837

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	JOURS	324	46.6%
2	MOIS	203	29.2%
3	ANNEES	169	24.3%
9	NSP / NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		15837	

BH9N: Age at death (number)

Fichier de microdonnées: mics2020_birth_history

Aperçu

Valide: 696 Non valide: 15837 Minimum: 0 Maximum: 31
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		120	17.2%
1		116	16.7%
2		84	12.1%
3		89	12.8%
4		38	5.5%
5		32	4.6%
6		36	5.2%
7		32	4.6%
8		20	2.9%
9		32	4.6%
10		11	1.6%
11		7	1%
12		12	1.7%
13		7	1%
14		9	1.3%
15		7	1%
16		4	0.6%
17		3	0.4%
18		2	0.3%
19		2	0.3%
20		12	1.7%
21		2	0.3%
22		4	0.6%
23		2	0.3%
24		2	0.3%
25		2	0.3%
26		2	0.3%
27		2	0.3%

28		2	0.3%
30		2	0.3%
31		1	0.1%
99	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		15837	

BH10: Any other between births

Fichier de microdonnées: mics2020_birth_history

Aperçu

Valide: 16533 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	0	0%
2	NON	16528	100%
9	NON REPONSE	5	0%

BH4C: Date of birth of child (CMC)

Fichier de microdonnées: mics2020_birth_history

Aperçu

Valide: 16533 Non valide: 0 Minimum: 1009 Maximum: 1476 Moyenne: 1343.666 Ecart-type: 91.074
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 1009 - 1476 Format: Numérique

BH4F: Date flag for BH4C

Fichier de microdonnées: mics2020_birth_history

Aperçu

Valide: 16533 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 8 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Month and year	16388	99.1%

2	Month and age -y imp	0	0%
3	Year and age - m imp	117	0.7%
4	Y & age - y ignored	0	0%
5	Year - a, m imp	28	0.2%
6	Age - y, m imp	0	0%
7	Month - a, y imp	0	0%
8	None - all imp	0	0%

BH9C: Age at death months (imputed)

Fichier de microdonnées: mics2020_birth_history

Aperçu

Valide: 696 Non valide: 15837 Minimum: 0 Maximum: 372 Moyenne: 24.193 Ecart-type: 56.685
Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: 0 - 372 Format: Numérique

BH9F: Date flag for BH9C

Fichier de microdonnées: mics2020_birth_history

Aperçu

Valide: 696 Non valide: 15837
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 8 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	No flag	689	99%
1	> interview	0	0%
2	< breastfeeding	0	0%
3	< age supplemented	0	0%
4	< first breastfed	0	0%
5	< last vaccination	0	0%
6	Outside range	7	1%
7	Imputed, units given	0	0%
8	Imputed, no units	0	0%
Sysmiss		15837	

HH4: Numéro chef d'équipe

Fichier de microdonnées: mics2020_birth_history

Aperçu

Valide: 16533 Non valide: 0 Minimum: 0 Maximum: 900 Moyenne: 83.857 Ecart-type: 71.843
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: 0 - 900 Format: Numérique

HH6: Milieu de résidence

Fichier de microdonnées: mics2020_birth_history

Aperçu

Valide: 16533 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	URBAIN	5975	36.1%
2	RURAL	10558	63.9%

HH7: Ile

Fichier de microdonnées: mics2020_birth_history

Aperçu

Valide: 16533 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 3 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Mwali	4250	25.7%
2	Ndzuwani	5532	33.5%
3	Ngazidja	6751	40.8%

WDOI: Date of interview women (CMC)

Fichier de microdonnées: mics2020_birth_history

Aperçu

Valide: 16533 Non valide: 0 Minimum: 1472 Maximum: 1476 Moyenne: 1474.063 Ecart-type: 1.105
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 1472 - 1476 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1472		764	4.6%
1473		5415	32.8%
1474		4251	25.7%
1475		4215	25.5%
1476		1888	11.4%

WDOB: Date of birth of woman (CMC)

Fichier de microdonnées: mics2020_birth_history

Aperçu

Valide: 16533 Non valide: 0 Minimum: 874 Maximum: 1286 Moyenne: 1031.776 Ecart-type: 89.828
Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 874 - 1286 Format: Numérique

WMWEIGHT: Woman's sample weight

Fichier de microdonnées: mics2020_birth_history

Aperçu

Valide: 16533 Non valide: 0 Minimum: 0.295 Maximum: 3.598 Moyenne: 0.99 Ecart-type: 0.537
Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 4 Intervalle: 0.294832981362805 - 3.59834440222636 Format: Numérique

WSCORE: Combined wealth score

Fichier de microdonnées: mics2020_birth_history

Aperçu

Valide: 16533 Non valide: 0 Minimum: -2.423 Maximum: 2.919 Moyenne: -0.218 Ecart-type: 0.919
Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 5 Intervalle: -2.42296881523146 - 2.91884422123452 Format: Numérique

WINDEX5: Indice de bien-être économique

Fichier de microdonnées: mics2020_birth_history

Aperçu

Valide: 16533 Non valide: 0
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 5 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Le plus pauvre	4243	25.7%
2	Second	3715	22.5%
3	Moyen	3385	20.5%
4	Quatrième	2887	17.5%
5	Le plus riche	2303	13.9%

WINDEX10: Wealth index decile

Fichier de microdonnées: mics2020_birth_history

Aperçu

Valide: 16533 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 10 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	1st decile	2067	12.5%
2	2nd decile	2176	13.2%
3	3rd decile	1995	12.1%
4	4th decile	1720	10.4%
5	5th decile	1728	10.5%
6	6th decile	1657	10%
7	7th decile	1494	9%
8	8th decile	1393	8.4%
9	9th decile	1203	7.3%
10	10th decile	1100	6.7%

WSCOREU: Urban wealth score

Fichier de microdonnées: mics2020_birth_history

Aperçu

Valide: 5975 Non valide: 10558 Minimum: -2.5 Maximum: 2.739 Moyenne: -0.192 Ecart-type: 0.933
 Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 5 Intervalle: -2.50031011289136 - 2.73924175978233 Format: Numérique

WINDEX5U: Indice de bien-être économique Urbain

Fichier de microdonnées: mics2020_birth_history

Aperçu

Valide: 5975 Non valide: 10558

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 5 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Le plus pauvre	1629	27.3%
2	Second	1340	22.4%
3	Moyen	1225	20.5%
4	Quatrième	1000	16.7%
5	Le plus riche	781	13.1%
Sysmiss		10558	

WINDEX10U: Urban wealth index decile

Fichier de microdonnées: mics2020_birth_history

Aperçu

Valide: 5975 Non valide: 10558

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 10 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	1st decile	869	14.5%
2	2nd decile	760	12.7%
3	3rd decile	654	10.9%
4	4th decile	686	11.5%
5	5th decile	655	11%
6	6th decile	570	9.5%
7	7th decile	527	8.8%
8	8th decile	473	7.9%
9	9th decile	405	6.8%
10	10th decile	376	6.3%
Sysmiss		10558	

WSCORER: Rural wealth score

Fichier de microdonnées: mics2020_birth_history

Aperçu

Valide: 10558 Non valide: 5975 Minimum: -2.269 Maximum: 3.278 Moyenne: -0.196 Ecart-type: 0.907
 Type: Discret Décimal: 2 Largeur: 5 Intervalle: -2.26891881124762 - 3.2776660383433 Format: Numérique

WINDEX5R: Indice de bien-être économique Rural

Fichier de microdonnées: mics2020_birth_history

Aperçu

Valide: 10558 Non valide: 5975
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 5 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Le plus pauvre	2656	25.2%
2	Second	2668	25.3%
3	Moyen	2064	19.5%
4	Quatrième	1772	16.8%
5	Le plus riche	1398	13.2%
Sysmiss		5975	

WINDEX10R: Rural wealth index decile

Fichier de microdonnées: mics2020_birth_history

Aperçu

Valide: 10558 Non valide: 5975
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 10 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	1st decile	1331	12.6%
2	2nd decile	1325	12.5%
3	3rd decile	1430	13.5%
4	4th decile	1238	11.7%

5	5th decile	1016	9.6%
6	6th decile	1048	9.9%
7	7th decile	909	8.6%
8	8th decile	863	8.2%
9	9th decile	759	7.2%
10	10th decile	639	6.1%
Sysmiss		5975	

WELEVEL: Niveau d'instruction

Fichier de microdonnées: mics2020_birth_history

Aperçu

Valide: 16533 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Aucun	6256	37.8%
1	Préscolaire/ Primaire	3927	23.8%
2	Secondaire	4419	26.7%
3	Secondaire	1901	11.5%
9	Manquant/NSP	30	0.2%

DISABILITY: Difficultés fonctionnelles (age 18-49 ans)

Fichier de microdonnées: mics2020_birth_history

Aperçu

Valide: 16486 Non valide: 47
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	A des difficultés fonctionnelles	1015	6.2%
2	N'a aucune difficulté fonctionnelle	15471	93.8%
Sysmiss		47	

MIGRATION: Migration

Fichier de microdonnées: mics2020_birth_history

Aperçu

Valide: 16533 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	A toujours vécu dans la localité	10347	62.6%
2	A migré durant les 5 dernières années	2567	15.5%
3	A migré il y a plus de 5 années	3619	21.9%
9	Manquant	0	0%

INSURANCE: Assurance santé

Fichier de microdonnées: mics2020_birth_history

Aperçu

Valide: 16533 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Avec assurance	827	5%
2	Sans assurance	15674	94.8%
9	Manquant/NSP	32	0.2%

BHLN: N° de ligne naissance

Fichier de microdonnées: mics2020_birth_history

Aperçu

Valide: 16533 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 15 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		4167	25.2%
2		3536	21.4%
3		2837	17.2%
4		2147	13%
5		1495	9%
6		986	6%
7		629	3.8%
8		367	2.2%
9		186	1.1%
10		102	0.6%
11		45	0.3%
12		23	0.1%
13		10	0.1%
14		2	0%
15		1	0%

BIRTHORD: Rang de naissance

Fichier de microdonnées: mics2020_birth_history

Aperçu

Valide: 16533 Non valide: 0

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 4 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	1	4167	25.2%
2	2-3	6373	38.5%
3	4-6	4628	28%
4	7+	1365	8.3%

MAGEBRT: Age de la mère à la naissance de l'enfant

Fichier de microdonnées: mics2020_birth_history

Aperçu

Valide: 16533 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 3 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	<20	3223	19.5%
2	20-34	11699	70.8%
3	35+	1611	9.7%

BIRTHINT: Intervalle intergénérisique précédent

Fichier de microdonnées: mics2020_birth_history

Aperçu

Valide: 16533 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 4 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Première naissance	4235	25.6%
1	<2 ans	4363	26.4%
2	2 ans	3719	22.5%
3	3 ans	1841	11.1%
4	4 ans +	2375	14.4%

HH1: Numéro de Grappe**Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5****Aperçu**

Valide: 4499	Non valide: 0	Minimum: 1	Maximum: 357	Moyenne: 162.437	Ecart-type: 108.082
Type: Continu	Décimal: 0	Largeur: 3	Intervalle: 1 - 357	Format: Numérique	

HH2: Numéro de ménage**Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5****Aperçu**

Valide: 4499	Non valide: 0	Minimum: 1	Maximum: 64	Moyenne: 11.201	Ecart-type: 7.545
Type: Continu	Décimal: 0	Largeur: 2	Intervalle: 1 - 64	Format: Numérique	

LN: Line number**Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5****Aperçu**

Valide: 4499	Non valide: 0	Minimum: 2	Maximum: 26	Moyenne: 5.739	Ecart-type: 2.268
Type: Continu	Décimal: 0	Largeur: 2	Intervalle: 2 - 26	Format: Numérique	

UF1: Cluster number**Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5****Aperçu**

Valide: 4499	Non valide: 0	Minimum: 1	Maximum: 357	Moyenne: 162.437	Ecart-type: 108.082
Type: Continu	Décimal: 0	Largeur: 3	Intervalle: 1 - 357	Format: Numérique	

UF2: Household number**Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5****Aperçu**

Valide: 4499	Non valide: 0	Minimum: 1	Maximum: 64	Moyenne: 11.201	Ecart-type: 7.545
Type: Continu	Décimal: 0	Largeur: 2	Intervalle: 1 - 64	Format: Numérique	

UF3: Child's line number**Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5****Aperçu**

Valide: 4499	Non valide: 0	Minimum: 2	Maximum: 26	Moyenne: 5.739	Ecart-type: 2.268
Type: Continu	Décimal: 0	Largeur: 2	Intervalle: 2 - 26	Format: Numérique	

UFINT: Interviewer number

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4499 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 903 Moyenne: 86.467 Ecart-type: 67.194
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: 1 - 903 Format: Numérique

UF4: Mother / Caretaker's line number

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4499 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 18 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		1472	32.7%
2		2617	58.2%
3		212	4.7%
4		72	1.6%
5		43	1%
6		25	0.6%
7		13	0.3%
8		25	0.6%
9		7	0.2%
10		3	0.1%
11		3	0.1%
12		3	0.1%
13		1	0%
15		2	0%
18		1	0%

UF5: Interviewer number

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4499 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 903 Moyenne: 86.467 Ecart-type: 67.194

Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: 1 - 903 Format: Numérique

UF6: Supervisor number

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4499 Non valide: 0 Minimum: 0 Maximum: 900 Moyenne: 84.114 Ecart-type: 67.204
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: 0 - 900 Format: Numérique

UF7D: Day of interview

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4499 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 31 Moyenne: 15.375 Ecart-type: 8.905
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 31 Format: Numérique

UF7M: Month of interview

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4499 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 8 - 12 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
8		214	4.8%
9		1536	34.1%
10		1031	22.9%
11		1169	26%
12		549	12.2%

UF7Y: Year of interview

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4499 Non valide: 0 Minimum: 2022 Maximum: 2022 Moyenne: 2022 Ecart-type: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 2022 - 2022 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
2022		4499	100%

UF9: Respondent to another questionnaire

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4499 Non valide: 0
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, DEJA INTERVIEWE	4179	92.9%
2	NON, PREMIERE INTERVIEW	320	7.1%

UF10: Consent

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4499 Non valide: 0
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, PERMISSION DONNEE	4469	99.3%
2	NON, PERMISSION PAS DONNEE	30	0.7%

UF17: Result of interview for children under 5

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4499 Non valide: 0
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 96 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	COMPLETE	4466	99.3%
2	PAS A LA MAISON	14	0.3%
3	REFUSE	9	0.2%
4	PARTIELLEMENT COMPLETE	3	0.1%
5	EN INCAPACITE	1	0%
6	PAS DE CONSENTEMENT D'UN ADULTE POUR CETTE REPONDA	4	0.1%
96	AUTRE	2	0%

UF8H: Start of interview - Hour

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4499 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 6 - 23 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
6		20	0.4%
7		50	1.1%
8		162	3.6%
9		388	8.6%
10		694	15.4%
11		719	16%
12		721	16%
13		511	11.4%
14		426	9.5%
15		338	7.5%
16		230	5.1%
17		135	3%
18		42	0.9%
19		22	0.5%
20		15	0.3%
21		15	0.3%

22		5	0.1%
23		6	0.1%

UF8M: Start of interview - Minutes

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4499 Non valide: 0 Minimum: 0 Maximum: 59 Moyenne: 29.403 Ecart-type: 17.354
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 59 Format: Numérique

UF11H: End of interview - Hour

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4469 Non valide: 30
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 6 - 23 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
6		15	0.3%
7		43	1%
8		135	3%
9		334	7.5%
10		652	14.6%
11		743	16.6%
12		720	16.1%
13		521	11.7%
14		442	9.9%
15		345	7.7%
16		250	5.6%
17		147	3.3%
18		51	1.1%
19		26	0.6%
20		18	0.4%
21		13	0.3%
22		6	0.1%
23		8	0.2%
Sysmiss		30	

UF11M: End of interview - Minutes**Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5****Aperçu**

Valide: 4469 Non valide: 30 Minimum: 0 Maximum: 59 Moyenne: 29.167 Ecart-type: 17.311
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 59 Format: Numérique

UF12: Language of the questionnaire**Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5****Aperçu**

Valide: 4469 Non valide: 30
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	FRANCAIS	4465	99.9%
9	NON REPONSE	4	0.1%
Sysmiss		30	

UF13: Language of the interview**Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5****Aperçu**

Valide: 4469 Non valide: 30
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	FRANCAIS	93	2.1%
2	SHIKOMORI	4371	97.8%
6	AUTRE LANGUE (préciser)	4	0.1%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		30	

UF14: Native language of the respondent

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4469 Non valide: 30

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	FRANCAIS	22	0.5%
2	SHIKOMORI	4436	99.3%
6	AUTRE LANGUE (préciser)	10	0.2%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		30	

UF15: Translator used

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4469 Non valide: 30

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, QUESTIONNAIRE ENTIER	424	9.5%
2	OUI, PARTIES DU QUESTIONNAIRE	21	0.5%
3	NON, PAS UTILISE	3956	88.5%
9	NON REPONSE	68	1.5%
Sysmiss		30	

UFHINT: Household interviewer

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4499 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 903 Moyenne: 86.508 Ecart-type: 67.218

Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: 1 - 903 Format: Numérique

CHFIN: Finish

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4466 Non valide: 33

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 3 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	ÉVALUER LE QUESTIONNAIRE	0	0%
2	AJOUTER DES NOTES	0	0%
3	SAVE QUESTIONNAIRE AND FINISH	4466	100%
Sysmiss		33	

UF15C: Introduction

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 946 Non valide: 3553

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	751	79.4%
2	NON	195	20.6%
Sysmiss		3553	

UF15D: Avez-vous un numéro de téléphone

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 751 Non valide: 3748

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
--------	-----------	--------	--

1	OUI	440	58.6%
2	NON	311	41.4%
Sysmiss		3748	

UB1D: Day of birth of child

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4469 Non valide: 30 Minimum: 1 Maximum: 99
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		183	4.1%
2		171	3.8%
3		152	3.4%
4		184	4.1%
5		153	3.4%
6		160	3.6%
7		149	3.3%
8		147	3.3%
9		141	3.2%
10		194	4.3%
11		149	3.3%
12		233	5.2%
13		147	3.3%
14		120	2.7%
15		150	3.4%
16		95	2.1%
17		127	2.8%
18		138	3.1%
19		117	2.6%
20		145	3.2%
21		147	3.3%
22		148	3.3%
23		172	3.8%
24		133	3%

25		137	3.1%
26		137	3.1%
27		135	3%
28		114	2.6%
29		93	2.1%
30		101	2.3%
31		66	1.5%
98	NSP	29	0.6%
99	NON REPONSE	2	0%
Sysmiss		30	

UB1M: Month of birth of child

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4469 Non valide: 30

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	JANVIER	342	7.7%
2	FÉVRIER	387	8.7%
3	MARS	457	10.2%
4	AVRIL	440	9.8%
5	MAI	400	9%
6	JUIN	365	8.2%
7	JUILLET	400	9%
8	AOUT	356	8%
9	SEPTEMBRE	313	7%
10	OCTOBRE	302	6.8%
11	NOVEMBRE	330	7.4%
12	DECEMBRE	354	7.9%
99	NON REPONSE	23	0.5%
Sysmiss		30	

UB1Y: Year of birth of child

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4469 Non valide: 30 Minimum: 2017 Maximum: 2022

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 2017 - 9999 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
2017		143	3.2%
2018		931	20.8%
2019		897	20.1%
2020		885	19.8%
2021		876	19.6%
2022		737	16.5%
9999	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		30	

UB2: Age of child

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4469 Non valide: 30

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 4 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		894	20%
1		858	19.2%
2		869	19.4%
3		958	21.4%
4		890	19.9%
Sysmiss		30	

UB6: Ever attended early childhood education programme

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1848 Non valide: 2651
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	621	33.6%
2	NON	1227	66.4%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		2651	

UB7: Attended early childhood education programme anytime since the beginning of curr

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 621 Non valide: 3878
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	617	99.4%
2	NON	4	0.6%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		3878	

UB8: Currently attending early childhood education programme

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 617 Non valide: 3882
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	600	97.2%

2	NON	16	2.6%
9	NON REPONSE	1	0.2%
Sysmiss		3882	

UB9: Covered by any health insurance

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4469 Non valide: 30

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	258	5.8%
2	NON	4208	94.2%
9	NON REPONSE	3	0.1%
Sysmiss		30	

UB10A: Type of health insurance - Mutual-health organization / Community-based health i

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 71 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		3	4.2%
A		68	95.8%

UB10B: Type of health insurance - Health insurance through employer

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 142 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		3	2.1%
B		139	97.9%

UB10C: Type of health insurance - Social security

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 38 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		3	7.9%
C		35	92.1%

UB10D: Type of health insurance - Other privately purchased commercial health insurance

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 18 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		3	16.7%
D		15	83.3%

UB10X: Type of health insurance - Other

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 9 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		3	33.3%
X		6	66.7%

UB10NR: Type of health insurance - No response

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 3 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		3	100%

BR1: Birth certificate

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4469 Non valide: 30

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, VU	3401	76.1%
2	OUI, PAS VU	696	15.6%
3	NON	370	8.3%
8	NSP	1	0%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		30	

BR1A: recours à un jugement

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4088 Non valide: 411

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1887	46.2%
2	NON	2154	52.7%
8	NSP	38	0.9%
9	NON REPONSE	9	0.2%
Sysmiss		411	

BR2: Birth registered

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 381 Non valide: 4118

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	194	50.9%
2	NON	180	47.2%
8	NSP	7	1.8%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		4118	

BR2A: déclaration de la sage-femme

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 187 Non valide: 4312

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	96	51.3%
2	NON	88	47.1%
8	NSP	2	1.1%
9	NON REPONSE	1	0.5%
Sysmiss		4312	

BR2B: amené cette déclaration pour l'enregistrement

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 96 Non valide: 4403

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	23	24%
2	NON	72	75%
8	NSP	1	1%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		4403	

BR3: Know how to register birth

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 187 Non valide: 4312

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	124	66.3%
2	NON	63	33.7%

9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		4312	

EC1: Number of children's books or picture books for child

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4469 Non valide: 30

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	AUCUN	4057	90.8%
1	UNE	186	4.2%
2	DEUX	130	2.9%
3	TROIS	56	1.3%
4	QUATRE	19	0.4%
5	CINQ	8	0.2%
6	SIX	2	0%
7	SEPT	1	0%
8	HUIT	0	0%
9	NEUF	0	0%
10	10 LIVRES OU PLUS	9	0.2%
99	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		30	

EC2A: Homemade toys

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4469 Non valide: 30

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1891	42.3%

2	NON	2575	57.6%
8	NSP	2	0%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		30	

EC2B: Toys from shops

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4469 Non valide: 30

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1539	34.4%
2	NON	2926	65.5%
8	NSP	3	0.1%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		30	

EC2C: Household objects or outside objects

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4469 Non valide: 30

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	2304	51.6%
2	NON	2159	48.3%
8	NSP	5	0.1%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		30	

EC3A: Days left alone for more than one hour

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4469 Non valide: 30

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	AUCUN	3804	85.1%
1	UNE	230	5.1%
2	DEUX	228	5.1%
3	TROIS	85	1.9%
4	QUATRE	32	0.7%
5	CINQ	14	0.3%
6	SIX	22	0.5%
7	SEPT	36	0.8%
8	NSP	15	0.3%
9	NON REPONSE	3	0.1%
Sysmiss		30	

EC3B: Days left in the care of another child, that is someone less than 10 years old,

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4469 Non valide: 30

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	AUCUN	3340	74.7%
1	UNE	322	7.2%
2	DEUX	370	8.3%
3	TROIS	200	4.5%
4	QUATRE	91	2%
5	CINQ	34	0.8%
6	SIX	24	0.5%

7	SEPT	53	1.2%
8	NSP	27	0.6%
9	NON REPONSE	8	0.2%
Sysmiss		30	

EC5AA: Read books - Mother

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 897 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		21	2.3%
A		876	97.7%

EC5AB: Read books - Father

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 458 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		21	4.6%
B		437	95.4%

EC5AX: Read books - Other

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 561 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		21	3.7%
X		540	96.3%

EC5AY: Read books - No one

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1468 Non valide: 0
Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		21	1.4%
Y		1447	98.6%

EC5ANR: Read books - No response

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 21 Non valide: 0
Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		21	100%

EC5BA: Tell stories - Mother

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1421 Non valide: 0
Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		11	0.8%
A		1410	99.2%

EC5BB: Tell stories - Father

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 655 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		11	1.7%
B		644	98.3%

EC5BX: Tell stories - Other

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 646 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		11	1.7%
X		635	98.3%

EC5BY: Tell stories - No one

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 863 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		11	1.3%
Y		852	98.7%

EC5BNR: Tell stories - No response

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 11 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		11	100%

EC5CA: Sang songs - Mother

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1589 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		11	0.7%
A		1578	99.3%

EC5CB: Sang songs - Father

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 510 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		11	2.2%
B		499	97.8%

EC5CX: Sang songs - Other

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 741 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		11	1.5%
X		730	98.5%

EC5CY: Sang songs - No one

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 685 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		11	1.6%
Y		674	98.4%

EC5CNR: Sang songs - No response

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 11 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		11	100%

EC5DA: Took outside - Mother

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1574 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		9	0.6%
A		1565	99.4%

EC5DB: Took outside - Father

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 960 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		9	0.9%
B		951	99.1%

EC5DX: Took outside - Other

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1009 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		9	0.9%
X		1000	99.1%

EC5DY: Took outside - No one

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 411 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		9	2.2%
Y		402	97.8%

EC5DNR: Took outside - No response

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 9 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		9	100%

EC5EA: Played with - Mother

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1157 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		7	0.6%
A		1150	99.4%

EC5EB: Played with - Father

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 578 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		7	1.2%
B		571	98.8%

EC5EX: Played with - Other

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1566 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		7	0.4%
X		1559	99.6%

EC5EY: Played with - No one

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 435 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		7	1.6%
Y		428	98.4%

EC5ENR: Played with - No response

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 7 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		7	100%

EC5FA: Named/counted - Mother

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 850 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		25	2.9%
A		825	97.1%

EC5FB: Named/counted - Father

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 454 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		25	5.5%
B		429	94.5%

EC5FX: Named/counted - Other

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 685 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		25	3.6%
X		660	96.4%

EC5FY: Named/counted - No one

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1347 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		25	1.9%
Y		1322	98.1%

EC5FNR: Named/counted - No response

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 25 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		25	100%

EC21: enfant peut marcher sur une surface inégale

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1848 Non valide: 2651
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 8 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1424	77.1%
2	NON	407	22%
8	NSP	17	0.9%
Sysmiss		2651	

EC22: enfant peut sauter avec les deux pied

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1848 Non valide: 2651
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 8 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
--------	-----------	--------	--

1	OUI	1553	84%
2	NON	277	15%
8	NSP	18	1%
Sysmiss		2651	

EC23: enfant peut s'habiller lui meme

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1848 Non valide: 2651
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 8 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1034	56%
2	NON	813	44%
8	NSP	1	0.1%
Sysmiss		2651	

EC24: enfant peut attacher ou detacher des bouton sans aide

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1848 Non valide: 2651
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 8 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	712	38.5%
2	NON	1134	61.4%
8	NSP	2	0.1%
Sysmiss		2651	

EC25: enfant peut dire au moins 10 mots ou plus comme maman ou ballon

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1848 Non valide: 2651
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 8 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1526	82.6%
2	NON	321	17.4%
8	NSP	1	0.1%
Sysmiss		2651	

EC26: enfant peut parler en utilisant des phrase de 3 mots ou plus

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1848 Non valide: 2651
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 8 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1539	83.3%
2	NON	304	16.5%
8	NSP	5	0.3%
Sysmiss		2651	

EC27: enfant peut parler en utilisant des phrase des 5 mots ou plus

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1848 Non valide: 2651
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 8 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1362	73.7%

2	NON	475	25.7%
8	NSP	11	0.6%
Sysmiss		2651	

EC28: enfant peut utiliser correctement l'un des mots "je", "tu", "elle" ou "il",

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1848 Non valide: 2651
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 8 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1281	69.3%
2	NON	563	30.5%
8	NSP	4	0.2%
Sysmiss		2651	

EC29: Si vous montrez à l'enfant un objet qu'il (elle) connaît bien peut-(il/elle) le

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1848 Non valide: 2651
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 8 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1186	64.2%
2	NON	651	35.2%
8	NSP	11	0.6%
Sysmiss		2651	

EC30: enfant peut reconnaître au moins 5 lettres de l'alphabet

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1848 Non valide: 2651
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 8 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	698	37.8%
2	NON	1134	61.4%
8	NSP	16	0.9%
Sysmiss		2651	

EC31: enfant peut écrire son propre nom

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1848 Non valide: 2651
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 8 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	130	7%
2	NON	1712	92.6%
8	NSP	6	0.3%
Sysmiss		2651	

EC32: enfant connaît tous les numéros de 1 à 5

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1848 Non valide: 2651
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 8 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	810	43.8%

2	NON	1031	55.8%
8	NSP	7	0.4%
Sysmiss		2651	

EC33: Si vous demandez à enfant de vous donner 3 objets, tels que 3 pierres vous donne

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1848 Non valide: 2651
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 8 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	888	48.1%
2	NON	941	50.9%
8	NSP	19	1%
Sysmiss		2651	

EC34: enfant peut compter 10 objets

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1848 Non valide: 2651
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 8 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	461	24.9%
2	NON	1376	74.5%
8	NSP	11	0.6%
Sysmiss		2651	

EC35: enfant peut faire une activité telle que le coloriage

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1848 Non valide: 2651
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 8 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	353	19.1%
2	NON	1473	79.7%
8	NSP	22	1.2%
Sysmiss		2651	

EC36: enfant pose des questions sur des personnes familières autres que les parents

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1848 Non valide: 2651
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 8 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1213	65.6%
2	NON	628	34%
8	NSP	7	0.4%
Sysmiss		2651	

EC37: enfant propose d'aider une personne qui semble avoir besoin d'aide

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1848 Non valide: 2651
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 8 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	795	43%

2	NON	1043	56.4%
8	NSP	10	0.5%
Sysmiss		2651	

EC38: enfant s'entend bien avec les autres enfants

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1848 Non valide: 2651
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 8 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1461	79.1%
2	NON	370	20%
8	NSP	17	0.9%
Sysmiss		2651	

EC39: Combien de fois enfant semble-t-il être très triste ou déprimé

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1848 Non valide: 2651
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CHAQUE JOUR	271	14.7%
2	UNE FOIS PAR SEMAINE	501	27.1%
3	UNE FOIS PAR MOIS	241	13%
4	QUELQUES FOIS DANS L'ANNEE	260	14.1%
5	JAMAIS	574	31.1%
9	NON REPONSE	1	0.1%
Sysmiss		2651	

EC40: Par rapport aux enfants du même âge

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1848 Non valide: 2651
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	PAS DU TOUT	731	39.6%
2	MOINS	593	32.1%
3	LA MEME CHOSE	281	15.2%
4	PLUS	167	9%
5	BEAUCOUP PLUS	61	3.3%
9	NON REPONSE	15	0.8%
Sysmiss		2651	

UCD2A: Took away privileges

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 3575 Non valide: 924
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1932	54%
2	NON	1634	45.7%
9	NON REPONSE	9	0.3%
Sysmiss		924	

UCD2B: Explained why behaviour was wrong

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 3575 Non valide: 924
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	2328	65.1%
2	NON	1219	34.1%
9	NON REPONSE	28	0.8%
Sysmiss		924	

UCD2C: Shook child

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 3575 Non valide: 924

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	760	21.3%
2	NON	2810	78.6%
9	NON REPONSE	5	0.1%
Sysmiss		924	

UCD2D: Shouted, yelled or screamed at child

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 3575 Non valide: 924

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1541	43.1%
2	NON	2029	56.8%
9	NON REPONSE	5	0.1%
Sysmiss		924	

UCD2E: Gave child something else to do

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 3575 Non valide: 924

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	670	18.7%
2	NON	2903	81.2%
9	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		924	

UCD2F: Spanked, hit or slapped child on bottom with bare hand

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 3575 Non valide: 924

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	802	22.4%
2	NON	2771	77.5%
9	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		924	

UCD2G: Hit child on the bottom or elsewhere with belt, brush, stick, etc.

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 3575 Non valide: 924

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	522	14.6%
2	NON	3050	85.3%
9	NON REPONSE	3	0.1%
Sysmiss		924	

UCD2H: Called child dumb, lazy or another name

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 3575 Non valide: 924

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	585	16.4%
2	NON	2986	83.5%
9	NON REPONSE	4	0.1%
Sysmiss		924	

UCD2I: Hit or slapped child on the face, head or ears

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 3575 Non valide: 924

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	125	3.5%
2	NON	3446	96.4%
9	NON REPONSE	4	0.1%
Sysmiss		924	

UCD2J: Hit or slapped child on the hand, arm or leg

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 3575 Non valide: 924

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	359	10%
2	NON	3211	89.8%
9	NON REPONSE	5	0.1%
Sysmiss		924	

UCD2K: Beat child up as hard as one could

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 3575 Non valide: 924

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	88	2.5%
2	NON	3483	97.4%
9	NON REPONSE	4	0.1%
Sysmiss		924	

UCD3: Mother / Caretaker of another child age under 5 or selected child age 5-17

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 3575 Non valide: 924

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	3183	89%
2	NON	392	11%
Sysmiss		924	

UCD4: Already responded to question UCD5 or FCD5

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 3183 Non valide: 1316
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	2178	68.4%
2	NON	1005	31.6%
Sysmiss		1316	

UCD5: Child needs to be physically punished to be brought up properly

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1397 Non valide: 3102
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	123	8.8%
2	NON	1237	88.5%
8	NSP / PAS OPINION	34	2.4%
9	NON REPONSE	3	0.2%
Sysmiss		3102	

UCF2: Child wear glasses

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 2717 Non valide: 1782
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	42	1.5%
2	NON	2671	98.3%
9	NON REPONSE	4	0.1%
Sysmiss		1782	

UCF3: Child uses hearing aid

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 2717 Non valide: 1782
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	30	1.1%
2	NON	2683	98.7%
9	NON REPONSE	4	0.1%
Sysmiss		1782	

UCF4: Child uses any equipment or receive assistance for walking

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 2717 Non valide: 1782
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	89	3.3%
2	NON	2624	96.6%
9	NON REPONSE	4	0.1%
Sysmiss		1782	

UCF7: Child has difficulty seeing

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 2717 Non valide: 1782
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	AUCUNE DIFFICULTE	2497	91.9%
2	QUELQUES DIFFICULTES	192	7.1%
3	BEAUCOUP DE DIFFICULTES	24	0.9%
4	NE PEUT PAS DU TOUT VOIR	2	0.1%
9	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		1782	

UCF9: Child has difficulty hearing sounds like people voices or music

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 2717 Non valide: 1782
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	AUCUNE DIFFICULTE	2527	93%
2	QUELQUES DIFFICULTES	143	5.3%

3	BEUCOUP DE DIFFICULTES	45	1.7%
4	NE PEUT PAS DU TOUT ENTENDRE	0	0%
9	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		1782	

UCF11: Without using equipment or assistance child has difficulty walking

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 89 Non valide: 4410

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 2 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
2	QUELQUES DIFFICULTES	83	93.3%
3	BEUCOUP DE DIFFICULTES	2	2.2%
4	NE PEUT PAS DU TOUT MARCHER	1	1.1%
9	NON REPONSE	3	3.4%
Sysmiss		4410	

UCF12: When using equipment or assistance child has difficulty walking

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 89 Non valide: 4410

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	AUCUNE DIFFICULTE	73	82%
2	QUELQUES DIFFICULTES	13	14.6%
3	BEUCOUP DE DIFFICULTES	2	2.2%
4	NE PEUT PAS DU TOUT MARCHER	0	0%
9	NON REPONSE	1	1.1%
Sysmiss		4410	

UCF13: Compared with children of the same age, child has difficulty walking

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 2628 Non valide: 1871
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	AUCUNE DIFFICULTE	2475	94.2%
2	QUELQUES DIFFICULTES	131	5%
3	BEAUCOUP DE DIFFICULTES	17	0.6%
4	NE PEUT PAS DU TOUT MARCHER	2	0.1%
9	NON REPONSE	3	0.1%
Sysmiss		1871	

UCF14: Compared with children of the same age, child has difficulty picking up small obj

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 2717 Non valide: 1782
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	AUCUNE DIFFICULTE	2456	90.4%
2	QUELQUES DIFFICULTES	228	8.4%
3	BEAUCOUP DE DIFFICULTES	28	1%
4	NE PEUT PAS DU TOUT ATTAPER	3	0.1%
9	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		1782	

UCF15: Child has difficulty understanding parent/caretaker

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 2717 Non valide: 1782
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	AUCUNE DIFFICULTE	2254	83%
2	QUELQUES DIFFICULTES	430	15.8%
3	BEAUCOUP DE DIFFICULTES	25	0.9%
4	NE PEUT PAS DU TOUT COMPRENDRE	4	0.1%
9	NON REPONSE	4	0.1%
Sysmiss		1782	

UCF16: Child has difficulty being understood by parent/caretaker when speaks

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 2717 Non valide: 1782
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	AUCUNE DIFFICULTE	2142	78.8%
2	QUELQUES DIFFICULTES	527	19.4%
3	BEAUCOUP DE DIFFICULTES	43	1.6%
4	NE PEUT PAS DU TOUT ETRE COMPRIS	3	0.1%
9	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		1782	

UCF17: Compared with children of the same age, child has difficulty learning things

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 2717 Non valide: 1782
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	AUCUNE DIFFICULTE	2212	81.4%
2	QUELQUES DIFFICULTES	467	17.2%
3	BEAUCOUP DE DIFFICULTES	26	1%
4	NE PEUT PAS DU TOUT APPRENDRE	3	0.1%
9	NON REPONSE	9	0.3%
Sysmiss		1782	

UCF18: Compared with children of the same age, child has difficulty playing

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 2717 Non valide: 1782
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	AUCUNE DIFFICULTE	2494	91.8%
2	QUELQUES DIFFICULTES	200	7.4%
3	BEAUCOUP DE DIFFICULTES	16	0.6%
4	NE PEUT PAS DU TOUT JOUER	3	0.1%
9	NON REPONSE	4	0.1%
Sysmiss		1782	

UCF19: Compared with children of the same age, how much child kick, bite or hit other c

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 2717 Non valide: 1782
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
--------	-----------	--------	--

1	PAS DU TOUT	1335	49.1%
2	MOINS	767	28.2%
3	LA MEME CHOSE	333	12.3%
4	PLUS	197	7.3%
5	BEAUCOUP PLUS	60	2.2%
9	NON REPONSE	25	0.9%
Sysmiss		1782	

BD2: Child ever been breastfed

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 2621 Non valide: 1878
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	2118	80.8%
2	NON	497	19%
8	NSP	2	0.1%
9	NON REPONSE	4	0.2%
Sysmiss		1878	

BD3: Child still being breastfed

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 2118 Non valide: 2381
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1373	64.8%
2	NON	744	35.1%
8	NSP	1	0%
9	NON REPONSE	0	0%

Sysmiss		2381	
---------	--	------	--

BD4: Child drank anything from a bottle with a nipple yesterday

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1752 Non valide: 2747

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	607	34.6%
2	NON	1140	65.1%
8	NSP	3	0.2%
9	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		2747	

BD5: Child drank ORS yesterday

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1752 Non valide: 2747

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	139	7.9%
2	NON	1606	91.7%
8	NSP	5	0.3%
9	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		2747	

BD6: Child drank or ate vitamin or mineral supplements yesterday

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1752 Non valide: 2747

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	235	13.4%
2	NON	1508	86.1%
8	NSP	7	0.4%
9	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		2747	

BD7A: Child drank plain water yesterday

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1752 Non valide: 2747

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1386	79.1%
2	NON	361	20.6%
8	NSP	3	0.2%
9	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		2747	

BD7B: Child drank juice or juice drinks yesterday

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1752 Non valide: 2747

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	505	28.8%
2	NON	1238	70.7%
8	NSP	7	0.4%
9	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		2747	

BD7C: Child drank clear broth/clear soup yesterday

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1752 Non valide: 2747

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	915	52.2%
2	NON	832	47.5%
8	NSP	3	0.2%
9	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		2747	

BD7D: Child drank infant formula yesterday

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1752 Non valide: 2747

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	507	28.9%
2	NON	1241	70.8%
8	NSP	2	0.1%
9	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		2747	

BD7D1: Times child drank infant formula

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 507 Non valide: 3992

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	UNE	99	19.5%
2	DEUX	164	32.3%
3	TROIS	125	24.7%
4	QUATRE	40	7.9%
5	CINQ	14	2.8%
6	SIX	11	2.2%
7	SEPT OU PLUS	21	4.1%
8	NSP	23	4.5%
9	NON REPONSE	10	2%
Sysmiss		3992	

BD7E: Child drank milk from animals yesterday

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1752 Non valide: 2747

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	140	8%
2	NON	1604	91.6%
8	NSP	5	0.3%
9	NON REPONSE	3	0.2%
Sysmiss		2747	

BD7E1: Times child drank milk from animals

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 140 Non valide: 4359

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	UNE	55	39.3%
2	DEUX	34	24.3%
3	TROIS	38	27.1%
4	QUATRE	2	1.4%
5	CINQ	5	3.6%
6	SIX	0	0%
7	SEPT OU PLUS	3	2.1%
8	NSP	3	2.1%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		4359	

BD7X: Child drank any other liquid yesterday

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1752 Non valide: 2747

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	455	26%
2	NON	1275	72.8%
8	NSP	18	1%
9	NON REPONSE	4	0.2%
Sysmiss		2747	

BD8A: Child ate yogurt yesterday

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1752 Non valide: 2747

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	439	25.1%
2	NON	1303	74.4%
8	NSP	7	0.4%
9	NON REPONSE	3	0.2%
Sysmiss		2747	

BD8A1: Times ate yogurt

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 439 Non valide: 4060

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	UNE	297	67.7%
2	DEUX	124	28.2%
3	TROIS	14	3.2%
4	QUATRE	1	0.2%
5	CINQ	0	0%
6	SIX	0	0%
7	SEPT OU PLUS	1	0.2%
8	NSP	0	0%
9	NON REPONSE	2	0.5%
Sysmiss		4060	

BD8B: Child ate fortified baby food (gerber, hero, cerelac, nestum, etc.) yesterday

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1752 Non valide: 2747
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	174	9.9%
2	NON	1572	89.7%
8	NSP	4	0.2%
9	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		2747	

BD8C: Child ate foods made from grains yesterday

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1752 Non valide: 2747
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	869	49.6%
2	NON	878	50.1%
8	NSP	3	0.2%
9	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		2747	

BD8D: Child ate pumpkin, carrots, squash etc. that are yellow or orange inside yesterday

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1752 Non valide: 2747
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	233	13.3%
2	NON	1515	86.5%
8	NSP	2	0.1%
9	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		2747	

BD8E: Child ate white potatoes, white yams, manioc, cassava etc. any other foods made

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1752 Non valide: 2747
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	414	23.6%
2	NON	1334	76.1%
8	NSP	2	0.1%
9	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		2747	

BD8F: Child ate green leafy vegetables yesterday

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1752 Non valide: 2747
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	297	17%
2	NON	1446	82.5%

8	NSP	7	0.4%
9	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		2747	

BD8G: Child ate ripe mangoes, papayas etc. any other vitamin A-rich fruits yesterday

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1752 Non valide: 2747

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	230	13.1%
2	NON	1510	86.2%
8	NSP	10	0.6%
9	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		2747	

BD8H: Child ate other fruits or vegetables yesterday

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1752 Non valide: 2747

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	229	13.1%
2	NON	1517	86.6%
8	NSP	4	0.2%
9	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		2747	

BD8I: Child ate liver, kidney, heart or other organ meat yesterday

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1752 Non valide: 2747

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	71	4.1%
2	NON	1673	95.5%
8	NSP	6	0.3%
9	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		2747	

BD8J: Child ate meat, such as beef, pork, lamb, goat, chicken, duck yesterday

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1752 Non valide: 2747

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	200	11.4%
2	NON	1545	88.2%
8	NSP	5	0.3%
9	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		2747	

BD8K: Child ate eggs yesterday

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1752 Non valide: 2747

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	176	10%
2	NON	1565	89.3%
8	NSP	9	0.5%
9	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		2747	

BD8L: Child ate fresh or dried fish or shellfish yesterday

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1752 Non valide: 2747
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	576	32.9%
2	NON	1168	66.7%
8	NSP	6	0.3%
9	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		2747	

BD8M: Child ate beans, peas, lentils or nuts or any food made from these yesterday

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1752 Non valide: 2747
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	66	3.8%
2	NON	1672	95.4%

8	NSP	11	0.6%
9	NON REPONSE	3	0.2%
Sysmiss		2747	

BD8N: Child ate cheese or other food made from milk yesterday

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1752 Non valide: 2747

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	64	3.7%
2	NON	1680	95.9%
8	NSP	6	0.3%
9	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		2747	

BD8X: Child ate other solid, semi-solid or soft food yesterday

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1752 Non valide: 2747

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	229	13.1%
2	NON	1508	86.1%
8	NSP	11	0.6%
9	NON REPONSE	4	0.2%
Sysmiss		2747	

BD9: Times child ate solid or semi-solid food

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1271 Non valide: 3228
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	UNE	621	48.9%
2	DEUX	331	26%
3	TROIS	113	8.9%
4	QUATRE	18	1.4%
5	CINQ	2	0.2%
6	SIX	0	0%
7	SEPT OU PLUS	3	0.2%
8	DK	92	7.2%
9	NON REPONSE	91	7.2%
Sysmiss		3228	

BD8DUMMY: Dummy for BD8 explanation

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1752 Non valide: 2747
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 1 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Continuer	1752	100%
Sysmiss		2747	

IM2: Vaccination card for child

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 2621 Non valide: 1878

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 4 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, A SEULEMENT UN CARNET/CARTE	2079	79.3%
2	OUI, A SEULEMENT UN AUTRE DOCUMENT	41	1.6%
3	OUI, A CARNET/CARTE ET AUTRE DOCUMENT	39	1.5%
4	NON, N'A NI CARNET/CARTE NI AUTRE DOCUMENT	462	17.6%
Sysmiss		1878	

IM3: Ever had vaccination card

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 503 Non valide: 3996

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	166	33%
2	NON	331	65.8%
9	NON REPONSE	6	1.2%
Sysmiss		3996	

IM5: Card - document seen

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 2159 Non valide: 2340

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, CARNET/CARTE SEULEMENT VU	1968	91.2%
2	OUI, AUTRE DOCUMENT SEULEMENT VU	25	1.2%

3	OUI, CARNET/CARTE ET AUTRE DOCUMENT VUS	18	0.8%
4	NI CARNET/CARTE NI AUTRE DOCUMENT VU	138	6.4%
9	NON REPONSE	10	0.5%
Sysmiss		2340	

IM6BD: Day of BCG immunization

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 2021 Non valide: 2478 Minimum: 0 Maximum: 99
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		68	3.4%
1		47	2.3%
2		51	2.5%
3		61	3%
4		55	2.7%
5		58	2.9%
6		49	2.4%
7		64	3.2%
8		73	3.6%
9		62	3.1%
10		59	2.9%
11		65	3.2%
12		55	2.7%
13		69	3.4%
14		72	3.6%
15		69	3.4%
16		58	2.9%
17		64	3.2%
18		83	4.1%
19		65	3.2%
20		80	4%
21		57	2.8%
22		66	3.3%

23		62	3.1%
24		57	2.8%
25		63	3.1%
26		56	2.8%
27		61	3%
28		81	4%
29		62	3.1%
30		71	3.5%
31		29	1.4%
44	MARQUE SUR CARTE	22	1.1%
66	MERE REPORTEE	6	0.3%
99	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		2478	

IM6BM: Month of BCG immunization

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1925 Non valide: 2574

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	PAS DONNE	0	0%
1	JANVIER	139	7.2%
2	FÉVRIER	150	7.8%
3	MARS	213	11.1%
4	AVRIL	186	9.7%
5	MAI	174	9%
6	JUIN	168	8.7%
7	JUILLET	187	9.7%
8	AOUT	143	7.4%
9	SEPTEMBRE	119	6.2%
10	OCTOBRE	161	8.4%
11	NOVEMBRE	158	8.2%
12	DECEMBRE	126	6.5%
44	MARQUE SUR CARTE	0	0%

66	MERE REPORTEE	0	0%
99	NON REPONSE	1	0.1%
Sysmiss		2574	

IM6BY: Year of BCG immunization

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1925 Non valide: 2574 Minimum: 2019 Maximum: 9999

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 2019 - 9999 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
2019		69	3.6%
2020		593	30.8%
2021		649	33.7%
2022		607	31.5%
4444	MARQUE SUR CARTE	0	0%
6666	MERE REPORTEE	0	0%
9999	NON REPONSE	7	0.4%
Sysmiss		2574	

IM6P0D: Day of Polio (OPV) (at birth) immunization

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 2021 Non valide: 2478 Minimum: 0 Maximum: 99

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		104	5.1%
1		47	2.3%
2		49	2.4%
3		55	2.7%
4		49	2.4%

5		54	2.7%
6		45	2.2%
7		65	3.2%
8		70	3.5%
9		59	2.9%
10		54	2.7%
11		63	3.1%
12		56	2.8%
13		66	3.3%
14		62	3.1%
15		65	3.2%
16		63	3.1%
17		52	2.6%
18		97	4.8%
19		63	3.1%
20		79	3.9%
21		62	3.1%
22		62	3.1%
23		62	3.1%
24		50	2.5%
25		66	3.3%
26		57	2.8%
27		65	3.2%
28		90	4.5%
29		61	3%
30		76	3.8%
31		26	1.3%
44	MARQUE SUR CARTE	22	1.1%
66	MERE REPORTEE	4	0.2%
99	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		2478	

IM6P0M: Month of Polio (OPV) (at birth) immunization

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1891 Non valide: 2608
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	PAS DONNE	0	0%
1	JANVIER	122	6.5%
2	FÉVRIER	132	7%
3	MARS	219	11.6%
4	AVRIL	191	10.1%
5	MAI	172	9.1%
6	JUIN	173	9.1%
7	JUILLET	178	9.4%
8	AOUT	132	7%
9	SEPTEMBRE	138	7.3%
10	OCTOBRE	158	8.4%
11	NOVEMBRE	154	8.1%
12	DECEMBRE	121	6.4%
44	MARQUE SUR CARTE	0	0%
66	MERE REPORTEE	0	0%
99	NON REPONSE	1	0.1%
Sysmiss		2608	

IM6P0Y: Year of Polio (OPV) (at birth) immunization

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1891 Non valide: 2608 Minimum: 2019 Maximum: 9999

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 2019 - 9999 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
2019		64	3.4%
2020		571	30.2%
2021		653	34.5%
2022		598	31.6%
4444	MARQUE SUR CARTE	0	0%
6666	MERE REPORTEE	0	0%

9999	NON REPONSE	5	0.3%
Sysmiss		2608	

IM6P1D: Day of Polio1 (OPV) immunization

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 2021 Non valide: 2478 Minimum: 0 Maximum: 99
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		158	7.8%
1		42	2.1%
2		38	1.9%
3		52	2.6%
4		68	3.4%
5		50	2.5%
6		51	2.5%
7		44	2.2%
8		61	3%
9		62	3.1%
10		50	2.5%
11		47	2.3%
12		55	2.7%
13		58	2.9%
14		79	3.9%
15		50	2.5%
16		70	3.5%
17		71	3.5%
18		63	3.1%
19		72	3.6%
20		56	2.8%
21		64	3.2%
22		61	3%
23		60	3%
24		59	2.9%

25		73	3.6%
26		68	3.4%
27		72	3.6%
28		75	3.7%
29		68	3.4%
30		54	2.7%
31		39	1.9%
44	MARQUE SUR CARTE	26	1.3%
66	MERE REPORTEE	4	0.2%
99	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		2478	

IM6P1M: Month of Polio1 (OPV) immunization

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1833 Non valide: 2666

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	PAS DONNE	0	0%
1	JANVIER	128	7%
2	FÉVRIER	99	5.4%
3	MARS	170	9.3%
4	AVRIL	193	10.5%
5	MAI	176	9.6%
6	JUIN	206	11.2%
7	JUILLET	172	9.4%
8	AOUT	166	9.1%
9	SEPTEMBRE	139	7.6%
10	OCTOBRE	134	7.3%
11	NOVEMBRE	122	6.7%
12	DECEMBRE	127	6.9%
44	MARQUE SUR CARTE	0	0%
66	MERE REPORTEE	0	0%
99	NON REPONSE	1	0.1%

Sysmiss		2666	
---------	--	------	--

IM6P1Y: Year of Polio1 (OPV) immunization

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1833 Non valide: 2666 Minimum: 2019 Maximum: 9999

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 2019 - 9999 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
2019		33	1.8%
2020		535	29.2%
2021		648	35.4%
2022		609	33.2%
4444	MARQUE SUR CARTE	0	0%
6666	MERE REPORTEE	0	0%
9999	NON REPONSE	8	0.4%
Sysmiss		2666	

IM6P2D: Day of Polio2 (OPV) immunization

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 2021 Non valide: 2478 Minimum: 0 Maximum: 99

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		268	13.3%
1		41	2%
2		46	2.3%
3		40	2%
4		49	2.4%
5		50	2.5%
6		39	1.9%

7		43	2.1%
8		59	2.9%
9		59	2.9%
10		44	2.2%
11		37	1.8%
12		64	3.2%
13		48	2.4%
14		58	2.9%
15		56	2.8%
16		60	3%
17		62	3.1%
18		78	3.9%
19		65	3.2%
20		61	3%
21		57	2.8%
22		59	2.9%
23		54	2.7%
24		55	2.7%
25		70	3.5%
26		77	3.8%
27		74	3.7%
28		66	3.3%
29		65	3.2%
30		55	2.7%
31		32	1.6%
44	MARQUE SUR CARTE	25	1.2%
66	MERE REPORTEE	4	0.2%
99	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		2478	

IM6P2M: Month of Polio2 (OPV) immunization

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1724 Non valide: 2775

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	PAS DONNE	0	0%
1	JANVIER	93	5.4%
2	FÉVRIER	104	6%
3	MARS	141	8.2%
4	AVRIL	154	8.9%
5	MAI	187	10.8%
6	JUIN	181	10.5%
7	JUILLET	190	11%
8	AOUT	172	10%
9	SEPTEMBRE	125	7.3%
10	OCTOBRE	153	8.9%
11	NOVEMBRE	84	4.9%
12	DECEMBRE	138	8%
44	MARQUE SUR CARTE	0	0%
66	MERE REPORTEE	0	0%
99	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		2775	

IM6P2Y: Year of Polio2 (OPV) immunization

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1724 Non valide: 2775 Minimum: 2019 Maximum: 9999

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 2019 - 9999 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
2019		13	0.8%
2020		499	28.9%
2021		633	36.7%
2022		568	32.9%
4444	MARQUE SUR CARTE	0	0%
6666	MERE REPORTEE	0	0%
9999	NON REPONSE	11	0.6%
Sysmiss		2775	

IM6P3D: Day of Polio3 (OPV) immunization**Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5****Aperçu**

Valide: 2021 Non valide: 2478 Minimum: 0 Maximum: 99

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		407	20.1%
1		29	1.4%
2		41	2%
3		28	1.4%
4		46	2.3%
5		50	2.5%
6		38	1.9%
7		33	1.6%
8		70	3.5%
9		60	3%
10		47	2.3%
11		45	2.2%
12		43	2.1%
13		50	2.5%
14		43	2.1%
15		50	2.5%
16		60	3%
17		60	3%
18		68	3.4%
19		64	3.2%
20		58	2.9%
21		42	2.1%
22		49	2.4%
23		52	2.6%
24		46	2.3%
25		59	2.9%
26		69	3.4%
27		58	2.9%
28		82	4.1%
29		62	3.1%

30		54	2.7%
31		24	1.2%
44	MARQUE SUR CARTE	29	1.4%
66	MERE REPORTEE	4	0.2%
99	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		2478	

IM6P3M: Month of Polio3 (OPV) immunization

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1581 Non valide: 2918
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	PAS DONNE	0	0%
1	JANVIER	114	7.2%
2	FÉVRIER	79	5%
3	MARS	114	7.2%
4	AVRIL	110	7%
5	MAI	155	9.8%
6	JUIN	180	11.4%
7	JUILLET	175	11.1%
8	AOUT	171	10.8%
9	SEPTEMBRE	154	9.7%
10	OCTOBRE	132	8.3%
11	NOVEMBRE	115	7.3%
12	DECEMBRE	80	5.1%
44	MARQUE SUR CARTE	0	0%
66	MERE REPORTEE	0	0%
99	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		2918	

IM6P3Y: Year of Polio3 (OPV) immunization

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1581 Non valide: 2918 Minimum: 2019 Maximum: 9999

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 2019 - 9999 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
2019		3	0.2%
2020		431	27.3%
2021		603	38.1%
2022		533	33.7%
4444	MARQUE SUR CARTE	0	0%
6666	MERE REPORTEE	0	0%
9999	NON REPONSE	11	0.7%
Sysmiss		2918	

IM6ID: Day of Polio (IPV) immunization

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 2021 Non valide: 2478 Minimum: 0 Maximum: 99

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		438	21.7%
1		26	1.3%
2		42	2.1%
3		25	1.2%
4		40	2%
5		49	2.4%
6		35	1.7%
7		37	1.8%
8		73	3.6%
9		59	2.9%
10		47	2.3%
11		43	2.1%

12		45	2.2%
13		45	2.2%
14		45	2.2%
15		49	2.4%
16		68	3.4%
17		54	2.7%
18		55	2.7%
19		69	3.4%
20		64	3.2%
21		42	2.1%
22		44	2.2%
23		54	2.7%
24		45	2.2%
25		60	3%
26		63	3.1%
27		52	2.6%
28		83	4.1%
29		60	3%
30		55	2.7%
31		21	1%
44	MARQUE SUR CARTE	29	1.4%
66	MERE REPORTEE	4	0.2%
99	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		2478	

IM6IM: Month of Polio (IPV) immunization

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1550 Non valide: 2949
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	PAS DONNE	0	0%
1	JANVIER	113	7.3%
2	FÉVRIER	84	5.4%

3	MARS	121	7.8%
4	AVRIL	118	7.6%
5	MAI	144	9.3%
6	JUIN	172	11.1%
7	JUILLET	173	11.2%
8	AOUT	164	10.6%
9	SEPTEMBRE	148	9.5%
10	OCTOBRE	126	8.1%
11	NOVEMBRE	113	7.3%
12	DECEMBRE	73	4.7%
44	MARQUE SUR CARTE	0	0%
66	MERE REPORTEE	0	0%
99	NON REPONSE	1	0.1%
Sysmiss		2949	

IM6IY: Year of Polio (IPV) immunization

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1550 Non valide: 2949 Minimum: 2019 Maximum: 9999

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 2019 - 9999 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
2019		3	0.2%
2020		432	27.9%
2021		574	37%
2022		534	34.5%
4444	MARQUE SUR CARTE	0	0%
6666	MERE REPORTEE	0	0%
9999	NON REPONSE	7	0.5%
Sysmiss		2949	

IM6PENTA1D: Day of Pentavalent (DPTHibHepB) 1 immunization

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 2021 Non valide: 2478 Minimum: 0 Maximum: 99
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		286	14.2%
1		43	2.1%
2		39	1.9%
3		44	2.2%
4		60	3%
5		49	2.4%
6		39	1.9%
7		35	1.7%
8		58	2.9%
9		55	2.7%
10		52	2.6%
11		52	2.6%
12		48	2.4%
13		50	2.5%
14		60	3%
15		54	2.7%
16		71	3.5%
17		70	3.5%
18		52	2.6%
19		59	2.9%
20		56	2.8%
21		69	3.4%
22		52	2.6%
23		62	3.1%
24		58	2.9%
25		59	2.9%
26		59	2.9%
27		77	3.8%
28		63	3.1%
29		54	2.7%
30		62	3.1%
31		42	2.1%

44	MARQUE SUR CARTE	27	1.3%
66	MERE REPORTEE	4	0.2%
99	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		2478	

IM6PENTA1M: Month of Pentavalent (DPT Hib HepB) 1 immunization

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1704 Non valide: 2795
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	PAS DONNE	0	0%
1	JANVIER	117	6.9%
2	FÉVRIER	128	7.5%
3	MARS	159	9.3%
4	AVRIL	163	9.6%
5	MAI	158	9.3%
6	JUIN	178	10.4%
7	JUILLET	160	9.4%
8	AOUT	163	9.6%
9	SEPTEMBRE	132	7.7%
10	OCTOBRE	112	6.6%
11	NOVEMBRE	118	6.9%
12	DECEMBRE	115	6.7%
44	MARQUE SUR CARTE	0	0%
66	MERE REPORTEE	0	0%
99	NON REPONSE	1	0.1%
Sysmiss		2795	

IM6PENTA1Y: Year of Pentavalent (DPT Hib HepB) 1 immunization

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1704 Non valide: 2795 Minimum: 2019 Maximum: 9999
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 2019 - 9999 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
2019		26	1.5%
2020		487	28.6%
2021		613	36%
2022		572	33.6%
4444	MARQUE SUR CARTE	0	0%
6666	MERE REPORTEEE	0	0%
9999	NON REPONSE	6	0.4%
Sysmiss		2795	

IM6PENTA2D: Day of Pentavalent (DPTHibHepB) 2 immunization

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 2021 Non valide: 2478 Minimum: 0 Maximum: 99
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		387	19.1%
1		35	1.7%
2		46	2.3%
3		38	1.9%
4		51	2.5%
5		50	2.5%
6		31	1.5%
7		31	1.5%
8		51	2.5%
9		55	2.7%
10		47	2.3%
11		45	2.2%
12		51	2.5%
13		46	2.3%
14		47	2.3%

15		52	2.6%
16		64	3.2%
17		55	2.7%
18		63	3.1%
19		60	3%
20		57	2.8%
21		61	3%
22		57	2.8%
23		52	2.6%
24		55	2.7%
25		57	2.8%
26		74	3.7%
27		76	3.8%
28		51	2.5%
29		61	3%
30		57	2.8%
31		26	1.3%
44	MARQUE SUR CARTE	27	1.3%
66	MERE REPORTEE	4	0.2%
99	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		2478	

IM6PENTA2M: Month of Pentavalent (DPT Hib HepB) 2 immunization

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1603 Non valide: 2896
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	PAS DONNE	0	0%
1	JANVIER	74	4.6%
2	FÉVRIER	120	7.5%
3	MARS	144	9%
4	AVRIL	134	8.4%
5	MAI	159	9.9%

6	JUIN	158	9.9%
7	JUILLET	176	11%
8	AOUT	175	10.9%
9	SEPTEMBRE	131	8.2%
10	OCTOBRE	123	7.7%
11	NOVEMBRE	88	5.5%
12	DECEMBRE	120	7.5%
44	MARQUE SUR CARTE	0	0%
66	MERE REPORTEE	0	0%
99	NON REPONSE	1	0.1%
Sysmiss		2896	

IM6PENTA2Y: Year of Pentavalent (DPT Hib HepB) 2 immunization

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1603 Non valide: 2896 Minimum: 2019 Maximum: 9999

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 2019 - 9999 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
2019		9	0.6%
2020		437	27.3%
2021		595	37.1%
2022		553	34.5%
4444	MARQUE SUR CARTE	0	0%
6666	MERE REPORTEE	0	0%
9999	NON REPONSE	9	0.6%
Sysmiss		2896	

IM6PENTA3D: Day of Pentavalent (DPT Hib HepB) 3 immunization

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 2021 Non valide: 2478 Minimum: 0 Maximum: 99

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		528	26.1%
1		27	1.3%
2		35	1.7%
3		24	1.2%
4		43	2.1%
5		48	2.4%
6		24	1.2%
7		36	1.8%
8		60	3%
9		51	2.5%
10		50	2.5%
11		49	2.4%
12		45	2.2%
13		42	2.1%
14		45	2.2%
15		41	2%
16		57	2.8%
17		47	2.3%
18		53	2.6%
19		54	2.7%
20		66	3.3%
21		45	2.2%
22		48	2.4%
23		49	2.4%
24		40	2%
25		56	2.8%
26		56	2.8%
27		55	2.7%
28		75	3.7%
29		56	2.8%
30		50	2.5%
31		29	1.4%
44	MARQUE SUR CARTE	31	1.5%
66	MERE REPORTEE	5	0.2%
99	NON REPONSE	1	0%

Sysmiss		2478	
---------	--	------	--

IM6PENTA3M: Month of Pentavalent (DPT Hib HepB) 3 immunization

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1457 Non valide: 3042
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	PAS DONNE	0	0%
1	JANVIER	94	6.5%
2	FÉVRIER	77	5.3%
3	MARS	126	8.6%
4	AVRIL	110	7.5%
5	MAI	126	8.6%
6	JUIN	151	10.4%
7	JUILLET	152	10.4%
8	AOUT	166	11.4%
9	SEPTEMBRE	159	10.9%
10	OCTOBRE	118	8.1%
11	NOVEMBRE	100	6.9%
12	DECEMBRE	77	5.3%
44	MARQUE SUR CARTE	0	0%
66	MERE REPORTEE	0	0%
99	NON REPONSE	1	0.1%
Sysmiss		3042	

IM6PENTA3Y: Year of Pentavalent (DPT Hib HepB) 3 immunization

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1457 Non valide: 3042 Minimum: 2019 Maximum: 9999
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 2019 - 9999 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
2019		1	0.1%
2020		368	25.3%
2021		563	38.6%
2022		518	35.6%
4444	MARQUE SUR CARTE	0	0%
6666	MERE REPORTEE	0	0%
9999	NON REPONSE	7	0.5%
Sysmiss		3042	

IM6RR1D: Day of Rougeole-Rubéole (RR) immunization

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 2021 Non valide: 2478 Minimum: 0 Maximum: 99
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		850	42.1%
1		20	1%
2		22	1.1%
3		34	1.7%
4		37	1.8%
5		26	1.3%
6		23	1.1%
7		35	1.7%
8		36	1.8%
9		37	1.8%
10		38	1.9%
11		42	2.1%
12		42	2.1%
13		31	1.5%
14		39	1.9%

15		40	2%
16		43	2.1%
17		38	1.9%
18		45	2.2%
19		32	1.6%
20		33	1.6%
21		40	2%
22		41	2%
23		26	1.3%
24		41	2%
25		46	2.3%
26		48	2.4%
27		30	1.5%
28		47	2.3%
29		49	2.4%
30		33	1.6%
31		18	0.9%
44	MARQUE SUR CARTE	47	2.3%
66	MERE REPORTEE	11	0.5%
99	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		2478	

IM6RR1M: Month of Rougeole-Rubéole (RR) immunization

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1113 Non valide: 3386
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	PAS DONNE	0	0%
1	JANVIER	98	8.8%
2	FÉVRIER	79	7.1%
3	MARS	104	9.3%
4	AVRIL	86	7.7%
5	MAI	73	6.6%

6	JUIN	82	7.4%
7	JUILLET	81	7.3%
8	AOUT	107	9.6%
9	SEPTEMBRE	110	9.9%
10	OCTOBRE	100	9%
11	NOVEMBRE	87	7.8%
12	DECEMBRE	105	9.4%
44	MARQUE SUR CARTE	0	0%
66	MERE REPORTEE	0	0%
99	NON REPONSE	1	0.1%
Sysmiss		3386	

IM6RR1Y: Year of Rougeole-Rubéole (RR) immunization

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1113 Non valide: 3386 Minimum: 2020 Maximum: 9999

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 2020 - 9999 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
2020		175	15.7%
2021		469	42.1%
2022		461	41.4%
4444	MARQUE SUR CARTE	0	0%
6666	MERE REPORTEE	0	0%
9999	NON REPONSE	8	0.7%
Sysmiss		3386	

IM6RR2D: Day of Rougeole-Rubéole (RR2) immunization

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 2021 Non valide: 2478 Minimum: 0 Maximum: 99

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		1318	65.2%
1		8	0.4%
2		14	0.7%
3		16	0.8%
4		18	0.9%
5		14	0.7%
6		21	1%
7		13	0.6%
8		20	1%
9		20	1%
10		22	1.1%
11		26	1.3%
12		36	1.8%
13		23	1.1%
14		15	0.7%
15		18	0.9%
16		26	1.3%
17		19	0.9%
18		16	0.8%
19		19	0.9%
20		18	0.9%
21		27	1.3%
22		29	1.4%
23		16	0.8%
24		29	1.4%
25		20	1%
26		24	1.2%
27		21	1%
28		21	1%
29		18	0.9%
30		22	1.1%
31		11	0.5%
44	MARQUE SUR CARTE	66	3.3%
66	MERE REPORTEE	16	0.8%
99	NON REPONSE	1	0%

Sysmiss		2478	
---------	--	------	--

IM6RR2M: Month of Rougeole-Rubéole (RR2) immunization

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 621 Non valide: 3878

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	PAS DONNE	0	0%
1	JANVIER	43	6.9%
2	FÉVRIER	35	5.6%
3	MARS	52	8.4%
4	AVRIL	43	6.9%
5	MAI	56	9%
6	JUIN	45	7.2%
7	JUILLET	36	5.8%
8	AOUT	62	10%
9	SEPTEMBRE	80	12.9%
10	OCTOBRE	51	8.2%
11	NOVEMBRE	38	6.1%
12	DECEMBRE	79	12.7%
44	MARQUE SUR CARTE	0	0%
66	MERE REPORTEE	0	0%
99	NON REPONSE	1	0.2%
Sysmiss		3878	

IM6RR2Y: Year of Rougeole-Rubéole (RR2) immunization

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 621 Non valide: 3878 Minimum: 2020 Maximum: 9999

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 2020 - 9999 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
2020		59	9.5%
2021		236	38%
2022		319	51.4%
4444	MARQUE SUR CARTE	0	0%
6666	MERE REPORTEE	0	0%
9999	NON REPONSE	7	1.1%
Sysmiss		3878	

IM8A: Participate in campaign, national immunization day A

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1394 Non valide: 3105
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	170	12.2%
2	NON	1207	86.6%
8	NSP	15	1.1%
9	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		3105	

IM9: Child received any other vaccinations during campaigns, immunization days or chi

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1394 Non valide: 3105
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
--------	-----------	--------	--

1	OUI	0	0%
2	NON	1359	97.5%
8	NSP	32	2.3%
9	NON REPONSE	3	0.2%
Sysmiss		3105	

IM11: Child ever received any vaccinations

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 600 Non valide: 3899

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	289	48.2%
2	NON	277	46.2%
8	NSP	30	5%
9	NON REPONSE	4	0.7%
Sysmiss		3899	

IM12A: Participate in campaign, national immunization day A

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 600 Non valide: 3899

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	113	18.8%
2	NON	462	77%
8	NSP	21	3.5%
9	NON REPONSE	4	0.7%
Sysmiss		3899	

IM14: Child ever given BCG vaccination

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 296 Non valide: 4203

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	260	87.8%
2	NON	28	9.5%
8	NSP	8	2.7%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		4203	

IM16: Child ever given Polio drops

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 296 Non valide: 4203

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	255	86.1%
2	NON	19	6.4%
8	NSP	22	7.4%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		4203	

IM17: Polio drops in the first two weeks after birth

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 255 Non valide: 4244

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	243	95.3%
2	NON	6	2.4%
8	NSP	6	2.4%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		4244	

IM18: Times received Polio drops

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 255 Non valide: 4244

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 8 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	UNE	184	72.2%
8	NSP	71	27.8%
Sysmiss		4244	

IM19: Child got injection against Polio with last Polio drops

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 255 Non valide: 4244

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	206	80.8%
2	NON	27	10.6%
8	NSP	22	8.6%
9	NON REPONSE	0	0%

Sysmiss		4244	
---------	--	------	--

IM20: Child ever given Pentavelent vaccination

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 296 Non valide: 4203

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	210	70.9%
2	NON	42	14.2%
8	NSP	44	14.9%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		4203	

IM21: Times received Pentavelent vaccination

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 210 Non valide: 4289

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 8 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	UNE	151	71.9%
8	NSP	59	28.1%
Sysmiss		4289	

IM26: enfant reçu vaccin RR

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 286 Non valide: 4213

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	186	65%
2	NON	56	19.6%
8	NSP	44	15.4%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		4213	

IM26A: combien de fois le vaccin RR a été donné

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 286 Non valide: 4213

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 8 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	166	58%
8	NSP	120	42%
Sysmiss		4213	

CA1: Child had diarrhoea in last 2 weeks

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4469 Non valide: 30

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	534	11.9%
2	NON	3915	87.6%
8	NSP	17	0.4%
9	NON REPONSE	3	0.1%

Sysmiss		30	
---------	--	----	--

CA3: Child drank less or more during diarrhoea

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 534 Non valide: 3965

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	BEAUCOUP MOINS	84	15.7%
2	UN PEU MOINS	223	41.8%
3	A PEU PRES LA MEME CHOSE	116	21.7%
4	PLUS	52	9.7%
5	RIEN A BOIRE	42	7.9%
8	NSP	15	2.8%
9	NON REPONSE	2	0.4%
Sysmiss		3965	

CA4: Child ate less or more during diarrhoea

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 534 Non valide: 3965

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	BEAUCOUP MOINS	44	8.2%
2	UN PEU MOINS	306	57.3%
3	A PEU PRES LA MEME CHOSE	118	22.1%
4	PLUS	13	2.4%
5	A STOPPE L'ALIMENTATION	11	2.1%
7	N'A JAMAIS DONNE A MANGER	21	3.9%
8	NSP	20	3.7%

9	NON REPONSE	1	0.2%
Sysmiss		3965	

CA5: Sought advice or treatment for the diarrhoea from any source

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 534 Non valide: 3965

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	252	47.2%
2	NON	275	51.5%
8	NSP	6	1.1%
9	NON REPONSE	1	0.2%
Sysmiss		3965	

CA6A: Place sought care: Government hospital

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 74 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
A		74	100%

CA6B: Place sought care: Government health centre

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 14 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
B		14	100%

CA6C: Place sought care: Government health post

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 11 Non valide: 0
Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
C		11	100%

CA6D: Place sought care: Community health worker

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 10 Non valide: 0
Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
D		10	100%

CA6E: Place sought care: Mobile / Outreach clinic

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4 Non valide: 0
Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
E		4	100%

CA6H: Place sought care: Other public medical

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
H		1	100%

CA6I: Place sought care: Private hospital / clinic

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 16 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
I		16	100%

CA6J: Place sought care: Private physician

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 17 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
J		17	100%

CA6K: Place sought care: Private pharmacy

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 17 Non valide: 0
Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
K		17	100%

CA6L: Place sought care: Community health worker (Non Government)

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4 Non valide: 0
Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
L		4	100%

CA6M: Place sought care: Private mobile clinic

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0
Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

CA6O: Place sought care: Other private medical

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		1	100%

CA6W: Place sought care: DK public or private

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

CA6P: Place sought care: Relative / Friend

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 66 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
P		66	100%

CA6Q: Place sought care: Shop / Market / Street

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 3 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
Q		3	100%

CA6R: Place sought care: Traditional practitioner

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 24 Non valide: 0
Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
R		24	100%

CA6X: Place sought care: Other

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4 Non valide: 0
Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
X		4	100%

CA6Z: Place sought care: DK / Don't remember

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0
Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

CA6NR: Place sought care: No response

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

CA7A: Child given ORS packet solution

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 534 Non valide: 3965

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	151	28.3%
2	NON	375	70.2%
8	NSP	7	1.3%
9	NON REPONSE	1	0.2%
Sysmiss		3965	

CA7B: Child given ORS fluid

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 534 Non valide: 3965

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	137	25.7%
2	NON	389	72.8%
8	NSP	7	1.3%
9	NON REPONSE	1	0.2%
Sysmiss		3965	

CA7C: Child given zinc tablets or syrup

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 534 Non valide: 3965

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	78	14.6%
2	NON	440	82.4%
8	NSP	15	2.8%
9	NON REPONSE	1	0.2%
Sysmiss		3965	

CA7D: Child given government-recommended home-made fluid

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 534 Non valide: 3965

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	90	16.9%
2	NON	432	80.9%
8	NSP	11	2.1%
9	NON REPONSE	1	0.2%
Sysmiss		3965	

CA9A: Place got ORS: Government hospital

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 65 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
A		65	100%

CA9B: Place got ORS: Government health centre

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 8 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
B		8	100%

CA9C: Place got ORS: Government health post

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 7 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
C		7	100%

CA9D: Place got ORS: Community health worker

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 5 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
D		5	100%

CA9E: Place got ORS: Mobile / Outreach clinic

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0
Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

CA9H: Place got ORS: Other public medical

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0
Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

CA9I: Place got ORS: Private hospital / clinic

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 15 Non valide: 0
Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
I		15	100%

CA9J: Place got ORS: Private physician

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 5 Non valide: 0
Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
J		5	100%

CA9K: Place got ORS: Private pharmacy

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 42 Non valide: 0
Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
K		42	100%

CA9L: Place got ORS: Community health worker (Non Government)

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 2 Non valide: 0
Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
L		2	100%

CA9M: Place got ORS: Private mobile clinic

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0
Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

CA90: Place got ORS: Other private medical

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

CA9W: Place got ORS: DK public or private

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

CA9P: Place got ORS: Relative / Friend

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 23 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
P		23	100%

CA9Q: Place got ORS: Shop / Market / Street

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
Q		4	100%

CA9R: Place got ORS: Traditional practitioner

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 3 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
R		3	100%

CA9X: Place got ORS: Other

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 7 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
X		7	100%

CA9Z: Place got ORS: DK/Don't remember

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 3 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
Z		3	100%

CA9NR: Place got ORS: No response

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

CA11A: Place got zinc: Government hospital

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 28 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
A		28	100%

CA11B: Place got zinc: Government health centre

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 5 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
B		5	100%

CA11C: Place got zinc: Government health post

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
--------	-----------	--------	--

C		1	100%
---	--	---	------

CA11D: Place got zinc: Community health worker

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
D		1	100%

CA11E: Place got zinc: Mobile / Outreach clinic

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

CA11H: Place got zinc: Other public medical

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

CA11I: Place got zinc: Private hospital / clinic

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 8 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
--------	-----------	--------	--

I		8	100%
---	--	---	------

CA11J: Place got zinc: Private physician

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

CA11K: Place got zinc: Private pharmacy

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 27 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
K		27	100%

CA11L: Place got zinc: Community health worker (Non Government)

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

CA11M: Place got zinc: Private mobile clinic

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

CA11O: Place got zinc: Other private medical

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

CA11W: Place got zinc: DK private or public

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

CA11P: Place got zinc: Relative / Friend

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 8 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
P		8	100%

CA11Q: Place got zinc: Shop / Market / Street

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
Q		1	100%

CA11R: Place got zinc: Traditional practitioner

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
R		1	100%

CA11X: Place got zinc: Other

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

CA11Z: Place got zinc: DK/Don't remember

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 2 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
Z		2	100%

CA11NR: Place got zinc: No response

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

CA12: Anything else given to treat the diarrhoea

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 534 Non valide: 3965

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	234	43.8%
2	NON	293	54.9%
8	NSP	5	0.9%
9	NON RESPONSE	2	0.4%
Sysmiss		3965	

CA13A: Other treatment (pill or syrup): Antibiotic

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 38 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		4	10.5%
A		34	89.5%

CA13B: Other treatment (pill or syrup): Antimotility (anti-diarrhoea)

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 42 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		4	9.5%
B		38	90.5%

CA13G: Other treatment (pill or syrup): Other pill or syrup

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 12 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		4	33.3%
G		8	66.7%

CA13H: Other treatment (pill or syrup): Unknown pill or syrup

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 13 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		4	30.8%
H		9	69.2%

CA13L: Other treatment (injection): Antibiotic

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 8 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		4	50%

L		4	50%
---	--	---	-----

CA13M: Other treatment (injection): Non-antibiotic

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		4	100%

CA13N: Other treatment (injection): Unknown injection

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 6 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		4	66.7%
N		2	33.3%

CA13O: Other treatment: Intravenous (IV)

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 9 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		4	44.4%

0		5	55.6%
---	--	---	-------

CA13Q: Other treatment: Home remedy / Herbal medicine

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 99 Non valide: 0
Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		4	4%
Q		95	96%

CA13X: Other treatment: Other

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 39 Non valide: 0
Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		4	10.3%
X		35	89.7%

CA13NR: Other treatment: No response

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4 Non valide: 0
Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
--------	-----------	--------	--

?		4	100%
---	--	---	------

CA14: Child ill with fever in last 2 weeks

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4469 Non valide: 30

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1026	23%
2	NON	3429	76.7%
8	NSP	9	0.2%
9	NON REPONSE	5	0.1%
Sysmiss		30	

CA15: Blood taken from finger or heel for testing

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1026 Non valide: 3473

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	189	18.4%
2	NON	831	81%
8	NSP	6	0.6%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		3473	

CA16: Child ill with cough in last 2 weeks

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4469 Non valide: 30
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	826	18.5%
2	NON	3633	81.3%
8	NSP	7	0.2%
9	NON REPONSE	3	0.1%
Sysmiss		30	

CA17: Difficulty breathing during illness with cough

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4469 Non valide: 30
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	364	8.1%
2	NON	4092	91.6%
8	NSP	10	0.2%
9	NON REPONSE	3	0.1%
Sysmiss		30	

CA18: Symptoms due to problem in chest or blocked nose

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 364 Non valide: 4135
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 8 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	PROBLEMES DANS LA POITRINE SEULEMENT	77	21.2%
2	NEZ BLOQUE OU QUI COULAIT	263	72.3%
3	LES DEUX	19	5.2%
6	AUTRE (préciser)	4	1.1%
8	NON REPONSE	1	0.3%
Sysmiss		4135	

CA20: Sought advice or treatment for illness

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1167 Non valide: 3332
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	467	40%
2	NON	699	59.9%
8	NSP	0	0%
9	NON REPONSE	1	0.1%
Sysmiss		3332	

CA21A: Place sought care: Government hospital

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 162 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
A		162	100%

CA21B: Place sought care: Government health centre

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 32 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
B		32	100%

CA21C: Place sought care: Government health post

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 28 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
C		28	100%

CA21D: Place sought care: Community health worker

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 12 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
D		12	100%

CA21E: Place sought care: Mobile / Outreach clinic

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
E		4	100%

CA21H: Place sought care: Other public medical

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 2 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
H		2	100%

CA21I: Place sought care: Private hospital / clinic

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 41 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
I		41	100%

CA21J: Place sought care: Private physician

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 36 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
J		36	100%

CA21K: Place sought care: Private pharmacy

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 66 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
K		66	100%

CA21L: Place sought care: Community health worker (Non Government)

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 7 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
L		7	100%

CA21M: Place sought care: Private mobile clinic

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

CA210: Place sought care: Other private medical

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 3 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		3	100%

CA21W: Place sought care: DK public or private

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
W		1	100%

CA21P: Place sought care: Relative / Friend

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 60 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
P		60	100%

CA21Q: Place sought care: Shop / Market / Street

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 17 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
Q		17	100%

CA21R: Place sought care: Traditional practitioner

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 19 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
R		19	100%

CA21X: Place sought care: Other

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 9 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
X		9	100%

CA21Z: Place sought care: DK / Don't remember

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 2 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
Z		2	100%

CA21NR: Place sought care: No response

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

CA22: Given medicine to treat this illness

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1167 Non valide: 3332

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	813	69.7%
2	NON	351	30.1%
8	NSP	0	0%
9	NON REPONSE	3	0.3%
Sysmiss		3332	

CA23A: Medicine: Anti-Malarials: Artemisinin combination therapy (ACT)

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 5 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	20%
A		4	80%

CA23B: Medicine: Anti-Malarials: SP / Fansidar

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 10 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	10%
B		9	90%

CA23C: Medicine: Anti-Malarials: Chloroquine

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 8 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	12.5%
C		7	87.5%

CA23E: Medicine: Anti-Malarials: Quinine pills

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 3 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	33.3%
E		2	66.7%

CA23F: Medicine: Anti-Malarials: Quinine injection / IV

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	25%
F		3	75%

CA23G: Medicine: Anti-Malarials: Artesunate rectal

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 6 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	16.7%
G		5	83.3%

CA23H: Medicine: Anti-Malarials: Artesunate injection / IV

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 3 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	33.3%
H		2	66.7%

CA23K: Medicine: Anti-Malarials: Other anti-malarial

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 5 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	20%
K		4	80%

CA23L: Medicine: Antibiotics: Amoxicillin

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 158 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	0.6%
L		157	99.4%

CA23M: Medicine: Antibiotics: Cotrimoxazole

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 11 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	9.1%
M		10	90.9%

CA23N: Medicine: Antibiotics: Other antibiotic pill / syrup

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 79 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	1.3%
N		78	98.7%

CA23O: Medicine: Antibiotics: Other antibiotic injection / IV

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 12 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	8.3%
O		11	91.7%

CA23R: Medicine: Paracetamol / Panadol / Acetaminophen

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 505 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	0.2%
R		504	99.8%

CA23S: Medicine: Aspirin

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 23 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	4.3%
S		22	95.7%

CA23T: Medicine: Ibuprofen

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 78 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	1.3%

T		77	98.7%
---	--	----	-------

CA23W: Medicine: Only brand name recorded

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 10 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	10%
W		9	90%

CA23X: Medicine: Other

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 160 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	0.6%
X		159	99.4%

CA23Z: Medicine: DK

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 26 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
--------	-----------	--------	--

?		1	3.8%
Z		25	96.2%

CA23NR: Medicine: No response

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	100%

CA25A: Place got antibiotics: Government hospital

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 49 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
A		49	100%

CA25B: Place got antibiotics: Government health centre

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 9 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
B		9	100%

CA25C: Place got antibiotics: Government health post

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 9 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
C		9	100%

CA25D: Place got antibiotics: Community health worker (Non Government)

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

CA25E: Place got antibiotics: Mobile / Outreach clinic

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 2 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
E		2	100%

CA25H: Place got antibiotics: Other public medical

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

CA25I: Place got antibiotics: Private hospital / clinic

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 15 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
I		15	100%

CA25J: Place got antibiotics: Private physician

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 19 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
J		19	100%

CA25K: Place got antibiotics: Private pharmacy

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 115 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
K		115	100%

CA25L: Place got antibiotics: Community health worker (Non Government)

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 3 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
L		3	100%

CA25M: Place got antibiotics: Private mobile clinic

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
M		1	100%

CA25O: Place got antibiotics: Other private medical

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

CA25W: Place got antibiotics: DK public or private

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

CA25P: Place got antibiotics: Relative / Friend

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 24 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
P		24	100%

CA25Q: Place got antibiotics: Shop / Market / Street

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 3 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
Q		3	100%

CA25R: Place got antibiotics: Traditional practitioner

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 2 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
R		2	100%

CA25X: Place got antibiotics: Other

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
X		4	100%

CA25Z: Place got antibiotics: DK/Don't remember

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

CA25NR: Place got antibiotics: No response

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

CA27A: Place got anti-malarials: Government hospital

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 8 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
A		8	100%

CA27B: Place got anti-malarials: Government health centre

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

CA27C: Place got anti-malarials: Government health post

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
C		1	100%

CA27D: Place got anti-malarials: Community health worker

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
D		1	100%

CA27E: Place got anti-malarials: Mobile / Outreach clinic

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

CA27H: Place got anti-malarials: Other public medical

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

CA27I: Place got anti-malarials: Private hospital / clinic

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
I		4	100%

CA27J: Place got anti-malarials: Private physician

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
J		1	100%

CA27K: Place got anti-malarials: Private pharmacy

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 14 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
--------	-----------	--------	--

K		14	100%
---	--	----	------

CA27L: Place got anti-malarials: Community health worker (Non Government)

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

CA27M: Place got anti-malarials: Private mobile clinic

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

CA27O: Place got anti-malarials: Other private medical

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

CA27W: Place got anti-malarials: DK public or private

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

CA27P: Place got anti-malarials: Relative / Friend

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

Valeur	Catégorie	le cas	
P		4	100%

CA27Q: Place got anti-malarials: Shop / Market / Street

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
Q		1	100%

CA27R: Place got anti-malarials: Traditional practitioner

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

CA27X: Place got anti-malarials: Other

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

CA27Z: Place got anti-malarials: DK/Don't remember

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
Z		1	100%

CA27NR: Place got anti-malarials: No response

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

CA29: Got medicine after fever started

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 34 Non valide: 4465

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	MEME JOUR	13	38.2%
1	JOUR SUIVANT	16	47.1%
2	2 JOURS APRES LE DEBUT DE LA FIEVRE	3	8.8%
3	3 JOURS OU PLUS APRES LE DEBUT DE LA FIEVRE	2	5.9%
8	NSP	0	0%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		4465	

CA31: What was done to dispose of the stools

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 2621 Non valide: 1878

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
--------	-----------	--------	--

1	ENFANT A UTILISE LES TOILETTES/LATRINES	367	14%
2	MIS/JETE DANS LES TOILETTES/LATRINES	664	25.3%
3	MIS/ JETE DANS LE FOSSE OU RIGOLE	104	4%
4	JETE DANS LES ORDURES (DECHETS SOLIDES)	1108	42.3%
5	ENTERRE	28	1.1%
6	LAISSE A L'AIR LIBRE	181	6.9%
96	AUTRE	117	4.5%
98	NSP	38	1.4%
99	NON REPONSE	14	0.5%
Sysmiss		1878	

AN1: Cluster number**Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5****Aperçu**

Valide: 4370 Non valide: 129 Minimum: 1 Maximum: 357 Moyenne: 162.333 Ecart-type: 108.577
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: 1 - 357 Format: Numérique

AN2: Household number**Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5****Aperçu**

Valide: 4370 Non valide: 129 Minimum: 1 Maximum: 64 Moyenne: 11.216 Ecart-type: 7.556
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 64 Format: Numérique

AN3: Child's line number**Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5****Aperçu**

Valide: 4370 Non valide: 129 Minimum: 2 Maximum: 26 Moyenne: 5.744 Ecart-type: 2.272
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 2 - 26 Format: Numérique

AN4: Age of child**Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5****Aperçu**

Valide: 4370 Non valide: 129
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 4 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		876	20%
1		844	19.3%
2		846	19.4%
3		929	21.3%
4		875	20%
Sysmiss		129	

AN5: Mother's line number

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4370 Non valide: 129

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 18 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		1436	32.9%
2		2533	58%
3		206	4.7%
4		72	1.6%
5		43	1%
6		24	0.5%
7		12	0.3%
8		24	0.5%
9		7	0.2%
10		3	0.1%
11		3	0.1%
12		3	0.1%
13		1	0%
15		2	0%
18		1	0%
Sysmiss		129	

AN6: Interviewer number

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4370 Non valide: 129 Minimum: 1 Maximum: 903 Moyenne: 85.842 Ecart-type: 64.588
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: 1 - 903 Format: Numérique

AN7: Measurer number

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4370 Non valide: 129 Minimum: 0 Maximum: 153 Moyenne: 22.895 Ecart-type: 39.257
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: 0 - 153 Format: Numérique

AN8: Child's weight (kilograms)

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4370 Non valide: 129 Minimum: 1 Maximum: 99.5 Moyenne: 12.37 Ecart-type: 8.016
 Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 5 Intervalle: 1 - 99.5 Format: Numérique

AN9: Child undressed to the minimum

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4341 Non valide: 158
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	3529	81.3%
2	NO, THE CHILD COULD NOT BE UNDRESSED TO TH	805	18.5%
9	NON REPONSE	7	0.2%
Sysmiss		158	

AN11: Child's length or height (centimetres)

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4347 Non valide: 152 Minimum: 36.2 Maximum: 140 Moyenne: 85.596 Ecart-type: 15.161
 Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 6 Intervalle: 36.2 - 140 Format: Numérique

AN12: Child measured lying or standing

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4347 Non valide: 152
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	COUCHE	1688	38.8%
2	DEBOUT	2649	60.9%
9	NON REPONS	10	0.2%
Sysmiss		152	

AN13D: Day of measurement

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4370 Non valide: 129 Minimum: 1 Maximum: 31 Moyenne: 15.338 Ecart-type: 8.833
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 31 Format: Numérique

AN13M: Month of measurement

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4370 Non valide: 129
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 12 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	JANVIER	0	0%
2	FÉVRIER	0	0%
3	MARS	0	0%

4	AVRIL	0	0%
5	MAI	0	0%
6	JUIN	0	0%
7	JUILLET	0	0%
8	AOUT	199	4.6%
9	SEPTEMBRE	1481	33.9%
10	OCTOBRE	1012	23.2%
11	NOVEMBRE	1153	26.4%
12	DECEMBRE	525	12%
Sysmiss		129	

AN13Y: Year of measurement

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4370 Non valide: 129 Minimum: 2022 Maximum: 2022 Moyenne: 2022 Ecart-type: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 2022 - 2022 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
2022		4370	100%
Sysmiss		129	

HH4: Numéro chef d'équipe

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4499 Non valide: 0 Minimum: 0 Maximum: 900 Moyenne: 84.114 Ecart-type: 67.204
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: 0 - 900 Format: Numérique

HH6: Milieu de résidence

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4499 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	URBAIN	1694	37.7%
2	RURAL	2805	62.3%

HH7: Ile

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4499 Non valide: 0

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 3 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Mwali	1134	25.2%
2	Ndzuwani	1469	32.7%
3	Ngazidja	1896	42.1%

HL4: Sexe

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4498 Non valide: 1

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	MASC	2306	51.3%
2	FEM	2192	48.7%
Sysmiss		1	

ED5A: Quel est le plus haut niveau d'école que (nom) a fréquentés

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 3367 Non valide: 1132
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	PREPRIMAIRE	2	0.1%
1	PRIMAIRE	894	26.6%
2	SECONDAIRE 1 (collège)	993	29.5%
3	SECONDAIRE 2 (lycée)	575	17.1%
4	SUPERIEUR	900	26.7%
8	NSP	1	0%
9	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		1132	

ED5B: Quel est le plus haut classe/année (nom) a fréquentés

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 3365 Non valide: 1134
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CLASSE 1	488	14.5%
2	CLASSE 2	666	19.8%
3	CLASSE 3	1232	36.6%
4	CLASSE 4	397	11.8%
5	CLASSE 5	143	4.2%
6	CLASSE 6	427	12.7%
7	CLASSE 7	6	0.2%
8	CLASSE 8	2	0.1%
98	NSP	1	0%
99	NON REPONSE	3	0.1%
Sysmiss		1134	

CDOI: Date of interview of child (CMC)

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4499 Non valide: 0 Minimum: 1472 Maximum: 1476 Moyenne: 1474.067 Ecart-type: 1.129
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 1472 - 1476 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1472		214	4.8%
1473		1536	34.1%
1474		1031	22.9%
1475		1169	26%
1476		549	12.2%

CDOB: Date of birth of child (CMC)

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4466 Non valide: 33 Minimum: 1413 Maximum: 1476 Moyenne: 1444.018 Ecart-type: 17.339
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 1413 - 1476 Format: Numérique

CAGE: Age (in months)

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4466 Non valide: 33 Minimum: -1 Maximum: 59 Moyenne: 29.598 Ecart-type: 17.296
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: -1 - 59 Format: Numérique

CAGE_6: Age (in months)

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4466 Non valide: 33
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
--------	-----------	--------	--

1	0-5	457	10.2%
2	6-11	440	9.9%
3	12-23	858	19.2%
4	24-35	865	19.4%
5	36-47	960	21.5%
6	48-59	885	19.8%
9		1	0%
Sysmiss		33	

CAGE_11: Age (in months)

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4466 Non valide: 33

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 8 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	0-11	897	20.1%
2	12-23	858	19.2%
3	24-35	865	19.4%
4	36-47	960	21.5%
5	48-59	885	19.8%
8		1	0%
Sysmiss		33	

CAGED: Age (in days)

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4466 Non valide: 33 Minimum: -22 Maximum: 9999 Moyenne: 960.322 Ecart-type: 835.534

Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 5 Intervalle: -22 - 9999 Format: Numérique

HAP: Height for age percentile NCHS

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4466 Non valide: 33 Minimum: 0 Maximum: 99.9 Moyenne: 33.854 Ecart-type: 30.955
 Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 5 Intervalle: 0 - 99.9 Format: Numérique

HAZ: Height for age z-score NCHS

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4466 Non valide: 33 Minimum: -9.98 Maximum: 9.99 Moyenne: -0.417 Ecart-type: 2.497
 Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 5 Intervalle: -9.98 - 9.99 Format: Numérique

HAM: Height for age percent of reference median NCHS

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4466 Non valide: 33 Minimum: 48.7 Maximum: 999.9 Moyenne: 125.936 Ecart-type: 159.109
 Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 6 Intervalle: 48.7 - 999.9 Format: Numérique

WAP: Weight for age percentile NCHS

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4466 Non valide: 33 Minimum: 0 Maximum: 99.9 Moyenne: 31.963 Ecart-type: 30.078
 Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 5 Intervalle: 0 - 99.9 Format: Numérique

WAZ: Weight for age z-score NCHS

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4466 Non valide: 33 Minimum: -9.48 Maximum: 9.99 Moyenne: -0.384 Ecart-type: 2.289
 Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 5 Intervalle: -9.48 - 9.99 Format: Numérique

WAM: Weight for age percent of reference median NCHS

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4466 Non valide: 33 Minimum: 7.8 Maximum: 999.9 Moyenne: 122.683 Ecart-type: 163.67
 Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 6 Intervalle: 7.8 - 999.9 Format: Numérique

WHP: Weight for height percentile NCHS

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4466 Non valide: 33 Minimum: 0 Maximum: 99.9 Moyenne: 42.132 Ecart-type: 30.679
 Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 5 Intervalle: 0 - 99.9 Format: Numérique

WHZ: Weight for height z-score NCHS

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4466 Non valide: 33 Minimum: -9.98 Maximum: 9.99 Moyenne: 0.135 Ecart-type: 2.465
 Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 5 Intervalle: -9.98 - 9.99 Format: Numérique

WHM: Weight for height percent of reference median NCHS

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4466 Non valide: 33 Minimum: 7 Maximum: 999.9 Moyenne: 136.496 Ecart-type: 182.248
 Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 6 Intervalle: 7 - 999.9 Format: Numérique

FLAG: Flag for anthropometric indicators

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4466 Non valide: 33
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 7 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	No flag	4183	93.7%
1	Height for age	17	0.4%
2	Weight for height	30	0.7%
3	Weight for height, Height for age	76	1.7%
4	Weight for age	2	0%
5	Weight for age, Height for age	4	0.1%
6	Weight for age, Weight for height	9	0.2%
7	Weight for age, Weight for height, Height for age	145	3.2%
Sysmiss		33	

BMI: Body Mass Index WHO

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4466 Non valide: 33 Minimum: 1.13 Maximum: 99.99 Moyenne: 18.279 Ecart-type: 14.187
 Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 5 Intervalle: 1.13 - 99.99 Format: Numérique

ZBMI: Body Mass Index z-score WHO

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4466 Non valide: 33 Minimum: -5 Maximum: 99.99 Moyenne: 4.887 Ecart-type: 21.837
 Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 6 Intervalle: -5 - 99.99 Format: Numérique

HAZ2: Height for age z-score WHO

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4466 Non valide: 33 Minimum: -5.99 Maximum: 99.99 Moyenne: 4.104 Ecart-type: 21.919
 Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 6 Intervalle: -5.99 - 99.99 Format: Numérique

WAZ2: Weight for age z-score WHO

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4466 Non valide: 33 Minimum: -5.99 Maximum: 99.99 Moyenne: 2.992 Ecart-type: 18.733
 Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 6 Intervalle: -5.99 - 99.99 Format: Numérique

WHZ2: Weight for height z-score WHO

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4466 Non valide: 33 Minimum: -4.87 Maximum: 99.99 Moyenne: 4.494 Ecart-type: 21.14
 Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 6 Intervalle: -4.87 - 99.99 Format: Numérique

HAZFLAG: Height for age flag WHO

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4466 Non valide: 33
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 1 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	No error	4245	95.1%
1	Error flag	221	4.9%
Sysmiss		33	

WAZFLAG: Weight for age flag WHO

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4466 Non valide: 33
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 1 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	No error	4306	96.4%
1	Error flag	160	3.6%
Sysmiss		33	

WHZFLAG: Weight for height flag WHO

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4466 Non valide: 33
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 1 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	No error	4258	95.3%
1	Error flag	208	4.7%
Sysmiss		33	

BMIFLAG: BMI flag WHO

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4466 Non valide: 33
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 1 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	No error	4243	95%
1	Error flag	223	5%
Sysmiss		33	

WHZNOAGE: Weight for height - Age flag WHO

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4466 Non valide: 33
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 1 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Age given - all measurements calculated	4466	100%
1	No age - only weight for height calculated	0	0%
Sysmiss		33	

CHWEIGHT: Children under 5's sample weight

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4499 Non valide: 0 Minimum: 0 Maximum: 3.611 Moyenne: 0.993 Ecart-type: 0.555
 Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 4 Intervalle: 0 - 3.61139140600714 Format: Numérique

WSCORE: Combined wealth score

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4499 Non valide: 0 Minimum: -2.423 Maximum: 2.909 Moyenne: -0.139 Ecart-type: 0.947
 Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 5 Intervalle: -2.42296881523146 - 2.90931047903092 Format: Numérique

WINDEX5: Indice de bien-être économique

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4499 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 5 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		33	0.7%
1	Le plus pauvre	1044	23.2%
2	Second	958	21.3%
3	Moyen	905	20.1%
4	Quatrième	800	17.8%
5	Le plus riche	759	16.9%

WINDEX10: Wealth index decile

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4499 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 10 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		33	0.7%
1	1st decile	522	11.6%
2	2nd decile	522	11.6%
3	3rd decile	515	11.4%
4	4th decile	443	9.8%
5	5th decile	471	10.5%
6	6th decile	434	9.6%
7	7th decile	426	9.5%

8	8th decile	374	8.3%
9	9th decile	396	8.8%
10	10th decile	363	8.1%

WSCOREU: Urban wealth score

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1710 Non valide: 2789 Minimum: -2.5 Maximum: 2.729 Moyenne: -0.131 Ecart-type: 0.958
Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 5 Intervalle: -2.50031011289136 - 2.72914245660055 Format: Numérique

WINDEX5U: Indice de bien-être économique Urbain

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1710 Non valide: 2789
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 5 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		33	1.9%
1	Le plus pauvre	434	25.4%
2	Second	371	21.7%
3	Moyen	320	18.7%
4	Quatrième	298	17.4%
5	Le plus riche	254	14.9%
Sysmiss		2789	

WINDEX10U: Urban wealth index decile

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 1710 Non valide: 2789
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 10 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		33	1.9%
1	1st decile	234	13.7%
2	2nd decile	200	11.7%
3	3rd decile	199	11.6%
4	4th decile	172	10.1%
5	5th decile	164	9.6%
6	6th decile	156	9.1%
7	7th decile	144	8.4%
8	8th decile	154	9%
9	9th decile	134	7.8%
10	10th decile	120	7%
Sysmiss		2789	

WSCORER: Rural wealth score

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 2822 Non valide: 1677 Minimum: -2.269 Maximum: 3.112 Moyenne: -0.114 Ecart-type: 0.94
 Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 5 Intervalle: -2.26891881124762 - 3.11211159432821 Format: Numérique

WINDEX5R: Indice de bien-être économique Rural

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 2822 Non valide: 1677
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 5 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		33	1.2%
1	Le plus pauvre	668	23.7%
2	Second	640	22.7%
3	Moyen	536	19%
4	Quatrième	510	18.1%
5	Le plus riche	435	15.4%
Sysmiss		1677	

WINDEX10R: Rural wealth index decile

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 2822 Non valide: 1677
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 10 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		33	1.2%
1	1st decile	336	11.9%
2	2nd decile	332	11.8%
3	3rd decile	329	11.7%
4	4th decile	311	11%
5	5th decile	276	9.8%
6	6th decile	260	9.2%
7	7th decile	249	8.8%
8	8th decile	261	9.2%
9	9th decile	225	8%
10	10th decile	210	7.4%
Sysmiss		1677	

MELEVEL: Mother's education

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4499 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Aucun	1132	25.2%
1	Préscolaire/ Primaire	896	19.9%
2	Secondaire	1568	34.9%
3	Secondaire	900	20%

9	Manquant/NSP	3	0.1%
---	--------------	---	------

CINSURANCE: Health insurance

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4466 Non valide: 33
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Avec assurance	258	5.8%
2	Sans assurance	4205	94.2%
9	Manquant/NSP	3	0.1%
Sysmiss		33	

CDISABILITY: Disability status (age 2-4 years)

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 2715 Non valide: 1784
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	A des difficultés fonctionnelles	172	6.3%
2	N'a aucune difficulté fonctionnelle	2543	93.7%
Sysmiss		1784	

CARETAKERDIS: Difficultés fonctionnelles (age 18-49 ans)

Fichier de microdonnées: mics2022_children_0_5

Aperçu

Valide: 4499 Non valide: 0
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	A des difficultés fonctionnelles	162	3.6%
2	N'a aucune difficulté fonctionnelle	4010	89.1%
9	No information	327	7.3%

HH1: Numéro de Grappe**Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17****Aperçu**

Valide: 4247 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 357 Moyenne: 168.471 Ecart-type: 108.454
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: 1 - 357 Format: Numérique

HH2: Numéro de ménage**Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17****Aperçu**

Valide: 4247 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 64 Moyenne: 11.21 Ecart-type: 7.444
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 64 Format: Numérique

LN: Line number**Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17****Aperçu**

Valide: 4247 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 18 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		7	0.2%
2		262	6.2%
3		1305	30.7%
4		1012	23.8%
5		699	16.5%
6		460	10.8%
7		249	5.9%
8		123	2.9%
9		61	1.4%
10		37	0.9%
11		17	0.4%
12		7	0.2%
13		3	0.1%
14		1	0%
15		3	0.1%
18		1	0%

FS1: Cluster number**Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17****Aperçu**

Valide: 4247 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 357 Moyenne: 168.471 Ecart-type: 108.454
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: 1 - 357 Format: Numérique

FS2: Household number**Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17****Aperçu**

Valide: 4247 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 64 Moyenne: 11.21 Ecart-type: 7.444
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 64 Format: Numérique

FS3: Child's line number**Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17****Aperçu**

Valide: 4247 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 18 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		7	0.2%
2		262	6.2%
3		1305	30.7%
4		1012	23.8%
5		699	16.5%
6		460	10.8%
7		249	5.9%
8		123	2.9%
9		61	1.4%
10		37	0.9%
11		17	0.4%
12		7	0.2%
13		3	0.1%
14		1	0%

15		3	0.1%
18		1	0%

FSINT: Interviewer number

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4247 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 903 Moyenne: 87.183 Ecart-type: 75.869
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: 1 - 903 Format: Numérique

FS4: Mother / Caretaker's line number

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4247 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 90 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		1871	44.1%
2		2134	50.2%
3		103	2.4%
4		40	0.9%
5		28	0.7%
6		11	0.3%
7		9	0.2%
8		10	0.2%
9		5	0.1%
10		5	0.1%
12		1	0%
90		30	0.7%

FS5: Interviewer number

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4247 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 903 Moyenne: 87.183 Ecart-type: 75.869
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: 1 - 903 Format: Numérique

FS6: Supervisor number

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4247 Non valide: 0

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: 0 - 900 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		5	0.1%
10		272	6.4%
20		250	5.9%
30		275	6.5%
40		287	6.8%
50		308	7.3%
60		298	7%
70		192	4.5%
80		324	7.6%
90		257	6.1%
100		353	8.3%
110		333	7.8%
120		386	9.1%
130		309	7.3%
140		358	8.4%
200		6	0.1%
700		8	0.2%
800		20	0.5%
900		6	0.1%

FS7D: Day of interview

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4247 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 31 Moyenne: 15.341 Ecart-type: 8.847

Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 31 Format: Numérique

FS7M: Month of interview

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4247 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 8 - 12 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
8		206	4.9%
9		1418	33.4%
10		1042	24.5%
11		1047	24.7%
12		534	12.6%

FS7Y: Year of interview

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4247 Non valide: 0 Minimum: 2022 Maximum: 2022 Moyenne: 2022 Ecart-type: 0
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 2022 - 2022 Format: Numérique

FS9: Respondent to another questionnaire

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4247 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, DEJA INTERVIEWE	3705	87.2%
2	NON, PREMIERE INTERVIEW	542	12.8%

FS10: Consent

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4247 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, PERMISSION EST DONNEE	4217	99.3%
2	NON, PERMISSION N'EST PAS DONNEE	30	0.7%

FS17: Result of interview for children 5-17

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4247 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 96 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	COMPLETE	4211	99.2%
2	PAS A LA MAISON	20	0.5%
3	REFUS	5	0.1%
4	PARTIELLEMENT COMPLETE	6	0.1%
5	EN INCAPACITE	0	0%
6	PAS DE CONSENTEMENT D'UN ADULTE POUR CE REpondant	4	0.1%
96	AUTRE	1	0%

FS8H: Start of interview - Hour

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4247 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 6 - 23 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
--------	-----------	--------	--

6		25	0.6%
7		33	0.8%
8		126	3%
9		411	9.7%
10		643	15.1%
11		718	16.9%
12		606	14.3%
13		516	12.1%
14		431	10.1%
15		295	6.9%
16		210	4.9%
17		128	3%
18		44	1%
19		23	0.5%
20		20	0.5%
21		11	0.3%
22		5	0.1%
23		2	0%

FS8M: Start of interview - Minutes

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4247 Non valide: 0 Minimum: 0 Maximum: 59 Moyenne: 29.814 Ecart-type: 17.348
Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 59 Format: Numérique

FS11H: End of interview - Hour

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4217 Non valide: 30
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 6 - 23 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
6		18	0.4%
7		31	0.7%
8		107	2.5%

9		363	8.6%
10		614	14.6%
11		686	16.3%
12		656	15.6%
13		498	11.8%
14		443	10.5%
15		326	7.7%
16		222	5.3%
17		142	3.4%
18		48	1.1%
19		22	0.5%
20		21	0.5%
21		12	0.3%
22		6	0.1%
23		2	0%
Sysmiss		30	

FS11M: End of interview - Minutes

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4217 Non valide: 30 Minimum: 0 Maximum: 59 Moyenne: 29.392 Ecart-type: 17.288
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 59 Format: Numérique

FS12: Language of the Questionnaire

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4217 Non valide: 30
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 1 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	FRANÇAIS	4217	100%
Sysmiss		30	

FS13: Language of the Interview

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4217 Non valide: 30

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	FRANÇAIS	209	5%
2	SHIKOMORI	3998	94.8%
6	AUTRE LANGUE (préciser)	7	0.2%
9	NON REPONSE	3	0.1%
Sysmiss		30	

FS14: Native language of the Respondent

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4217 Non valide: 30

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	FRANÇAIS	39	0.9%
2	SHIKOMORI	4162	98.7%
6	AUTRE LANGUE (préciser)	16	0.4%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		30	

FS15: Translator used

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4217 Non valide: 30

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, QUESTIONNAIRE ENTIER	458	10.9%
2	OUI, PARTIES DU QUESTIONNAIRE	17	0.4%
3	NON, PAS UTILISE	3706	87.9%
9	AUTRE LANGUE	36	0.9%
Sysmiss		30	

FSHINT: Household interviewer

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4247 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 903 Moyenne: 87.201 Ecart-type: 75.872
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: 1 - 903 Format: Numérique

FSFIN: Finish

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4211 Non valide: 36
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 3 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	ÉVALUER LE QUESTIONNAIRE	0	0%
2	AJOUTER DES NOTES	0	0%
3	SAVE QUESTIONNAIRE AND FINISH	4211	100%
Sysmiss		36	

FS15C: Introduction

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 521 Non valide: 3726
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	403	77.4%
2	NON	118	22.6%
Sysmiss		3726	

FS15D: Avez-vous un numéro de téléphone

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 403 Non valide: 3844

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	227	56.3%
2	NON	176	43.7%
Sysmiss		3844	

CB2M: Month of birth of child

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4217 Non valide: 30

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	JANVIER	279	6.6%
2	FÉVRIER	305	7.2%
3	MARS	362	8.6%
4	AVRIL	364	8.6%
5	MAI	386	9.2%
6	JUIN	353	8.4%

7	JUILLET	403	9.6%
8	AOUT	390	9.2%
9	SEPTEMBRE	282	6.7%
10	OCTOBRE	251	6%
11	NOVEMBRE	230	5.5%
12	DECEMBRE	439	10.4%
98	NSP	173	4.1%
99	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		30	

CB2Y: Year of birth of child

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4217 Non valide: 30 Minimum: 2004 Maximum: 9999

Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 2004 - 9999 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
9999	NON REPONSE	1	100%

CB3: Age of child

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4217 Non valide: 30

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 5 - 17 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
5		462	11%
6		393	9.3%
7		359	8.5%
8		329	7.8%
9		314	7.4%
10		337	8%

11		263	6.2%
12		312	7.4%
13		337	8%
14		258	6.1%
15		263	6.2%
16		298	7.1%
17		292	6.9%
Sysmiss		30	

CB4: Ever attended school or early childhood programme

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4217 Non valide: 30

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	3997	94.8%
2	NON	220	5.2%
8	NSP	0	0%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		30	

CB5A: Highest level of education attended

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 3997 Non valide: 250

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	PRE PRIMAIRE	208	5.2%
1	PRIMAIRE	2430	60.8%
2	SECONDAIRE 1	1111	27.8%

3	SECONDAIRE 2	244	6.1%
4	SUPERIEUR	4	0.1%
8	NSP	0	0%
9	NSP/NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		250	

CB5B: Highest grade attended at that level

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 3789 Non valide: 458

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CLASSE 1	898	23.7%
2	CLASSE 2	812	21.4%
3	CLASSE 3	746	19.7%
4	CLASSE 4	563	14.9%
5	CLASSE 5	352	9.3%
6	CLASSE 6	418	11%
7	CLASSE 7	0	0%
8	CLASSE 8	0	0%
98	NSP	0	0%
99	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		458	

CB6: Ever completed that grade/year

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 3789 Non valide: 458

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
--------	-----------	--------	--

1	OUI	117	3.1%
2	NON	3671	96.9%
8	NSP	1	0%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		458	

CB7: Attended school or early childhood programme during current school year

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 3997 Non valide: 250

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	3708	92.8%
2	NO	289	7.2%
8	NSP	0	0%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		250	

CB8A: Level of education attended current school year

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 3708 Non valide: 539

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	PRE PRIMAIRE	211	5.7%
1	PRIMAIRE	2251	60.7%
2	SECONDAIRE 1	1008	27.2%
3	SECONDAIRE 2	234	6.3%
4	SUPERIEUR	4	0.1%
8	NSP	0	0%

9	DK/NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		539	

CB8B: Grade attended at that level attended current school year

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 3497 Non valide: 750

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CLASSE 1	825	23.6%
2	CLASSE 2	764	21.8%
3	CLASSE 3	689	19.7%
4	CLASSE 4	532	15.2%
5	CLASSE 5	326	9.3%
6	CLASSE 6	361	10.3%
7	CLASSE 7	0	0%
8	CLASSE 8	0	0%
98	NSP	0	0%
99	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		750	

CB9: Attended school or early childhood programme during previous school year

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 3997 Non valide: 250

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	3435	85.9%
2	NON	559	14%
8	NSP	3	0.1%

9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		250	

CB10A: Level of education attended previous school year

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 3435 Non valide: 812

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	PRE PRIMAIRE	365	10.6%
1	PRIMAIRE	2101	61.2%
2	SECONDAIRE 1	836	24.3%
3	SECONDAIRE 2	132	3.8%
4	SUPERIEUR	1	0%
8	NSP	0	0%
9	NSP/NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		812	

CB10B: Grade attended at that level attended previous school year

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 3070 Non valide: 1177

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CLASSE 1	785	25.6%
2	CLASSE 2	683	22.2%
3	CLASSE 3	543	17.7%
4	CLASSE 4	424	13.8%
5	CLASSE 5	339	11%
6	CLASSE 6	296	9.6%

7	CLASSE 7	0	0%
8	CLASSE 8	0	0%
98	NSP	0	0%
99	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		1177	

CB11: Covered by any health insurance

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4217 Non valide: 30

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	220	5.2%
2	NON	3993	94.7%
9	NON REPONSE	4	0.1%
Sysmiss		30	

CB12A: Type of health insurance - Mutual health organization / Community-based health i

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 67 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		2	3%
A		65	97%

CB12B: Type of health insurance - Health insurance through employer

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 124 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		2	1.6%
B		122	98.4%

CB12C: Type of health insurance - Social security

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 28 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		2	7.1%
C		26	92.9%

CB12D: Type of health insurance - Other privately purchased commercial health insurance

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 16 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		2	12.5%
D		14	87.5%

CB12X: Type of health insurance - Other

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 9 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		2	22.2%
X		7	77.8%

CB12NR: Type of health insurance - No response

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 2 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		2	100%

CL1A: Worked or helped on garden in past week

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4217 Non valide: 30

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	342	8.1%
2	NON	3871	91.8%
9	NON REPONSE	4	0.1%
Sysmiss		30	

CL1B: Helped in family business in past week

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4217 Non valide: 30
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	281	6.7%
2	NON	3932	93.2%
9	NON REPONSE	4	0.1%
Sysmiss		30	

CL1C: Produced or sold articles in past week

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4217 Non valide: 30
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	196	4.6%
2	NON	4020	95.3%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		30	

CL1X: Engaged in any other activity for income in past week

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4217 Non valide: 30
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	234	5.5%
2	NON	3983	94.5%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		30	

CL3: Hours worked in past week

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 630 Non valide: 3617 Minimum: 0 Maximum: 99

Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
99	NON REPONSE	1	100%

CL4: Activities required carrying heavy loads

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 630 Non valide: 3617

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	148	23.5%
2	NON	482	76.5%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		3617	

CL5: Activities required working with dangerous tools or heavy machinery

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 630 Non valide: 3617

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	190	30.2%
2	NON	440	69.8%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		3617	

CL6A: Description of work: exposed to dust, fumes, or gas

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 630 Non valide: 3617

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	148	23.5%
2	NON	482	76.5%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		3617	

CL6B: Description of work: exposed to extreme temperatures or humidity

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 630 Non valide: 3617

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	145	23%
2	NON	484	76.8%
9	NON REPONSE	1	0.2%
Sysmiss		3617	

CL6C: Description of work: exposed to loud noise or vibration

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 630 Non valide: 3617

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	80	12.7%
2	NON	547	86.8%
9	NON REPONSE	3	0.5%
Sysmiss		3617	

CL6D: Description of work: required to work at heights

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 630 Non valide: 3617

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	114	18.1%
2	NON	516	81.9%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		3617	

CL6E: Description of work: required to work with chemicals

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 630 Non valide: 3617

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	57	9%
2	NON	572	90.8%
9	NON REPONSE	1	0.2%
Sysmiss		3617	

CL6X: Description of work: exposed to other

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 630 Non valide: 3617

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	79	12.5%
2	NON	550	87.3%
9	NON REPONSE	1	0.2%
Sysmiss		3617	

CL7: Fetched water in past week

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4217 Non valide: 30

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1203	28.5%
2	NON	3011	71.4%
9	NON REPONSE	3	0.1%
Sysmiss		30	

CL8: Hours spent fetching water in past week

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 1203 Non valide: 3044 Minimum: 0 Maximum: 70
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
99	NON REPONSE

CL9: Collected firewood in past week

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4217 Non valide: 30
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1084	25.7%
2	NON	3132	74.3%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		30	

CL10: Hours spent collecting firewood in past week

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 1084 Non valide: 3163 Minimum: 0 Maximum: 60

Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
99	NON REPONSE

CL11A: Household chores in past week: shopping

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4217 Non valide: 30
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	2196	52.1%
2	NON	2020	47.9%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		30	

CL11B: Household chores in past week: cooking

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4217 Non valide: 30
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1447	34.3%
2	NON	2770	65.7%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		30	

CL11C: Household chores in past week: washing dishes or cleaning around the house

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4217 Non valide: 30

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1825	43.3%
2	NON	2391	56.7%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		30	

CL11D: Household chores in past week: washing clothes

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4217 Non valide: 30

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1989	47.2%
2	NON	2227	52.8%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		30	

CL11E: Household chores in past week: caring for children

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4217 Non valide: 30

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1098	26%
2	NON	3118	73.9%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		30	

CL11F: Household chores in past week: caring for old or sick

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4217 Non valide: 30
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	366	8.7%
2	NON	3846	91.2%
9	NON REPONSE	5	0.1%
Sysmiss		30	

CL11X: Household chores in past week: other household tasks

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4217 Non valide: 30
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1033	24.5%
2	NON	3181	75.4%
9	NON REPONSE	3	0.1%
Sysmiss		30	

CL13: Number of hours engaged in past week

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 3112 Non valide: 1135 Minimum: 0 Maximum: 75
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
99	NON REPONSE

FCD2A: Took away privileges

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 3364 Non valide: 883
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	2209	65.7%
2	NON	1154	34.3%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		883	

FCD2B: Explained why behaviour was wrong

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 3364 Non valide: 883
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	2762	82.1%
2	NON	579	17.2%

9	NON REPONSE	23	0.7%
Sysmiss		883	

FCD2C: Shook child

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 3364 Non valide: 883

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	966	28.7%
2	NON	2398	71.3%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		883	

FCD2D: Shouted, yelled or screamed at child

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 3364 Non valide: 883

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	2108	62.7%
2	NON	1254	37.3%
9	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		883	

FCD2E: Gave child something else to do

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 3364 Non valide: 883

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1263	37.5%
2	NON	2097	62.3%
9	NON REPONSE	4	0.1%
Sysmiss		883	

FCD2F: Spanked, hit or slapped child on bottom with bare hand

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 3364 Non valide: 883

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1023	30.4%
2	NON	2338	69.5%
9	NON REPONSE	3	0.1%
Sysmiss		883	

FCD2G: Hit child on the bottom or elsewhere with belt, brush, stick, etc.

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 3364 Non valide: 883

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	761	22.6%
2	NON	2601	77.3%
9	NON REPONSE	2	0.1%

Sysmiss

883

FCD2H: Called child dumb, lazy or another name

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 3364 Non valide: 883

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	864	25.7%
2	NON	2497	74.2%
9	NON REPONSE	3	0.1%
Sysmiss		883	

FCD2I: Hit or slapped child on the face, head or ears

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 3364 Non valide: 883

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	232	6.9%
2	NON	3127	93%
9	NON REPONSE	5	0.1%
Sysmiss		883	

FCD2J: Hit or slapped child on the hand, arm or leg

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 3364 Non valide: 883

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	465	13.8%
2	NON	2892	86%
9	NON REPONSE	7	0.2%
Sysmiss		883	

FCD2K: Beat child up as hard as one could

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 3364 Non valide: 883

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	153	4.5%
2	NON	3205	95.3%
9	NON REPONSE	6	0.2%
Sysmiss		883	

FCD3: Mother / Caretaker of another child age under 5

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 3364 Non valide: 883

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1818	54%
2	NON	1546	46%
Sysmiss		883	

FCD4: Already responded to question UCD5

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 1818 Non valide: 2429
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	946	52%
2	NON	872	48%
Sysmiss		2429	

FCD5: Child needs to be physically punished to be brought up properly

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 2418 Non valide: 1829
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	322	13.3%
2	NON	2014	83.3%
8	NSP /SANS OPINION	75	3.1%
9	NON REPONSE	7	0.3%
Sysmiss		1829	

FCF1: Child wear glasses or contact lenses

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4217 Non valide: 30
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	116	2.8%
2	NON	4100	97.2%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		30	

FCF2: Child uses hearing aid

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4217 Non valide: 30

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	41	1%
2	NON	4175	99%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		30	

FCF3: Child uses any equipment or receive assistance for walking

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4217 Non valide: 30

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	105	2.5%
2	NON	4112	97.5%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		30	

FCF6: Child has difficulty seeing

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4217 Non valide: 30
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	AUCUNE DIFFICULTE	3927	93.1%
2	QUELQUES DIFFICULTES	249	5.9%
3	BEAUCOUP DE DIFFICULTES	40	0.9%
4	NE PEUT PAS DU TOUT VOIR	1	0%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		30	

FCF8: Child has difficulty hearing sounds like people voices or music

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4217 Non valide: 30
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	AUCUNE DIFFICULTE	4013	95.2%
2	QUELQUES DIFFICULTES	173	4.1%
3	BEAUCOUP DE DIFFICULTES	27	0.6%
4	NE PEUT PAS DU TOUT ENTENDRE	3	0.1%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		30	

FCF10: Without using equipment or assistance child has difficulty walking 100 yards

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 105 Non valide: 4142

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 2 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
2	QUELQUES DIFFICULTES	58	55.2%
3	BEAUCOUP DE DIFFICULTES	16	15.2%
4	NE PEUT PAS DU TOUT MARCHER 100 M/Y	25	23.8%
9	NON REPONSE	6	5.7%
Sysmiss		4142	

FCF11: Without using equipment or assistance child has difficulty walking 500 yards

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 58 Non valide: 4189

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 2 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
2	QUELQUES DIFFICULTES	53	91.4%
3	BEAUCOUP DE DIFFICULTES	3	5.2%
4	NE PEUT PAS DU TOUT MARCHER 500 M/Y	2	3.4%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		4189	

FCF12: When using equipment or assistance child has difficulty walking 100 yards

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 105 Non valide: 4142

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	AUCUNE DIFFICULTE	49	46.7%
2	QUELQUES DIFFICULTES	17	16.2%
3	BEAUCOUP DE DIFFICULTES	14	13.3%
4	NE PEUT PAS DU TOUT MARCHER 100 M/Y	25	23.8%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		4142	

FCF13: When using equipment or assistance child has difficulty walking 500 yards

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 66 Non valide: 4181

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	AUCUNE DIFFICULTE	47	71.2%
2	QUELQUES DIFFICULTES	13	19.7%
3	BEAUCOUP DE DIFFICULTES	4	6.1%
4	NE PEUT PAS DU TOUT MARCHER 500 M/Y	1	1.5%
9	NON REPONSE	1	1.5%
Sysmiss		4181	

FCF14: Compared with children of the same age, child has difficulty walking 100 yards

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4112 Non valide: 135

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	AUCUNE DIFFICULTE	3950	96.1%
2	QUELQUES DIFFICULTES	122	3%
3	BEAUCOUP DE DIFFICULTES	29	0.7%

4	NE PEUT PAS DU TOUT MARCHER 100 M/Y	10	0.2%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		135	

FCF15: Compared with children of the same age, child has difficulty walking 500 yards

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4073 Non valide: 174
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	AUCUNE DIFFICULTE	3893	95.6%
2	QUELQUES DIFFICULTES	165	4.1%
3	BEAUCOUP DE DIFFICULTES	14	0.3%
4	NE PEUT PAS DU TOUT MARCHER 500 M/Y	1	0%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		174	

FCF16: Child has difficulty with self-care such as feeding or dressing

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4217 Non valide: 30
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	AUCUNE DIFFICULTE	4094	97.1%
2	QUELQUES DIFFICULTES	95	2.3%
3	BEAUCOUP DE DIFFICULTES	20	0.5%
4	NE PEUT PAS DU TOUT PRENDRE SOIN DE LUI/D'ELLE	8	0.2%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		30	

FCF17: Child has difficulty being understood by people inside of this household

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4217 Non valide: 30
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	AUCUNE DIFFICULTE	4090	97%
2	QUELQUES DIFFICULTES	95	2.3%
3	BEAUCOUP DE DIFFICULTES	24	0.6%
4	NE PEUT PAS DU TOUT ETRE COMPRIS	8	0.2%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		30	

FCF18: Child has difficulty being understood by people outside of this household

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4217 Non valide: 30
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	AUCUNE DIFFICULTE	4077	96.7%
2	QUELQUES DIFFICULTES	106	2.5%
3	BEAUCOUP DE DIFFICULTES	26	0.6%
4	NE PEUT PAS DU TOUT ETRE COMPRIS	8	0.2%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		30	

FCF19: Compared with children of the same age, child has difficulty learning things

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4217 Non valide: 30
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	AUCUNE DIFFICULTE	3981	94.4%
2	QUELQUES DIFFICULTES	201	4.8%
3	BEAUCOUP DE DIFFICULTES	27	0.6%
4	NE PEUT PAS DU TOUT APPRENDRE DES CHOSES	7	0.2%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		30	

FCF20: Compared with children of the same age, child has difficulty remembering things

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4217 Non valide: 30
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	AUCUNE DIFFICULTE	3880	92%
2	QUELQUES DIFFICULTES	296	7%
3	BEAUCOUP DE DIFFICULTES	31	0.7%
4	NE PEUT PAS DU TOUT SE RAPPELER	7	0.2%
9	NON REPONSE	3	0.1%
Sysmiss		30	

FCF21: Child has difficulty concentrating on an activity that he/she enjoys

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4217 Non valide: 30
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	AUCUNE DIFFICULTE	3989	94.6%
2	QUELQUES DIFFICULTES	196	4.6%
3	BEAUCOUP DE DIFFICULTES	22	0.5%
4	NE PEUT PAS DU TOUT SE CONCENTRER	6	0.1%
9	NON REPONSE	4	0.1%
Sysmiss		30	

FCF22: Child has difficulty accepting changes in his/her routine

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4217 Non valide: 30

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	AUCUNE DIFFICULTE	3754	89%
2	QUELQUES DIFFICULTES	420	10%
3	BEAUCOUP DE DIFFICULTES	28	0.7%
4	N'ACCEPTE PAS DU TOUT LES CHANGEMENTS	15	0.4%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		30	

FCF23: Compared with children of the same age, child have difficulty controlling his/he

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4217 Non valide: 30

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
--------	-----------	--------	--

1	AUCUNE DIFFICULTE	3753	89%
2	QUELQUES DIFFICULTES	393	9.3%
3	BEAUCOUP DE DIFFICULTES	55	1.3%
4	NE PEUT PAS DU TOUT SE FAIRE DES AMIS	11	0.3%
9	NON REPONSE	5	0.1%
Sysmiss		30	

FCF24: Child has difficulty making friends

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4217 Non valide: 30
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	AUCUNE DIFFICULTE	3969	94.1%
2	QUELQUES DIFFICULTES	206	4.9%
3	BEAUCOUP DE DIFFICULTES	26	0.6%
4	NE PEUT PAS DU TOUT SE FAIRE DES AMIS	14	0.3%
9	NON REPONSE	2	0%
Sysmiss		30	

FCF25: How often child seems very anxious, nervous or worried

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4217 Non valide: 30
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CHAQUE JOUR	765	18.1%
2	UNE FOIS PAR SEMAINE	1041	24.7%
3	UNE FOIS PAR MOIS	565	13.4%
4	QUELQUES FOIS DANS L'ANNEE	641	15.2%

5	JAMAIS	1192	28.3%
9	NON REPONSE	13	0.3%
Sysmiss		30	

FCF26: How often child seems very sad or depressed

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4217 Non valide: 30
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CHAQUE JOUR	575	13.6%
2	UNE FOIS PAR SEMAINE	924	21.9%
3	UNE FOIS PAR MOIS	520	12.3%
4	QUELQUES FOIS DANS L'ANNEE	625	14.8%
5	JAMAIS	1547	36.7%
9	NON REPONSE	26	0.6%
Sysmiss		30	

PR3: Number of children's books or picture books for child

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 2509 Non valide: 1738
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	AUCUN	1274	50.8%
1	UNE	318	12.7%
2	DEUX	331	13.2%
3	TROIS	242	9.6%
4	QUATRE	162	6.5%
5	CINQ	87	3.5%

6	SIX	30	1.2%
7	SEPT	28	1.1%
8	HUIT	9	0.4%
9	NEUF	5	0.2%
10	10 LIVRES OU PLUS	21	0.8%
99	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		1738	

PR5: Child ever had homework

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 2297 Non valide: 1950
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1520	66.2%
2	NON	724	31.5%
8	NSP	53	2.3%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		1950	

PR6: Anyone helps child with homework

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 1520 Non valide: 2727
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1281	84.3%
2	NON	236	15.5%
8	NSP	3	0.2%
9	NON REPONSE	0	0%

Sysmiss		2727	
---------	--	------	--

PR7: School have a School Governing Body in which parents can participate

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 2297 Non valide: 1950
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	792	34.5%
2	NON	1417	61.7%
8	NSP	88	3.8%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		1950	

PR8: Attended a PTA / SMC meeting in the last 12 months

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 792 Non valide: 3455
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	527	66.5%
2	NON	262	33.1%
8	NSP	3	0.4%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		3455	

PR9A: At meeting - discussed a plan for addressing key education issues faced by child'

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 527 Non valide: 3720

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	364	69.1%
2	NON	158	30%
8	NSP	5	0.9%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		3720	

PR9B: At meeting - discussed school budget or use of funds received by child's school

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 527 Non valide: 3720

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	208	39.5%
2	NON	309	58.6%
8	NSP	10	1.9%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		3720	

PR10: In the last 12 months - received a student or student report card

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 2297 Non valide: 1950

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1277	55.6%
2	NON	998	43.4%
8	NSP	21	0.9%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		1950	

PR11A: In the last 12 months gone to school for - a school assembly, a school celebrati

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 2297 Non valide: 1950

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	606	26.4%
2	NON	1646	71.7%
8	NSP	44	1.9%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		1950	

PR11B: In the last 12 months gone to school for - to discuss child's progress with chil

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 2297 Non valide: 1950

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1060	46.1%
2	NON	1217	53%
8	NSP	20	0.9%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		1950	

PR12A: In the last 12 months school closed due to - natural disasters

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 2297 Non valide: 1950
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	473	20.6%
2	NON	1789	77.9%
8	NSP	30	1.3%
9	NON REPONSE	5	0.2%
Sysmiss		1950	

PR12B: In the last 12 months school closed due to - man made disasters

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 2297 Non valide: 1950
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	169	7.4%
2	NON	2089	90.9%
8	NSP	33	1.4%
9	NON REPONSE	6	0.3%
Sysmiss		1950	

PR12C: In the last 12 months school closed due to - teacher strike or teacher absentees

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 2297 Non valide: 1950
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	671	29.2%
2	NON	1584	69%
8	NSP	40	1.7%
9	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		1950	

PR12X: In the last 12 months school closed due to - any other reasons

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 2297 Non valide: 1950
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	248	10.8%
2	NON	1943	84.6%
8	NSP	105	4.6%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		1950	

PR13: In the last 12 months, child was unable to attend class due to teacher being abs

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 2297 Non valide: 1950
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	777	33.8%
2	NON	1441	62.7%

8	NSP	77	3.4%
9	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		1950	

PR15: Contacted the school officials or school governing bodies when this happened

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 979 Non valide: 3268

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	240	24.5%
2	NON	717	73.2%
8	NSP	22	2.2%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		3268	

FL1: Consent

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 2509 Non valide: 1738

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, PERMISSION DONNEE	2442	97.3%
2	NON, PERMISSION PAS DONNEE	67	2.7%
Sysmiss		1738	

FL2H: Start of interview with child - Hour

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 2442 Non valide: 1805
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 6 - 23 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
6		10	0.4%
7		21	0.9%
8		65	2.7%
9		209	8.6%
10		373	15.3%
11		421	17.2%
12		370	15.2%
13		278	11.4%
14		246	10.1%
15		186	7.6%
16		121	5%
17		85	3.5%
18		25	1%
19		9	0.4%
20		11	0.5%
21		8	0.3%
22		3	0.1%
23		1	0%
Sysmiss		1805	

FL2M: Start of interview with child - Minutes

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 2442 Non valide: 1805 Minimum: 0 Maximum: 59 Moyenne: 29.335 Ecart-type: 17.439
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 59 Format: Numérique

FL3: Consent

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 2442 Non valide: 1805

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, PERMISSION DONNEE	2275	93.2%
2	NON, PERMISSION PAS DONNEE	167	6.8%
Sysmiss		1805	

FL4A: You are not alone with the child unless they are at least visible to an adult kn

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 2275 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
A		2272	99.9%
B		3	0.1%

FL4B: You have engaged the child in conversation and built rapport e.g. using an Icebr

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 2275 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
A		1	0%
B		2272	99.9%
C		2	0.1%

FL4C: The child is sat comfortably, able to use the Reading & Numbers Book without dif

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 2275 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
A		2	0.1%
C		2273	99.9%

FL6A: Child read books

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 2275 Non valide: 1972
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1198	52.7%
2	NON	1069	47%
9	NON REPONSE	8	0.4%
Sysmiss		1972	

FL6B: Someone read books to child

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 2275 Non valide: 1972
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1036	45.5%

2	NON	1237	54.4%
9	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		1972	

FL7: Language child speaks most of the time at home

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 2275 Non valide: 1972 Minimum: 11 Maximum: 99

Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 11 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
11	FRANCAIS	92	4%
21	SHIKOMORI	2161	95%
96	AUTRE (préciser)	9	0.4%
98	NSP	6	0.3%
99	NON REPONSE	7	0.3%

FL9: Language teacher use most of the time when teaching child in class

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 2208 Non valide: 2039 Minimum: 11 Maximum: 99

Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 11 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
11	FRANCAIS	1717	77.8%
21	SHIKOMORI	469	21.2%
96	AUTRE (préciser)	5	0.2%
98	NSP	9	0.4%
99	NON REPONSE	8	0.4%

FL10: Like to read story

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 1742 Non valide: 2505
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1543	88.6%
2	NON	192	11%
9	NON REPONSE	7	0.4%
Sysmiss		2505	

FL10C: Like to read story

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 732 Non valide: 3515 Minimum: 11 Maximum: 99
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 11 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
11	FRANCAIS	365	49.9%
95	NE VEUT PAS ESSAYER	340	46.4%
99	NON REPONSE	27	3.7%

FL13: Giving the Child book - Manual introduction

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 785 Non valide: 3462
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 1 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
--------	-----------	--------	--

1	Continuer	785	100%
Sysmiss		3462	

FL14: Child read every word in the practice correctly

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 785 Non valide: 3462

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	426	54.3%
2	NON	353	45%
9	NON REPONSE	6	0.8%
Sysmiss		3462	

FL15: Reading done: How old is Sam?

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 426 Non valide: 3821

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CORRECT (5 ANS)	382	89.7%
2	AUTRES REPONSES	23	5.4%
3	PAS DE REPONSE APRES 5 SECONDES	18	4.2%
9	NO REPONSE	3	0.7%
Sysmiss		3821	

FL16: FL16: Sam is 5 years old

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 44 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		44	100%

FL17: Another question: Who is older: Sam or Tina

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 382 Non valide: 3865

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CORRECT (FATIMA)	366	95.8%
2	AUTRES REPONSES	10	2.6%
3	PAS DE REPONSE APRES 5 SECONDES	6	1.6%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		3865	

FL18: FL18: Tina is older than Sam. Tina is 6 and Sam is 5.

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 16 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		16	100%

FL19INTRO: FL19. INTRO

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 1489 Non valide: 2758

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 1 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Continuer	1489	100%
Sysmiss		2758	

FL19W1: Word1

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 176 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
!		34	19.3%
1		142	80.7%

FL19W2: Word2

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 166 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
!		13	7.8%
1		153	92.2%

FL19W3: Word3

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 199 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
!		11	5.5%
1		188	94.5%

FL19W4: Word4

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 350 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
!		10	2.9%
1		340	97.1%

FL19W5: Word5

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 221 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
!		9	4.1%

1		212	95.9%
---	--	-----	-------

FL19W6: Word6

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 147 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
!		2	1.4%
1		145	98.6%

FL19W7: Word7

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 152 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
!		3	2%
1		149	98%

FL19W8: Word8

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 139 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
--------	-----------	--------	--

!		10	7.2%
1		129	92.8%

FL19W9: Word9

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 143 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
!		1	0.7%
1		142	99.3%

FL19W10: Word10

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 200 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
!		5	2.5%
1		195	97.5%

FL19W11: Word11

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 141 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		141	100%

FL19W12: Word12

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 135 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
!		3	2.2%
1		132	97.8%

FL19W13: Word13

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 241 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
!		10	4.1%
1		231	95.9%

FL19W14: Word14

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 110 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		110	100%

FL19W15: Word15

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 166 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
!		3	1.8%
1		163	98.2%

FL19W16: Word16

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 158 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
!		3	1.9%
1		155	98.1%

FL19W17: Word17

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 104 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
!		3	2.9%
1		101	97.1%

FL19W18: Word18

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 176 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
!		3	1.7%
1		173	98.3%

FL19W19: Word19

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 160 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
!		3	1.9%
1		157	98.1%

FL19W20: Word20

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 231 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
!		2	0.9%
1		229	99.1%

FL19W21: Word21

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 196 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
!		6	3.1%
1		190	96.9%

FL19W22: Word22

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 218 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
!		4	1.8%
1		214	98.2%

FL19W23: Word23

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 213 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
!		1	0.5%
1		212	99.5%

FL19W24: Word24

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 298 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
!		3	1%
1		295	99%

FL19W25: Word25

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 117 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
!		4	3.4%
1		113	96.6%

FL19W26: Word26

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 158 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		158	100%

FL19W27: Word27

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 124 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
!		2	1.6%
1		122	98.4%

FL19W28: Word28

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 91 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		91	100%

FL19W29: Word29

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 255 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
!		5	2%
1		250	98%

FL19W30: Word30

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 237 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		237	100%

FL19W31: Word31

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 245 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
!		1	0.4%
1		244	99.6%

FL19W32: Word32

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 212 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		212	100%

FL19W33: Word33

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 132 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		132	100%

FL19W34: Word34

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 106 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		106	100%

FL19W35: Word35

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 129 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		129	100%

FL19W36: Word36

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 126 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
!		1	0.8%
1		125	99.2%

FL19W37: Word37

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 97 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
!		1	1%
1		96	99%

FL19W38: Word38

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 274 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		274	100%

FL19W39: Word39

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 160 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		160	100%

FL19W40: Word40

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 95 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		95	100%

FL19W41: Word41

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 278 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
!		3	1.1%
1		275	98.9%

FL19W42: Word42

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 121 Non valide: 0
Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		121	100%

FL19W43: Word43

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 226 Non valide: 0
Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
!		3	1.3%
1		223	98.7%

FL19W44: Word44

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 132 Non valide: 0
Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		132	100%

FL19W45: Word45

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 215 Non valide: 0
Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		215	100%

FL19W46: Word46

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 135 Non valide: 0
Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		135	100%

FL19W47: Word47

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 195 Non valide: 0
Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
!		1	0.5%
1		194	99.5%

FL19W48: Word48

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 137 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
!		3	2.2%
1		134	97.8%

FL19W49: Word49

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 125 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		125	100%

FL19W50: Word50

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 180 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
!		1	0.6%
1		179	99.4%

FL19W51: Word51

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 133 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
!		1	0.8%
1		132	99.2%

FL19W52: Word52

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 164 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
!		1	0.6%
1		163	99.4%

FL19W53: Word53

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 97 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
!		1	1%
1		96	99%

FL19W54: Word54

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 166 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
!		2	1.2%
1		164	98.8%

FL19W55: Word55

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 167 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
!		2	1.2%
1		165	98.8%

FL19W56: Word56

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 242 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
!		2	0.8%
1		240	99.2%

FL19W57: Word57

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 115 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
!		1	0.9%
1		114	99.1%

FL19W58: Word58

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 210 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
!		2	1%
1		208	99%

FL19W59: Word59**Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17****Aperçu**

Valide: 170 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		170	100%

FL19W60: Word60**Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17****Aperçu**

Valide: 86 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		86	100%

FL19W61: Word61**Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17****Aperçu**

Valide: 213 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
!		1	0.5%
1		212	99.5%

FL19W62: Word62

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 112 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
!		1	0.9%
1		111	99.1%

FL19W63: Word63

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 188 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
!		1	0.5%
1		187	99.5%

FL19W64: Word64

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 146 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
!		1	0.7%
1		145	99.3%

FL19W65: Word65**Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17****Aperçu**

Valide: 137 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		137	100%

FL19W66: Word66**Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17****Aperçu**

Valide: 94 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		94	100%

FL19W67: Word67**Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17****Aperçu**

Valide: 125 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
!		1	0.8%
1		124	99.2%

FL19W68: Word68

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 173 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
!		1	0.6%
1		172	99.4%

FL19W69: Word69

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 118 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		118	100%

FL19W70: Word70

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 85 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		85	100%

FL19W71: Word71

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 144 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		144	100%

FL19W72: Word72

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 86 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
!		1	1.2%
1		85	98.8%

FL19W73: Word73

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 106 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
!		1	0.9%
1		105	99.1%

FL19W74: Word74

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 193 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		193	100%

FL19W75: Word75

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 90 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		90	100%

FL19W76: Word76

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 164 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
!		2	1.2%
1		162	98.8%

FL19W77: Word77

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 102 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
!		2	2%
1		100	98%

FL19W78: Word78

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 84 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		84	100%

FL19W79: Word79

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 125 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		125	100%

FL19W80: Word80**Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17****Aperçu**

Valide: 138 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		138	100%

FL19W81: Word81**Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17****Aperçu**

Valide: 166 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		166	100%

FL20A: Total number of words attempted**Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17****Aperçu**

Valide: 1489 Non valide: 2758 Minimum: 0 Maximum: 81
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
99	NON REPONSE

FL20B: Total number of words incorrect or missed

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 1489 Non valide: 2758 Minimum: 0 Maximum: 81
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
99	NON REPONSE

FL21BA: Story comprehension: 1 (What class is Moses in)

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 1152 Non valide: 3095
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CORRECT (DEUXIEME)	970	84.2%
2	INCORRECT	123	10.7%
3	NON REPONSE / DIT JE NE SAIS PAS	43	3.7%
9	NON REPONSE	16	1.4%
Sysmiss		3095	

FL21BB: Story comprehension: 2 (What did Moses see on the way home)

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 1152 Non valide: 3095
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CORRECT (FLEURS)	966	83.9%

2	INCORRECT	113	9.8%
3	NON REPONSE / DIT JE NE SAIS PAS	51	4.4%
9	NON REPONSE	22	1.9%
Sysmiss		3095	

FL21BC: Story comprehension: 3 (Why did Moses start crying)

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 1152 Non valide: 3095
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CORRECT (PARCE QU'IL EST TOMBE)	867	75.3%
2	INCORRECT	194	16.8%
3	NON REPONSE / DIT JE NE SAIS PAS	64	5.6%
9	NON REPONSE	27	2.3%
Sysmiss		3095	

FL21BE: Story comprehension: 4 (Where did Moses fall (down))

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 1152 Non valide: 3095
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CORRECT (A COTE D'UN BANANIER)	845	73.4%
2	INCORRECT	207	18%
3	NON REPONSE / DIT JE NE SAIS PAS	73	6.3%
9	NON REPONSE	27	2.3%
Sysmiss		3095	

FL21BF: Story comprehension: 5 (Why was Moses happy)

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 1152 Non valide: 3095
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CORRECT (PARCE QU'UN HOMME LUI A DONNE BEAUCOUP DE FLEURS OU	786	68.2%
2	INCORRECT	271	23.5%
3	NON REPONSE / DIT JE NE SAIS PAS	67	5.8%
9	NON REPONSE	28	2.4%
Sysmiss		3095	

FL23A: Child recognizes symbol: 9

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 2275 Non valide: 1972
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 3 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CORRECT (9)	1740	76.5%
2	INCORRECT	309	13.6%
3	PAS ESSAYE	226	9.9%
Sysmiss		1972	

FL23B: Child recognizes symbol: 12

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 2275 Non valide: 1972
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 3 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CORRECT (12)	1693	74.4%
2	INCORRECT	350	15.4%
3	PAS ESSAYE	232	10.2%
Sysmiss		1972	

FL23C: Child recognizes symbol: 30

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 2275 Non valide: 1972

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 3 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CORRECT (30)	1561	68.6%
2	INCORRECT	496	21.8%
3	PAS ESSAYE	218	9.6%
Sysmiss		1972	

FL23D: Child recognizes symbol: 48

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 2275 Non valide: 1972

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 3 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CORRECT (48)	1450	63.7%
2	INCORRECT	559	24.6%
3	PAS ESSAYE	266	11.7%
Sysmiss		1972	

FL23E: Child recognizes symbol: 74

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 2275 Non valide: 1972
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 3 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CORRECT (74)	1236	54.3%
2	INCORRECT	738	32.4%
3	PAS ESSAYE	301	13.2%
Sysmiss		1972	

FL23F: Child recognizes symbol: 731

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 2275 Non valide: 1972
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 3 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CORRECT (731)	1023	45%
2	INCORRECT	899	39.5%
3	PAS ESSAYE	353	15.5%
Sysmiss		1972	

FL24A: Child identifies bigger of two numbers: 7-5

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 1691 Non valide: 2556
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 3 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CORRECT (7)	1588	93.9%
2	INCORRECT	80	4.7%
3	NO ATTEMPT	23	1.4%
Sysmiss		2556	

FL24B: Child identities bigger of two numbers: 11-24

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 1691 Non valide: 2556

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 3 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CORRECT (24)	1473	87.1%
2	INCORRECT	190	11.2%
3	NO ATTEMPT	28	1.7%
Sysmiss		2556	

FL24C: Child identities bigger of two numbers: 58-49

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 1691 Non valide: 2556

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 3 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CORRECT (58)	1331	78.7%
2	INCORRECT	326	19.3%
3	NO ATTEMPT	34	2%
Sysmiss		2556	

FL24D: Child identities bigger of two numbers: 65-67

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 1691 Non valide: 2556
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 3 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CORRECT (67)	1282	75.8%
2	INCORRECT	365	21.6%
3	NO ATTEMPT	44	2.6%
Sysmiss		2556	

FL24E: Child identities bigger of two numbers: 146-154

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 1691 Non valide: 2556
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 3 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CORRECT (154)	1101	65.1%
2	INCORRECT	511	30.2%
3	NO ATTEMPT	79	4.7%
Sysmiss		2556	

FL25A: Child adds numbers correctly: 3+2

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 1691 Non valide: 2556
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 3 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CORRECT (5)	1531	90.5%
2	INCORRECT	130	7.7%
3	NO ATTEMPT	30	1.8%
Sysmiss		2556	

FL25B: Child adds numbers correctly: 8+6

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 1691 Non valide: 2556
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 3 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CORRECT (14)	1355	80.1%
2	INCORRECT	290	17.1%
3	NO ATTEMPT	46	2.7%
Sysmiss		2556	

FL25C: Child adds numbers correctly: 7+3

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 1691 Non valide: 2556
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 3 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CORRECT (10)	1458	86.2%
2	INCORRECT	195	11.5%
3	NO ATTEMPT	38	2.2%
Sysmiss		2556	

FL25D: Child adds numbers correctly: 13+6

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 1691 Non valide: 2556
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 3 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CORRECT (19)	1277	75.5%
2	INCORRECT	353	20.9%
3	NO ATTEMPT	61	3.6%
Sysmiss		2556	

FL25E: Child adds numbers correctly: 12+24

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 1691 Non valide: 2556
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 3 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CORRECT (36)	1123	66.4%
2	INCORRECT	492	29.1%
3	NO ATTEMPT	76	4.5%
Sysmiss		2556	

FL26: Manual intro

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 1691 Non valide: 2556
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 3 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CORRECT (3)	1548	91.5%
2	INCORRECT	115	6.8%
3	NO ATTEMPT	28	1.7%
Sysmiss		2556	

FL26A: Manual intro

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 1548 Non valide: 2699

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 1 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Continuer	1548	100%
Sysmiss		2699	

FL26B: Manual intro

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 143 Non valide: 4104

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 1 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Continuer	143	100%
Sysmiss		4104	

FL26C: Manual intro

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 1691 Non valide: 2556
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 3 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CORRECT (20)	1260	74.5%
2	INCORRECT	395	23.4%
3	NO ATTEMPT	36	2.1%
Sysmiss		2556	

FL26D: Manual intro

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 1260 Non valide: 2987
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 1 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Continuer	1260	100%
Sysmiss		2987	

FL26E: Manual intro

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 431 Non valide: 3816
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 1 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Continuer	431	100%
Sysmiss		3816	

FL27A: Child identifies next number: 5-6-7-X

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 1592 Non valide: 2655
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 3 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CORRECT (8)	1460	91.7%
2	INCORRECT	121	7.6%
3	NO ATTEMPT	11	0.7%
Sysmiss		2655	

FL27B: Child identifies next number: 14-15-X-17

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 1592 Non valide: 2655
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 3 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CORRECT (16)	1357	85.2%
2	INCORRECT	216	13.6%
3	NO ATTEMPT	19	1.2%
Sysmiss		2655	

FL27C: Child identifies next number: 20-X-40-50

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 1592 Non valide: 2655
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 3 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CORRECT (30)	1203	75.6%
2	INCORRECT	360	22.6%
3	NO ATTEMPT	29	1.8%
Sysmiss		2655	

FL27D: Child identifies next number: 2-4-6-X

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 1592 Non valide: 2655
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 3 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CORRECT (8)	1267	79.6%
2	INCORRECT	296	18.6%
3	NO ATTEMPT	29	1.8%
Sysmiss		2655	

FL27E: Child identifies next number: 5-8-11-X

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 1592 Non valide: 2655
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 3 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CORRECT (14)	1172	73.6%
2	INCORRECT	381	23.9%
3	NO ATTEMPT	39	2.4%
Sysmiss		2655	

FL28: Result of interview with child

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 2509 Non valide: 1738
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 96 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	COMPLET	2259	90%
2	PAS A LA MAISON	122	4.9%
3	MERE/GARDIEN A REFUSE	67	2.7%
4	ENFANT A REFUSE	28	1.1%
5	PARTIELLEMENT REMPLI	16	0.6%
6	EN INCAPACITE	14	0.6%
96	AUTRE	3	0.1%
Sysmiss		1738	

HH4: Numéro chef d'équipe

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4247 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: 0 - 900 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		5	0.1%
10		272	6.4%
20		250	5.9%
30		275	6.5%
40		287	6.8%
50		308	7.3%
60		298	7%
70		192	4.5%

80		324	7.6%
90		257	6.1%
100		353	8.3%
110		333	7.8%
120		386	9.1%
130		309	7.3%
140		358	8.4%
200		6	0.1%
700		8	0.2%
800		20	0.5%
900		6	0.1%

HH6: Milieu de résidence

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4247 Non valide: 0

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	URBAIN	1639	38.6%
2	RURAL	2608	61.4%

HH7: Ile

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4247 Non valide: 0

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 3 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Mwali	965	22.7%
2	Ndzuwani	1392	32.8%
3	Ngazidja	1890	44.5%

HH52: Nombre d'enfants âgés de 5-17 complétés

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4247 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 13 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		1	0%
1		1295	30.5%
2		1088	25.6%
3		902	21.2%
4		544	12.8%
5		260	6.1%
6		104	2.4%
7		34	0.8%
8		8	0.2%
9		7	0.2%
10		2	0%
12		1	0%
13		1	0%

HL4: Sexe

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4246 Non valide: 1
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	MASC	2157	50.8%
2	FEM	2089	49.2%
Sysmiss		1	

ED5A: Quel est le plus haut niveau d'école que (nom) a fréquentés

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 2603 Non valide: 1644
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	PREPRIMAIRE	1	0%
1	PRIMAIRE	864	33.2%
2	SECONDAIRE 1 (collège)	742	28.5%
3	SECONDAIRE 2 (lycée)	389	14.9%
4	SUPERIEUR	593	22.8%
8	NSP	13	0.5%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		1644	

ED5B: Quel est le plus haut classe/année (nom) a fréquentés

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 2602 Non valide: 1645
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CLASSE 1	346	13.3%
2	CLASSE 2	493	18.9%
3	CLASSE 3	831	31.9%
4	CLASSE 4	373	14.3%
5	CLASSE 5	151	5.8%
6	CLASSE 6	390	15%
7	CLASSE 7	2	0.1%
8	CLASSE 8	2	0.1%

98	NSP	13	0.5%
99	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		1645	

FSAGE: Age

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4211 Non valide: 36
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 3 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	5-9	1856	44.1%
2	10-14	1502	35.7%
3	15-17	853	20.3%
Sysmiss		36	

FSDOI: Date of interview child 5-17 (CMC)

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4247 Non valide: 0 Minimum: 1472 Maximum: 1476 Moyenne: 1474.067 Ecart-type: 1.128
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 1472 - 1476 Format: Numérique

FSDOB: Date of birth of child 5-17 (CMC)

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4211 Non valide: 36 Minimum: 1257 Maximum: 1416 Moyenne: 1342.341 Ecart-type: 46.253
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 1257 - 1416 Format: Numérique

FSWEIGHT: Children 5-17's sample weight

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4247 Non valide: 0 Minimum: 0 Maximum: 20.579 Moyenne: 2.487 Ecart-type: 2.147
 Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 5 Intervalle: 0 - 20.5790446841716 Format: Numérique

FSHWEIGHT: Children 5-17's household sample weight**Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17****Aperçu**

Valide: 4247 Non valide: 0 Minimum: 0 Maximum: 3.549 Moyenne: 0.992 Ecart-type: 0.535
 Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 4 Intervalle: 0 - 3.54894294406886 Format: Numérique

WSCORE: Combined wealth score**Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17****Aperçu**

Valide: 4247 Non valide: 0 Minimum: -2.423 Maximum: 2.93 Moyenne: -0.0627 Ecart-type: 0.967
 Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 5 Intervalle: -2.42296881523146 - 2.93045961021516 Format: Numérique

WINDEX5: Indice de bien-être économique**Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17****Aperçu**

Valide: 4247 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 5 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		36	0.8%
1	Le plus pauvre	898	21.1%
2	Second	866	20.4%
3	Moyen	841	19.8%
4	Quatrième	813	19.1%
5	Le plus riche	793	18.7%

WINDEX10: Wealth index decile**Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17****Aperçu**

Valide: 4247 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 10 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		36	0.8%
1	1st decile	436	10.3%
2	2nd decile	462	10.9%
3	3rd decile	458	10.8%
4	4th decile	408	9.6%
5	5th decile	402	9.5%
6	6th decile	439	10.3%
7	7th decile	406	9.6%
8	8th decile	407	9.6%
9	9th decile	395	9.3%
10	10th decile	398	9.4%

WSCOREU: Urban wealth score

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 1657 Non valide: 2590 Minimum: -2.5 Maximum: 2.752 Moyenne: -0.0258 Ecart-type: 0.965
Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 5 Intervalle: -2.50031011289136 - 2.75154619726182 Format: Numérique

WINDEX5U: Indice de bien-être économique Urbain

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 1657 Non valide: 2590
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 5 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		36	2.2%
1	Le plus pauvre	362	21.8%
2	Second	329	19.9%
3	Moyen	337	20.3%
4	Quatrième	303	18.3%
5	Le plus riche	290	17.5%

Sysmiss		2590	
---------	--	------	--

WINDEX10U: Urban wealth index decile

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 1657 Non valide: 2590
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 10 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		36	2.2%
1	1st decile	195	11.8%
2	2nd decile	167	10.1%
3	3rd decile	151	9.1%
4	4th decile	178	10.7%
5	5th decile	169	10.2%
6	6th decile	168	10.1%
7	7th decile	153	9.2%
8	8th decile	150	9.1%
9	9th decile	141	8.5%
10	10th decile	149	9%
Sysmiss		2590	

WSCORER: Rural wealth score

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 2626 Non valide: 1621 Minimum: -2.269 Maximum: 3.278 Moyenne: -0.059 Ecart-type: 0.958
Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 5 Intervalle: -2.26891881124762 - 3.2776660383433 Format: Numérique

WINDEX5R: Indice de bien-être économique Rural

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 2626 Non valide: 1621
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 5 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		36	1.4%
1	Le plus pauvre	569	21.7%
2	Second	584	22.2%
3	Moyen	500	19%
4	Quatrième	484	18.4%
5	Le plus riche	453	17.3%
Sysmiss		1621	

WINDEX10R: Rural wealth index decile

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 2626 Non valide: 1621
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 10 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		36	1.4%
1	1st decile	292	11.1%
2	2nd decile	277	10.5%
3	3rd decile	303	11.5%
4	4th decile	281	10.7%
5	5th decile	248	9.4%
6	6th decile	252	9.6%
7	7th decile	246	9.4%
8	8th decile	238	9.1%
9	9th decile	225	8.6%
10	10th decile	228	8.7%
Sysmiss		1621	

SCHAGE: Age en début d'année scolaire

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4247 Non valide: 0

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: 4 - 998 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
4		13	0.3%
5		447	10.5%
6		397	9.3%
7		355	8.4%
8		324	7.6%
9		317	7.5%
10		339	8%
11		257	6.1%
12		315	7.4%
13		340	8%
14		257	6.1%
15		269	6.3%
16		289	6.8%
17		289	6.8%
18		9	0.2%
998	NSP/Manquant	30	0.7%

FSELEVEL: Child's education

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4211 Non valide: 36

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Aucun	427	10.1%
1	Préscolaire/ Primaire	2426	57.6%
2	Secondaire	1358	32.2%
3	Secondaire	0	0%

9	Manquant/NSP	0	0%
Sysmiss		36	

FSINSURANCE: Assurance santé

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4217 Non valide: 30
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Avec assurance	220	5.2%
2	Sans assurance	3993	94.7%
9	Manquant/NSP	4	0.1%
Sysmiss		30	

FSDISABILITY: Disability status (age 5-17years)

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4211 Non valide: 36
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	A des difficultés fonctionnelles	1038	24.6%
2	N'a aucune difficulté fonctionnelle	3173	75.4%
Sysmiss		36	

CARETAKERDIS: Difficultés fonctionnelles (age 18-49 ans)

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4247 Non valide: 0
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	A des difficultés fonctionnelles	202	4.8%
2	N'a aucune difficulté fonctionnelle	2940	69.2%
9	Pas d'information	1105	26%

MELEVEL: Niveau d'instruction de la mère

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4245 Non valide: 2
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Aucun	1616	38.1%
1	Préscolaire/ Primaire	874	20.6%
2	Secondaire	1148	27%
3	Secondaire	593	14%
9	Manquant/NSP	14	0.3%
Sysmiss		2	

ED10A: Durant l'année scolaire 2022-2023 quel est le niveau d'école que (nom) a fréquen

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 4247 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	PREPRIMAIRE	214	5%
1	PRIMAIRE	2266	53.4%
2	SECONDAIRE 1 (collège)	1014	23.9%

3	SECONDAIRE 2 (lycée)	242	5.7%
4	SUPERIEUR	4	0.1%
5	EN DEHORS DE L'ECOLE	507	11.9%
8	NSP	0	0%
9	NON REPONSE	0	0%

ED11: Est-ce que (nom) va à l'école publique

Fichier de microdonnées: mics2022_children_5_17

Aperçu

Valide: 3526 Non valide: 721

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	GOUV. / PUBLIC	1862	52.8%
2	ORG. RELIGIEUSES	23	0.7%
3	PRIVE	1632	46.3%
4	COMMUNAUTAIRE	8	0.2%
6	Autre	0	0%
8	NSP	1	0%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		721	

HH1: Numéro de Grappe

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 32338 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 357 Moyenne: 171.093 Ecart-type: 109.668
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: 1 - 357 Format: Numérique

HH2: Numéro de ménage

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 32338 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 72 Moyenne: 11.117 Ecart-type: 7.507
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 72 Format: Numérique

HL1: Numéro de ligne

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 32338 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 27 Moyenne: 3.797 Ecart-type: 2.494
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 27 Format: Numérique

HL3: Lien de parenté avec le chef du ménage

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 32338 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 98 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Chef de ménage	6158	19%
2	Conjoint/partenaire	4442	13.7%
3	Fils/fille	14529	44.9%
4	Enfant du conjoint	571	1.8%
5	Beau-père/Belle-mère	510	1.6%
6	Beau-Frère/Belle-Soeur	438	1.4%
7	Père/Mère	546	1.7%
8	Gendre/Bru	329	1%
9	Petit-Fils/Petite-Fille	1455	4.5%

10	Neveu/Nièce	827	2.6%
11	Frère/Soeur	760	2.4%
12	Oncle/Tante	102	0.3%
13	Autre proche du chef de ménage	379	1.2%
14	Autre proche du conjoint	574	1.8%
15	Autre parent	92	0.3%
16	Enfant adopté /confié /enfant de sa conjointe	507	1.6%
17	Domestique (vit dans le ménage)	47	0.1%
96	Autre (Sans lien de parenté)	72	0.2%
98	NSP	0	0%

HL4: Sexe

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 32338 Non valide: 0

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	MASC	16089	49.8%
2	FEM	16249	50.2%

HL5M: Mois de naissance

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 32338 Non valide: 0

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	JANVIER	2308	7.1%
2	FÉVRIER	2135	6.6%
3	MARS	2546	7.9%
4	AVRIL	2275	7%

5	MAI	2298	7.1%
6	JUIN	2254	7%
7	JUILLET	2350	7.3%
8	AOUT	2117	6.5%
9	SEPTEMBRE	1752	5.4%
10	OCTOBRE	1651	5.1%
11	NOVEMBRE	1542	4.8%
12	DECEMBRE	7245	22.4%
98	NSP	1856	5.7%
99	NON REPONSE	9	0%

HL5Y: Année de naissance

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 32338 Non valide: 0 Minimum: 1900 Maximum: 9999

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 1900 - 9999 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1900		1	0%
1920		1	0%
1921		1	0%
1922		6	0%
1923		1	0%
1925		1	0%
1926		4	0%
1927		5	0%
1928		4	0%
1929		7	0%
1930		16	0%
1931		11	0%
1932		27	0.1%
1933		6	0%
1934		14	0%
1935		14	0%
1936		19	0.1%

1937		32	0.1%
1938		13	0%
1939		32	0.1%
1940		54	0.2%
1941		39	0.1%
1942		71	0.2%
1943		31	0.1%
1944		27	0.1%
1945		55	0.2%
1946		51	0.2%
1947		53	0.2%
1948		53	0.2%
1949		63	0.2%
1950		131	0.4%
1951		95	0.3%
1952		149	0.5%
1953		86	0.3%
1954		102	0.3%
1955		71	0.2%
1956		102	0.3%
1957		119	0.4%
1958		122	0.4%
1959		131	0.4%
1960		195	0.6%
1961		151	0.5%
1962		207	0.6%
1963		151	0.5%
1964		135	0.4%
1965		186	0.6%
1966		177	0.5%
1967		191	0.6%
1968		229	0.7%
1969		246	0.8%
1970		328	1%
1971		300	0.9%
1972		362	1.1%
1973		200	0.6%
1974		226	0.7%
1975		264	0.8%

1976		258	0.8%
1977		251	0.8%
1978		267	0.8%
1979		307	0.9%
1980		383	1.2%
1981		278	0.9%
1982		393	1.2%
1983		328	1%
1984		354	1.1%
1985		407	1.3%
1986		381	1.2%
1987		422	1.3%
1988		394	1.2%
1989		370	1.1%
1990		421	1.3%
1991		370	1.1%
1992		484	1.5%
1993		416	1.3%
1994		362	1.1%
1995		408	1.3%
1996		377	1.2%
1997		419	1.3%
1998		417	1.3%
1999		431	1.3%
2000		553	1.7%
2001		445	1.4%
2002		604	1.9%
2003		545	1.7%
2004		635	2%
2005		639	2%
2006		705	2.2%
2007		708	2.2%
2008		753	2.3%
2009		822	2.5%
2010		810	2.5%
2011		817	2.5%
2012		854	2.6%
2013		845	2.6%
2014		910	2.8%

2015		909	2.8%
2016		893	2.8%
2017		1002	3.1%
2018		939	2.9%
2019		899	2.8%
2020		887	2.7%
2021		881	2.7%
2022		746	2.3%
9998	NSP	268	0.8%
9999	NON REPONSE	3	0%

HL6: Age

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 32338 Non valide: 0 Minimum: 0 Maximum: 95
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		896	2.8%
1		873	2.7%
2		864	2.7%
3		964	3%
4		900	2.8%
5		987	3.1%
6		912	2.8%
7		918	2.8%
8		900	2.8%
9		840	2.6%
10		872	2.7%
11		788	2.4%
12		855	2.6%
13		821	2.5%
14		744	2.3%
15		683	2.1%
16		709	2.2%

17		657	2%
18		618	1.9%
19		563	1.7%
20		588	1.8%
21		454	1.4%
22		559	1.7%
23		417	1.3%
24		400	1.2%
25		416	1.3%
26		404	1.2%
27		394	1.2%
28		387	1.2%
29		431	1.3%
30		477	1.5%
31		361	1.1%
32		439	1.4%
33		372	1.2%
34		399	1.2%
35		413	1.3%
36		397	1.2%
37		397	1.2%
38		349	1.1%
39		340	1.1%
40		398	1.2%
41		299	0.9%
42		377	1.2%
43		288	0.9%
44		261	0.8%
45		286	0.9%
46		247	0.8%
47		254	0.8%
48		228	0.7%
49		205	0.6%
50		462	1.4%
51		286	0.9%
52		295	0.9%
53		252	0.8%
54		202	0.6%
55		202	0.6%

56		172	0.5%
57		178	0.6%
58		151	0.5%
59		159	0.5%
60		222	0.7%
61		177	0.5%
62		160	0.5%
63		125	0.4%
64		113	0.3%
65		117	0.4%
66		98	0.3%
67		92	0.3%
68		91	0.3%
69		107	0.3%
70		146	0.5%
71		122	0.4%
72		89	0.3%
73		59	0.2%
74		47	0.1%
75		60	0.2%
76		63	0.2%
77		33	0.1%
78		37	0.1%
79		36	0.1%
80		84	0.3%
81		47	0.1%
82		39	0.1%
83		17	0.1%
84		19	0.1%
85		30	0.1%
86		20	0.1%
87		11	0%
88		13	0%
89		19	0.1%
90		23	0.1%
91		14	0%
92		10	0%
93		2	0%
94		4	0%

95	95+	32	0.1%
98	NSP	0	0%
99	NON REPONSE	0	0%

HL7: A dormi ici la nuit dernière

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 32338 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	31014	95.9%
2	NON	1314	4.1%
9	NON REPONSE	10	0%

HL8: Numéro de ligne si c'est une femme de 15-49 ans

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 32338 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 22 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	NON ELIGIBLE	24951	77.2%
1		1715	5.3%
2		2862	8.9%
3		1149	3.6%
4		702	2.2%
5		414	1.3%
6		210	0.6%
7		135	0.4%
8		76	0.2%
9		51	0.2%

10		33	0.1%
11		13	0%
12		11	0%
13		8	0%
14		2	0%
15		1	0%
16		1	0%
17		2	0%
18		1	0%
22		1	0%

HL9: Numéro de ligne si c'est un homme de 15-49 ans

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 15821 Non valide: 16517

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 18 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	NON ELIGIBLE	12450	78.7%
1		1030	6.5%
2		616	3.9%
3		581	3.7%
4		395	2.5%
5		254	1.6%
6		186	1.2%
7		103	0.7%
8		70	0.4%
9		48	0.3%
10		32	0.2%
11		22	0.1%
12		7	0%
13		9	0.1%
14		6	0%
15		3	0%
16		3	0%

17		4	0%
18		2	0%
Sysmiss		16517	

HL10: Numéro de ligne si c'est enfant âgé de 0-4 ans

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 32338 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 26 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	NON ELIGIBLE	27841	86.1%
2		61	0.2%
3		658	2%
4		807	2.5%
5		797	2.5%
6		712	2.2%
7		585	1.8%
8		375	1.2%
9		229	0.7%
10		124	0.4%
11		62	0.2%
12		37	0.1%
13		25	0.1%
14		14	0%
15		6	0%
16		2	0%
17		1	0%
19		1	0%
26		1	0%

HL11: Membre âgés de 0-17 ans

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 32338 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	15183	47%
2	NON	17155	53%

HL12: Mère biologique est vivante

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 15183 Non valide: 17155
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	14901	98.1%
2	NON	277	1.8%
8	NSP	5	0%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		17155	

HL13: Mère biologique vit dans le ménage

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 14901 Non valide: 17437
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	12986	87.1%
2	NON	1915	12.9%

9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		17437	

HL14: Numéro de ligne de la mère dans le ménage

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 12986 Non valide: 19352

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		4617	35.6%
2		7526	58%
3		388	3%
4		148	1.1%
5		86	0.7%
6		46	0.4%
7		36	0.3%
8		61	0.5%
9		18	0.1%
10		25	0.2%
11		6	0%
12		15	0.1%
13		7	0.1%
15		2	0%
18		5	0%
99	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		19352	

HL15: Où est-ce que la mère biologique habite

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 1915 Non valide: 30423

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	A L'ÉTRANGER	195	10.2%
2	MWALI	275	14.4%
3	NDZUWANI	423	22.1%
4	NGAZIDJA	669	34.9%
5	MAYOTTE	349	18.2%
8	NSP	4	0.2%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		30423	

HL16: Père biologique est vivant

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 15183 Non valide: 17155
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	14602	96.2%
2	NON	572	3.8%
8	NSP	9	0.1%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		17155	

HL17: Père biologique vit dans le ménage

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 14602 Non valide: 17736
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	10137	69.4%
2	NON	4463	30.6%
9	NON REPONSE	2	0%
Sysmiss		17736	

HL18: Numéro de ligne du père dans le ménage

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 10137 Non valide: 22201

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		6875	67.8%
2		2580	25.5%
3		158	1.6%
4		120	1.2%
5		76	0.7%
6		58	0.6%
7		39	0.4%
8		57	0.6%
9		37	0.4%
10		39	0.4%
11		35	0.3%
12		14	0.1%
13		8	0.1%
14		10	0.1%
15		3	0%
16		9	0.1%
17		18	0.2%
18		1	0%
99	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		22201	

HL19: Où est-ce que le père biologique habite

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 4465 Non valide: 27873

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	A L'ÉTRANGER	522	11.7%
2	MWALI	731	16.4%
3	NDZUWANI	994	22.3%
4	NGAZIDJA	1595	35.7%
5	MAYOTTE	588	13.2%
8	NSP	31	0.7%
9	NON REPONSE	4	0.1%
Sysmiss		27873	

HL20: Numéro de ligne de la mère biologique ou le/la tuteur/tutrice l'enfant 0-5 ans ?

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 15183 Non valide: 17155

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 90 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		5959	39.2%
2		8204	54%
3		456	3%
4		162	1.1%
5		101	0.7%
6		59	0.4%
7		42	0.3%
8		72	0.5%
9		21	0.1%
10		29	0.2%

11		6	0%
12		16	0.1%
13		7	0%
15		2	0%
18		5	0%
90	PERSONNE	42	0.3%
Sysmiss		17155	

ED1: Numéro de ligne

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 32337 Non valide: 1 Minimum: 1 Maximum: 27 Moyenne: 3.797 Ecart-type: 2.494
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 27 Format: Numérique

ED2A: Age

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 32337 Non valide: 1 Minimum: 0 Maximum: 95 Moyenne: 24.882 Ecart-type: 20.185
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 95 Format: Numérique

ED3: Agé de 3 ans et plus

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 32337 Non valide: 1
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	29791	92.1%
2	NON	2546	7.9%
Sysmiss		1	

ED4: (Nom) a déjà fréquenté l'école ou un programme d'éducation pré-primaire?

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 29791 Non valide: 2547
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	22885	76.8%
2	NON	6848	23%
9	NON REPONSE	58	0.2%
Sysmiss		2547	

ED4A: (Nom) a-t-il/elle fréquenté une éducation informelle comme le palachiyo ?

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 6906 Non valide: 25432
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	5682	82.3%
2	NON	1185	17.2%
8	NSP	24	0.3%
9	NON REPONSE	15	0.2%
Sysmiss		25432	

ED5A: Quel est le plus haut niveau d'école que (nom) a fréquenté ?

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 22900 Non valide: 9438
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
--------	-----------	--------	--

0	PREPRIMAIRE	1061	4.6%
1	PRIMAIRE	9288	40.6%
2	SECONDAIRE 1 (collège)	5501	24%
3	SECONDAIRE 2 (lycée)	3248	14.2%
4	SUPERIEUR	3653	16%
8	NSP	133	0.6%
9	NON REPONSE	16	0.1%
Sysmiss		9438	

ED5B: Quel est le plus haut classe/année (nom) a fréquenté ?

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 21839 Non valide: 10499

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CLASSE 1	4069	18.6%
2	CLASSE 2	4198	19.2%
3	CLASSE 3	6306	28.9%
4	CLASSE 4	3047	14%
5	CLASSE 5	1577	7.2%
6	CLASSE 6	2424	11.1%
7	CLASSE 7	23	0.1%
8	CLASSE 8	28	0.1%
98	NSP	149	0.7%
99	NON REPONSE	18	0.1%
Sysmiss		10499	

ED6: Est-ce que (nom) a terminé cette (classe/année) ?

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 21672 Non valide: 10666

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	6188	28.6%
2	NON	15468	71.4%
8	NSP	15	0.1%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		10666	

ED7: Agé de 3-24 ans

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 22900 Non valide: 9438
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	14323	62.5%
2	NON	8577	37.5%
Sysmiss		9438	

ED8: Vérifier ED4 : a déjà fréquenté l'école ou le pré-primaire ?

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 14323 Non valide: 18015
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	14313	99.9%
2	NON	10	0.1%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		18015	

ED9: Au cours de l'année scolaire 2022-2023 (nom) a fréquenté école/pré-primaire?

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 14313 Non valide: 18025

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	12122	84.7%
2	NON	2188	15.3%
9	NON REPONSE	3	0%
Sysmiss		18025	

ED9A: Au cours de l'année scolaire 2022-2023 (nom) a fréquenté éducation informelle ?

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 2191 Non valide: 30147

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	314	14.3%
2	NON	1872	85.4%
8	NSP	3	0.1%
9	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		30147	

ED10A: Durant l'année scolaire 2022-2023, Niveau d'école que (nom) a fréquenté ?

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 12124 Non valide: 20214

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	PREPRIMAIRE	999	8.2%
1	PRIMAIRE	6009	49.6%
2	SECONDAIRE 1 (collège)	2865	23.6%
3	SECONDAIRE 2 (lycée)	1662	13.7%
4	SUPERIEUR	587	4.8%
8	NSP	1	0%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		20214	

ED10B: Durant l'année scolaire 2022-2023, Classe que (nom) a fréquenté ?

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 11125 Non valide: 21213
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CLASSE 1	2716	24.4%
2	CLASSE 2	2490	22.4%
3	CLASSE 3	2551	22.9%
4	CLASSE 4	1533	13.8%
5	CLASSE 5	819	7.4%
6	CLASSE 6	1011	9.1%
7	CLASSE 7	0	0%
8	CLASSE 8	0	0%
98	NSP	4	0%
99	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		21213	

ED11: Est-ce que (nom) va à l'école publique

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 11125 Non valide: 21213
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	GOUV. / PUBLIC	6420	57.7%
2	ORG. RELIGIEUSES	84	0.8%
3	PRIVE	4595	41.3%
4	COMMUNAUTAIRE	21	0.2%
6	Autre	2	0%
8	NSP	2	0%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		21213	

ED12: Est-ce que (nom) a bénéficié d'un programme de soutien aux frais de scolarité ?

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 11125 Non valide: 21213
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	192	1.7%
2	NON	10914	98.1%
8	NSP	18	0.2%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		21213	

ED13A: Soutien scolaire : GOUVT./PUBLIC

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 142 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
A		142	100%

ED13B: Soutien scolaire : ORG. RELIGIEUSES -ONG

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 14 Non valide: 0
Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
B		14	100%

ED13C: Soutien scolaire : PRIVE

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 20 Non valide: 0
Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
C		20	100%

ED13X: Soutien scolaire : AUTRE

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 18 Non valide: 0
Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
X		18	100%

ED13Z: Soutien scolaire : NSP

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 3 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
Z		3	100%

ED13NR: Soutien scolaire: No response

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

ED14: Pour l'année scolaire 2022-2023, (nom) a reçu un soutien matériel / argent ?

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 11125 Non valide: 21213

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	484	4.4%
2	NON	10627	95.5%
8	NSP	13	0.1%

9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		21213	

ED15: Au cours de l'année scolaire 2021-2022, (nom) a fréquenté école/pré-primaire ?

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 14313 Non valide: 18025

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	11135	77.8%
2	NON	3169	22.1%
8	NSP	7	0%
9	NON REPONSE	2	0%
Sysmiss		18025	

ED16A: Durant l'année scolaire 2021-2022, Niveau d'école que (nom) a fréquenté ?

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 11135 Non valide: 21203

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	PREPRIMAIRE	1163	10.4%
1	PRIMAIRE	5618	50.5%
2	SECONDAIRE 1 (collège)	2532	22.7%
3	SECONDAIRE 2 (lycée)	1427	12.8%
4	SUPERIEUR	394	3.5%
8	NSP	1	0%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		21203	

ED16B: Durant l'année scolaire 2021-2022, Classe que (nom) a fréquenté ?

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 9972 Non valide: 22366

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CLASSE 1	2530	25.4%
2	CLASSE 2	2384	23.9%
3	CLASSE 3	1988	19.9%
4	CLASSE 4	1307	13.1%
5	CLASSE 5	936	9.4%
6	CLASSE 6	823	8.3%
7	CLASSE 7	0	0%
8	CLASSE 8	0	0%
98	NSP	4	0%
99	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		22366	

TNLN: Numéro d'ordre

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 16790 Non valide: 15548

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 8 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		8579	51.1%
2		5058	30.1%
3		2225	13.3%
4		676	4%
5		200	1.2%

6		41	0.2%
7		10	0.1%
8		1	0%
Sysmiss		15548	

TN3: Demander au répondant de vous montrer les moustiquaires du ménage

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 16790 Non valide: 15548

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OBSERVEE	15136	90.1%
2	NON OBSERVEE	1654	9.9%
Sysmiss		15548	

TN4: Depuis combien de mois votre ménage a cette moustiquaire

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 16790 Non valide: 15548 Minimum: 0 Maximum: 99

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		805	4.8%
1		617	3.7%
2		1146	6.8%
3		795	4.7%
4		271	1.6%
5		274	1.6%
6		361	2.2%
7		95	0.6%
8		101	0.6%

9		172	1%
10		70	0.4%
11		73	0.4%
12		958	5.7%
13		54	0.3%
14		62	0.4%
15		80	0.5%
16		27	0.2%
17		9	0.1%
18		51	0.3%
19		34	0.2%
20		20	0.1%
21		7	0%
22		26	0.2%
23		22	0.1%
24		1263	7.5%
25		379	2.3%
26		501	3%
27		454	2.7%
28		334	2%
29		38	0.2%
30		31	0.2%
31		4	0%
32		6	0%
33		4	0%
34		16	0.1%
35		19	0.1%
36		2035	12.1%
95	PLUS DE 36 MOIS	4689	27.9%
98	NSP / PAS SUR	885	5.3%
99	NON REPONSE	2	0%
Sysmiss		15548	

TN5: Observer ou demander la marque de la moustiquaire

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 16790 Non valide: 15548 Minimum: 11 Maximum: 99
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 11 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
11	MOUSTIQUAIRE IMPREGNEE A LONGUE DUREE D'ACTION (MILDA): OLYS	3568	21.3%
12	MOUSTIQUAIRE IMPREGNEE A LONGUE DUREE D'ACTION (MILDA): PERM	1432	8.5%
13	MOUSTIQUAIRE IMPREGNEE A LONGUE DUREE D'ACTION (MILDA): MAGN	1181	7%
14	MOUSTIQUAIRE IMPREGNEE A LONGUE DUREE D'ACTION (MILDA): YOOR	4124	24.6%
16	MOUSTIQUAIRE IMPREGNEE A LONGUE DUREE D'ACTION (MILDA): AUTR	97	0.6%
18	MOUSTIQUAIRE IMPREGNEE A LONGUE DUREE D'ACTION (MILDA): NSP	1385	8.2%
36	AUTRE TYPE que MILDA (préciser)	910	5.4%
98	NSP MARQUE/TYPE	4056	24.2%
99	NON REPONSE	37	0.2%
Sysmiss		15548	

TN10: A quelle occasion vous avez obtenue ce moustiquaire

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 16790 Non valide: 15548

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, JUILLET-AOUT 2020	7824	46.6%
2	OUI, CPN	868	5.2%
3	OUI, VACCINATION	1092	6.5%
4	NON	6389	38.1%
8	NSP	595	3.5%
9	NON REPONSE	22	0.1%
Sysmiss		15548	

TN12: Où avez-vous eu cette moustiquaire

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 6984 Non valide: 25354

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CENTRE DE SANTE PUBLIC	384	5.5%
2	CENTRE DE SANTE PRIVE	50	0.7%
3	PHARMACIE	110	1.6%
4	BOUTIQUE / MARCHÉ / RUE	5308	76%
5	AGENT DE SANTE COMMUNAUTAIRE	675	9.7%
6	INSTITUTION RELIGIEUSE	0	0%
7	ECOLE	20	0.3%
96	AUTRE	338	4.8%
98	NSP	95	1.4%
99	NON REPONSE	4	0.1%
Sysmiss		25354	

TN13: Est-ce que quelqu'un a dormi sous cette moustiquaire la nuit dernière

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 16790 Non valide: 15548

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	16790	100%
2	NON	0	0%
8	NSP / PAS SUR	0	0%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		15548	

TN15_1: 1ere personne qui a dormi dans cette moustique

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 16790 Non valide: 15548

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 90 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	PERSONNE NON LISTEE DANS LA LISTE DE MEMBRES DU MENAGE	12	0.1%
1		7486	44.6%
2		1342	8%
3		3472	20.7%
4		1546	9.2%
5		1286	7.7%
6		694	4.1%
7		416	2.5%
8		257	1.5%
9		145	0.9%
10		51	0.3%
11		36	0.2%
12		19	0.1%
13		14	0.1%
14		9	0.1%
15		5	0%
90	PERSONNE/ PERSONNE D'AUTRE	0	0%
Sysmiss		15548	

TN15_2: 2ème personne qui a dormi dans cette moustique

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 16790 Non valide: 15548

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 90 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	PERSONNE NON LISTEE DANS LA LISTE DE MEMBRES DU MENAGE	176	1%
1		276	1.6%
2		6085	36.2%
3		895	5.3%
4		2378	14.2%

5		1378	8.2%
6		1236	7.4%
7		699	4.2%
8		367	2.2%
9		221	1.3%
10		143	0.9%
11		68	0.4%
12		23	0.1%
13		26	0.2%
14		22	0.1%
15		15	0.1%
16		5	0%
17		6	0%
18		2	0%
19		2	0%
90	PERSONNE/ PERSONNE D'AUTRE	2767	16.5%
Sysmiss		15548	

TN15_3: 3ème personne qui a dormi dans cette moustique

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 14023 Non valide: 18315

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 90 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	PERSONNE NON LISTEE DANS LA LISTE DE MEMBRES DU MENAGE	662	4.7%
1		51	0.4%
2		145	1%
3		1057	7.5%
4		677	4.8%
5		1371	9.8%
6		885	6.3%
7		835	6%
8		485	3.5%
9		214	1.5%

10		113	0.8%
11		68	0.5%
12		19	0.1%
13		9	0.1%
14		3	0%
15		7	0%
16		3	0%
90	PERSONNE/ PERSONNE D'AUTRE	7419	52.9%
Sysmiss		18315	

TN15_4: 4ème personne qui a dormi dans cette moustique

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 6604 Non valide: 25734

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 90 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	PERSONNE NON LISTEE DANS LA LISTE DE MEMBRES DU MENAGE	924	14%
1		16	0.2%
2		54	0.8%
3		109	1.7%
4		532	8.1%
5		191	2.9%
6		252	3.8%
7		124	1.9%
8		143	2.2%
9		67	1%
10		36	0.5%
11		8	0.1%
12		8	0.1%
13		8	0.1%
90	PERSONNE/ PERSONNE D'AUTRE	4132	62.6%
Sysmiss		25734	

HH4: Numéro chef d'équipe

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 32338 Non valide: 0 Minimum: 0 Maximum: 900 Moyenne: 86.632 Ecart-type: 78.463
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: 0 - 900 Format: Numérique

HH5D: Jour de l'interview

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 32338 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 31 Moyenne: 15.453 Ecart-type: 8.938
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 31 Format: Numérique

HH5M: Mois de l'interview

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 32338 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 8 - 12 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
8		1795	5.6%
9		10861	33.6%
10		7959	24.6%
11		7680	23.7%
12		4043	12.5%

HH5Y: Année de l'interview

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 32338 Non valide: 0 Minimum: 2022 Maximum: 2022 Moyenne: 2022 Ecart-type: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 2022 - 2022 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
--------	-----------	--------	--

2022		32338	100%
------	--	-------	------

HH6: Milieu de résidence

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 32338 Non valide: 0
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	URBAIN	12579	38.9%
2	RURAL	19759	61.1%

HH7: Ile

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 32338 Non valide: 0
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 3 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Mwali	7449	23%
2	Ndzuwani	9873	30.5%
3	Ngazidja	15016	46.4%

MLINE: Mother's line number

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 15183 Non valide: 17155
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 90 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Not in household	0	0%
1		5959	39.2%
2		8204	54%
3		456	3%
4		162	1.1%
5		101	0.7%
6		59	0.4%
7		42	0.3%
8		72	0.5%
9		21	0.1%
10		29	0.2%
11		6	0%
12		16	0.1%
13		7	0%
15		2	0%
18		5	0%
90		42	0.3%
Sysmiss		17155	

FLINE: Father's line number

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 15183 Non valide: 17155

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 18 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Not in household	5046	33.2%
1		6875	45.3%
2		2580	17%
3		158	1%
4		120	0.8%
5		76	0.5%
6		58	0.4%
7		39	0.3%

8		57	0.4%
9		37	0.2%
10		39	0.3%
11		35	0.2%
12		14	0.1%
13		8	0.1%
14		10	0.1%
15		3	0%
16		9	0.1%
17		18	0.1%
18		1	0%
Sysmiss		17155	

HHWEIGHT: Household sample weight

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 32338 Non valide: 0 Minimum: 0.291 Maximum: 3.553 Moyenne: 0.994 Ecart-type: 0.532
 Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 4 Intervalle: 0.291120534215575 - 3.55303514493415 Format: Numérique

LN: Line number

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 13086 Non valide: 19252
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 18 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		4762	36.4%
2		7481	57.2%
3		395	3%
4		147	1.1%
5		90	0.7%
6		51	0.4%
7		36	0.3%
8		50	0.4%

9		19	0.1%
10		24	0.2%
11		6	0%
12		15	0.1%
13		3	0%
15		2	0%
18		5	0%
Sysmiss		19252	

WSCORE: Combined wealth score

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 32338 Non valide: 0 Minimum: -2.423 Maximum: 2.93 Moyenne: -0.033 Ecart-type: 0.973
Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 5 Intervalle: -2.42296881523146 - 2.93045961021516 Format: Numérique

WINDEX5: Indice de bien-être économique

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 32338 Non valide: 0
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 5 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Le plus pauvre	6564	20.3%
2	Second	6566	20.3%
3	Moyen	6489	20.1%
4	Quatrième	6412	19.8%
5	Le plus riche	6307	19.5%

WINDEX10: Wealth index decile

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 32338 Non valide: 0
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 10 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	1st decile	3191	9.9%
2	2nd decile	3373	10.4%
3	3rd decile	3376	10.4%
4	4th decile	3190	9.9%
5	5th decile	3201	9.9%
6	6th decile	3288	10.2%
7	7th decile	3190	9.9%
8	8th decile	3222	10%
9	9th decile	3050	9.4%
10	10th decile	3257	10.1%

WSCOREU: Urban wealth score

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 12579 Non valide: 19759 Minimum: -2.5 Maximum: 2.752 Moyenne: -0.017 Ecart-type: 0.978
Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 5 Intervalle: -2.50031011289136 - 2.75154619726182 Format: Numérique

WINDEX5U: Indice de bien-être économique Urbain

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 12579 Non valide: 19759
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 5 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Le plus pauvre	2814	22.4%
2	Second	2557	20.3%
3	Moyen	2569	20.4%
4	Quatrième	2334	18.6%
5	Le plus riche	2305	18.3%
Sysmiss		19759	

WINDEX10U: Urban wealth index decile

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 12579 Non valide: 19759
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 10 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	1st decile	1460	11.6%
2	2nd decile	1354	10.8%
3	3rd decile	1242	9.9%
4	4th decile	1315	10.5%
5	5th decile	1281	10.2%
6	6th decile	1288	10.2%
7	7th decile	1198	9.5%
8	8th decile	1136	9%
9	9th decile	1089	8.7%
10	10th decile	1216	9.7%
Sysmiss		19759	

WSCORER: Rural wealth score

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 19759 Non valide: 12579 Minimum: -2.269 Maximum: 3.278 Moyenne: -0.0184 Ecart-type: 0.974
 Type: Discret Décimal: 2 Largeur: 5 Intervalle: -2.26891881124762 - 3.2776660383433 Format: Numérique

WINDEX5R: Indice de bien-être économique Rural

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 19759 Non valide: 12579
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 5 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Le plus pauvre	4156	21%
2	Second	4281	21.7%
3	Moyen	3864	19.6%
4	Quatrième	3786	19.2%
5	Le plus riche	3672	18.6%
Sysmiss		12579	

WINDEX10R: Rural wealth index decile

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 19759 Non valide: 12579

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 10 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	1st decile	2069	10.5%
2	2nd decile	2087	10.6%
3	3rd decile	2204	11.2%
4	4th decile	2077	10.5%
5	5th decile	1913	9.7%
6	6th decile	1951	9.9%
7	7th decile	1833	9.3%
8	8th decile	1953	9.9%
9	9th decile	1816	9.2%
10	10th decile	1856	9.4%
Sysmiss		12579	

HELEVEL: Niveau d'instruction du CM

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 32338 Non valide: 0

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Aucun	11468	35.5%
1	Préscolaire/ Primaire	6838	21.1%
2	Secondaire	7996	24.7%
3	Secondaire	5640	17.4%
9	Manquant/NSP	396	1.2%

MELEVEL: Niveau d'instruction de la mère

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 15141 Non valide: 17197

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Aucun	5489	36.3%
1	Préscolaire/ Primaire	3244	21.4%
2	Secondaire	4232	28%
3	Secondaire	2143	14.2%
9	Manquant/NSP	33	0.2%
Sysmiss		17197	

FELEVEL: Niveau d'instruction du père

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 15183 Non valide: 17155

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Aucun	2790	18.4%

1	Préscolaire/ Primaire	2439	16.1%
2	Secondaire	2571	16.9%
3	Secondaire	2116	13.9%
5		5046	33.2%
9	Manquant/NSP	221	1.5%
Sysmiss		17155	

SCHAGE: Age en début d'année scolaire

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 32338 Non valide: 0 Minimum: 0 Maximum: 998

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: 0 - 998 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		866	2.7%
1		870	2.7%
2		870	2.7%
3		955	3%
4		906	2.8%
5		985	3%
6		919	2.8%
7		906	2.8%
8		905	2.8%
9		834	2.6%
10		874	2.7%
11		786	2.4%
12		858	2.7%
13		825	2.6%
14		737	2.3%
15		696	2.2%
16		700	2.2%
17		663	2.1%
18		619	1.9%
19		554	1.7%
20		605	1.9%

21		459	1.4%
22		549	1.7%
23		416	1.3%
24		398	1.2%
25		410	1.3%
26		418	1.3%
27		393	1.2%
28		378	1.2%
29		438	1.4%
30		463	1.4%
31		380	1.2%
32		431	1.3%
33		359	1.1%
34		421	1.3%
35		401	1.2%
36		400	1.2%
37		403	1.2%
38		349	1.1%
39		337	1%
40		390	1.2%
41		308	1%
42		387	1.2%
43		284	0.9%
44		256	0.8%
45		283	0.9%
46		252	0.8%
47		253	0.8%
48		226	0.7%
49		215	0.7%
50		455	1.4%
51		291	0.9%
52		293	0.9%
53		249	0.8%
54		200	0.6%
55		203	0.6%
56		170	0.5%
57		175	0.5%
58		152	0.5%
59		163	0.5%

60		216	0.7%
61		180	0.6%
62		162	0.5%
63		126	0.4%
64		113	0.3%
65		118	0.4%
66		92	0.3%
67		95	0.3%
68		91	0.3%
69		107	0.3%
70		142	0.4%
71		127	0.4%
72		86	0.3%
73		60	0.2%
74		46	0.1%
75		63	0.2%
76		60	0.2%
77		32	0.1%
78		39	0.1%
79		35	0.1%
80		84	0.3%
81		49	0.2%
82		35	0.1%
83		19	0.1%
84		19	0.1%
85		31	0.1%
86		19	0.1%
87		10	0%
88		13	0%
89		19	0.1%
90		23	0.1%
91		15	0%
92		9	0%
93		2	0%
94		4	0%
95		4	0%
99		3	0%
100		3	0%
102		1	0%

121		1	0%
995	Enfant né après le début d'année scolaire	24	0.1%
998	NSP/Manquant	20	0.1%

CARETAKERDIS: Difficultés fonctionnelles (age 18-49 ans)

Fichier de microdonnées: mics2022_hh_members_listing

Aperçu

Valide: 32338 Non valide: 0

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	A des difficultés fonctionnelles	666	2.1%
2	N'a aucune difficulté fonctionnelle	11889	36.8%
9	Pas d'information	19783	61.2%

HH1: Numéro de Grappe

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6801 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 357 Moyenne: 175.613 Ecart-type: 106.708
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: 1 - 357 Format: Numérique

HH2: Numéro de ménage

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6801 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 72 Moyenne: 11.18 Ecart-type: 7.699
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 72 Format: Numérique

HH3: Numéro enquêteur

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6801 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 904 Moyenne: 91.191 Ecart-type: 90.424
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: 1 - 904 Format: Numérique

HH4: Numéro chef d'équipe

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6801 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: 0 - 900 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		18	0.3%
10		400	5.9%
20		400	5.9%
30		421	6.2%
40		420	6.2%
50		400	5.9%
60		441	6.5%
70		408	6%
80		513	7.5%

90		503	7.4%
100		644	9.5%
110		548	8.1%
120		669	9.8%
130		439	6.5%
140		480	7.1%
200		10	0.1%
700		25	0.4%
800		38	0.6%
900		24	0.4%

HH5D: Jour de l'interview

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6801 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 31 Moyenne: 15.707 Ecart-type: 8.835
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 31 Format: Numérique

HH5M: Mois de l'interview

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6801 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 8 - 12 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
8		420	6.2%
9		2136	31.4%
10		1618	23.8%
11		1593	23.4%
12		1034	15.2%

HH5Y: Année de l'interview

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6801 Non valide: 0 Minimum: 2022 Maximum: 2022 Moyenne: 2022 Ecart-type: 0
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 2022 - 2022 Format: Numérique

HH6: Milieu de résidence

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6801 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	URBAIN	2973	43.7%
2	RURAL	3828	56.3%

HH7: Ile

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6801 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 3 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Mwali	1360	20%
2	Ndzuwani	2041	30%
3	Ngazidja	3400	50%

HH8: Ménage sélectionné pour l'enquête Homme ?

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6801 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	3364	49.5%
2	NON	3437	50.5%

HH10A: Ménage sélectionné pour la violence domestique ?

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6801 Non valide: 0

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	3437	50.5%
2	NON	3364	49.5%

HH11H: Heure début de l'interview

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6801 Non valide: 0

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 6 - 23 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
6		34	0.5%
7		110	1.6%
8		450	6.6%
9		1000	14.7%
10		1130	16.6%
11		1104	16.2%
12		811	11.9%
13		673	9.9%

14		549	8.1%
15		419	6.2%
16		250	3.7%
17		139	2%
18		67	1%
19		30	0.4%
20		23	0.3%
21		3	0%
22		6	0.1%
23		3	0%

HH11M: Minuite début de l'interview

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6801 Non valide: 0 Minimum: 0 Maximum: 59 Moyenne: 29.792 Ecart-type: 17.376
Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 59 Format: Numérique

HH12: Consentement

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6801 Non valide: 0
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	6158	90.5%
2	NON / PAS DEMANDE	643	9.5%

HH46: Résultat de l'enquête du Questionnaire Ménage

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6801 Non valide: 0
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 96 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	COMPLETE	6158	90.5%
2	PAS DE MEMBRE DU MENAGE A LA MAISON OU PAS DE REPO	82	1.2%
3	MENAGE ENTIER ABSENT POUR UNE LONGUE PERIODE DE TE	147	2.2%
4	REFUS	95	1.4%
5	LOGEMENT VIDE OU ADRESSE N'EST PAS CELLE D'UN LOGEMEN	123	1.8%
6	LOGEMENT DETRUIT	96	1.4%
7	LOGEMENT PAS TROUVE	79	1.2%
96	AUTRE (préciser)	21	0.3%

HH13H: Heure de fin de l'interview

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 6 - 23 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
6		12	0.2%
7		54	0.9%
8		231	3.8%
9		705	11.4%
10		1071	17.4%
11		1123	18.2%
12		829	13.5%
13		649	10.5%
14		550	8.9%
15		411	6.7%
16		254	4.1%
17		157	2.5%
18		49	0.8%
19		27	0.4%
20		20	0.3%

21		9	0.1%
22		3	0%
23		4	0.1%
Sysmiss		643	

HH13M: Minuite de fin de l'interview

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643 Minimum: 0 Maximum: 59 Moyenne: 29.161 Ecart-type: 17.199
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 59 Format: Numérique

HH14: Langue du Questionnaire

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 1 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	FRANÇAIS	6158	100%
Sysmiss		643	

HH15: Langue de l'interview

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 6 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	FRANÇAIS	161	2.6%
2	SHIKOMORI	5995	97.4%
6	AUTRE LANGUE (Préciser)	2	0%

Sysmiss		643	
---------	--	-----	--

HH16: Langue maternelle du/de la répondant(e)

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 6 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	FRANÇAIS	29	0.5%
2	SHIKOMORI	6102	99.1%
6	AUTRE LANGUE (Préciser)	27	0.4%
Sysmiss		643	

HH17: Besoin d'un traducteur

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 3 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, QUESTIONNAIRE ENTIER	471	7.6%
2	OUI, PARTIES DU QUESTIONNAIRE	28	0.5%
3	NON, PAS BESOIN	5659	91.9%
Sysmiss		643	

HH30A: Numéro de Rang la femme sélectionnée pour le module Violence Domestique

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 3849 Non valide: 2952

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 5 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		3069	79.7%
2		602	15.6%
3		137	3.6%
4		33	0.9%
5		8	0.2%
Sysmiss		2952	

HH30B: Number of women 15 - 49 years in interviewed households

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 97 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		2309	37.5%
1		1039	16.9%
2		1744	28.3%
3		467	7.6%
4		260	4.2%
5		146	2.4%
6		80	1.3%
7		48	0.8%
8		29	0.5%
9		16	0.3%
10		10	0.2%
11		4	0.1%
12		3	0%
13		1	0%
14		1	0%
16		1	0%
97	Inconsistant	0	0%

Sysmiss		643	
---------	--	-----	--

HH26A: Numéro de Rang de l'enfant (5-17)

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 4246 Non valide: 2555
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 8 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		2378	56%
2		1054	24.8%
3		456	10.7%
4		238	5.6%
5		90	2.1%
6		19	0.4%
7		9	0.2%
8		2	0%
Sysmiss		2555	

HH26B: Numéro de ligne de l'enfant (5-17)

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 4246 Non valide: 2555
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 97 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		7	0.2%
2		262	6.2%
3		1305	30.7%
4		1011	23.8%
5		699	16.5%
6		460	10.8%

7		249	5.9%
8		123	2.9%
9		61	1.4%
10		37	0.9%
11		17	0.4%
12		7	0.2%
13		3	0.1%
14		1	0%
15		3	0.1%
18		1	0%
97	Inconsistent	0	0%
Sysmiss		2555	

HH26C: Age de l'enfant

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 4246 Non valide: 2555
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 5 - 17 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
5		465	11%
6		397	9.3%
7		361	8.5%
8		335	7.9%
9		312	7.3%
10		337	7.9%
11		265	6.2%
12		313	7.4%
13		340	8%
14		263	6.2%
15		267	6.3%
16		297	7%
17		294	6.9%
Sysmiss		2555	

V1: Roster to check the consent for interview girls 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 2 Non valide: 6799

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, PERMISSION DONNEE	2	100%
2	NON, PERMISSION NON DONNEE	0	0%
Sysmiss		6799	

V2: Roster to check the consent for interview girls 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 100 Non valide: 6701

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, PERMISSION DONNEE	100	100%
2	NON, PERMISSION NON DONNEE	0	0%
Sysmiss		6701	

V3: Roster to check the consent for interview girls 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 332 Non valide: 6469

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, PERMISSION DONNEE	332	100%

2	NON, PERMISSION NON DONNEE	0	0%
Sysmiss		6469	

V4: Roster to check the consent for interview girls 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 240 Non valide: 6561

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, PERMISSION DONNEE	240	100%
2	NON, PERMISSION NON DONNEE	0	0%
Sysmiss		6561	

V5: Roster to check the consent for interview girls 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 156 Non valide: 6645

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, PERMISSION DONNEE	156	100%
2	NON, PERMISSION NON DONNEE	0	0%
Sysmiss		6645	

V6: Roster to check the consent for interview girls 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 65 Non valide: 6736

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, PERMISSION DONNEE	65	100%
2	NON, PERMISSION NON DONNEE	0	0%
Sysmiss		6736	

V7: Roster to check the consent for interview girls 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 53 Non valide: 6748

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, PERMISSION DONNEE	53	100%
2	NON, PERMISSION NON DONNEE	0	0%
Sysmiss		6748	

V8: Roster to check the consent for interview girls 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 28 Non valide: 6773

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, PERMISSION DONNEE	28	100%
2	NON, PERMISSION NON DONNEE	0	0%
Sysmiss		6773	

V9: Roster to check the consent for interview girls 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 14 Non valide: 6787

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, PERMISSION DONNEE	14	100%
2	NON, PERMISSION NON DONNEE	0	0%
Sysmiss		6787	

V10: Roster to check the consent for interview girls 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6 Non valide: 6795

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, PERMISSION DONNEE	6	100%
2	NON, PERMISSION NON DONNEE	0	0%
Sysmiss		6795	

V11: Roster to check the consent for interview girls 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 1 Non valide: 6800

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, PERMISSION DONNEE	1	100%

2	NON, PERMISSION NON DONNEE	0	0%
Sysmiss		6800	

V12: Roster to check the consent for interview girls 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 2 Non valide: 6799

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, PERMISSION DONNEE	2	100%
2	NON, PERMISSION NON DONNEE	0	0%
Sysmiss		6799	

V13: Roster to check the consent for interview girls 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 1 Non valide: 6800

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, PERMISSION DONNEE	1	100%
2	NON, PERMISSION NON DONNEE	0	0%
Sysmiss		6800	

V14: Roster to check the consent for interview girls 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 1 Non valide: 6800

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, PERMISSION DONNEE	1	100%
2	NON, PERMISSION NON DONNEE	0	0%
Sysmiss		6800	

V15: Roster to check the consent for interview girls 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V16: Roster to check the consent for interview girls 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V17: Roster to check the consent for interview girls 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 1 Non valide: 6800

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, PERMISSION DONNEE	1	100%
2	NON, PERMISSION NON DONNEE	0	0%
Sysmiss		6800	

V18: Roster to check the consent for interview girls 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V19: Roster to check the consent for interview girls 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE

2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V20: Roster to check the consent for interview girls 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V21: Roster to check the consent for interview girls 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V22: Roster to check the consent for interview girls 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 1 Non valide: 6800

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, PERMISSION DONNEE	1	100%
2	NON, PERMISSION NON DONNEE	0	0%
Sysmiss		6800	

V23: Roster to check the consent for interview girls 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V24: Roster to check the consent for interview girls 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V25: Roster to check the consent for interview girls 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V26: Roster to check the consent for interview girls 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V27: Roster to check the consent for interview girls 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE

2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V28: Roster to check the consent for interview girls 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V29: Roster to check the consent for interview girls 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V30: Roster to check the consent for interview girls 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V31: Roster to check the consent for interview girls 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V32: Roster to check the consent for interview girls 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V33: Roster to check the consent for interview girls 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V34: Roster to check the consent for interview girls 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V35: Roster to check the consent for interview girls 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE

2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V36: Roster to check the consent for interview girls 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V37: Roster to check the consent for interview girls 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V38: Roster to check the consent for interview girls 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V39: Roster to check the consent for interview girls 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V40: Roster to check the consent for interview girls 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V41: Roster to check the consent for interview girls 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V42: Roster to check the consent for interview girls 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V43: Roster to check the consent for interview girls 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE

2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V44: Roster to check the consent for interview girls 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V45: Roster to check the consent for interview girls 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V46: Roster to check the consent for interview girls 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V47: Roster to check the consent for interview girls 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V48: Roster to check the consent for interview girls 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V49: Roster to check the consent for interview girls 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V50: Roster to check the consent for interview girls 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

HH33: Consentement des femmes âgées de 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 914 Non valide: 5887

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 3 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI pour toutes les filles de 15-17 ans	914	100%

2	NON pour au moins une fille de 15-17 ans et OUI pour au moins	0	0%
3	NON pour toutes les filles de 15-17ans	0	0%
Sysmiss		5887	

V51: Roster to check the consent for interview boys 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6 Non valide: 6795

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, PERMISSION DONNEE	6	100%
2	NON, PERMISSION NON DONNEE	0	0%
Sysmiss		6795	

V52: Roster to check the consent for interview boys 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 65 Non valide: 6736

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, PERMISSION DONNEE	62	95.4%
2	NON, PERMISSION NON DONNEE	3	4.6%
Sysmiss		6736	

V53: Roster to check the consent for interview boys 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 278 Non valide: 6523

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, PERMISSION DONNEE	276	99.3%
2	NON, PERMISSION NON DONNEE	2	0.7%
Sysmiss		6523	

V54: Roster to check the consent for interview boys 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 256 Non valide: 6545

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, PERMISSION DONNEE	252	98.4%
2	NON, PERMISSION NON DONNEE	4	1.6%
Sysmiss		6545	

V55: Roster to check the consent for interview boys 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 176 Non valide: 6625

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, PERMISSION DONNEE	174	98.9%
2	NON, PERMISSION NON DONNEE	2	1.1%
Sysmiss		6625	

V56: Roster to check the consent for interview boys 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 117 Non valide: 6684

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, PERMISSION DONNEE	116	99.1%
2	NON, PERMISSION NON DONNEE	1	0.9%
Sysmiss		6684	

V57: Roster to check the consent for interview boys 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 62 Non valide: 6739

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, PERMISSION DONNEE	62	100%
2	NON, PERMISSION NON DONNEE	0	0%
Sysmiss		6739	

V58: Roster to check the consent for interview boys 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 36 Non valide: 6765

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, PERMISSION DONNEE	36	100%

2	NON, PERMISSION NON DONNEE	0	0%
Sysmiss		6765	

V59: Roster to check the consent for interview boys 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 18 Non valide: 6783

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, PERMISSION DONNEE	18	100%
2	NON, PERMISSION NON DONNEE	0	0%
Sysmiss		6783	

V60: Roster to check the consent for interview boys 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 11 Non valide: 6790

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, PERMISSION DONNEE	11	100%
2	NON, PERMISSION NON DONNEE	0	0%
Sysmiss		6790	

V61: Roster to check the consent for interview boys 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 11 Non valide: 6790

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, PERMISSION DONNEE	11	100%
2	NON, PERMISSION NON DONNEE	0	0%
Sysmiss		6790	

V62: Roster to check the consent for interview boys 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 5 Non valide: 6796

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, PERMISSION DONNEE	5	100%
2	NON, PERMISSION NON DONNEE	0	0%
Sysmiss		6796	

V63: Roster to check the consent for interview boys 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 5 Non valide: 6796

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, PERMISSION DONNEE	5	100%
2	NON, PERMISSION NON DONNEE	0	0%
Sysmiss		6796	

V64: Roster to check the consent for interview boys 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 1 Non valide: 6800

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, PERMISSION DONNEE	1	100%
2	NON, PERMISSION NON DONNEE	0	0%
Sysmiss		6800	

V65: Roster to check the consent for interview boys 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V66: Roster to check the consent for interview boys 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE

2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V67: Roster to check the consent for interview boys 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V68: Roster to check the consent for interview boys 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V69: Roster to check the consent for interview boys 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V70: Roster to check the consent for interview boys 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V71: Roster to check the consent for interview boys 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V72: Roster to check the consent for interview boys 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V73: Roster to check the consent for interview boys 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V74: Roster to check the consent for interview boys 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE

2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V75: Roster to check the consent for interview boys 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V76: Roster to check the consent for interview boys 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V77: Roster to check the consent for interview boys 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V78: Roster to check the consent for interview boys 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V79: Roster to check the consent for interview boys 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V80: Roster to check the consent for interview boys 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V81: Roster to check the consent for interview boys 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V82: Roster to check the consent for interview boys 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE

2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V83: Roster to check the consent for interview boys 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V84: Roster to check the consent for interview boys 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V85: Roster to check the consent for interview boys 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V86: Roster to check the consent for interview boys 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V87: Roster to check the consent for interview boys 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V88: Roster to check the consent for interview boys 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V89: Roster to check the consent for interview boys 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V90: Roster to check the consent for interview boys 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE

2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V91: Roster to check the consent for interview boys 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V92: Roster to check the consent for interview boys 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V93: Roster to check the consent for interview boys 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V94: Roster to check the consent for interview boys 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V95: Roster to check the consent for interview boys 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V96: Roster to check the consent for interview boys 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V97: Roster to check the consent for interview boys 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V98: Roster to check the consent for interview boys 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE

2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V99: Roster to check the consent for interview boys 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

V100: Roster to check the consent for interview boys 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 6801

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	OUI, PERMISSION DONNEE
2	NON, PERMISSION NON DONNEE
Sysmiss	

HH39: Consentement des homme âgés de 15-17

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 922 Non valide: 5879

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 3 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI pour tous les garçons de 15-17 ans	911	98.8%
2	NON pour au moins un garçon de 15-17 ans et OUI pour au moins	11	1.2%
3	NON pour tous les garçons de 15-17 ans	0	0%
Sysmiss		5879	

HH47: Numéro de ligne du répondant au Questionnaire Ménage

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 16 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		3394	55.1%
2		2337	38%
3		243	3.9%
4		80	1.3%
5		40	0.6%
6		20	0.3%
7		12	0.2%
8		16	0.3%
9		9	0.1%
10		5	0.1%
14		1	0%
16		1	0%
Sysmiss		643	

HH48: Nombre total de personnes dans le ménage

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 27 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		375	6.1%
2		568	9.2%
3		748	12.1%
4		845	13.7%
5		987	16%
6		838	13.6%
7		671	10.9%
8		472	7.7%
9		288	4.7%
10		150	2.4%
11		106	1.7%
12		36	0.6%
13		30	0.5%
14		18	0.3%
15		12	0.2%
16		1	0%
17		6	0.1%
18		4	0.1%
19		1	0%
20		1	0%
27		1	0%
Sysmiss		643	

HH49: Nombre de femme âgée de 15-49 ans

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 6 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		1135	18.4%

1		3366	54.7%
2		1131	18.4%
3		384	6.2%
4		106	1.7%
5		33	0.5%
6		3	0%
Sysmiss		643	

HH50: Nombre des hommes âgés de 15-49 ans (si le ménage est sélectionné pour l'enquête

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 8 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		3936	63.9%
1		1481	24.1%
2		468	7.6%
3		177	2.9%
4		68	1.1%
5		19	0.3%
6		7	0.1%
7		1	0%
8		1	0%
Sysmiss		643	

HH51: Nombre d'enfants de moins de 5 ans

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 6 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		3217	52.2%
1		1686	27.4%
2		988	16%
3		240	3.9%
4		21	0.3%
5		5	0.1%
6		1	0%
Sysmiss		643	

HH52: Nombre d'enfants âgés de 5-17 complétés

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 13 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		1912	31%
1		1295	21%
2		1088	17.7%
3		902	14.6%
4		544	8.8%
5		260	4.2%
6		104	1.7%
7		34	0.6%
8		8	0.1%
9		7	0.1%
10		2	0%
12		1	0%
13		1	0%
Sysmiss		643	

INTROHL: Introduction HH Listing

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		6158	100%

HHAUX: Y at-il un autre membre du ménage

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	0	0%
2	NON	6158	100%
Sysmiss		643	

HHFIN: Finish

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 3 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	ÉVALUER LE QUESTIONNAIRE	0	0%
2	AJOUTER DES NOTES	0	0%
3	ENREGISTRER LE QUESTIONNAIRE ET FINIR	6158	100%
Sysmiss		643	

HH44B: MICS Plus introduction

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 5535 Non valide: 1266
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	4953	89.5%
2	NON	582	10.5%
Sysmiss		1266	

HH44C: Avez-vous un numéro de téléphone

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 4953 Non valide: 1848
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	4814	97.2%
2	NON	139	2.8%
Sysmiss		1848	

HC1B: Quelle est la langue maternelle du chef de ménage

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	SHIKOMORI	5900	95.8%
2	FRANCAIS	213	3.5%
6	AUTRE LANGUE (Préciser)	43	0.7%
9	NON REPONSE	2	0%
Sysmiss		643	

HC6: Matériau principal des murs extérieurs

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643 Minimum: 11 Maximum: 99

Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 11 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
11	PAS DE MURS	165	2.7%
12	CANE / PALME / TRONCS	36	0.6%
13	BOUE	61	1%
14	PAILLE/ FEUILLE DE COCOTIER	161	2.6%
21	BAMBOU AVEC BOUE	37	0.6%
22	PIERRE AVEC BOUE	10	0.2%
23	ADOBE NON RECOUVERT/BANCO	0	0%
24	CONTRE PLAQUE	137	2.2%
25	CARTON	60	1%
26	BOIS RECYCLE	6	0.1%
27	TOLE	835	13.6%
31	CIMENT	1345	21.8%
32	PIERRE AVEC CHAUX / CIMENT	70	1.1%
33	BRIQUES (TERRE CUITE OU PARPAING)	1561	25.3%
34	BLOCS DE CIMENT	234	3.8%
35	ADOBE/BANCO RECOUVERT	2	0%
36	PLANCHES DE BOIS/BARDEAUX	11	0.2%
96	AUTRE (Préciser)	1424	23.1%
99	NON REPONSE	3	0%

HC7A: Est-ce qu'il y a dans ce ménage : Une ligne de téléphone fixe

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	112	1.8%
2	NON	6045	98.2%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		643	

HC7B: Est-ce qu'il y a dans ce ménage : Radio

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1989	32.3%
2	NON	4167	67.7%
9	NON REPONSE	2	0%
Sysmiss		643	

HC7C: Est-ce qu'il y a dans ce ménage: Un fer à charbon

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	377	6.1%
2	NON	5778	93.8%
9	NON REPONSE	3	0%
Sysmiss		643	

HC7D: Est-ce qu'il y a dans ce ménage: Un foyer amélioré ?

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	101	1.6%
2	NON	6052	98.3%
9	NON REPONSE	5	0.1%
Sysmiss		643	

HC7E: Est-ce qu'il y a dans ce ménage: Un petrox max ?

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	682	11.1%
2	NON	5470	88.8%
9	NON REPONSE	6	0.1%
Sysmiss		643	

HC7F: Est-ce qu'il y a dans ce ménage: Une gandile / lampe à pétrole ?

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	557	9%
2	NON	5595	90.9%
9	NON REPONSE	6	0.1%
Sysmiss		643	

HC3: Nombre de chambres les membres de ce ménage utilisent habituellement pour dormir

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		1000	16.2%
2		2516	40.9%
3		1678	27.2%
4		655	10.6%
5		175	2.8%
6		86	1.4%
7		27	0.4%
8		6	0.1%
9		3	0%
10		2	0%
11		1	0%
12		1	0%
20		1	0%
22		2	0%

32		1	0%
33		1	0%
70		2	0%
99	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		643	

HC4: Matériau principal du sol du logement

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643 Minimum: 11 Maximum: 96
Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 11 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
11	TERRE / NATURE	721	11.7%
21	PLANCHES DE BOIS	16	0.3%
31	PARQUET EN BOIS OU BOIS POLI	4	0.1%
32	VINYL OU BANDES D'ALSPHATE	2	0%
33	CARREAUX	1634	26.5%
34	CIMENT	2016	32.7%
35	MOQUETTE / TAPIS	1729	28.1%
96	AUTRE (Préciser)	36	0.6%
99	NON REPONSE	0	0%

HC5: Matériau principal du toit

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643 Minimum: 11 Maximum: 96
Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 11 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
11	PAS DE TOIT	7	0.1%
12	CHAUME / FEUILLE DE PALME	31	0.5%

13	HERBES	4	0.1%
21	NATTE	0	0%
22	PALMIER / BAMBOU	11	0.2%
23	PLANCHES EN BOIS	25	0.4%
24	CARTON	79	1.3%
31	METAL / ALUMINIUM/ TOLE	2657	43.1%
32	BOIS	11	0.2%
33	CALAMINE / FIBRE DE CIMENT	145	2.4%
34	TUILES	176	2.9%
35	CIMENT	2668	43.3%
36	TOIT DE BARDEAUX (SHINGLES)	8	0.1%
96	AUTRE (Préciser)	336	5.5%
99	NON REPONSE	0	0%

HC7G: Est-ce qu'il y a dans ce ménage: Une lampe solaire ligne ?

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1124	18.3%
2	NON	5025	81.6%
9	NON REPONSE	9	0.1%
Sysmiss		643	

HC7H: Est-ce qu'il y a dans ce ménage: Un réservoir d'eau (au moins 200 litres) ?

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	2963	48.1%
2	NON	3192	51.8%
9	NON REPONSE	3	0%
Sysmiss		643	

HC8: Avez-vous l'électricité dans votre ménage ?

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, CONNECTE AU SYSTEME GENERAL	5080	82.5%
2	OUI, EN DEHORS DU SYSTEME (GENERATEUR/SYSTEME ISOL	272	4.4%
3	NON	805	13.1%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		643	

HC9A: Est-ce qu'il y a dans ce ménage: Television ?

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 5352 Non valide: 1449

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	3933	73.5%
2	NON	1418	26.5%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		1449	

HC9B: Est-ce qu'il y a dans ce ménage: Refrigerator ?

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 5352 Non valide: 1449
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	2407	45%
2	NON	2943	55%
9	NON REPONSE	2	0%
Sysmiss		1449	

HC9C: Est-ce qu'il y a dans ce ménage: Un climatiseur ?

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 5352 Non valide: 1449
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	73	1.4%
2	NON	5277	98.6%
9	NON REPONSE	2	0%
Sysmiss		1449	

HC9D: Est-ce qu'il y a dans ce ménage: Une machine à laver ?

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 5352 Non valide: 1449
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	237	4.4%
2	NON	5113	95.5%
9	NON REPONSE	2	0%
Sysmiss		1449	

HC9E: Est-ce qu'il y a dans ce ménage: Un chauffe-eau ?

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 5352 Non valide: 1449
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1817	33.9%
2	NON	3533	66%
9	NON REPONSE	2	0%
Sysmiss		1449	

HC9F: Est-ce qu'il y a dans ce ménage: Un fer à repasser électrique ?

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 5352 Non valide: 1449
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1935	36.2%
2	NON	3411	63.7%
9	NON REPONSE	6	0.1%
Sysmiss		1449	

HC9G: Est-ce qu'il y a dans ce ménage: Un four micro-onde ?

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 5352 Non valide: 1449

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	922	17.2%
2	NON	4427	82.7%
9	NON REPONSE	3	0.1%
Sysmiss		1449	

HC9H: Est-ce qu'il y a dans ce ménage: Une cuisinière électrique ?

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 5352 Non valide: 1449

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	404	7.5%
2	NON	4936	92.2%
9	NON REPONSE	12	0.2%
Sysmiss		1449	

HC9I: Est-ce qu'il y a dans ce ménage: Un mixeur ?

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 5352 Non valide: 1449

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1950	36.4%
2	NON	3398	63.5%
9	NON REPONSE	4	0.1%
Sysmiss		1449	

HC10A: Est-ce qu'un membre de votre ménage possède: Une montre-bracelet ?

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	2105	34.2%
2	NON	4041	65.6%
9	NON REPONSE	12	0.2%
Sysmiss		643	

HC10B: Est-ce qu'un membre de votre ménage possède : Bicyclette ?

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	295	4.8%
2	NON	5859	95.1%
9	NON REPONSE	4	0.1%
Sysmiss		643	

HC10C: Est-ce qu'un membre de votre ménage possède : Une mobylette/scooter/moto ?

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	550	8.9%
2	NON	5603	91%
9	NON REPONSE	5	0.1%
Sysmiss		643	

HC10D: Est-ce qu'un membre de votre ménage possède : Une charrette tirée par un animal?

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	23	0.4%
2	NON	6130	99.5%
9	NON REPONSE	5	0.1%
Sysmiss		643	

HC10E: Est-ce qu'un membre de votre ménage possède : Une voiture/camion/camionnette ?

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	754	12.2%
2	NON	5401	87.7%
9	NON REPONSE	3	0%
Sysmiss		643	

HC10F: Est-ce qu'un membre de votre ménage possède : Un bateau à moteur ?

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	77	1.3%
2	NON	6078	98.7%
9	NON REPONSE	3	0%
Sysmiss		643	

HC10G: Est-ce qu'un membre de votre ménage possède : Une pirogue ?

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	106	1.7%
2	NON	6049	98.2%
9	NON REPONSE	3	0%
Sysmiss		643	

HC10H: Est-ce qu'un membre de votre ménage possède : Une brouette ?

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	870	14.1%
2	NON	5282	85.8%
9	NON REPONSE	6	0.1%
Sysmiss		643	

HC11: Est-ce qu'un membre de ce ménage a un ordinateur ?

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1042	16.9%
2	NON	5110	83%
9	NON REPONSE	6	0.1%
Sysmiss		643	

HC12: Est-ce qu'un membre de ce ménage a un téléphone mobile ?

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	5530	89.8%
2	NON	626	10.2%
9	NON REPONSE	2	0%
Sysmiss		643	

HC13: Avez-vous accès à Internet à la maison ?

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	2810	45.6%
2	NON	3343	54.3%
9	NON REPONSE	5	0.1%
Sysmiss		643	

HC14: Vous ou quelqu'un d'autre vivant dans ce ménage est propriétaire du logement ?

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	PROPRIETAIRE	4968	80.7%
2	LOCATAIRE	953	15.5%
6	AUTRE	227	3.7%
9	NON REPONSE	10	0.2%
Sysmiss		643	

HC15: Un membre de ce ménage a de la terre qui peut être utilisée pour l'agriculture ?

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	3265	53%
2	NON	2888	46.9%
9	NON REPONSE	5	0.1%
Sysmiss		643	

HC16: Les terres agricoles possédées sont plus grandes/petites /égales à un hectare ?

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 3265 Non valide: 3536 Minimum: 0 Maximum: 99

Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
95	95 OU PLUS	574	49.2%
98	NSP	592	50.7%
99	NON REPONSE	1	0.1%

HC16A: Combien de champs possède le ménage ?

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 3265 Non valide: 3536

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
--------	-----------	--------	--

0		14	0.4%
1		1157	35.4%
2		967	29.6%
3		577	17.7%
4		259	7.9%
5		140	4.3%
6		38	1.2%
7		17	0.5%
8		6	0.2%
9		5	0.2%
10		5	0.2%
11		1	0%
12		2	0.1%
22		1	0%
30		1	0%
33		3	0.1%
44		1	0%
55		1	0%
81		1	0%
88		1	0%
92		1	0%
95		1	0%
98	NSP	66	2%
99	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		3536	

HC17: Le ménage possède du bétail/troupeaux/d'autres animaux de ferme/volaille ?

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1925	31.3%
2	NON	4228	68.7%

9	NON REPONSE	5	0.1%
Sysmiss		643	

HC18A: Vaches laitières ou taureaux

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 1925 Non valide: 4876
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		1163	60.4%
1		313	16.3%
2		273	14.2%
3		101	5.2%
4		46	2.4%
5		14	0.7%
6		3	0.2%
7		3	0.2%
8		2	0.1%
12		1	0.1%
14		1	0.1%
20		1	0.1%
22		1	0.1%
30		1	0.1%
70		1	0.1%
95	95+	0	0%
98	NSP	1	0.1%
99	NO RESPONSE	0	0%
Sysmiss		4876	

HC18B: Autre bétail

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 1925 Non valide: 4876
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		1763	91.6%
1		53	2.8%
2		45	2.3%
3		19	1%
4		18	0.9%
5		6	0.3%
6		10	0.5%
7		3	0.2%
8		1	0.1%
10		2	0.1%
11		1	0.1%
12		1	0.1%
22		1	0.1%
30		1	0.1%
95	95+	1	0.1%
98	NSP	0	0%
99	NO RESPONSE	0	0%
Sysmiss		4876	

HC18C: Chevaux, ânes ou mules

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 1925 Non valide: 4876
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		1869	97.1%
1		12	0.6%
2		12	0.6%
3		5	0.3%
4		3	0.2%

5		4	0.2%
6		1	0.1%
9		1	0.1%
10		9	0.5%
11		8	0.4%
95	95+	0	0%
98	NSP	1	0.1%
99	NO RESPONSE	0	0%
Sysmiss		4876	

HC18D: Chèvres

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 1925 Non valide: 4876

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		914	47.5%
1		218	11.3%
2		269	14%
3		213	11.1%
4		139	7.2%
5		73	3.8%
6		35	1.8%
7		14	0.7%
8		8	0.4%
9		7	0.4%
10		17	0.9%
11		4	0.2%
12		4	0.2%
16		1	0.1%
20		2	0.1%
33		1	0.1%
40		2	0.1%
80		1	0.1%

95	95+	2	0.1%
98	NSP	1	0.1%
99	NO RESPONSE	0	0%
Sysmiss		4876	

HC18E: Moutons

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 1925 Non valide: 4876
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		1762	91.5%
1		41	2.1%
2		53	2.8%
3		25	1.3%
4		17	0.9%
5		5	0.3%
6		4	0.2%
7		3	0.2%
8		1	0.1%
9		1	0.1%
10		9	0.5%
11		2	0.1%
15		1	0.1%
95	95+	1	0.1%
98	NSP	0	0%
99	NO RESPONSE	0	0%
Sysmiss		4876	

HC18F: Poulets

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 1925 Non valide: 4876 Minimum: 0 Maximum: 98
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
95	95+	1	50%
98	NSP	1	50%
99	NO RESPONSE	0	0%

HC18G: Pigeons

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 1925 Non valide: 4876 Minimum: 0 Maximum: 98
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
95	95+	1	50%
98	NSP	1	50%
99	NO RESPONSE	0	0%

HC18H: Lapins

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 1925 Non valide: 4876
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		1884	97.9%
1		2	0.1%
2		8	0.4%
3		4	0.2%
4		2	0.1%
5		3	0.2%

8		1	0.1%
9		1	0.1%
10		16	0.8%
11		1	0.1%
22		1	0.1%
95	95+	1	0.1%
98	NSP	1	0.1%
99	NO RESPONSE	0	0%
Sysmiss		4876	

HC19: Est-ce qu'un membre de ce ménage a un compte en banque

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	3316	53.8%
2	NON	2810	45.6%
9	NON REPONSE	32	0.5%
Sysmiss		643	

ST2A: Connaissez-vous : FILET SOCIAUX DE SECURITE (BM)

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	3903	63.4%
2	NON	2251	36.6%
9	NON REPONSE	4	0.1%

Sysmiss		643	
---------	--	-----	--

ST2B: Connaissez-vous : TRANSFERT MONETAIRE (UNICEF)

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	4153	67.4%
2	NON	2003	32.5%
9	NON REPONSE	2	0%
Sysmiss		643	

ST2C: Connaissez-vous : TOUTE PENSION DE RETRAITE

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	2656	43.1%
2	NON	3496	56.8%
9	NON REPONSE	6	0.1%
Sysmiss		643	

ST2D: Connaissez-vous : TOUT AUTRE PROGRAMME DE SUPPORT EXTERNE

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1466	23.8%
2	NON	4687	76.1%
9	NON REPONSE	5	0.1%
Sysmiss		643	

ST3A: Reçu support de : FILET SOCIAUX DE SECURITE (BM)

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 3903 Non valide: 2898

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	776	19.9%
2	NON	3112	79.7%
8	NSP	15	0.4%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		2898	

ST3B: Reçu support de : TRANFERT MONETAIRE (UNICEF)

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 4153 Non valide: 2648

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	328	7.9%
2	NON	3810	91.7%
8	NSP	15	0.4%

9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		2648	

ST3C: Reçu support de : TOUTE PENSION DE RETRAITE

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 2656 Non valide: 4145
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	89	3.4%
2	NON	2564	96.5%
8	NSP	3	0.1%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		4145	

ST3D: Reçu support de : TOUT AUTRE PROGRAMME DE SUPPORT EXTERNE

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 1466 Non valide: 5335
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	70	4.8%
2	NON	1391	94.9%
8	NSP	5	0.3%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		5335	

ST4A1: Durée support - Unité : FILET SOCIAUX DE SECURITE (BM)

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 776 Non valide: 6025

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	MOIS	137	17.7%
2	ANNEES	628	80.9%
9	NSP / NON REPONSE	11	1.4%
Sysmiss		6025	

ST4B1: Durée support - Unité : TRANFERT MONETAIRE (UNICEF)

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 328 Non valide: 6473

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	MOIS	47	14.3%
2	ANNEES	276	84.1%
9	NSP / NON REPONSE	5	1.5%
Sysmiss		6473	

ST4C1: Durée support - Unité : TOUTE PENSION DE RETRAITE

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 89 Non valide: 6712

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	MOIS	51	57.3%

2	ANNEES	35	39.3%
9	NSP / NON REPONSE	3	3.4%
Sysmiss		6712	

ST4D1: Durée support - Unité : TOUT AUTRE PROGRAMME DE SUPPORT EXTERNE

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 70 Non valide: 6731

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	MOIS	11	15.7%
2	ANNEES	59	84.3%
9	NSP / NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		6731	

ST4A2: Durée support : FILET SOCIAUX DE SECURITE (BM)

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 776 Non valide: 6025

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		6	0.8%
1		385	49.6%
2		186	24%
3		79	10.2%
4		26	3.4%
5		9	1.2%
6		9	1.2%
7		16	2.1%
8		16	2.1%

9		14	1.8%
10		11	1.4%
11		3	0.4%
12		5	0.6%
98	NSP	10	1.3%
99	NON REPONSE	1	0.1%
Sysmiss		6025	

ST4B2: Durée support : TRANFERT MONETAIRE (UNICEF)

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 328 Non valide: 6473

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		2	0.6%
1		94	28.7%
2		60	18.3%
3		67	20.4%
4		35	10.7%
5		19	5.8%
6		9	2.7%
7		5	1.5%
8		8	2.4%
9		6	1.8%
10		9	2.7%
12		5	1.5%
13		2	0.6%
15		1	0.3%
98	NSP	4	1.2%
99	NON REPONSE	2	0.6%
Sysmiss		6473	

ST4C2: Durée support : TOUTE PENSION DE RETRAITE

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 89 Non valide: 6712

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		1	1.1%
1		29	32.6%
2		13	14.6%
3		17	19.1%
4		10	11.2%
5		3	3.4%
6		3	3.4%
8		2	2.2%
9		2	2.2%
10		2	2.2%
11		1	1.1%
12		2	2.2%
15		1	1.1%
98	NSP	2	2.2%
99	NON REPONSE	1	1.1%
Sysmiss		6712	

ST4D2: Durée support : TOUT AUTRE PROGRAMME DE SUPPORT EXTERNE

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 70 Non valide: 6731

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		2	2.9%
1		23	32.9%

2		13	18.6%
3		17	24.3%
4		5	7.1%
5		3	4.3%
6		3	4.3%
8		1	1.4%
9		1	1.4%
10		1	1.4%
98	NSP	0	0%
99	NON REPONSE	1	1.4%
Sysmiss		6731	

EU1: Quel type de cuisinière utilisez-vous principalement pour faire la cuisine

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CUISINIERE ELECTRIQUE	110	1.8%
2	CUISINIERE SOLAIRE	1	0%
3	CUISINIERE A GAZ LIQUIDE (GPL)	311	5.1%
4	CUISINIERE A GAZ NATUREL	175	2.8%
5	CUISINIERE A BIOGAZ	86	1.4%
6	CUISINIERE A COMBUSTIBLE LIQUIDE	1907	31%
7	CUISINIERE A COMBUSTIBLE SOLIDE	1395	22.7%
8	CUISINIERE TRADITIONNELLE A COMBUSTIBLE SOLIDE	1156	18.8%
9	CUISINIERE SUR 3 PIERRES/FEU OUVERT	914	14.8%
96	AUTRE (Préciser)	57	0.9%
97	PAS DE REPAS PRÉPARÉ DANS MENAGE	42	0.7%
99	NON REPONSE	4	0.1%
Sysmiss		643	

EU2: Est-ce qu'il y a une cheminée

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 2555 Non valide: 4246
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	72	2.8%
2	NON	2476	96.9%
8	NSP	6	0.2%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		4246	

EU3: Est-ce qu'il y a un ventilateur ?

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 2555 Non valide: 4246
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	43	1.7%
2	NON	2508	98.2%
8	NSP	3	0.1%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		4246	

EU4: Type de combustible ou de source d'énergie est utilisé pour cette cuisinière ?

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 5433 Non valide: 1368
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	ALCOOL / ETHANOL	1	0%
2	ESSENCE / DIESEL	4	0.1%
3	PETROLE / PARAFFINE	1903	35%
4	CHARBON / LIGNITE	3	0.1%
5	CHARBON DE BOIS	54	1%
6	BOIS	3406	62.7%
7	RESIDUS DE CULTURE/ HERBES/ PAILLES/ ARBUSTES	33	0.6%
8	BOUSE D'ANIMAUX / DECHETS	4	0.1%
9	BIOMASS MANUFACTUREE (GRANULES) OU COPEAUX DE BOIS	4	0.1%
10	ORDURES / PLASTIQUE	0	0%
11	SCIURE	0	0%
96	AUTRE (Préciser)	18	0.3%
99	NON REPONSE	3	0.1%
Sysmiss		1368	

EU5: Où est-ce que la cuisine est habituellement faite ?

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6116 Non valide: 685

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	DANS LA MAISON PRINCIPALE: DANS UNE PIECE NON SEPA	972	15.9%
2	DANS LA MAISON PRINCIPALE: DANS UNE PIECE SEPA	2106	34.4%
3	DANS UN BATIMENT SEPA	1941	31.7%
4	DEHORS: A LAIR LIBRE	623	10.2%
5	DEHORS: SUR UNE VERANDA OU UN PORCHE COUVERT	454	7.4%
6	AUTRE (Préciser)	18	0.3%
9	NON REPONSE	2	0%
Sysmiss		685	

EU9: Qu'est-ce que votre ménage utilise principalement pour éclairer le logement ?

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	ELECTRICITE	5049	82%
2	LAMPE ELECTRICITE SOLAIRE	281	4.6%
3	LAMPE DE POCHE, TORCHE, LANTERNE RECHARGEABLE	255	4.1%
4	LAMPE DE POCHE, TORCHE LANTERNE A BATTERIE	85	1.4%
5	LAMPE A BIOGAS	0	0%
6	LAMPE A ESSENCE	1	0%
7	LAMPE A PETROLE/PARAFFINE	211	3.4%
8	CHARBON	0	0%
9	BOIS	129	2.1%
10	RESIDUS AGRICOLES/ HERBE / PAILLE/ ARBUSTES	0	0%
11	BOUSES D'ANIMAUX	0	0%
12	LAMPE A HUILE	17	0.3%
13	BOUGIE	89	1.4%
96	AUTRE (Préciser)	23	0.4%
97	PAS D'ECLAIRAGE DANS LE MENAGE	16	0.3%
99	NON REPONSE	2	0%
Sysmiss		643	

TN1: Est-ce qu'il y a des moustiquaires dans votre ménage ?

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	4241	68.9%

2	NON	1915	31.1%
9	NON REPONSE	2	0%
Sysmiss		643	

TN2: Combien de moustiquaires avez-vous dans votre ménage

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 4241 Non valide: 2560
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 8 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		1190	28.1%
2		1429	33.7%
3		1024	24.1%
4		396	9.3%
5		140	3.3%
6		44	1%
7		16	0.4%
8		2	0%
Sysmiss		2560	

WS1: Quelle est la source principale d'eau de boisson utilisée par le ménage ?

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643 Minimum: 11 Maximum: 99
Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 11 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
11	ROBINET: DANS LE LOGEMENT	1911	31%
12	ROBINET: DANS LA CONCESSION/JARDIN/ PARCELLE	647	10.5%
13	ROBINET: CHEZ LE VOISIN	568	9.2%
14	ROBINET: ROBIENT PUBLIC/BORNE FONTAINE	867	14.1%

21	PUITS A POMPE/FORAGE	21	0.3%
31	PUITS CREUSE: PROTEGE	221	3.6%
32	PUITS CREUSE: PAS PROTEGE	41	0.7%
41	SOURCE: SOURCE PROTEGEE	114	1.9%
42	SOURCE: SOURCE NON PROTEGEE	45	0.7%
51	EAU DE PLUIE (CITERNE PRIVE)	1171	19%
61	CAMION CITERNE	40	0.6%
71	VENDU AU VIDON OU CHARRETTE AVEC PETITE CITERNE	260	4.2%
72	KIOSQUE A EAU	0	0%
81	EAU DE SURFACE (RIVIERE, BARRAGE, LAC, MARE, COURA	26	0.4%
91	EAU CONDITIONNEE: EAU EN BOUTEILLE	189	3.1%
92	EAU CONDITIONNEE: EAU EN SACHET	3	0%
96	AUTRE (Préciser)	32	0.5%
99	NON REPONSE	2	0%

WS2: Source principale d'eau utilisée par le ménage pour d'autres besoins ?

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 192 Non valide: 6609 Minimum: 11 Maximum: 96

Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 11 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
11	ROBINET: DANS LE LOGEMENT	31	16.1%
12	ROBINET: DANS LA CONCESSION/JARDIN/ PARCELLE	3	1.6%
13	ROBINET: CHEZ LE VOISIN	12	6.3%
14	ROBINET: ROBIENT PUBLIC/BORNE FONTAINE	9	4.7%
21	PUITS A POMPE/FORAGE	1	0.5%
31	PUITS CREUSE: PROTEGE	21	10.9%
32	PUITS CREUSE: PAS PROTEGE	1	0.5%
41	SOURCE: SOURCE PROTEGEE	11	5.7%
42	SOURCE: SOURCE NON PROTEGEE	0	0%
51	EAU DE PLUIE (CITERNE PRIVE)	71	37%
61	CAMION CITERNE	7	3.6%
71	VENDU AU VIDON OU CHARRETTE AVEC PETITE CITERNE	20	10.4%
72	KIOSQUE A EAU	1	0.5%

81	EAU DE SURFACE (RIVIERE, BARRAGE, LAC, MARE, COURA	0	0%
96	AUTRE (Préciser)	4	2.1%
99	NON REPONSE	0	0%

WS3: Où se trouve la source d'approvisionnement en eau ?

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 3238 Non valide: 3563
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	DANS LEUR LOGEMENT	679	21%
2	DANS LEUR JARDIN/PARCELLE	741	22.9%
3	AILLEURS	1811	55.9%
9	NON REPONSE	7	0.2%
Sysmiss		3563	

WS4: Temps qu'il faut pour aller à la source de l'eau, prendre de l'eau et revenir ?

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 2146 Non valide: 4655 Minimum: 0 Maximum: 999
Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: 0 - 999 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	MEMBRES NE COLLECTENT PAS D'EAU	272	76%
998	NSP	85	23.7%
999	NON REPONSE	1	0.3%

WS5: Qui va habituellement à la source pour collecter de l'eau pour votre ménage ?

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 1874 Non valide: 4927
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		828	44.2%
2		679	36.2%
3		200	10.7%
4		89	4.7%
5		30	1.6%
6		25	1.3%
7		15	0.8%
8		8	0.4%
99	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		4927	

WS6: Depuis (jour de la semaine) dernier, combien de fois cette personne est-elle all

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 1874 Non valide: 4927 Minimum: 0 Maximum: 98
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
98	DK	103	100%
99	NON REPONSE	0	0%

WS7: Le mois dernier, le ménage n'a pas eu la quantité nécessaire d'eau à boire ?

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	2717	44.1%
2	NON	3421	55.6%
8	NSP	18	0.3%
9	NON REPONSE	2	0%
Sysmiss		643	

WS8: Raison pour ne pas avoir pu accéder l'eau en quantité suffisante ?

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 2717 Non valide: 4084
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	EAU NON DISPONIBLE A LA SOURCE	2073	76.3%
2	EAU TROP CHERE	159	5.9%
3	SOURCE PAS ACCESSIBLE	339	12.5%
6	AUTRE	101	3.7%
8	NSP	43	1.6%
9	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		4084	

WS9: Faites-vous, ou n'importe quel autre membre de ce ménage fait-il quelque chose ?

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
--------	-----------	--------	--

1	OUI	1258	20.4%
2	NON	4889	79.4%
8	NSP	9	0.1%
9	NON REPONSE	2	0%
Sysmiss		643	

WS10A: BOUILLIR

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 1078 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
A		1078	100%

WS10B: AJOUTER DELA JAVEL/ CHLORE

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 66 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
B		66	100%

WS10C: FILTRER A TRAVERS UN TISSU

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 28 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
C		28	100%

WS10D: UTILISER UN FILTRE A EAU (CERAMIQUE, SABLE, COMPOSITE, ETC.)

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 9 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
D		9	100%

WS10E: DESINFECTION SOLAIRE

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 2 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
E		2	100%

WS10F: LA LAISSER REPOSER ET DECANTER

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 281 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
F		281	100%

WS10X: AUTRE

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 47 Non valide: 0
Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
X		47	100%

WS10Z: NSP

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0
Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

WS10NR: NON REPONSE

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0
Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

WS11: Quel type de toilettes les membres de ce ménage utilisent-ils habituellement ?

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643 Minimum: 11 Maximum: 99
Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 11 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
11	CHASSE D'EAU: RELIEE A SYSTEME D'EGOUTS	343	5.6%
12	CHASSE D'EAU: RELIEE A FOSSE SEPTIQUE	422	6.9%
13	CHASSE D'EAU: RELIEE AUX LATRINES	395	6.4%
14	CHASSE D'EAU:RELIEE A L'AIR LIBRE	159	2.6%
18	CHASSE D'EAU: RELIEE A LIEU INCONNU	24	0.4%
21	LATRINE A FOSSE: AMELIOREE VENTILEE	142	2.3%
22	LATRINE A FOSSE: AVEC DALLE	2916	47.4%
23	LATRINE A FOSSE: SANS DALLE/ FOSSE OUVERTE	1613	26.2%
31	TOILETTE A COMPOSTAGE	51	0.8%
41	SEAU	0	0%
51	TOILETTES SUSPENDUES/LATRINES SUSPENDUES	6	0.1%
95	PAS DE TOILETTES/ NATURE/CHAMPS	69	1.1%
96	AUTRE (Préciser)	16	0.3%
99	NON REPONSE	2	0%

WS12: Est-ce vos (réponse de WS11) ont déjà été vidées

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 5539 Non valide: 1262

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, VIDEES: DANS LES 5 DERNIERES ANNEES	8	0.1%
2	OUI, IL Y A PLUS DE 5 ANS	13	0.2%
3	OUI, NSP QUAND	7	0.1%
4	NON, JAMAIS VIDEES	5394	97.4%
8	NSP	115	2.1%
9	NON REPONSE	2	0%
Sysmiss		1262	

WS13: La dernière fois que les toilettes ont été vidées où le contenu a-t-il été mis ?

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 28 Non valide: 6773

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	ENLEVE PAR UN PRESTATAIRE DE SERVICE: DANS UNE USI	4	14.3%
2	ENLEVE PAR UN PRESTATAIRE DE SERVICE: ENTERRE DANS	0	0%
3	ENLEVE PAR UN PRESTATAIRE DE SERVICE: NE SAIT PAS	0	0%
4	VIDEES PAR LE MENAGE: ENTERRE DANS UNE FOSSE COUVE	4	14.3%
5	VIDEES PAR LE MENAGE: DANS UNE FOSSE NON COUVERTE/	8	28.6%
6	AUTRES (Préciser)	6	21.4%
8	NPS	5	17.9%
9	NON REPONSE	1	3.6%
Sysmiss		6773	

WS14: Où est-ce que vos toilettes sont situées ?

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6089 Non valide: 712

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	DANS LEUR LOGEMENT	1851	30.4%
2	DANS LEUR JARDIN/PARCELLE	3847	63.2%
3	AILLEURS	388	6.4%
9	NON REPONSE	3	0%
Sysmiss		712	

WS15: Partagez-vous ces toilettes avec des personnes qui ne sont pas membres de votre

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6089 Non valide: 712
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1005	16.5%
2	NON	5078	83.4%
9	NON REPONSE	6	0.1%
Sysmiss		712	

WS16: Partage des toilettes avec membres d'autres ménages/Toilette publique ?

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 1005 Non valide: 5796
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	PARTAGEES AVEC MENAGES CONNUS (PAS PUBLIQUES)	957	95.2%
2	TOILETTES PUBLIQUES	44	4.4%
9	NON REPONSE	4	0.4%
Sysmiss		5796	

WS17: Combien de ménages au total, y compris le vôtre, se partagent ces toilettes ?

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 957 Non valide: 5844
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 2 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
2	DEUX	458	47.9%

3	TROIS	246	25.7%
4	QUATRE	121	12.6%
5	CINQ	50	5.2%
6	SIX	26	2.7%
7	SEPT	12	1.3%
8	HUIT	14	1.5%
9	NEUF	8	0.8%
10	DIX MENAGES OU PLUS	16	1.7%
98	NSP	6	0.6%
99	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		5844	

HW1: Pouvez-vous SVP, me montrer o? les membres de votre m?nage se lavent le plus sou

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 6 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OBSERVE: LIEU FIXE OBSERVE (LAVABO/ROBINET) DANS L	1354	22%
2	OBSERVE: DANS LE JARDIN/PARCELLE	2044	33.2%
3	OBSERVE: USTENSILE MOBILE OBSERVE (SEAU/ JARRE/ BO	593	9.6%
4	PAS OBSERVE: PAS DE LIEU DE LAVAGE DES MAINS DANS	2070	33.6%
5	PAS OBSERVE: PAS DE PERMISSION DE VOIR	48	0.8%
6	AUTRE RAISON (Préciser)	49	0.8%
Sysmiss		643	

HW2: Présence d'eau au lieu de lavage des mains ?

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 3991 Non valide: 2810

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	EAU EST DISPONIBLE	2850	71.4%
2	EAU N'EST PAS DISPONIBLE	1131	28.3%
9	NON REPONSE	10	0.3%
Sysmiss		2810	

HW3: Y a-t-il du savon, de la lessive ou de la cendre/boue/sable sur le lieu de lava

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 3991 Non valide: 2810

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, PRESENT	2376	59.5%
2	NON, PAS PRESENT	1609	40.3%
9	NON REPONSE	6	0.2%
Sysmiss		2810	

HW4: Où vous ou les autres membres de votre ménage vous lavez-vous le plus ?

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 48 Non valide: 6753

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	LIEU FIXE OBSERVE (LAVABO/ROBINET): LIEU FIXE OBSE	3	6.3%
2	LIEU FIXE OBSERVE (LAVABO/ROBINET): DANS LE JARDIN	1	2.1%
3	LIEU FIXE OBSERVE (LAVABO/ROBINET): OBJET MOBILE O	5	10.4%
4	PAS DE LIEU DE LAVAGE DES MAINS DANS LE LOGEMENT /	33	68.8%

6	AUTRE (Préciser)	0	0%
9	NON REPONSE	6	12.5%
Sysmiss		6753	

HW5: Avez-vous du savon, de la lessive ou de la cendre/boue/sable dans votre maison p

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 3782 Non valide: 3019
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	988	26.1%
2	NON	2776	73.4%
9	NON REPONSE	18	0.5%
Sysmiss		3019	

HW6: Pouvez-vous me le montrer SVP

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 988 Non valide: 5813
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, MONTRE	842	85.2%
2	NON, PAS MONTRE	142	14.4%
9	NON REPONSE	4	0.4%
Sysmiss		5813	

HW7A: BARRE DE SAVON/ SAVON LIQUIDE

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 2743 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		3	0.1%
A		2740	99.9%

HW7B: DETERGENT (POUDRE/LIQUIDE / PATE)

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 817 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		3	0.4%
B		814	99.6%

HW7C: CENDRE/ BOUE/ TERRE

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 97 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		3	3.1%
C		94	96.9%

HW7NR: No response

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 3 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		3	100%

SA1: Sel utilisé par le ménage est iodé?

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	SEL TESTE: 0 PPM (PAS DE REACTION)	174	2.8%
2	SALT TESTED: REACTION	5815	94.4%
4	SEL PAS TESTE: PAS DE SEL DANS LA MAISON	150	2.4%
6	SEL PAS TESTE: AUTRE RAISON (Préciser)	14	0.2%
9	NON REPONSE	5	0.1%
Sysmiss		643	

SA2: Autre test du sel utilisé par le ménage

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 174 Non valide: 6627

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
--------	-----------	--------	--

1	SEL TESTE: 0 PPM (PAS DE REACTION)	63	36.2%
2	SALT TESTED: REACTION	110	63.2%
6	SEL PAS TESTE: AUTRE RAISON (Préciser)	1	0.6%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		6627	

HHSEX: Sex of household head

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Male	3467	56.3%
2	Female	2691	43.7%
9	Missing	0	0%
Sysmiss		643	

HHAGE: Age of household head

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643 Minimum: 15 Maximum: 95 Moyenne: 45.193 Ecart-type: 14.068
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 15 - 95 Format: Numérique

HH52A: Number of households with an eligible child age 5-17 years

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6801 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 1 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
--------	-----------	--------	--

0		2555	37.6%
1		4246	62.4%

HH53A: Nombre total des ménages avec femmes éligibles âgés de 15 à 49 ans dans la

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6801 Non valide: 0

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 1 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		3364	49.5%
1		3437	50.5%

HH53: Number of woman' questionnaires completed

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 6 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		1301	21.1%
1		3357	54.5%
2		1054	17.1%
3		330	5.4%
4		93	1.5%
5		20	0.3%
6		3	0%
Sysmiss		643	

HH56A: Number of women questionnaires completed (VD)

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		4394	71.4%
1		1763	28.6%
2		1	0%
Sysmiss		643	

HH54: Number of man' questionnaires completed [If household is selected for Questionna

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 6 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		4176	67.8%
1		1395	22.7%
2		386	6.3%
3		140	2.3%
4		46	0.7%
5		11	0.2%
6		4	0.1%
Sysmiss		643	

HH50A: Number of men 15 - 49 years in interviewed households

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		1582	25.7%
1		2983	48.4%
2		992	16.1%
3		376	6.1%
4		162	2.6%
5		47	0.8%
6		13	0.2%
7		1	0%
8		1	0%
9		1	0%
Sysmiss		643	

HH55: Number of under - 5 questionnaires completed

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 6 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		3236	52.5%
1		1675	27.2%
2		984	16%
3		236	3.8%
4		21	0.3%
5		5	0.1%
6		1	0%
Sysmiss		643	

HH56: Number of CF questionnaires completed (age 5-17)

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 1 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		1947	31.6%
1		4211	68.4%
Sysmiss		643	

HHWEIGHT: Household sample weight

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6801 Non valide: 0 Minimum: 0 Maximum: 3.553 Moyenne: 0.905 Ecart-type: 0.574
 Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 4 Intervalle: 0 - 3.55303514493415 Format: Numérique

WSCORE: Combined wealth score

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6801 Non valide: 0 Minimum: -2.423 Maximum: 2.93 Moyenne: 0.000106 Ecart-type: 0.947
 Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 5 Intervalle: -2.42296881523146 - 2.93045961021516 Format: Numérique

WINDEX5: Indice de bien-être économique

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6801 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 5 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		643	9.5%
1	Le plus pauvre	1225	18%
2	Second	1219	17.9%
3	Moyen	1241	18.2%

4	Quatrième	1181	17.4%
5	Le plus riche	1292	19%

WINDEX10: Wealth index decile

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6801 Non valide: 0
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 10 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		643	9.5%
1	1st decile	609	9%
2	2nd decile	616	9.1%
3	3rd decile	604	8.9%
4	4th decile	615	9%
5	5th decile	616	9.1%
6	6th decile	625	9.2%
7	7th decile	585	8.6%
8	8th decile	596	8.8%
9	9th decile	591	8.7%
10	10th decile	701	10.3%

WSCOREU: Urban wealth score

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 3211 Non valide: 3590 Minimum: -2.5 Maximum: 2.752 Moyenne: -1.16e-16 Ecart-type: 0.894
Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 5 Intervalle: -2.50031011289136 - 2.75154619726182 Format: Numérique

WINDEX5U: Indice de bien-être économique Urbain

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 3211 Non valide: 3590
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 5 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		643	20%
1	Le plus pauvre	572	17.8%
2	Second	538	16.8%
3	Moyen	501	15.6%
4	Quatrième	449	14%
5	Le plus riche	508	15.8%
Sysmiss		3590	

WINDEX10U: Urban wealth index decile

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 3211 Non valide: 3590
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 10 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		643	20%
1	1st decile	294	9.2%
2	2nd decile	278	8.7%
3	3rd decile	263	8.2%
4	4th decile	275	8.6%
5	5th decile	250	7.8%
6	6th decile	251	7.8%
7	7th decile	227	7.1%
8	8th decile	222	6.9%
9	9th decile	233	7.3%
10	10th decile	275	8.6%
Sysmiss		3590	

WSCORER: Rural wealth score

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 4233 Non valide: 2568 Minimum: -2.269 Maximum: 3.278 Moyenne: 2e-17 Ecart-type: 0.921
 Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 5 Intervalle: -2.26891881124762 - 3.2776660383433 Format: Numérique

WINDEX5R: Indice de bien-être économique Rural

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 4233 Non valide: 2568
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 5 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		643	15.2%
1	Le plus pauvre	774	18.3%
2	Second	740	17.5%
3	Moyen	696	16.4%
4	Quatrième	669	15.8%
5	Le plus riche	711	16.8%
Sysmiss		2568	

WINDEX10R: Rural wealth index decile

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 4233 Non valide: 2568
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 10 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		643	15.2%
1	1st decile	394	9.3%
2	2nd decile	380	9%
3	3rd decile	386	9.1%
4	4th decile	354	8.4%
5	5th decile	351	8.3%
6	6th decile	345	8.2%

7	7th decile	328	7.7%
8	8th decile	341	8.1%
9	9th decile	339	8%
10	10th decile	372	8.8%
Sysmiss		2568	

HELEVEL: Niveau d'instruction du CM

Fichier de microdonnées: mics2022_household

Aperçu

Valide: 6158 Non valide: 643

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Aucun	2173	35.3%
1	Préscolaire/ Primaire	1215	19.7%
2	Secondaire	1528	24.8%
3	Secondaire	1172	19%
9	Manquant/NSP	70	1.1%
Sysmiss		643	

HH1: Numéro de Grappe

Fichier de microdonnées: mics2022_maternal_mortality

Aperçu

Valide: 37491 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 357 Moyenne: 162.194 Ecart-type: 109.556
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: 1 - 357 Format: Numérique

HH2: Numéro de ménage

Fichier de microdonnées: mics2022_maternal_mortality

Aperçu

Valide: 37491 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 69 Moyenne: 11.196 Ecart-type: 7.64
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 69 Format: Numérique

LN: Line number

Fichier de microdonnées: mics2022_maternal_mortality

Aperçu

Valide: 37491 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 17 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		9304	24.8%
2		14678	39.2%
3		5414	14.4%
4		3287	8.8%
5		2105	5.6%
6		1085	2.9%
7		654	1.7%
8		427	1.1%
9		223	0.6%
10		124	0.3%
11		54	0.1%
12		62	0.2%
13		36	0.1%
14		16	0%
15		3	0%
16		8	0%

17		11	0%
----	--	----	----

WM1: Cluster number

Fichier de microdonnées: mics2022_maternal_mortality

Aperçu

Valide: 37491 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 357 Moyenne: 162.194 Ecart-type: 109.556
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: 1 - 357 Format: Numérique

WM2: Household number

Fichier de microdonnées: mics2022_maternal_mortality

Aperçu

Valide: 37491 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 69 Moyenne: 11.196 Ecart-type: 7.64
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 69 Format: Numérique

WM3: Woman's line number

Fichier de microdonnées: mics2022_maternal_mortality

Aperçu

Valide: 37491 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 17 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		9304	24.8%
2		14678	39.2%
3		5414	14.4%
4		3287	8.8%
5		2105	5.6%
6		1085	2.9%
7		654	1.7%
8		427	1.1%
9		223	0.6%
10		124	0.3%
11		54	0.1%
12		62	0.2%
13		36	0.1%

14		16	0%
15		3	0%
16		8	0%
17		11	0%

WMINT: Interviewer number

Fichier de microdonnées: mics2022_maternal_mortality

Aperçu

Valide: 37491 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 903 Moyenne: 86.257 Ecart-type: 78.931
Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: 1 - 903 Format: Numérique

MMLN: Sibling's line number

Fichier de microdonnées: mics2022_maternal_mortality

Aperçu

Valide: 37491 Non valide: 0
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 16 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		6515	17.4%
2		6294	16.8%
3		5852	15.6%
4		5197	13.9%
5		4349	11.6%
6		3378	9%
7		2441	6.5%
8		1587	4.2%
9		960	2.6%
10		509	1.4%
11		242	0.6%
12		104	0.3%
13		38	0.1%
14		16	0%
15		7	0%
16		2	0%

MM15: Sibling's gender

Fichier de microdonnées: mics2022_maternal_mortality

Aperçu

Valide: 37491 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	HOMME	18675	49.8%
2	FEMME	18773	50.1%
9	NON REPONSE	43	0.1%

MM16: Sibling still alive

Fichier de microdonnées: mics2022_maternal_mortality

Aperçu

Valide: 37491 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	34823	92.9%
2	NON	2656	7.1%
8	NSP	9	0%
9	NON REPONSE	3	0%

MM17: Age of sibling

Fichier de microdonnées: mics2022_maternal_mortality

Aperçu

Valide: 34823 Non valide: 2668 Minimum: 0 Maximum: 99
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		253	0.7%
1		110	0.3%
2		132	0.4%
3		179	0.5%
4		200	0.6%
5		243	0.7%
6		264	0.8%
7		306	0.9%
8		373	1.1%
9		386	1.1%
10		443	1.3%
11		396	1.1%
12		613	1.8%
13		602	1.7%
14		656	1.9%
15		747	2.1%
16		720	2.1%
17		769	2.2%
18		882	2.5%
19		815	2.3%
20		1015	2.9%
21		674	1.9%
22		1045	3%
23		818	2.3%
24		959	2.8%
25		991	2.8%
26		970	2.8%
27		866	2.5%
28		1113	3.2%
29		805	2.3%
30		1281	3.7%
31		615	1.8%
32		1082	3.1%
33		756	2.2%
34		978	2.8%

35		923	2.7%
36		890	2.6%
37		780	2.2%
38		995	2.9%
39		713	2%
40		1030	3%
41		439	1.3%
42		683	2%
43		563	1.6%
44		458	1.3%
45		608	1.7%
46		480	1.4%
47		392	1.1%
48		471	1.4%
49		348	1%
50		461	1.3%
51		170	0.5%
52		268	0.8%
53		154	0.4%
54		198	0.6%
55		113	0.3%
56		145	0.4%
57		83	0.2%
58		87	0.2%
59		50	0.1%
60		73	0.2%
61		16	0%
62		37	0.1%
63		11	0%
64		20	0.1%
65		15	0%
66		11	0%
67		12	0%
68		14	0%
69		6	0%
70		12	0%
71		1	0%
72		3	0%
73		4	0%

74		2	0%
75		3	0%
76		2	0%
77		1	0%
78		2	0%
81		1	0%
82		1	0%
84		1	0%
85		1	0%
87		2	0%
88		2	0%
95		2	0%
99	NON REPONSE	9	0%
Sysmiss		2668	

MM18: Years since death

Fichier de microdonnées: mics2022_maternal_mortality

Aperçu

Valide: 2656 Non valide: 34835 Minimum: 0 Maximum: 99
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		81	3%
1		51	1.9%
2		54	2%
3		63	2.4%
4		55	2.1%
5		69	2.6%
6		50	1.9%
7		42	1.6%
8		47	1.8%
9		37	1.4%
10		85	3.2%
11		25	0.9%
12		30	1.1%

13		45	1.7%
14		54	2%
15		61	2.3%
16		44	1.7%
17		37	1.4%
18		39	1.5%
19		55	2.1%
20		118	4.4%
21		43	1.6%
22		54	2%
23		54	2%
24		62	2.3%
25		80	3%
26		43	1.6%
27		49	1.8%
28		62	2.3%
29		45	1.7%
30		104	3.9%
31		31	1.2%
32		52	2%
33		45	1.7%
34		52	2%
35		49	1.8%
36		46	1.7%
37		40	1.5%
38		51	1.9%
39		38	1.4%
40		96	3.6%
41		23	0.9%
42		38	1.4%
43		31	1.2%
44		21	0.8%
45		46	1.7%
46		24	0.9%
47		30	1.1%
48		49	1.8%
49		45	1.7%
50		107	4%
99	NON REPONSE	4	0.2%

Sysmiss		34835	
---------	--	-------	--

MM19: Age at death of sibling

Fichier de microdonnées: mics2022_maternal_mortality

Aperçu

Valide: 2656 Non valide: 34835 Minimum: 0 Maximum: 99
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		984	37%
1		260	9.8%
2		154	5.8%
3		116	4.4%
4		71	2.7%
5		61	2.3%
6		37	1.4%
7		38	1.4%
8		38	1.4%
9		30	1.1%
10		61	2.3%
11		15	0.6%
12		27	1%
13		17	0.6%
14		27	1%
15		50	1.9%
16		12	0.5%
17		18	0.7%
18		30	1.1%
19		27	1%
20		79	3%
21		14	0.5%
22		11	0.4%
23		11	0.4%
24		15	0.6%
25		26	1%

26		24	0.9%
27		11	0.4%
28		24	0.9%
29		12	0.5%
30		42	1.6%
31		11	0.4%
32		23	0.9%
33		11	0.4%
34		11	0.4%
35		26	1%
36		12	0.5%
37		14	0.5%
38		13	0.5%
39		12	0.5%
40		37	1.4%
42		15	0.6%
43		13	0.5%
44		8	0.3%
45		15	0.6%
46		6	0.2%
47		4	0.2%
48		17	0.6%
49		11	0.4%
50		13	0.5%
51		3	0.1%
52		2	0.1%
54		4	0.2%
55		3	0.1%
56		4	0.2%
57		5	0.2%
58		5	0.2%
59		1	0%
60		1	0%
64		2	0.1%
66		1	0%
67		1	0%
68		1	0%
70		1	0%
74		1	0%

80		1	0%
99	NON REPONSE	6	0.2%
Sysmiss		34835	

MM22: Pregnant when died

Fichier de microdonnées: mics2022_maternal_mortality

Aperçu

Valide: 354 Non valide: 37137

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	18	5.1%
2	NON	336	94.9%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		37137	

MM23: Died during the childbirth

Fichier de microdonnées: mics2022_maternal_mortality

Aperçu

Valide: 336 Non valide: 37155

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	28	8.3%
2	NON	308	91.7%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		37155	

MM24: Died within two months after the end of a pregnancy or childbirth

Fichier de microdonnées: mics2022_maternal_mortality

Aperçu

Valide: 308 Non valide: 37183

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	8	2.6%
2	NON	300	97.4%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		37183	

MM25: Days after the end of the pregnancy or childbirth died

Fichier de microdonnées: mics2022_maternal_mortality

Aperçu

Valide: 8 Non valide: 37483

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 2 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
2		2	25%
7		1	12.5%
8		1	12.5%
20		1	12.5%
22		1	12.5%
60		2	25%
99	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		37483	

MM26: Death due to an act of violence

Fichier de microdonnées: mics2022_maternal_mortality

Aperçu

Valide: 2628 Non valide: 34863

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	QUI	151	5.7%
2	NON	2468	93.9%
9	NON REPONSE	9	0.3%
Sysmiss		34863	

MM27: Death due to an accident

Fichier de microdonnées: mics2022_maternal_mortality

Aperçu

Valide: 2477 Non valide: 35014

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	QUI	158	6.4%
2	NON	2310	93.3%
9	NON REPONSE	9	0.4%
Sysmiss		35014	

MM17C: Date of birth imputed

Fichier de microdonnées: mics2022_maternal_mortality

Aperçu

Valide: 37491 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 1422 Moyenne: 1072.754 Ecart-type: 161.922

Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 1 - 1422 Format: Numérique

MM18C: Date of death imputed

Fichier de microdonnées: mics2022_maternal_mortality

Aperçu

Valide: 37491 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 1422 Moyenne: 81.026 Ecart-type: 293.734

Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 1 - 1422 Format: Numérique

HH4: Numéro chef d'équipe

Fichier de microdonnées: mics2022_maternal_mortality

Aperçu

Valide: 37491 Non valide: 0 Minimum: 0 Maximum: 900 Moyenne: 84.371 Ecart-type: 78.961
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: 0 - 900 Format: Numérique

HH6: Milieu de résidence

Fichier de microdonnées: mics2022_maternal_mortality

Aperçu

Valide: 37491 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	URBAIN	14284	38.1%
2	RURAL	23207	61.9%

HH7: Ile

Fichier de microdonnées: mics2022_maternal_mortality

Aperçu

Valide: 37491 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 3 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Mwali	9375	25%
2	Ndzuwani	12294	32.8%
3	Ngazidja	15822	42.2%

WDOI: Date of interview women (CMC)

Fichier de microdonnées: mics2022_maternal_mortality

Aperçu

Valide: 37491 Non valide: 0 Minimum: 1472 Maximum: 1476 Moyenne: 1474.033 Ecart-type: 1.104
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 1472 - 1476 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1472		1788	4.8%
1473		12696	33.9%
1474		9660	25.8%
1475		9169	24.5%
1476		4178	11.1%

WDOB: Date of birth

Fichier de microdonnées: mics2022_maternal_mortality

Aperçu

Valide: 37491 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 1422 Moyenne: 1072.754 Ecart-type: 161.922
Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 1 - 1422 Format: Numérique

WMWEIGHT: Woman's sample weight

Fichier de microdonnées: mics2022_maternal_mortality

Aperçu

Valide: 37491 Non valide: 0 Minimum: 0.295 Maximum: 3.598 Moyenne: 0.993 Ecart-type: 0.537
Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 4 Intervalle: 0.294832981362805 - 3.59834440222636 Format: Numérique

WSCORE: Combined wealth score

Fichier de microdonnées: mics2022_maternal_mortality

Aperçu

Valide: 37491 Non valide: 0 Minimum: -2.423 Maximum: 2.93 Moyenne: -0.0667 Ecart-type: 0.94
Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 5 Intervalle: -2.42296881523146 - 2.93045961021516 Format: Numérique

WINDEX5: Indice de bien-être économique

Fichier de microdonnées: mics2022_maternal_mortality

Aperçu

Valide: 37491 Non valide: 0
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 5 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Le plus pauvre	7689	20.5%
2	Second	7868	21%
3	Moyen	7799	20.8%
4	Quatrième	7413	19.8%
5	Le plus riche	6722	17.9%

WINDEX10: Wealth index decile

Fichier de microdonnées: mics2022_maternal_mortality

Aperçu

Valide: 37491 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 10 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	1st decile	3578	9.5%
2	2nd decile	4111	11%
3	3rd decile	4125	11%
4	4th decile	3743	10%
5	5th decile	3853	10.3%
6	6th decile	3946	10.5%
7	7th decile	3679	9.8%
8	8th decile	3734	10%
9	9th decile	3478	9.3%
10	10th decile	3244	8.7%

WSCOREU: Urban wealth score

Fichier de microdonnées: mics2022_maternal_mortality

Aperçu

Valide: 14284 Non valide: 23207 Minimum: -2.5 Maximum: 2.752 Moyenne: -0.0773 Ecart-type: 0.943
 Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 5 Intervalle: -2.50031011289136 - 2.75154619726182 Format: Numérique

WINDEX5U: Indice de bien-être économique Urbain

Fichier de microdonnées: mics2022_maternal_mortality

Aperçu

Valide: 14284 Non valide: 23207

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 5 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Le plus pauvre	3352	23.5%
2	Second	3024	21.2%
3	Moyen	3001	21%
4	Quatrième	2655	18.6%
5	Le plus riche	2252	15.8%
Sysmiss		23207	

WINDEX10U: Urban wealth index decile

Fichier de microdonnées: mics2022_maternal_mortality

Aperçu

Valide: 14284 Non valide: 23207

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 10 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	1st decile	1737	12.2%
2	2nd decile	1615	11.3%
3	3rd decile	1412	9.9%
4	4th decile	1612	11.3%
5	5th decile	1496	10.5%
6	6th decile	1505	10.5%
7	7th decile	1358	9.5%
8	8th decile	1297	9.1%
9	9th decile	1109	7.8%
10	10th decile	1143	8%
Sysmiss		23207	

WSCORER: Rural wealth score

Fichier de microdonnées: mics2022_maternal_mortality

Aperçu

Valide: 23207 Non valide: 14284 Minimum: -2.269 Maximum: 3.278 Moyenne: -0.0309 Ecart-type: 0.948
 Type: Discret Décimal: 2 Largeur: 5 Intervalle: -2.26891881124762 - 3.2776660383433 Format: Numérique

WINDEX5R: Indice de bien-être économique Rural

Fichier de microdonnées: mics2022_maternal_mortality

Aperçu

Valide: 23207 Non valide: 14284
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 5 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Le plus pauvre	4844	20.9%
2	Second	5091	21.9%
3	Moyen	4710	20.3%
4	Quatrième	4378	18.9%
5	Le plus riche	4184	18%
Sysmiss		14284	

WINDEX10R: Rural wealth index decile

Fichier de microdonnées: mics2022_maternal_mortality

Aperçu

Valide: 23207 Non valide: 14284
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 10 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	1st decile	2304	9.9%
2	2nd decile	2540	10.9%
3	3rd decile	2554	11%
4	4th decile	2537	10.9%

5	5th decile	2370	10.2%
6	6th decile	2340	10.1%
7	7th decile	2159	9.3%
8	8th decile	2219	9.6%
9	9th decile	2193	9.4%
10	10th decile	1991	8.6%
Sysmiss		14284	

HH1: Numéro de Grappe

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 3371 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 357 Moyenne: 169.478 Ecart-type: 109.643
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: 1 - 357 Format: Numérique

HH2: Numéro de ménage

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 3371 Non valide: 0 Minimum: 2 Maximum: 72 Moyenne: 11.454 Ecart-type: 7.697
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 2 - 72 Format: Numérique

LN: Line number

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 3371 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 18 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		1030	30.6%
2		616	18.3%
3		581	17.2%
4		395	11.7%
5		254	7.5%
6		186	5.5%
7		103	3.1%
8		70	2.1%
9		48	1.4%
10		32	0.9%
11		22	0.7%
12		7	0.2%
13		9	0.3%
14		6	0.2%
15		3	0.1%
16		3	0.1%

17		4	0.1%
18		2	0.1%

MWM1: Cluster number

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 3371 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 357 Moyenne: 169.478 Ecart-type: 109.643
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: 1 - 357 Format: Numérique

MWM2: Household number

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 3371 Non valide: 0 Minimum: 2 Maximum: 72 Moyenne: 11.454 Ecart-type: 7.697
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 2 - 72 Format: Numérique

MWM3: Man's line number

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 3371 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 18 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		1030	30.6%
2		616	18.3%
3		581	17.2%
4		395	11.7%
5		254	7.5%
6		186	5.5%
7		103	3.1%
8		70	2.1%
9		48	1.4%
10		32	0.9%
11		22	0.7%
12		7	0.2%

13		9	0.3%
14		6	0.2%
15		3	0.1%
16		3	0.1%
17		4	0.1%
18		2	0.1%

MWMINT: Interviewer number

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 3371 Non valide: 0

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: 4 - 904 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
4		3	0.1%
14		222	6.6%
24		191	5.7%
34		159	4.7%
44		189	5.6%
54		208	6.2%
60		26	0.8%
64		272	8.1%
74		194	5.8%
84		286	8.5%
94		221	6.6%
104		264	7.8%
114		301	8.9%
124		298	8.8%
134		248	7.4%
140		5	0.1%
144		243	7.2%
204		4	0.1%
704		6	0.2%
804		22	0.7%
904		9	0.3%

MWM4: Supervisor number

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 3371 Non valide: 0

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: 0 - 900 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		3	0.1%
10		222	6.6%
20		191	5.7%
30		159	4.7%
40		189	5.6%
50		208	6.2%
60		298	8.8%
70		194	5.8%
80		286	8.5%
90		221	6.6%
100		264	7.8%
110		301	8.9%
120		298	8.8%
130		248	7.4%
140		248	7.4%
200		4	0.1%
700		6	0.2%
800		22	0.7%
900		9	0.3%

MWM5: Interviewer number

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 3371 Non valide: 0

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: 4 - 904 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
4		3	0.1%
14		222	6.6%
24		191	5.7%
34		159	4.7%
44		189	5.6%
54		208	6.2%
60		26	0.8%
64		272	8.1%
74		194	5.8%
84		286	8.5%
94		221	6.6%
104		264	7.8%
114		301	8.9%
124		298	8.8%
134		248	7.4%
140		5	0.1%
144		243	7.2%
204		4	0.1%
704		6	0.2%
804		22	0.7%
904		9	0.3%

MWM6D: Day of interview

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 3371 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 31 Moyenne: 15.632 Ecart-type: 8.827
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 31 Format: Numérique

MWM6M: Month of interview

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 3371 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 12 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	JANVIER	0	0%
2	FÉVRIER	0	0%
3	MARS	0	0%
4	AVRIL	0	0%
5	MAI	0	0%
6	JUIN	0	0%
7	JUILLET	0	0%
8	AOUT	169	5%
9	SEPTEMBRE	1117	33.1%
10	OCTOBRE	803	23.8%
11	NOVEMBRE	791	23.5%
12	DECEMBRE	491	14.6%

MWM6Y: Year of interview

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 3371 Non valide: 0 Minimum: 2022 Maximum: 2022 Moyenne: 2022 Ecart-type: 0
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 2022 - 2022 Format: Numérique

MWM8: Respondent to another questionnaire

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 3371 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, DEJA INTERVIEWE	1526	45.3%
2	NON, PREMIERE INTERVIEW	1845	54.7%

MWM9: Consent

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 3371 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, PERMISSION EST DONNEE	2852	84.6%
2	NON, PERMISSION N'EST PAS DONNEE	519	15.4%

MWM17: Result of man's interview

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 3371 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 96 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	COMPLETE	2850	84.5%
2	PAS A LA MAISON	391	11.6%
3	REFUSE	69	2%
4	PARTIELLEMENT COMPLETE	2	0.1%
5	EN INCAPACITE	43	1.3%
6	NO ADULT CONSENT FOR RESPONDENT AGE 15-17	7	0.2%
96	OTHER	9	0.3%

MWM7H: Start of interview - Hour

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 3371 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 6 - 23 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
6		31	0.9%
7		63	1.9%
8		114	3.4%
9		303	9%
10		423	12.5%
11		462	13.7%
12		443	13.1%
13		452	13.4%
14		347	10.3%
15		260	7.7%
16		213	6.3%
17		126	3.7%
18		71	2.1%
19		31	0.9%
20		19	0.6%
21		6	0.2%
22		6	0.2%
23		1	0%

MWM7M: Start of interview - Minutes

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 3371 Non valide: 0 Minimum: 0 Maximum: 59 Moyenne: 29.543 Ecart-type: 17.335
Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 59 Format: Numérique

MWM10H: End of interview - Hour

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2262 Non valide: 1109
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 6 - 22 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
6		10	0.4%
7		37	1.6%
8		58	2.6%
9		150	6.6%
10		272	12%
11		318	14.1%
12		304	13.4%
13		322	14.2%
14		242	10.7%
15		202	8.9%
16		144	6.4%
17		105	4.6%
18		50	2.2%
19		29	1.3%
20		12	0.5%
21		6	0.3%
22		1	0%
Sysmiss		1109	

MWM10M: End of interview - Minutes

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2262 Non valide: 1109 Minimum: 0 Maximum: 59 Moyenne: 29.27 Ecart-type: 17.271
Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 59 Format: Numérique

MWM11: Interview completed in private

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2262 Non valide: 1109
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 3 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, L'INTERVIEW ENTIERE S'EST DEROULEE EN PRIVE	2258	99.8%
2	NON, D'AUTRES ETAIENT PRESENTS DURANT TOUTE L'INTERVIEW (pré	0	0%

3	NON, D'AUTRES ETAIENT PRESENTS UNE PARTIE DE L'INTERVIEW (pr	4	0.2%
Sysmiss		1109	

MWM12: Language of the Questionnaire

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2262 Non valide: 1109
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 1 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	FRANÇAIS	2262	100%
Sysmiss		1109	

MWM13: Language of the Interview

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2262 Non valide: 1109
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 6 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	FRANÇAIS	54	2.4%
2	SHIKOMORI	2207	97.6%
6	AUTRE LANGUE (préciser)	1	0%
Sysmiss		1109	

MWM14: Native language of the Respondent

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2262 Non valide: 1109
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 6 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	FRANÇAIS	7	0.3%
2	SHIKOMORI	2253	99.6%
6	AUTRE LANGUE (préciser)	2	0.1%
Sysmiss		1109	

MWM15: Translator used

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2262 Non valide: 1109
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 3 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, QUESTIONNAIRE ENTIER	141	6.2%
2	OUI, PARTIES DU QUESTIONNAIRE	100	4.4%
3	NON, PAS UTILISE	2021	89.3%
Sysmiss		1109	

MWMHINT: Household interviewer

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 3371 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 904 Moyenne: 90.398 Ecart-type: 85.793
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: 1 - 904 Format: Numérique

MWMFIN: Finish

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2850 Non valide: 521
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 3 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	ÉVALUER LE QUESTIONNAIRE	0	0%
2	AJOUTER DES NOTES	0	0%
3	SAVE QUESTIONNAIRE AND FINISH	2850	100%
Sysmiss		521	

MWM15C: Introduction

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2262 Non valide: 1109

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1700	75.2%
2	NON	562	24.8%
Sysmiss		1109	

MWM15D: Avez-vous un num?ro de t?l?phone

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 1700 Non valide: 1671

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1370	80.6%
2	NON	330	19.4%
Sysmiss		1671	

MWB3M: Month of birth of man

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2852 Non valide: 519

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	JANVIER	238	8.3%
2	FÉVRIER	185	6.5%
3	MARS	239	8.4%
4	AVRIL	194	6.8%
5	MAI	198	6.9%
6	JUIN	180	6.3%
7	JUILLET	209	7.3%
8	AOUT	193	6.8%
9	SEPTEMBRE	154	5.4%
10	OCTOBRE	132	4.6%
11	NOVEMBRE	130	4.6%
12	DECEMBRE	703	24.6%
98	NSP	97	3.4%
99	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		519	

MWB3Y: Year of birth of man

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2852 Non valide: 519 Minimum: 1972 Maximum: 9998

Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 1972 - 9999 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
9998	NSP	5	100%
9999	NON REPONSE	0	0%

MWB4: Age of man

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2852 Non valide: 519 Minimum: 15 Maximum: 49 Moyenne: 28.818 Ecart-type: 10.068
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 15 - 49 Format: Numérique

MWB5: Ever attended school

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2852 Non valide: 519
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	2585	90.6%
2	NON	265	9.3%
9	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		519	

MWB6A: Highest level of school attended

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2585 Non valide: 786
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	PRE PRIMAIRE	1	0%
1	PRIMAIRE	558	21.6%
2	SECONDAIRE 1 (COLLÈGE)	754	29.2%
3	SECONDAIRE 2 (LYCÉE)	571	22.1%
4	SUPERIEUR	697	27%
8	NSP	4	0.2%

9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		786	

MWB6B: Highest grade attended at that level

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2584 Non valide: 787

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CLASSE 1	389	15.1%
2	CLASSE 2	458	17.7%
3	CLASSE 3	894	34.6%
4	CLASSE 4	381	14.7%
5	CLASSE 5	172	6.7%
6	CLASSE 6	275	10.6%
7	CLASSE 7	5	0.2%
8	CLASSE 8	6	0.2%
98	NSP	4	0.2%
99	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		787	

MWB7: Ever completed that grade/year

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2580 Non valide: 791

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1033	40%
2	NON	1547	60%
9	NON REPONSE	0	0%

Sysmiss		791	
---------	--	-----	--

MWB9: Attended school during current school year

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 1152 Non valide: 2219

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	785	68.1%
2	NON	367	31.9%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		2219	

MWB10A: Level of education attended current school year

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 785 Non valide: 2586

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	PRIMAIRE	37	4.7%
2	SECONDAIRE 1 (COLLÈGE)	329	41.9%
3	SECONDAIRE 2 (LYCÉE)	317	40.4%
4	SUPERIEUR	102	13%
8	NSP	0	0%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		2586	

MWB10B: Grade attended at that level during current school year

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 785 Non valide: 2586

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CLASSE 1	180	22.9%
2	CLASSE 2	191	24.3%
3	CLASSE 3	248	31.6%
4	CLASSE 4	132	16.8%
5	CLASSE 5	8	1%
6	CLASSE 6	26	3.3%
7	CLASSE 7	0	0%
8	CLASSE 8	0	0%
98	NSP	0	0%
99	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		2586	

MWB11: Attended school previous school year

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 1152 Non valide: 2219

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	797	69.2%
2	NON	355	30.8%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		2219	

MWB12A: Level of education attended previous school year

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 797 Non valide: 2574

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	PRIMAIRE	79	9.9%
2	SECONDAIRE 1 (COLLÈGE)	364	45.7%
3	SECONDAIRE 2 (LYCÉE)	280	35.1%
4	SUPERIEUR	74	9.3%
8	NSP	0	0%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		2574	

MWB12B: Grade attended at that level during previous school year

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 797 Non valide: 2574

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CLASSE 1	191	24%
2	CLASSE 2	233	29.2%
3	CLASSE 3	217	27.2%
4	CLASSE 4	88	11%
5	CLASSE 5	23	2.9%
6	CLASSE 6	45	5.6%
7	CLASSE 7	0	0%
8	CLASSE 8	0	0%
98	NSP	0	0%
99	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		2574	

MWB14: Can read part of the sentence

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 830 Non valide: 2541

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	NE PEUT PAS LIRE DU TOUT	512	61.7%
2	CAPABLE DE NE LIRE QUE QUELQUES PARTIES DE LA PHRASE	245	29.5%
3	CAPABLE DE LIRE TOUTE LA PHRASE	71	8.6%
4	PAS DE PHRASE DANS LE LANGAGE REQUIS/ BRAILLE (préciser)	0	0%
9	NON REPONSE	2	0.2%
Sysmiss		2541	

MWB15: Duration of living in current place

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2852 Non valide: 519 Minimum: 0 Maximum: 99

Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
95	TOUJOURS/DEPUIS LA NAISSANCE	2034	100%
99	NON REPONSE	1	0%

MWB16: Place of living prior to moving to current place

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 818 Non valide: 2553

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	VILLE	419	51.2%
3	MILIEU RURAL	390	47.7%
5	IMPOSSIBLE DE DÉTERMINER SI VILLE / MILIEU RURAL	8	1%
8	NSP/NE SE SOUVIENT PAS	1	0.1%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		2553	

MWB17: Region prior to moving to current place

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 818 Non valide: 2553

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	MWALI	135	16.5%
2	NDZUWANI	178	21.8%
3	NGAZIDJA	378	46.2%
4	MAYOTTE	64	7.8%
96	HORS DU PAYS AUTRE (préciser)	63	7.7%
99	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		2553	

MWB18: Covered by health insurance

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2852 Non valide: 519

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	78	2.7%
2	NON	2773	97.2%

9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		519	

MWB19A: Type of health insurance: Mutual health organization / Community-based health in

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 18 Non valide: 0
Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
A		18	100%

MWB19B: Type of health insurance: Health insurance through employer

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 58 Non valide: 0
Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
B		58	100%

MWB19C: Type of health insurance: Social security

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 1 Non valide: 0
Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
C		1	100%

MWB19D: Type of health insurance: Other privately purchased commercial health insurance

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 1 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
D		1	100%

MWB19X: Type of health insurance: Other

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 1 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
X		1	100%

MWB19NR: Type of health insurance: No response

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

MWDOI: Date of interview man (CMC)

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2852 Non valide: 519 Minimum: 1472 Maximum: 1476 Moyenne: 1474.075 Ecart-type: 1.126

Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 1472 - 1476 Format: Numérique

MWB3C: Date of birth of man (CMC)

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 3371

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: - Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
Sysmiss	

MWB3F: Date flag for MWB3

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 3371

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 8 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	Month and year
2	Month and âge - y imp
3	Year and âge - m imp
4	Y & âge - y ignored
5	Year - a, m imp
6	Age - y, m imp
7	Month - a, y imp
8	None - all imp
Sysmiss	

MWB4C: Age of respondent (calculated)

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 3371

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: - Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
Sysmiss	

MWAGE: Age

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2850 Non valide: 521
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 7 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	15-19	704	24.7%
2	20-24	481	16.9%
3	25-29	367	12.9%
4	30-34	388	13.6%
5	35-39	371	13%
6	40-44	297	10.4%
7	45-49	242	8.5%
Sysmiss		521	

MMT1: Frequency of reading newspaper or magazine

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2852 Non valide: 519
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	PAS DU TOUT	2211	77.5%
1	MOINS D'UNE FOIS PAR SEMAINE	294	10.3%
2	AU MOINS UNE FOIS PAR SEMAINE	239	8.4%

3	PRESQUE TOUS LES JOURS	103	3.6%
9	NON REPONSE	5	0.2%
Sysmiss		519	

MMT2: Frequency of listening to the radio

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2852 Non valide: 519

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	PAS DU TOUT	1550	54.3%
1	MOINS D'UNE FOIS PAR SEMAINE	471	16.5%
2	AU MOINS UNE FOIS PAR SEMAINE	468	16.4%
3	PRESQUE TOUS LES JOURS	359	12.6%
9	NON REPONSE	4	0.1%
Sysmiss		519	

MMT3: Frequency of watching TV

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2852 Non valide: 519

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	PAS DU TOUT	417	14.6%
1	MOINS D'UNE FOIS PAR SEMAINE	325	11.4%
2	AU MOINS UNE FOIS PAR SEMAINE	754	26.4%
3	PRESQUE TOUS LES JOURS	1356	47.5%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		519	

MMT4: Ever used a computer or a tablet

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2852 Non valide: 519

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	930	32.6%
2	NON	1922	67.4%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		519	

MMT5: Computer / tablet usage in the last 3 months

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 930 Non valide: 2441

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	PAS DU TOUT	380	40.9%
1	MOINS D'UNE FOIS PAR SEMAINE	126	13.5%
2	AU MOINS UNE FOIS PAR SEMAINE	157	16.9%
3	PRESQUE TOUS LES JOURS	266	28.6%
9	NON REPONSE	1	0.1%
Sysmiss		2441	

MMT6A: During the last 3 months: Copy or move a file or folder

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 550 Non valide: 2821

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	451	82%
2	NON	98	17.8%
9	NON REPONSE	1	0.2%
Sysmiss		2821	

MMT6B: During the last 3 months: Use a copy / paste in document

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 550 Non valide: 2821

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	423	76.9%
2	NON	127	23.1%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		2821	

MMT6C: During the last 3 months: Send e-mail with attached file

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 550 Non valide: 2821

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	268	48.7%
2	NON	282	51.3%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		2821	

MMT6D: During the last 3 months: Use a basic arithmetic formula in a spreadsheet

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 550 Non valide: 2821

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	197	35.8%
2	NON	353	64.2%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		2821	

MMT6E: During the last 3 months: Connect and install a new device

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 550 Non valide: 2821

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	170	30.9%
2	NON	380	69.1%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		2821	

MMT6F: During the last 3 months: Install and configure software

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 550 Non valide: 2821

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	206	37.5%
2	NON	344	62.5%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		2821	

MMT6G: During the last 3 months: Create an electronic presentation

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 550 Non valide: 2821

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	163	29.6%
2	NON	387	70.4%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		2821	

MMT6H: During the last 3 months: Transfer a file

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 550 Non valide: 2821

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	300	54.5%
2	NON	249	45.3%
9	NON REPONSE	1	0.2%
Sysmiss		2821	

MMT6I: During the last 3 months: Write a computer program

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 550 Non valide: 2821

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	128	23.3%
2	NON	420	76.4%
9	NON REPONSE	2	0.4%
Sysmiss		2821	

MMT9: Ever used internet

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2538 Non valide: 833

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1426	56.2%
2	NON	1111	43.8%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		833	

MMT10: Internet usage in the last 3 months

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 1740 Non valide: 1631

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	PAS DU TOUT	129	7.4%
1	MOINS D'UNE FOIS PAR SEMAINE	164	9.4%
2	AU MOINS UNE FOIS PAR SEMAINE	515	29.6%
3	PRESQUE TOUS LES JOURS	931	53.5%
9	NON REPONSE	1	0.1%
Sysmiss		1631	

MMT11: Own a mobile phone

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2852 Non valide: 519

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	2126	74.5%
2	NON	726	25.5%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		519	

MMT12: Mobile phone usage in the last 3 months

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2852 Non valide: 519

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	PAS DU TOUT	325	11.4%
1	MOINS D'UNE FOIS PAR SEMAINE	242	8.5%

2	AU MOINS UNE FOIS PAR SEMAINE	469	16.4%
3	PRESQUE TOUS LES JOURS	1812	63.5%
9	NON REPONSE	4	0.1%
Sysmiss		519	

MCM1: Ever fathered a child

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2852 Non valide: 519

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 8 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1234	43.3%
2	NON	1616	56.7%
8	NSP	2	0.1%
Sysmiss		519	

MCM2: Any sons or daughters living with you

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 1234 Non valide: 2137

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1128	91.4%
2	NON	106	8.6%
Sysmiss		2137	

MCM3: Sons living with you

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 1128 Non valide: 2243
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 7 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		186	16.5%
1		399	35.4%
2		287	25.4%
3		155	13.7%
4		68	6%
5		22	2%
6		10	0.9%
7		1	0.1%
Sysmiss		2243	

MCM4: Daughters living with you

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 1128 Non valide: 2243
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 10 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		237	21%
1		420	37.2%
2		233	20.7%
3		143	12.7%
4		57	5.1%
5		28	2.5%
6		5	0.4%
7		4	0.4%
10		1	0.1%
Sysmiss		2243	

MCM5: Any sons or daughters not living with you

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 1234 Non valide: 2137

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	400	32.4%
2	NON	834	67.6%
Sysmiss		2137	

MCM6: Sons living elsewhere

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 400 Non valide: 2971

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 8 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		136	34%
1		142	35.5%
2		74	18.5%
3		29	7.3%
4		8	2%
5		4	1%
6		4	1%
7		2	0.5%
8		1	0.3%
Sysmiss		2971	

MCM7: Daughters living elsewhere

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 400 Non valide: 2971

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		94	23.5%
1		168	42%
2		78	19.5%
3		42	10.5%
4		10	2.5%
5		3	0.8%
6		1	0.3%
7		2	0.5%
8		1	0.3%
9		1	0.3%
Sysmiss		2971	

MCM8: Ever had child who later died

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2852 Non valide: 519

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	199	7%
2	NON	2653	93%
Sysmiss		519	

MCM9: Boys dead

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 199 Non valide: 3172

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 4 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		61	30.7%
1		115	57.8%
2		19	9.5%
3		3	1.5%
4		1	0.5%
Sysmiss		3172	

MCM10: Girls dead

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 199 Non valide: 3172

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 3 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		107	53.8%
1		81	40.7%
2		8	4%
3		3	1.5%
Sysmiss		3172	

MCM11: Children ever fathered

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2852 Non valide: 519

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 19 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		1603	56.2%

1		205	7.2%
2		239	8.4%
3		216	7.6%
4		164	5.8%
5		146	5.1%
6		91	3.2%
7		72	2.5%
8		41	1.4%
9		23	0.8%
10		19	0.7%
11		11	0.4%
12		5	0.2%
13		4	0.1%
14		4	0.1%
15		5	0.2%
16		1	0%
17		1	0%
19		2	0.1%
Sysmiss		519	

MCM12: Confirm total number of children ever fathered

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2852 Non valide: 519

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	2847	99.8%
2	NON	5	0.2%
Sysmiss		519	

MCM15: Same biological mother

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 1049 Non valide: 2322
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	755	72%
2	NON	294	28%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		2322	

MCM16: Number of women respondent fathered children with

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 294 Non valide: 3077
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 2 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
2		247	84%
3		32	10.9%
4		9	3.1%
5		3	1%
6		2	0.7%
8		1	0.3%
99	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		3077	

MCM17: Age when first child was born

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 1049 Non valide: 2322 Minimum: 10 Maximum: 49
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 10 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
99	NON REPONSE

MCM18M: Month of last birth

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 1254 Non valide: 2117
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	JANVIER	79	6.3%
2	FÉVRIER	108	8.6%
3	MARS	108	8.6%
4	AVRIL	121	9.6%
5	MAI	105	8.4%
6	JUIN	100	8%
7	JUILLET	119	9.5%
8	AOUT	113	9%
9	SEPTEMBRE	97	7.7%
10	OCTOBRE	70	5.6%
11	NOVEMBRE	97	7.7%
12	DECEMBRE	80	6.4%
99	NON REPONSE	57	4.5%
Sysmiss		2117	

MCM18Y: Year of last birth

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 1254 Non valide: 2117 Minimum: 1993 Maximum: 9999
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 1993 - 9999 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
9999	NON REPONSE	1	100%

MDV1A: If she goes out with out telling husband: wife beating justified

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2852 Non valide: 519
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	211	7.4%
2	NON	2566	90%
8	NSP	72	2.5%
9	NON REPONSE	3	0.1%
Sysmiss		519	

MDV1B: If she neglects the children: wife beating justified

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2852 Non valide: 519
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	128	4.5%
2	NON	2650	92.9%
8	NSP	71	2.5%
9	NON REPONSE	3	0.1%
Sysmiss		519	

MDV1C: If she argues with husband: wife beating justified

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2852 Non valide: 519

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	136	4.8%
2	NON	2638	92.5%
8	NSP	73	2.6%
9	NON REPONSE	5	0.2%
Sysmiss		519	

MDV1D: If she refuses sex with husband: wife beating justified

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2852 Non valide: 519

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	146	5.1%
2	NON	2609	91.5%
8	NSP	92	3.2%
9	NON REPONSE	5	0.2%
Sysmiss		519	

MDV1E: If she burns the food: wife beating justified

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2852 Non valide: 519

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	65	2.3%
2	NON	2704	94.8%
8	NSP	79	2.8%
9	NON REPONSE	4	0.1%
Sysmiss		519	

MDV1F: If she spends too much time on social media: wife beating justified

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2852 Non valide: 519
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	152	5.3%
2	NON	2630	92.2%
8	NSP	66	2.3%
9	NON REPONSE	4	0.1%
Sysmiss		519	

MVT1: Someone taken or tried taking something, by using force or threatening to use fo

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2852 Non valide: 519
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	197	6.9%
2	NON	2633	92.3%

8	NSP	20	0.7%
9	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		519	

MVT2: Victimization happened during the last 12 months

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 197 Non valide: 3174

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, DURANT LES DERNIERS 12 MOIS	131	66.5%
2	NON, IL Y A PLUS DE 12 MOIS	55	27.9%
8	NSP / NE SE SOUVIENT PAS	9	4.6%
9	NON REPONSE	2	1%
Sysmiss		3174	

MVT3: Number of times victimisation happened in the last year

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 131 Non valide: 3240

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	UNE FOIS	74	56.5%
2	DEUX FOIS	33	25.2%
3	TROIS FOIS OU PLUS	23	17.6%
8	NSP / NE SE SOUVIENT PAS	1	0.8%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		3240	

MVT5A: when this happened, was anything stolen

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 74 Non valide: 3297

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	42	56.8%
2	NON	32	43.2%
8	NSP / PAS SURE	0	0%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		3297	

MVT5B: The last time that this happened, was anything stolen

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 197 Non valide: 3174

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	120	60.9%
2	NON	73	37.1%
8	NSP / PAS SURE	3	1.5%
9	NON REPONSE	1	0.5%
Sysmiss		3174	

MVT6: Person(s) had a weapon

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 197 Non valide: 3174

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	20	10.2%
2	NON	149	75.6%
8	NSP / PAS SURE	28	14.2%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		3174	

MVT7A: Offender(s) had a knife, a gun or something else used as a weapon: A knife

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 14 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
A		14	100%

MVT7B: Offender(s) had a knife, a gun or something else used as a weapon: A gun

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 1 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
B		1	100%

MVT7X: Offender(s) had a knife, a gun or something else used as a weapon: Other weapon

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 7 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
X		7	100%

MVT7NR: Offender(s) had a knife, a gun or something else used as a weapon: No response

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

MVT8: Incident reported to the police

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 197 Non valide: 3174

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, REPONDANTE A DECLARE	41	20.8%
2	OUI, QUELQU'UN D'AUTRE A DECLARE	10	5.1%
3	NON, PAS DECLARE	137	69.5%
8	NSP / PAS SURE	9	4.6%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		3174	

MVT9A: Physically attacked other than previous incident

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 197 Non valide: 3174

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	53	26.9%
2	NON	143	72.6%
8	NSP	1	0.5%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		3174	

MVT9B: Physically attacked

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2655 Non valide: 716

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	70	2.6%
2	NON	2571	96.8%
8	NSP	13	0.5%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		716	

MVT10: Attack happened during the last 12 months

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 123 Non valide: 3248

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, DURANT LES DERNIERS 12 MOIS	82	66.7%
2	NON, IL Y A PLUS DE 12 MOIS	35	28.5%

8	NSP / NE SE SOUVIENT PAS	6	4.9%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		3248	

MVT11: Number of times attack happened in the last year

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 82 Non valide: 3289

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	UNE FOIS	55	67.1%
2	DEUX FOIS	15	18.3%
3	TROIS FOIS OU PLUS	12	14.6%
8	NSP / NE SE SOUVIENT PAS	0	0%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		3289	

MVT12: Place attack happened the last time

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 123 Non valide: 3248 Minimum: 11 Maximum: 99

Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 11 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
11	A SON DOMICILE	34	27.6%
12	DANS UN AUTRE DOMICILE	8	6.5%
21	DANS LA RUE	46	37.4%
22	DANS LES TRANSPORTS PUBLICS	5	4.1%
23	DANS UN RESTAURANT/CAFE/BAR	2	1.6%
26	AUTRE LIEU PUBLIC (préciser)	5	4.1%
31	A L'ÉCOLE	11	8.9%

32	SUR LE LIEU DE TRAVAIL	6	4.9%
33	PALACHIYO	0	0%
96	AUTRE PLACE (préciser)	5	4.1%
99	NON REPONSE	1	0.8%

MVT13: Number of people involved in committing the offence

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 123 Non valide: 3248

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	UNE PERSONNE	66	53.7%
2	DEUX PERSONNES	25	20.3%
3	TROIS PERSONNES OU PLUS	25	20.3%
8	NSP / NE SE SOUVIENT PAS	6	4.9%
9	NON REPONSE	1	0.8%
Sysmiss		3248	

MVT14A: the offender recognized at the time of the incident

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 66 Non valide: 3305

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	54	81.8%
2	NON	12	18.2%
8	NSP / NE SE SOUVIENT PAS	0	0%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		3305	

MVT14B: At least one of the offender(s) recognized at the time of the incident

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 57 Non valide: 3314

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	37	64.9%
2	NON	19	33.3%
8	NSP / NE SE SOUVIENT PAS	0	0%
9	NON REPONSE	1	1.8%
Sysmiss		3314	

MVT17: Person(s) had a weapon

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 123 Non valide: 3248

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	22	17.9%
2	NON	95	77.2%
8	NSP / PAS SURE	5	4.1%
9	NON REPONSE	1	0.8%
Sysmiss		3248	

MVT18A: Offender(s) had a knife, a gun or something else used as a weapon: A knife

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 12 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
A		12	100%

MVT18B: Offender(s) had a knife, a gun or something else used as a weapon: A gun

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

MVT18X: Offender(s) had a knife, a gun or something else used as a weapon: Other weapon

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 15 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
X		15	100%

MVT18NR: Offender(s) had a knife, a gun or something else used as a weapon: No response

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

MVT19: Incident reported to the police

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 123 Non valide: 3248

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, REPONDANTE A DECLARE	19	15.4%
2	OUI, QUELQU'UN D'AUTRE A DECLARE	7	5.7%
3	NON, PAS DECLARE	94	76.4%
8	NSP / PAS SURE	2	1.6%
9	NON REPONSE	1	0.8%
Sysmiss		3248	

MVT20: Feeling safe walking alone in neighbourhood after dark

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2852 Non valide: 519

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	TRES EN SECURITE	683	23.9%
2	EN SECURITE	1739	61%
3	PAS EN SECURITE	246	8.6%
4	PAS DU TOUT EN SECURITE	65	2.3%
7	NE MARCHE JAMAIS SEULE A LA TOMBEE DE LA NUIT	118	4.1%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		519	

MVT21: Feeling safe at home alone after dark

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2852 Non valide: 519

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	TRES EN SECURITE	1025	35.9%
2	EN SECURITE	1647	57.7%
3	PAS EN SECURITE	135	4.7%
4	PAS DU TOUT EN SECURITE	42	1.5%
7	N'EST JAMAIS SEULE A LA MAISON A LA TOMBEE DE LA N	2	0.1%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		519	

MVT22A: In the past 12 months, felt discriminated: Ethnic or immigration origin

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2852 Non valide: 519

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	152	5.3%
2	NON	2652	93%
8	NSP	46	1.6%
9	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		519	

MVT22B: In the past 12 months, felt discriminated: Gender

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2852 Non valide: 519

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	87	3.1%
2	NON	2731	95.8%
8	NSP	32	1.1%

9	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		519	

MVT22C: In the past 12 months, felt discriminated: Sexual orientation

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2852 Non valide: 519

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	104	3.6%
2	NON	2725	95.5%
8	NSP	21	0.7%
9	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		519	

MVT22D: In the past 12 months, felt discriminated: Age

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2852 Non valide: 519

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	149	5.2%
2	NON	2686	94.2%
8	NSP	15	0.5%
9	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		519	

MVT22E: In the past 12 months, felt discriminated: Religion or belief

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2852 Non valide: 519

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	362	12.7%
2	NON	2470	86.6%
8	NSP	18	0.6%
9	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		519	

MVT22F: In the past 12 months, felt discriminated: Disability

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2852 Non valide: 519

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	67	2.3%
2	NON	2763	96.9%
8	NSP	20	0.7%
9	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		519	

MVT22X: In the past 12 months, felt discriminated: any other reason

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2852 Non valide: 519

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	267	9.4%
2	NON	2562	89.8%
8	NSP	21	0.7%
9	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		519	

MMA1: Currently married or living with a woman

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2852 Non valide: 519

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, MARIE ACTUELLEMENT	1265	44.4%
2	OUI, VIT ACTUELLEMENT AVEC UNE PARTENAIRE	80	2.8%
3	NON, PAS EN UNION	1480	51.9%
9	NON REPONSE	27	0.9%
Sysmiss		519	

MMA3: Other wives or live-in partners

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 1345 Non valide: 2026

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, AVEC D'AUTRES FEMMES	169	12.6%
2	OUI, AVEC D'AUTRES FEMMES COMME SI VOUS ETIEZ MARIÉS	55	4.1%
3	NON	1119	83.2%
9	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		2026	

MMA4: Number of wives or live-in partners

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 224 Non valide: 3147

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		127	56.7%
2		80	35.7%
3		10	4.5%
4		1	0.4%
5		2	0.9%
17		1	0.4%
98	NSP	3	1.3%
99	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		3147	

MMA5: Ever married or lived with a woman

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 1507 Non valide: 1864

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, FORMELLEMENT MARIE	34	2.3%
2	OUI, A VECU EN UNION	44	2.9%
3	NON	1426	94.6%
9	NON REPONSE	3	0.2%
Sysmiss		1864	

MMA6: Marital status

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 81 Non valide: 3290

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	VEUVE	3	3.7%
2	DIVORCEE	28	34.6%
3	SEPAREE	47	58%
9	NON REPONSE	3	3.7%
Sysmiss		3290	

MMA7: Married or lived with a woman once or more than once

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 1426 Non valide: 1945

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	SEULEMENT UNE FOIS	962	67.5%
2	PLUS D'UNE FOIS	436	30.6%
9	NON REPONSE	28	2%
Sysmiss		1945	

MMA8M: Month of first union

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 1426 Non valide: 1945

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	JANVIER	77	5.4%
2	FÉVRIER	76	5.3%
3	MARS	92	6.5%
4	AVRIL	97	6.8%
5	MAI	66	4.6%
6	JUIN	70	4.9%
7	JUILLET	118	8.3%
8	AOUT	94	6.6%
9	SEPTEMBRE	55	3.9%
10	OCTOBRE	71	5%
11	NOVEMBRE	48	3.4%
12	DECEMBRE	72	5%
98	NSP	485	34%
99	NON REPONSE	5	0.4%
Sysmiss		1945	

MMA8Y: Year of first union

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 1426 Non valide: 1945 Minimum: 1983 Maximum: 9999

Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 1983 - 9999 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
9998	NSP	91	97.8%
9999	NON REPONSE	2	2.2%

MMA11: Age at first union

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 93 Non valide: 3278 Minimum: 12 Maximum: 37

Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 12 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
99	NON REPONSE

MMA8AC: Date of union with current partner (CMC)

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 3371

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: - Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
Sysmiss	

MMA8BC: Date of first union (CMC)

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 3371

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: - Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
Sysmiss	

MMA8AF: Date flag for MA8AC

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 3371

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 8 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	Month and year
2	Month and age -y imp
3	Year and Age - M imp
5	Year - a, m imp
6	Age - y, m imp
7	Month - a, y imp
8	None - all imp
Sysmiss	

MMA8BF: Date flag for MA8BC

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 3371

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 8 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
1	Month and year
2	Month and age -y imp
3	Year and Age - M imp
5	Year - a, m imp
6	Age - y, m imp
7	Month - a, y imp
8	None - all imp
Sysmiss	

MMA11AC: Age at union with current partner (calculated)

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 3371

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: - Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
Sysmiss	

MMA11BC: Age at first union (calculated)

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 3371

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: - Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
Sysmiss	

MAF2: Use glasses or contact lenses

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2391 Non valide: 980

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	130	5.4%
2	NON	2258	94.4%
9	NON REPONSE	3	0.1%
Sysmiss		980	

MAF3: Use hearing aid

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2391 Non valide: 980

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	40	1.7%
2	NON	2350	98.3%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		980	

MAF6: Difficulty seeing

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2391 Non valide: 980

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	AUCUNE DIFFICULTE	2093	87.5%
2	QUELQUES DIFFICULTES	254	10.6%
3	BEAUCOUP DE DIFFICULTES	42	1.8%
4	NE PEUT PAS DU TOUT VOIR	1	0%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		980	

MAF8: Difficulty hearing if using a hearing aid

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2391 Non valide: 980

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	AUCUNE DIFFICULTE	2304	96.4%

2	QUELQUES DIFFICULTES	79	3.3%
3	BEAUCOUP DE DIFFICULTES	7	0.3%
4	NE PEUT PAS DU TOUT ENTENDRE	0	0%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		980	

MAF9: Difficulty walking or climbing steps

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2391 Non valide: 980

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	AUCUNE DIFFICULTE	2159	90.3%
2	QUELQUES DIFFICULTES	188	7.9%
3	BEAUCOUP DE DIFFICULTES	41	1.7%
4	NE PEUT PAS DU TOUT MARCHER OU MONTER DES ESCALIER	2	0.1%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		980	

MAF10: Difficulty remembering or concentrating

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2391 Non valide: 980

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	AUCUNE DIFFICULTE	2267	94.8%
2	QUELQUES DIFFICULTES	108	4.5%
3	BEAUCOUP DE DIFFICULTES	15	0.6%
4	NE PEUT PAS DU TOUT SE SOUVENIR OU SE CONCENTRER	0	0%
9	NON REPONSE	1	0%

Sysmiss		980	
---------	--	-----	--

MAF11: Difficulty with self-care, such as washing all over or dressing

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2391 Non valide: 980

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	AUCUNE DIFFICULTE	2349	98.2%
2	QUELQUES DIFFICULTES	34	1.4%
3	BEAUCOUP DE DIFFICULTES	6	0.3%
4	NE PEUT PAS DU TOUT PRENDRE SOIN D'ELLE-MEME	1	0%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		980	

MAF12: Difficulty communicating

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2391 Non valide: 980

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	AUCUNE DIFFICULTE	2361	98.7%
2	QUELQUES DIFFICULTES	25	1%
3	BEAUCOUP DE DIFFICULTES	4	0.2%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		980	

MSB1: Age at first sexual intercourse

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2852 Non valide: 519 Minimum: 0 Maximum: 95
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	N'A JAMAIS EU DE RAPPORTS SEXUELS	781	75.1%
95	FIRST TIME WHEN STARTED LIVING WITH (FIRST) WIFE/PARTNER	259	24.9%
99	NON REPONSE	0	0%

MSB2U: Time since last sexual intercourse - unit

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2071 Non valide: 1300
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	NOMBRE DE JOURS	974	47%
2	NOMBRE DE SEMAINES	503	24.3%
3	NOMBRE DE MOIS	431	20.8%
4	NOMBRE D'ANNEES	161	7.8%
9	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		1300	

MSB2N: Time since last sexual intercourse - number

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2071 Non valide: 1300 Minimum: 0 Maximum: 99
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
--------	-----------	--------	--

99	NON REPONSE	2	100%
----	-------------	---	------

MSB3: Condom used at last sexual intercourse

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 1910 Non valide: 1461
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	364	19.1%
2	NON	1543	80.8%
9	NON REPONSE	3	0.2%
Sysmiss		1461	

MSB4: Relationship to last sexual partner

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 1910 Non valide: 1461
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	FEMME	1163	60.9%
2	PARTENAIRE COHABITANT	46	2.4%
3	PETIT AMIE	440	23%
4	RENCONTRE OCCASIONNELLE	251	13.1%
5	CLIENT / TRAVAILLEUSE DU SEXE	5	0.3%
6	AUTRE	1	0.1%
9	NON REPONSE	4	0.2%
Sysmiss		1461	

MSB6: Age of last sexual partner

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 709 Non valide: 2662 Minimum: 11 Maximum: 98
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 11 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
98	NSP	33	100%
99	NON REPONSE	0	0%

MSB7: Sex with any other person in the last 12 month

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 1910 Non valide: 1461
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	267	14%
2	NON	1640	85.9%
9	NON REPONSE	3	0.2%
Sysmiss		1461	

MSB8: Condom used with prior sexual partner

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 267 Non valide: 3104
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	103	38.6%

2	NOB	164	61.4%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		3104	

MSB9: Relationship to prior sexual partner

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 267 Non valide: 3104

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	FEMME	55	20.6%
2	PARTENAIRE COHABITANT	18	6.7%
3	PETIT AMIE	77	28.8%
4	RENCONTRE OCCASIONNELLE	112	41.9%
5	CLIENT / TRAVAILLEUSE DU SEXE	5	1.9%
6	AUTRE (préciser)	0	0%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		3104	

MSB12: Age of prior sexual partner

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 250 Non valide: 3121 Minimum: 14 Maximum: 98

Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 14 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
98	NSP	18	100%
99	NON REPONSE	0	0%

MHA1: Ever heard of HIV or AIDS

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2852 Non valide: 519

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	2498	87.6%
2	NON	353	12.4%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		519	

MHA2: Can avoid HIV by having one uninfected partner

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2498 Non valide: 873

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	2054	82.2%
2	NON	368	14.7%
8	NSP	76	3%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		873	

MHA3: Can get HIV from mosquito bites

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2498 Non valide: 873

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	983	39.4%
2	NON	1303	52.2%
8	NSP	209	8.4%
9	NON REPONSE	3	0.1%
Sysmiss		873	

MHA4: Can avoid HIV by using a condom correctly every time

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2498 Non valide: 873
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1880	75.3%
2	NON	533	21.3%
8	NSP	81	3.2%
9	NON REPONSE	4	0.2%
Sysmiss		873	

MHA5: Can get HIV by sharing food with a person who has HIV

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2498 Non valide: 873
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	756	30.3%
2	NON	1551	62.1%

8	NSP	190	7.6%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		873	

MHA6: Can get HIV through supernatural means

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2498 Non valide: 873
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	286	11.4%
2	NON	2008	80.4%
8	NSP	200	8%
9	NON REPONSE	4	0.2%
Sysmiss		873	

MHA7: Healthy-looking person may have HIV

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2498 Non valide: 873
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1574	63%
2	NON	741	29.7%
8	NSP	179	7.2%
9	NON REPONSE	4	0.2%
Sysmiss		873	

MHA8A: HIV from mother to child during pregnancy

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2498 Non valide: 873

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1442	57.7%
2	NON	712	28.5%
8	NSP	341	13.7%
9	NON REPONSE	3	0.1%
Sysmiss		873	

MHA8B: HIV from mother to child during delivery

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2498 Non valide: 873

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1434	57.4%
2	NON	698	27.9%
8	NSP	365	14.6%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		873	

MHA8C: HIV from mother to child through breastfeeding

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2498 Non valide: 873

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1400	56%
2	NON	759	30.4%
8	NSP	338	13.5%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		873	

MHA10: Aware of drugs used to reduce the risk of transmission to the baby

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 1883 Non valide: 1488
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	934	49.6%
2	NON	611	32.4%
8	NSP	337	17.9%
9	NON REPONSE	1	0.1%
Sysmiss		1488	

MHA24: Ever been tested for HIV

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2498 Non valide: 873
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	838	33.5%
2	NON	1653	66.2%

9	NON REPONSE	7	0.3%
Sysmiss		873	

MHA25: Most recent time of testing for HIV

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 838 Non valide: 2533

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	IL Y A MOINS DE 12 MOIS	219	26.1%
2	IL Y A 12 A 23 MOIS	213	25.4%
3	IL Y A 2 ANS OU PLUS	404	48.2%
9	NON REPONSE	2	0.2%
Sysmiss		2533	

MHA26: Received results of HIV test

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 838 Non valide: 2533

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	667	79.6%
2	NON	161	19.2%
8	NSP	10	1.2%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		2533	

MHA27: Know a place to get HIV test

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 1660 Non valide: 1711
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	347	20.9%
2	NON	1308	78.8%
9	NON REPONSE	5	0.3%
Sysmiss		1711	

MHA28: Heard of test kit for HIV testing

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2498 Non valide: 873
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	489	19.6%
2	NON	2004	80.2%
9	NON REPONSE	5	0.2%
Sysmiss		873	

MHA29: Ever tested yourself using test kit

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 489 Non valide: 2882
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	182	37.2%

2	NON	307	62.8%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		2882	

MHA30: Would buy fresh vegetables from shopkeeper with AIDS virus

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2498 Non valide: 873

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	978	39.2%
2	NON	1383	55.4%
8	NSP / PAS SURE / DEPEND	137	5.5%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		873	

MHA31: Children living with HIV should be allowed to attend school with other children

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2498 Non valide: 873

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	977	39.1%
2	NON	1283	51.4%
8	NSP / PAS SURE / DEPEND	236	9.4%
9	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		873	

MHA32: People hesitate to take an HIV test because they are afraid of how other people

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2498 Non valide: 873

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1451	58.1%
2	NON	806	32.3%
8	NSP / PAS SURE / DEPEND	240	9.6%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		873	

MHA33: People talk badly about people living with HIV, or who are thought to be living

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2498 Non valide: 873

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1102	44.1%
2	NON	1199	48%
8	NSP / PAS SURE / DEPEND	196	7.8%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		873	

MHA34: People living with HIV, or thought to be living with HIV, lose the respect of ot

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2498 Non valide: 873

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1101	44.1%
2	NON	1209	48.4%
8	NSP / PAS SURE / DEPEND	187	7.5%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		873	

MHA35: Agreement with the following statement: I would be ashamed if someone in my fami

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2498 Non valide: 873

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	D'ACCORD	845	33.8%
2	PAS D'ACCORD	1586	63.5%
8	NSP / PAS SURE / DEPEND	66	2.6%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		873	

MHA36: Fear of getting HIV in contact with the saliva of a person living with HIV

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2498 Non valide: 873

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1243	49.8%
2	NON	1177	47.1%

7	DIT QU'ELLE A LE VIH	11	0.4%
8	NSP / PAS SURE / DEPEND	66	2.6%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		873	

MTA1: Ever tried cigarette smoking

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2852 Non valide: 519

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	816	28.6%
2	NON	2035	71.4%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		519	

MTA2: Age when cigarette was smoked for the first time

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 816 Non valide: 2555 Minimum: 0 Maximum: 38

Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	N'A JAMAIS FUME UNE CIGARETTE ENTIERE	39	100%
99	NON REPONSE	0	0%

MTA3: Currently smoking cigarettes

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 777 Non valide: 2594

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	329	42.3%
2	NON	447	57.5%
9	NON REPONSE	1	0.1%
Sysmiss		2594	

MTA4: Number of cigarettes smoked in the last 24 hours

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 329 Non valide: 3042 Minimum: 0 Maximum: 99

Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
99	NON REPONSE	1	100%

MTA5: Number of days when cigarettes were smoked in past month

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 329 Non valide: 3042

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	AUCUN	1	0.3%
1	UNE	1	0.3%
2	DEUX	5	1.5%
3	TROIS	11	3.3%
4	QUATRE	4	1.2%
5	CINQ	2	0.6%

6	SIX	1	0.3%
7	SEPT	9	2.7%
8	HUIT	2	0.6%
9	NEUF	0	0%
10	10 JOURS OU PLUS MAIS MOINS D'UN MOIS	49	14.9%
30	CHAQUE JOUR / PRESQUE TOUS LES JOURS	241	73.3%
99	NON REPONSE	3	0.9%
Sysmiss		3042	

MTA6: Ever tried any smoked tobacco products other than cigarettes

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2852 Non valide: 519

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	62	2.2%
2	NON	2786	97.7%
9	NON REPONSE	4	0.1%
Sysmiss		519	

MTA7: Used any smoked tobacco products during the last month

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 62 Non valide: 3309

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	28	45.2%
2	NON	34	54.8%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		3309	

MTA8A: Type of smoked tobacco product: Cigars

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 4 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	25%
A		3	75%

MTA8B: Type of smoked tobacco product: Water pipe

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 19 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	5.3%
B		18	94.7%

MTA8C: Type of smoked tobacco product: Cigarillos

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 1 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	100%

MTA8D: Type of smoked tobacco product: Pipe

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 4 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	25%
D		3	75%

MTA8X: Type of smoked tobacco product: Other

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 8 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	12.5%
X		7	87.5%

MTA8NR: Type of smoked tobacco product: No response

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 1 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	100%

MTA9: Number of days when tobacco products were smoked in past month

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 28 Non valide: 3343

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	AUCUN	5	17.9%
1	UNE	6	21.4%
2	DEUX	6	21.4%
3	TROIS	1	3.6%
4	QUATRE	1	3.6%
5	CINQ	0	0%
6	SIX	1	3.6%
7	SEPT	1	3.6%
8	HUIT	0	0%
9	NEUF	0	0%
10	10 JOURS OU PLUS MAIS MOINS D'UN MOIS	6	21.4%
30	CHAQUE JOUR / PRESQUE TOUS LES JOURS	1	3.6%
99	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		3343	

MTA10: Ever tried any form of smokeless tobacco products

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2852 Non valide: 519

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	109	3.8%
2	NON	2739	96%

9	NON REPONSE	4	0.1%
Sysmiss		519	

MTA11: Used any smokeless tobacco products during the last month

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 109 Non valide: 3262

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	39	35.8%
2	NON	70	64.2%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		3262	

MTA12A: Type of smokeless tobacco product used: Chewing tobacco

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 7 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
A		7	100%

MTA12B: Type of smokeless tobacco product used: Snuff

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 30 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
B		30	100%

MTA12C: Type of smokeless tobacco product used: Dip

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
C		2	100%

MTA12X: Type of smokeless tobacco product used: Other

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 1 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
X		1	100%

MTA12NR: Type of smokeless tobacco product used: No response

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

MTA13: Number of days when smokeless tobacco products were used in past month

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 39 Non valide: 3332

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	AUCUN	1	2.6%
1	UNE	3	7.7%
2	DEUX	1	2.6%
3	TROIS	2	5.1%
4	QUATRE	1	2.6%
5	CINQ	0	0%
6	SIX	0	0%
7	SEPT	1	2.6%
8	HUIT	0	0%
9	NEUF	0	0%
10	10 JOURS OU PLUS MAIS MOINS D'UN MOIS	5	12.8%
30	CHAQUE JOUR / PRESQUE TOUS LES JOURS	25	64.1%
99	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		3332	

MTA14: Ever drunk alcohol

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2852 Non valide: 519

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	108	3.8%
2	NON	2737	96%
9	NON REPONSE	7	0.2%
Sysmiss		519	

MTA15: Age when alcohol was used for the first time

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 108 Non valide: 3263

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	N'A JAMAIS BU UNE GOUTTE D'ALCOOL	5	4.6%
8		1	0.9%
9		2	1.9%
12		1	0.9%
13		2	1.9%
15		8	7.4%
16		10	9.3%
17		15	13.9%
18		12	11.1%
19		12	11.1%
20		13	12%
21		6	5.6%
22		7	6.5%
24		2	1.9%
25		4	3.7%
26		2	1.9%
27		2	1.9%
28		1	0.9%
29		1	0.9%
30		1	0.9%
32		1	0.9%
99	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		3263	

MTA16: Number of days when at least one drink of alcohol was used in past month

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 103 Non valide: 3268

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	N'A PAS BU D'ALCOOL DANS LE DERNIER MOIS	59	57.3%
1	UNE	11	10.7%
2	DEUX	5	4.9%
3	TROIS	7	6.8%
4	QUATRE	5	4.9%
5	CINQ	2	1.9%
6	SIX	3	2.9%
7	SEPT	2	1.9%
8	HUIT	0	0%
9	NEUF	0	0%
10	10 JOURS OU PLUS MAIS MOINS D'UN MOIS	6	5.8%
30	CHAQUE JOUR / PRESQUE TOUS LES JOURS	3	2.9%
99	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		3268	

MTA17: Number of drinks usually consumed

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 44 Non valide: 3327

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		7	15.9%
2		11	25%
3		8	18.2%
4		5	11.4%
5		5	11.4%
7		1	2.3%

8		1	2.3%
10		1	2.3%
12		1	2.3%
15		2	4.5%
17		1	2.3%
20		1	2.3%
99	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		3327	

MLS1: Estimation of overall happiness

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2852 Non valide: 519

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	TRES HEUREUSE	165	5.8%
2	ASSEZ HEUREUSE	639	22.4%
3	NI HEUREUSE NI MALHEUREUSE	1421	49.8%
4	ASSEZ MALHEUREUSE	409	14.3%
5	TRES MALHEUREUSE	207	7.3%
9	NON REPONSE	11	0.4%
Sysmiss		519	

MLS2: Satisfaction with ladder step

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2852 Non valide: 519

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	0	65	2.3%

1	1	214	7.5%
2	2	527	18.5%
3	3	468	16.4%
4	4	265	9.3%
5	5	369	12.9%
6	6	463	16.2%
7	7	179	6.3%
8	8	173	6.1%
9	9	67	2.3%
10	10	50	1.8%
99	NON REPONSE	12	0.4%
Sysmiss		519	

MLS3: Life satisfaction in comparison with last year

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2852 Non valide: 519

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	AMELIOREE	429	15%
2	PLUS OU MOINS LA MEME	895	31.4%
3	DEGRADEE	1505	52.8%
9	NON REPONSE	23	0.8%
Sysmiss		519	

MLS4: Life satisfaction expectation one year from now

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2852 Non valide: 519

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	MEILLEURE	1650	57.9%
2	PLUS OU MOINS LA MEME	476	16.7%
3	PIRE	696	24.4%
9	NON REPONSE	30	1.1%
Sysmiss		519	

HH4: Num?ro chef d'?quipe

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 3371 Non valide: 0

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: 0 - 900 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		3	0.1%
10		222	6.6%
20		191	5.7%
30		159	4.7%
40		189	5.6%
50		208	6.2%
60		298	8.8%
70		194	5.8%
80		286	8.5%
90		221	6.6%
100		264	7.8%
110		301	8.9%
120		298	8.8%
130		248	7.4%
140		248	7.4%
200		4	0.1%
700		6	0.2%
800		22	0.7%
900		9	0.3%

HH6: Milieu de résidence

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 3371 Non valide: 0

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	URBAIN	1432	42.5%
2	RURAL	1939	57.5%

HH7: Ile

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 3371 Non valide: 0

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 3 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Mwali	794	23.6%
2	Ndzuwani	969	28.7%
3	Ngazidja	1608	47.7%

MWDOB: Date of birth of man (CMC)

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2850 Non valide: 521 Minimum: 875 Maximum: 1296 Moyenne: 1121.981 Ecart-type: 121.117

Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 875 - 1296 Format: Numérique

MWDOM: Date of marriage of man (CMC)

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 1422 Non valide: 1949 Minimum: 1008 Maximum: 1476 Moyenne: 1336.943 Ecart-type: 92.849

Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 1008 - 1476 Format: Numérique

MWAGEM: Age at first marriage/union of man

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 1422 Non valide: 1949 Minimum: 4 Maximum: 45 Moyenne: 24.596 Ecart-type: 6.963
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 4 - 45 Format: Numérique

MMSTATUS: Marital/Union status of man

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2850 Non valide: 521
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Currently married/in union	1345	47.2%
2	Formerly married/in union	77	2.7%
3	Never married/in union	1426	50%
9		2	0.1%
Sysmiss		521	

MNWEIGHT: Men's sample weight

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 3371 Non valide: 0 Minimum: 0 Maximum: 3.718 Moyenne: 0.845 Ecart-type: 0.612
 Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 4 Intervalle: 0 - 3.71788474140652 Format: Numérique

WSCORE: Combined wealth score

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 3371 Non valide: 0 Minimum: -2.37 Maximum: 2.919 Moyenne: -0.0294 Ecart-type: 0.878
 Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 5 Intervalle: -2.36992653817955 - 2.91884422123452 Format: Numérique

WINDEX5: Indice de bien-être économique

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 3371 Non valide: 0

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 5 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		521	15.5%
1	Le plus pauvre	544	16.1%
2	Second	580	17.2%
3	Moyen	595	17.7%
4	Quatrième	614	18.2%
5	Le plus riche	517	15.3%

WINDEX10: Wealth index decile

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 3371 Non valide: 0

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 10 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		521	15.5%
1	1st decile	282	8.4%
2	2nd decile	262	7.8%
3	3rd decile	279	8.3%
4	4th decile	301	8.9%
5	5th decile	306	9.1%
6	6th decile	289	8.6%
7	7th decile	291	8.6%
8	8th decile	323	9.6%
9	9th decile	246	7.3%
10	10th decile	271	8%

WSOREU: Urban wealth score

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 1664 Non valide: 1707 Minimum: -2.378 Maximum: 2.739 Moyenne: -0.0755 Ecart-type: 0.778
 Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 5 Intervalle: -2.37778563747414 - 2.73924175978233 Format: Numérique

WINDEX5U: Indice de bien-être économique Urbain

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 1664 Non valide: 1707
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 5 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		521	31.3%
1	Le plus pauvre	298	17.9%
2	Second	237	14.2%
3	Moyen	231	13.9%
4	Quatrième	214	12.9%
5	Le plus riche	163	9.8%
Sysmiss		1707	

WINDEX10U: Urban wealth index decile

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 1664 Non valide: 1707
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 10 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		521	31.3%
1	1st decile	132	7.9%
2	2nd decile	166	10%

3	3rd decile	112	6.7%
4	4th decile	125	7.5%
5	5th decile	109	6.6%
6	6th decile	122	7.3%
7	7th decile	116	7%
8	8th decile	98	5.9%
9	9th decile	72	4.3%
10	10th decile	91	5.5%
Sysmiss		1707	

WSCORER: Rural wealth score

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2228 Non valide: 1143 Minimum: -2.214 Maximum: 3.112 Moyenne: 0.0211 Ecart-type: 0.873
Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 5 Intervalle: -2.2138385650878 - 3.11211159432821 Format: Numérique

WINDEX5R: Indice de bien-être économique Rural

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2228 Non valide: 1143
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 5 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		521	23.4%
1	Le plus pauvre	350	15.7%
2	Second	334	15%
3	Moyen	327	14.7%
4	Quatrième	361	16.2%
5	Le plus riche	335	15%
Sysmiss		1143	

WINDEX10R: Rural wealth index decile

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2228 Non valide: 1143

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 10 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		521	23.4%
1	1st decile	183	8.2%
2	2nd decile	167	7.5%
3	3rd decile	174	7.8%
4	4th decile	160	7.2%
5	5th decile	159	7.1%
6	6th decile	168	7.5%
7	7th decile	165	7.4%
8	8th decile	196	8.8%
9	9th decile	166	7.5%
10	10th decile	169	7.6%
Sysmiss		1143	

MWELEVEL: Niveau d'instruction

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2850 Non valide: 521

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Aucun	266	9.3%
1	Préscolaire/ Primaire	559	19.6%
2	Secondaire	1324	46.5%
3	Secondaire	697	24.5%
9	Manquant/NSP	4	0.1%
Sysmiss		521	

MINSURANCE: Health insurance

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2850 Non valide: 521

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Avec assurance	78	2.7%
2	Sans assurance	2771	97.2%
9	Manquant/NSP	1	0%
Sysmiss		521	

MDISABILITY: Functional difficulties (age 18-49 years)

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2389 Non valide: 982

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	A des difficultés fonctionnelles	96	4%
2	N'a aucune difficulté fonctionnelle	2293	96%
Sysmiss		982	

MMIGRATION: Migration

Fichier de microdonnées: mics2022_men

Aperçu

Valide: 2850 Non valide: 521

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
--------	-----------	--------	--

1	A toujours vécu dans la localité	2033	71.3%
2	A migré durant les 5 dernières années	317	11.1%
3	A migré il y a plus de 5 années	499	17.5%
9	Manquant	1	0%
Sysmiss		521	

HH1: Numéro de Grappe

Fichier de microdonnées: mics2022_mosquito_nets

Aperçu

Valide: 9796 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 357 Moyenne: 151.286 Ecart-type: 110.634
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: 1 - 357 Format: Numérique

HH2: Numéro de ménage

Fichier de microdonnées: mics2022_mosquito_nets

Aperçu

Valide: 9796 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 72 Moyenne: 11.057 Ecart-type: 7.449
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 72 Format: Numérique

TNLN: Numéro d'ordre

Fichier de microdonnées: mics2022_mosquito_nets

Aperçu

Valide: 9796 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 8 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		4241	43.3%
2		3051	31.1%
3		1622	16.6%
4		598	6.1%
5		202	2.1%
6		62	0.6%
7		18	0.2%
8		2	0%

TN3: Demander au r?pondant de vous montrer les moustiquaires du m?nage

Fichier de microdonnées: mics2022_mosquito_nets

Aperçu

Valide: 9796 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OBSERVEE	8680	88.6%
2	NON OBSERVEE	1116	11.4%

TN4: Depuis combien de mois votre ménage a cette moustiquaire

Fichier de microdonnées: mics2022_mosquito_nets

Aperçu

Valide: 9796 Non valide: 0 Minimum: 0 Maximum: 99
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		499	5.1%
1		354	3.6%
2		610	6.2%
3		452	4.6%
4		165	1.7%
5		168	1.7%
6		211	2.2%
7		54	0.6%
8		57	0.6%
9		87	0.9%
10		40	0.4%
11		43	0.4%
12		549	5.6%
13		31	0.3%
14		37	0.4%
15		41	0.4%
16		14	0.1%
17		7	0.1%
18		26	0.3%
19		17	0.2%
20		12	0.1%

21		3	0%
22		17	0.2%
23		11	0.1%
24		699	7.1%
25		231	2.4%
26		293	3%
27		277	2.8%
28		192	2%
29		21	0.2%
30		14	0.1%
31		3	0%
32		6	0.1%
33		3	0%
34		9	0.1%
35		11	0.1%
36		1174	12%
95	PLUS DE 36 MOIS	2829	28.9%
98	NSP / PAS SUR	527	5.4%
99	NON REPONSE	2	0%

TN5: Observer ou demander la marque de la moustiquaire

Fichier de microdonnées: mics2022_mosquito_nets

Aperçu

Valide: 9796 Non valide: 0 Minimum: 11 Maximum: 99
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 11 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
11	MOUSTIQUAIRE IMPREGNEE A LONGUE DUREE D?ACTION (MILDA): OLYS	2087	21.3%
12	MOUSTIQUAIRE IMPREGNEE A LONGUE DUREE D?ACTION (MILDA): PERM	922	9.4%
13	MOUSTIQUAIRE IMPREGNEE A LONGUE DUREE D?ACTION (MILDA): MAGN	671	6.8%
14	MOUSTIQUAIRE IMPREGNEE A LONGUE DUREE D?ACTION (MILDA): YOOR	2385	24.3%
16	MOUSTIQUAIRE IMPREGNEE A LONGUE DUREE D?ACTION (MILDA): AUTR	54	0.6%
18	MOUSTIQUAIRE IMPREGNEE A LONGUE DUREE D?ACTION (MILDA): NSP	780	8%
36	AUTRE TYPE que MILDA (pr?ciser)	500	5.1%
98	NSP MARQUE/TYPE	2362	24.1%

99	NON REPONSE	35	0.4%
----	-------------	----	------

TN10: A quelle occasion vous avez obtenue ce moustiquaire

Fichier de microdonnées: mics2022_mosquito_nets

Aperçu

Valide: 9796 Non valide: 0

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, JUILLET-AOUT 2020	4557	46.5%
2	OUI, CPN	485	5%
3	OUI, VACCINATION	694	7.1%
4	NON	3682	37.6%
8	NSP	362	3.7%
9	NON REPONSE	16	0.2%

TN12: O? avez-vous eu cette moustiquaire

Fichier de microdonnées: mics2022_mosquito_nets

Aperçu

Valide: 4044 Non valide: 5752

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CENTRE DE SANTE PUBLIC	257	6.4%
2	CENTRE DE SANTE PRIVE	31	0.8%
3	PHARMACIE	69	1.7%
4	BOUTIQUE / MARCHÉ / RUE	2981	73.7%
5	AGENT DE SANTE COMMUNAUTAIRE	421	10.4%
6	INSTITUTION RELIGIEUSE	3	0.1%
7	ECOLE	14	0.3%
96	AUTRE	199	4.9%
98	NSP	66	1.6%

99	NON REPONSE	3	0.1%
Sysmiss		5752	

TN13: Est-ce que quelqu'un a dormi sous cette moustiquaire la nuit dernière

Fichier de microdonnées: mics2022_mosquito_nets

Aperçu

Valide: 9796 Non valide: 0

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	8864	90.5%
2	NON	896	9.1%
8	NSP / PAS SUR	17	0.2%
9	NON REPONSE	19	0.2%

TN15_1: 1ère personne qui a dormi dans cette moustique

Fichier de microdonnées: mics2022_mosquito_nets

Aperçu

Valide: 8864 Non valide: 932

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 90 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	PERSONNE NON LISTEE DANS LA LISTE DE MEMBRES DU MENAGE	130	1.5%
1		3533	39.9%
2		760	8.6%
3		1858	21%
4		916	10.3%
5		738	8.3%
6		384	4.3%
7		246	2.8%
8		145	1.6%
9		79	0.9%

10		29	0.3%
11		22	0.2%
12		10	0.1%
13		7	0.1%
14		5	0.1%
15		2	0%
90	PERSONNE/ PERSONNE D'AUTRE	0	0%
Sysmiss		932	

TN15_2: 2ème personne qui a dormi dans cette moustique

Fichier de microdonnées: mics2022_mosquito_nets

Aperçu

Valide: 8864 Non valide: 932

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 90 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	PERSONNE NON LISTEE DANS LA LISTE DE MEMBRES DU MENAGE	202	2.3%
1		112	1.3%
2		2518	28.4%
3		384	4.3%
4		988	11.1%
5		592	6.7%
6		528	6%
7		298	3.4%
8		160	1.8%
9		98	1.1%
10		61	0.7%
11		29	0.3%
12		9	0.1%
13		11	0.1%
14		9	0.1%
15		6	0.1%
16		2	0%
17		3	0%
18		1	0%

19		1	0%
90	PERSONNE/ PERSONNE D'AUTRE	2852	32.2%
Sysmiss		932	

TN15_3: 3ème personne qui a dormi dans cette moustique

Fichier de microdonnées: mics2022_mosquito_nets

Aperçu

Valide: 6012 Non valide: 3784

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 90 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	PERSONNE NON LISTEE DANS LA LISTE DE MEMBRES DU MENAGE	426	7.1%
1		15	0.2%
2		45	0.7%
3		309	5.1%
4		209	3.5%
5		433	7.2%
6		284	4.7%
7		267	4.4%
8		154	2.6%
9		69	1.1%
10		37	0.6%
11		22	0.4%
12		6	0.1%
13		3	0%
14		1	0%
15		2	0%
16		1	0%
90	PERSONNE/ PERSONNE D'AUTRE	3729	62%
Sysmiss		3784	

TN15_4: 4ème personne qui a dormi dans cette moustique

Fichier de microdonnées: mics2022_mosquito_nets

Aperçu

Valide: 2283 Non valide: 7513

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 90 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	PERSONNE NON LISTEE DANS LA LISTE DE MEMBRES DU MENAGE	504	22.1%
1		4	0.2%
2		14	0.6%
3		28	1.2%
4		133	5.8%
5		48	2.1%
6		64	2.8%
7		31	1.4%
8		36	1.6%
9		17	0.7%
10		9	0.4%
11		2	0.1%
12		2	0.1%
13		2	0.1%
90	PERSONNE/ PERSONNE D'AUTRE	1389	60.8%
Sysmiss		7513	

TN1: Est-ce qu'il y a des moustiquaires dans votre ménage

Fichier de microdonnées: mics2022_mosquito_nets

Aperçu

Valide: 9796 Non valide: 0

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	9796	100%
2	NON	0	0%
9	NON REPONSE	0	0%

TN2: Combien de moustiquaires avez-vous dans votre ménage

Fichier de microdonnées: mics2022_mosquito_nets

Aperçu

Valide: 9796 Non valide: 0

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 8 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		1190	12.1%
2		2858	29.2%
3		3072	31.4%
4		1584	16.2%
5		700	7.1%
6		264	2.7%
7		112	1.1%
8		16	0.2%

HH4: Numéro chef d'équipe

Fichier de microdonnées: mics2022_mosquito_nets

Aperçu

Valide: 9796 Non valide: 0 Minimum: 0 Maximum: 900 Moyenne: 86.484 Ecart-type: 78.855

Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: 0 - 900 Format: Numérique

HH6: Milieu de résidence

Fichier de microdonnées: mics2022_mosquito_nets

Aperçu

Valide: 9796 Non valide: 0

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	URBAIN	3779	38.6%
2	RURAL	6017	61.4%

HH7: Ile**Fichier de microdonnées: mics2022_mosquito_nets****Aperçu**

Valide: 9796 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 3 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Mwali	2980	30.4%
2	Ndzuwani	3103	31.7%
3	Ngazidja	3713	37.9%

HHWEIGHT: Household sample weight**Fichier de microdonnées: mics2022_mosquito_nets****Aperçu**

Valide: 9796 Non valide: 0 Minimum: 0.291 Maximum: 3.553 Moyenne: 0.946 Ecart-type: 0.54
 Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 4 Intervalle: 0.291120534215575 - 3.55303514493415 Format: Numérique

WSCORE: Combined wealth score**Fichier de microdonnées: mics2022_mosquito_nets****Aperçu**

Valide: 9796 Non valide: 0 Minimum: -2.37 Maximum: 2.918 Moyenne: 0.092 Ecart-type: 0.998
 Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 5 Intervalle: -2.36992653817955 - 2.91839239492459 Format: Numérique

WINDEX5: Indice de bien-être économique**Fichier de microdonnées: mics2022_mosquito_nets****Aperçu**

Valide: 9796 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 5 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Le plus pauvre	1713	17.5%

2	Second	1862	19%
3	Moyen	1890	19.3%
4	Quatri?me	1913	19.5%
5	Le plus riche	2418	24.7%

WINDEX10: Wealth index decile

Fichier de microdonnées: mics2022_mosquito_nets

Aperçu

Valide: 9796 Non valide: 0
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 10 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	1st decile	829	8.5%
2	2nd decile	884	9%
3	3rd decile	924	9.4%
4	4th decile	938	9.6%
5	5th decile	942	9.6%
6	6th decile	948	9.7%
7	7th decile	902	9.2%
8	8th decile	1011	10.3%
9	9th decile	1151	11.7%
10	10th decile	1267	12.9%

WSCOREU: Urban wealth score

Fichier de microdonnées: mics2022_mosquito_nets

Aperçu

Valide: 3779 Non valide: 6017 Minimum: -2.5 Maximum: 2.726 Moyenne: 0.172 Ecart-type: 0.989
Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 5 Intervalle: -2.50031011289136 - 2.72604342649596 Format: Numérique

WINDEX5U: Indice de bien-être économique Urbain

Fichier de microdonnées: mics2022_mosquito_nets

Aperçu

Valide: 3779 Non valide: 6017
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 5 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Le plus pauvre	642	17%
2	Second	676	17.9%
3	Moyen	754	20%
4	Quatri?me	796	21.1%
5	Le plus riche	911	24.1%
Sysmiss		6017	

WINDEX10U: Urban wealth index decile

Fichier de microdonnées: mics2022_mosquito_nets

Aperçu

Valide: 3779 Non valide: 6017
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 10 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	1st decile	304	8%
2	2nd decile	338	8.9%
3	3rd decile	327	8.7%
4	4th decile	349	9.2%
5	5th decile	345	9.1%
6	6th decile	409	10.8%
7	7th decile	366	9.7%
8	8th decile	430	11.4%
9	9th decile	428	11.3%
10	10th decile	483	12.8%
Sysmiss		6017	

WSCORER: Rural wealth score

Fichier de microdonnées: mics2022_mosquito_nets

Aperçu

Valide: 6017 Non valide: 3779 Minimum: -2.214 Maximum: 3.278 Moyenne: 0.0799 Ecart-type: 0.99
 Type: Discret Décimal: 2 Largeur: 5 Intervalle: -2.2138385650878 - 3.2776660383433 Format: Numérique

WINDEX5R: Indice de bien-être économique Rural

Fichier de microdonnées: mics2022_mosquito_nets

Aperçu

Valide: 6017 Non valide: 3779
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 5 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Le plus pauvre	1108	18.4%
2	Second	1242	20.6%
3	Moyen	1231	20.5%
4	Quatri?me	1114	18.5%
5	Le plus riche	1322	22%
Sysmiss		3779	

WINDEX10R: Rural wealth index decile

Fichier de microdonnées: mics2022_mosquito_nets

Aperçu

Valide: 6017 Non valide: 3779
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 10 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	1st decile	525	8.7%
2	2nd decile	583	9.7%
3	3rd decile	612	10.2%
4	4th decile	630	10.5%
5	5th decile	601	10%
6	6th decile	630	10.5%
7	7th decile	553	9.2%
8	8th decile	561	9.3%
9	9th decile	627	10.4%
10	10th decile	695	11.6%

Sysmiss		3779	
---------	--	------	--

HELEVEL: Niveau d'instruction du CM

Fichier de microdonnées: mics2022_mosquito_nets

Aperçu

Valide: 9796 Non valide: 0

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Aucun	3258	33.3%
1	Préscolaire/ Primaire	1908	19.5%
2	Secondaire	2441	24.9%
3	Secondaire	2062	21%
9	Manquant/NSP	127	1.3%

HH1: Numéro de Grappe**Fichier de microdonnées: mics2022_women****Aperçu**

Valide: 7387 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 357 Moyenne: 173.194 Ecart-type: 109.19
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: 1 - 357 Format: Numérique

HH2: Numéro de ménage**Fichier de microdonnées: mics2022_women****Aperçu**

Valide: 7387 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 69 Moyenne: 11.184 Ecart-type: 7.606
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 69 Format: Numérique

LN: Line number**Fichier de microdonnées: mics2022_women****Aperçu**

Valide: 7387 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 22 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		1715	23.2%
2		2862	38.7%
3		1149	15.6%
4		702	9.5%
5		414	5.6%
6		210	2.8%
7		135	1.8%
8		76	1%
9		51	0.7%
10		33	0.4%
11		13	0.2%
12		11	0.1%
13		8	0.1%
14		2	0%
15		1	0%
16		1	0%

17		2	0%
18		1	0%
22		1	0%

WM1: Cluster number

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 7387 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 357 Moyenne: 173.194 Ecart-type: 109.19
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: 1 - 357 Format: Numérique

WM2: Household number

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 7387 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 69 Moyenne: 11.184 Ecart-type: 7.606
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 69 Format: Numérique

WM3: Woman's line number

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 7387 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 22 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		1715	23.2%
2		2862	38.7%
3		1149	15.6%
4		702	9.5%
5		414	5.6%
6		210	2.8%
7		135	1.8%
8		76	1%
9		51	0.7%
10		33	0.4%
11		13	0.2%

12		11	0.1%
13		8	0.1%
14		2	0%
15		1	0%
16		1	0%
17		2	0%
18		1	0%
22		1	0%

WMINT: Interviewer number

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 7387 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 903 Moyenne: 90.225 Ecart-type: 88.188
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: 1 - 903 Format: Numérique

WM4: Supervisor number

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 7387 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: 0 - 900 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		14	0.2%
10		474	6.4%
20		416	5.6%
30		421	5.7%
40		457	6.2%
50		442	6%
60		522	7.1%
70		372	5%
80		645	8.7%
90		511	6.9%
100		605	8.2%
110		655	8.9%
120		658	8.9%

130		527	7.1%
140		572	7.7%
200		11	0.1%
700		14	0.2%
800		45	0.6%
900		26	0.4%

WM5: Interviewer number

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 7387 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 903 Moyenne: 90.225 Ecart-type: 88.188
Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: 1 - 903 Format: Numérique

WM6D: Day of interview

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 7387 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 31 Moyenne: 15.394 Ecart-type: 8.917
Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 31 Format: Numérique

WM6M: Month of interview

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 7387 Non valide: 0
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 12 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	JANVIER	0	0%
2	FÉVRIER	0	0%
3	MARS	0	0%
4	AVRIL	0	0%
5	MAI	0	0%
6	JUIN	0	0%
7	JUILLET	0	0%
8	AOUT	385	5.2%

9	SEPTEMBRE	2473	33.5%
10	OCTOBRE	1773	24%
11	NOVEMBRE	1748	23.7%
12	DECEMBRE	1008	13.6%

WM6Y: Year of interview

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 7387 Non valide: 0 Minimum: 2022 Maximum: 2022 Moyenne: 2022 Ecart-type: 0
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 2022 - 2022 Format: Numérique

WM8: Respondent to another questionnaire

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 7387 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, DEJA INTERVIEWEE	5100	69%
2	NON, PREMIERE INTERVIEW	2287	31%

WM9: Consent

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 7387 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, PERMISSION EST DONNEE	6946	94%
2	NON, PERMISSION N'EST PAS DONNEE	441	6%

WM17: Result of woman's interview

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 7387 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 96 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	COMPLETE	6945	94%
2	PAS A LA MAISON	298	4%
3	REFUSE	65	0.9%
4	PARTIELLEMENT COMPLETE	10	0.1%
5	EN INCAPACITE	50	0.7%
6	NO ADULT CONSENT FOR RESPONDENT AGE 15-17	11	0.1%
96	OTHER	8	0.1%

WM7H: Start of interview - Hour

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 7387 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 5 - 23 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
5		17	0.2%
6		33	0.4%
7		83	1.1%
8		281	3.8%
9		717	9.7%
10		978	13.2%
11		1139	15.4%
12		1014	13.7%
13		918	12.4%
14		742	10%
15		572	7.7%

16		364	4.9%
17		235	3.2%
18		109	1.5%
19		70	0.9%
20		53	0.7%
21		39	0.5%
22		15	0.2%
23		8	0.1%

WM7M: Start of interview - Minutes

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 7387 Non valide: 0 Minimum: 0 Maximum: 59 Moyenne: 29.382 Ecart-type: 17.216
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 59 Format: Numérique

WM10H: End of interview - Hour

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 5 - 23 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
5		9	0.1%
6		35	0.5%
7		54	0.8%
8		168	2.4%
9		516	7.4%
10		886	12.8%
11		1025	14.8%
12		1036	14.9%
13		892	12.8%
14		758	10.9%
15		605	8.7%
16		402	5.8%
17		264	3.8%

18		112	1.6%
19		68	1%
20		45	0.6%
21		47	0.7%
22		17	0.2%
23		7	0.1%
Sysmiss		441	

WM10M: End of interview - Minutes

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441 Minimum: 0 Maximum: 59 Moyenne: 29.932 Ecart-type: 17.181
Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 59 Format: Numérique

WM11: Interview completed in private

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 3 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, L'INTERVIEW ENTIÈRE S'EST DÉROULÉE EN PRIVÉ	6761	97.3%
2	NON, D'AUTRES ÉTAIENT PRÉSENTS DURANT TOUTE L'INTERVIEW	18	0.3%
3	NON, D'AUTRES ÉTAIENT PRÉSENTS UNE PARTIE DE L'INTERVIEW	167	2.4%
Sysmiss		441	

WM12: Language of the Questionnaire

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 1 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	FRANÇAIS	6946	100%
Sysmiss		441	

WM13: Language of the Interview

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 6 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	FRANÇAIS	191	2.7%
2	SHIKOMORI	6745	97.1%
6	AUTRE LANGUE	10	0.1%
Sysmiss		441	

WM14: Native language of the Respondent

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 6 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	FRANCAIS	50	0.7%
2	SHIKOMORI	6858	98.7%
6	AUTRE LANGUE	38	0.5%
Sysmiss		441	

WM15: Translator used

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 3 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, QUESTIONNAIRE ENTIER	615	8.9%
2	OUI, PARTIES DU QUESTIONNAIRE	22	0.3%
3	NON, PAS UTILISE	6309	90.8%
Sysmiss		441	

WMHINT: Household interviewer

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 7387 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 903 Moyenne: 90.756 Ecart-type: 88.215
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: 1 - 903 Format: Numérique

INTROMM: Introduction MM Listing

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CONTINUER	6515	93.8%
2	PAS DE FRÈRES/SŒURS	431	6.2%
Sysmiss		441	

MMAUX: Other brother/sisters

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6515 Non valide: 872
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	QUI	0	0%
2	NON	6515	100%
Sysmiss		872	

WMFIN: Finish

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6945 Non valide: 442
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 3 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	ÉVALUER LE QUESTIONNAIRE	0	0%
2	AJOUTER DES NOTES	0	0%
3	SAVE QUESTIONNAIRE AND FINISH	6945	100%
Sysmiss		442	

WM15C: Introduction

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 3120 Non valide: 4267
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CONTINUE	2494	79.9%
2	NON	626	20.1%
Sysmiss		4267	

WM15D: Avez-vous un numéro de téléphone

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 2476 Non valide: 4911
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CONTINUE	2259	91.2%
2	NON	217	8.8%
Sysmiss		4911	

WB3M: Month of birth of woman

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	JANVIER	517	7.4%
2	FÉVRIER	460	6.6%
3	MARS	574	8.3%
4	AVRIL	444	6.4%
5	MAI	478	6.9%
6	JUIN	466	6.7%
7	JUILLET	470	6.8%
8	AOUT	441	6.3%
9	SEPTEMBRE	327	4.7%
10	OCTOBRE	383	5.5%
11	NOVEMBRE	340	4.9%
12	DECEMBRE	1806	26%
98	NSP	239	3.4%
99	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		441	

WB3Y: Year of birth of woman

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441 Minimum: 1972 Maximum: 9998
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 1972 - 9999 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
9998	NSP	18	100%
9999	NON REPONSE	0	0%

WB4: Age of woman

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441 Minimum: 15 Maximum: 49 Moyenne: 29.066 Ecart-type: 9.756
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 15 - 49 Format: Numérique

WB5: Ever attended school

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	5667	81.6%
2	NON	1278	18.4%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		441	

WB6A: Highest level of school attended

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 5667 Non valide: 1720
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	PRE PRIMAIRE	2	0%
1	PRIMAIRE	1089	19.2%
2	SECONDAIRE 1	1595	28.1%
3	SECONDAIRE 2	1464	25.8%
4	SUPERIEUR	1512	26.7%
8	NSP	5	0.1%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		1720	

WB6B: Highest grade attended at that level

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 5665 Non valide: 1722
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CLASSE 1	915	16.2%
2	CLASSE 2	1198	21.1%
3	CLASSE 3	2110	37.2%
4	CLASSE 4	715	12.6%
5	CLASSE 5	220	3.9%
6	CLASSE 6	498	8.8%
7	CLASSE 7	2	0%
8	CLASSE 8	2	0%
98	NSP	5	0.1%
99	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		1722	

WB7: Ever completed that grade/year

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 5660 Non valide: 1727
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	2279	40.3%
2	NON	3380	59.7%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		1727	

WB9: Attended school during current school year

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 2594 Non valide: 4793
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1836	70.8%
2	NON	758	29.2%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		4793	

WB10A: Level of education attended current school year

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1836 Non valide: 5551
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	PRIMAIRE	58	3.2%
2	SECONDAIRE 1 (COLLEGE)	616	33.6%
3	SECONDAIRE 2 (LYCEE)	857	46.7%
4	SUPERIEUR	305	16.6%
8	NSP	0	0%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		5551	

WB10B: Grade attended at that level during current school year

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1836 Non valide: 5551

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CLASSE 1	447	24.3%
2	CLASSE 2	455	24.8%
3	CLASSE 3	637	34.7%
4	CLASSE 4	249	13.6%
5	CLASSE 5	14	0.8%
6	CLASSE 6	34	1.9%
7	CLASSE 7	0	0%
8	CLASSE 8	0	0%
98	NSP	0	0%
99	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		5551	

WB11: Attended school previous school year

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 2594 Non valide: 4793

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1883	72.6%
2	NON	710	27.4%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		4793	

WB12A: Level of education attended previous school year

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1883 Non valide: 5504
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	PRIMAIRE	100	5.3%
2	SECONDAIRE 1 (COLLEGE)	790	42%
3	SECONDAIRE 2 (LYCEE)	769	40.8%
4	SUPERIEUR	224	11.9%
8	NSP	0	0%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		5504	

WB12B: Grade attended at that level during previous school year

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1883 Non valide: 5504
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CLASSE 1	466	24.7%

2	CLASSE 2	553	29.4%
3	CLASSE 3	521	27.7%
4	CLASSE 4	258	13.7%
5	CLASSE 5	33	1.8%
6	CLASSE 6	51	2.7%
7	CLASSE 7	0	0%
8	CLASSE 8	0	0%
98	NSP	1	0.1%
99	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		5504	

WB14: Can read part of the sentence

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 2375 Non valide: 5012

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	NE PEUT PAS LIRE DU TOUT	1758	74%
2	CAPABLE DE NE LIRE QUE QUELQUES PARTIES DE LA PHRA	458	19.3%
3	CAPABLE DE LIRE TOUTE LA PHRASE	149	6.3%
4	NO SENTENCE IN REQUIRED LANGUAGE / BRAILLE	3	0.1%
9	NON REPONSE	7	0.3%
Sysmiss		5012	

WB15: Duration of living in current place

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441 Minimum: 0 Maximum: 95

Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
--------	-----------	--------	--

95	TOUJOURS/DEPUIS LA NAISSANCE	4533	100%
99	NON REPONSE	0	0%

WB16: Place of living prior to moving to current place

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 2413 Non valide: 4974
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	VILLE	1512	62.7%
2		1	0%
3	MILIEU RURAL	841	34.9%
5	IMPOSSIBLE DE DÉTERMINER SI VILLE / VILLE / RURAL	52	2.2%
8	NSP / NE SE SOUVIENT PAS	1	0%
9	NON REPONSE	6	0.2%
Sysmiss		4974	

WB17: Region prior to moving to current place

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 2413 Non valide: 4974
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	MWALI	377	15.6%
2	NDZUWANI	714	29.6%
3	NGAZIDJA	1082	44.8%
4	MAYOTTE	104	4.3%
96	HORS DU PAYS (AUTRE (préciser))	135	5.6%
99	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		4974	

WB18: Covered by health insurance

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	382	5.5%
2	NON	6556	94.4%
9	NON REPONSE	8	0.1%
Sysmiss		441	

WB19A: Type of health insurance: Mutual health organization / Community-based health in

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 148 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
A		148	100%

WB19B: Type of health insurance: Health insurance through employer

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 72 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
--------	-----------	--------	--

B		72	100%
---	--	----	------

WB19C: Type of health insurance: Social security

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 114 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
C		114	100%

WB19D: Type of health insurance: Other privately purchased commercial health insurance

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 44 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
D		44	100%

WB19X: Type of health insurance: Other

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 25 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
X		25	100%

WB19NR: Type of health insurance: No response

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

WDOI: Date of interview women (CMC)

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6945 Non valide: 442 Minimum: 1472 Maximum: 1476 Moyenne: 1474.068 Ecart-type: 1.137

Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 1472 - 1476 Format: Numérique

WB3C: Date of birth of woman (CMC)

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6945 Non valide: 442 Minimum: 874 Maximum: 1296 Moyenne: 1118.759 Ecart-type: 117.563

Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 874 - 1296 Format: Numérique

WB3F: Date flag for WB3

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6945 Non valide: 442

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 8 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Month and year	6705	96.5%
2	Month and age - y imp	0	0%
3	Year and age - m imp	222	3.2%
4	Y & age - y ignored	0	0%
5	Year - a, m imp	0	0%
6	Age - y, m imp	18	0.3%
7	Month - a, y imp	0	0%
8	None - all imp	0	0%

Sysmiss		442	
---------	--	-----	--

WB4C: Age of respondent (calculated)

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6945 Non valide: 442 Minimum: 15 Maximum: 49 Moyenne: 29.09 Ecart-type: 9.76
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 15 - 49 Format: Numérique

WAGE: Age

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6945 Non valide: 442
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 7 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	15-19	1514	21.8%
2	20-24	1180	17%
3	25-29	1048	15.1%
4	30-34	1014	14.6%
5	35-39	914	13.2%
6	40-44	723	10.4%
7	45-49	552	7.9%
Sysmiss		442	

MT1: Frequency of reading newspaper or magazine

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
--------	-----------	--------	--

0	PAS DU TOUT	6001	86.4%
1	MOINS D'UNE FOIS PAR SEMAINE	564	8.1%
2	AU MOINS UNE FOIS PAR SEMAINE	220	3.2%
3	PRESQUE TOUS LES JOURS	150	2.2%
9	NON REPONSE	11	0.2%
Sysmiss		441	

MT2: Frequency of listening to the radio

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	PAS DU TOUT	4536	65.3%
1	MOINS D'UNE FOIS PAR SEMAINE	1026	14.8%
2	AU MOINS UNE FOIS PAR SEMAINE	691	9.9%
3	PRESQUE TOUS LES JOURS	689	9.9%
9	NON REPONSE	4	0.1%
Sysmiss		441	

MT3: Frequency of watching TV

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	PAS DU TOUT	1727	24.9%
1	MOINS D'UNE FOIS PAR SEMAINE	729	10.5%
2	AU MOINS UNE FOIS PAR SEMAINE	798	11.5%
3	PRESQUE TOUS LES JOURS	3682	53%

9	NON REPONSE	10	0.1%
Sysmiss		441	

MT4: Ever used a computer or a tablet

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1621	23.3%
2	NON	5319	76.6%
9	NON REPONSE	6	0.1%
Sysmiss		441	

MT5: Computer / tablet usage in the last 3 months

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1621 Non valide: 5766

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	PAS DU TOUT	834	51.4%
1	MOINS D'UNE FOIS PAR SEMAINE	292	18%
2	AU MOINS UNE FOIS PAR SEMAINE	185	11.4%
3	PRESQUE TOUS LES JOURS	308	19%
9	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		5766	

MT6A: During the last 3 months: Copy or move a file or folder

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 787 Non valide: 6600

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	535	68%
2	NON	252	32%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		6600	

MT6B: During the last 3 months: Use a copy / paste in document

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 787 Non valide: 6600

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	502	63.8%
2	NON	284	36.1%
9	NON REPONSE	1	0.1%
Sysmiss		6600	

MT6C: During the last 3 months: Send e-mail with attached file

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 787 Non valide: 6600

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	416	52.9%

2	NON	370	47%
9	NON REPONSE	1	0.1%
Sysmiss		6600	

MT6D: During the last 3 months: Use a basic arithmetic formula in a spreadsheet

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 787 Non valide: 6600

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	313	39.8%
2	NON	474	60.2%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		6600	

MT6E: During the last 3 months: Connect and install a new device

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 787 Non valide: 6600

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	281	35.7%
2	NON	506	64.3%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		6600	

MT6F: During the last 3 months: Install and configure software

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 787 Non valide: 6600

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	325	41.3%
2	NO	462	58.7%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		6600	

MT6G: During the last 3 months: Create an electronic presentation

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 787 Non valide: 6600

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	238	30.2%
2	NON	549	69.8%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		6600	

MT6H: During the last 3 months: Transfer a file

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 787 Non valide: 6600

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	404	51.3%

2	NON	382	48.5%
9	NON REPONSE	1	0.1%
Sysmiss		6600	

MT6I: During the last 3 months: Write a computer program

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 787 Non valide: 6600

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	203	25.8%
2	NON	583	74.1%
9	NON REPONSE	1	0.1%
Sysmiss		6600	

MT9: Ever used internet

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6457 Non valide: 930

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	2651	41.1%
2	NON	3803	58.9%
9	NON REPONSE	3	0%
Sysmiss		930	

MT10: Internet usage in the last 3 months

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 2651 Non valide: 4736
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	PAS DU TOUT	210	7.9%
1	MOINS D'UNE FOIS PAR SEMAINE	493	18.6%
2	AU MOINS UNE FOIS PAR SEMAINE	544	20.5%
3	PRESQUE TOUS LES JOURS	1404	53%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		4736	

MT11: Own a mobile phone

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	4722	68%
2	NON	2223	32%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		441	

MT12: Mobile phone usage in the last 3 months

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	PAS DU TOUT	1486	21.4%
1	MOINS D'UNE FOIS PAR SEMAINE	796	11.5%
2	AU MOINS UNE FOIS PAR SEMAINE	698	10%
3	PRESQUE TOUS LES JOURS	3958	57%
9	NON REPONSE	8	0.1%
Sysmiss		441	

CM1: Ever given birth

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	4166	60%
2	NON	2780	40%
Sysmiss		441	

CM2: Any sons or daughters living with you

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 4166 Non valide: 3221

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	3972	95.3%
2	NON	194	4.7%
Sysmiss		3221	

CM3: Sons living with you

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 3972 Non valide: 3415

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		786	19.8%
1		1287	32.4%
2		1005	25.3%
3		522	13.1%
4		245	6.2%
5		99	2.5%
6		23	0.6%
7		3	0.1%
8		1	0%
9		1	0%
Sysmiss		3415	

CM4: Daughters living with you

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 3972 Non valide: 3415

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 8 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		726	18.3%
1		1475	37.1%
2		956	24.1%
3		513	12.9%
4		207	5.2%
5		72	1.8%
6		18	0.5%

7		3	0.1%
8		2	0.1%
Sysmiss		3415	

CM5: Any sons or daughters not living with you

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 4166 Non valide: 3221
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1439	34.5%
2	NON	2727	65.5%
Sysmiss		3221	

CM6: Sons living elsewhere

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1439 Non valide: 5948
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 5 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		481	33.4%
1		605	42%
2		251	17.4%
3		78	5.4%
4		19	1.3%
5		5	0.3%
Sysmiss		5948	

CM7: Daughters living elsewhere

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1439 Non valide: 5948

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 6 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		443	30.8%
1		610	42.4%
2		225	15.6%
3		102	7.1%
4		42	2.9%
5		11	0.8%
6		6	0.4%
Sysmiss		5948	

CM8: Ever had child who later died

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	535	7.7%
2	NON	6411	92.3%
Sysmiss		441	

CM9: Boys dead

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 535 Non valide: 6852

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 6 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		207	38.7%
1		284	53.1%
2		37	6.9%
3		5	0.9%
5		1	0.2%
6		1	0.2%
Sysmiss		6852	

CM10: Girls dead

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 535 Non valide: 6852

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 4 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		273	51%
1		223	41.7%
2		29	5.4%
3		9	1.7%
4		1	0.2%
Sysmiss		6852	

CM11: Children ever born

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 15 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		2778	40%
1		631	9.1%
2		699	10.1%
3		691	9.9%
4		652	9.4%
5		509	7.3%
6		357	5.1%
7		262	3.8%
8		181	2.6%
9		84	1.2%
10		57	0.8%
11		22	0.3%
12		13	0.2%
13		8	0.1%
14		1	0%
15		1	0%
Sysmiss		441	

CM12: Confirm total number of children ever born

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	6831	98.3%
2	NON	115	1.7%
Sysmiss		441	

CM15: Check total number of children ever born

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	NOMBRE SONT LES MEMES	6946	100%
2	NOMBRE SONT DIFFERENTS	0	0%
Sysmiss		441	

CM17: Live births in last two years

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 1 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	PAS DE NAISSNCES VIVANTES DANS LES 2 DERNIERES ANN	5294	76.2%
1	ONE OR MORE LIVE BIRTHS IN THE LAST 2 YEARS	1652	23.8%
Sysmiss		441	

BH11: Any other live births

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	0	0%
2	NON	6946	100%
Sysmiss		441	

INTROBX: Introduction BH Listing (initial)

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 1 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CONTINUE	6946	100%
Sysmiss		441	

BHAUX: Other births

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	0	0%
2	NON	6946	100%
Sysmiss		441	

INTROBH: Introduction BH Listing

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 1 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CONTINUE	6946	100%
Sysmiss		441	

DB2: Wanted last child then

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1652 Non valide: 5735
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	884	53.5%
2	NON	766	46.4%
9	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		5735	

DB4: Wanted child later or did not want more children

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 768 Non valide: 6619
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	PLUS TARD	532	69.3%
2	PLUS D'ENFANT	214	27.9%
9	NON REPONSE	22	2.9%
Sysmiss		6619	

MN2: Received prenatal care

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1652 Non valide: 5735
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1581	95.7%
2	NON	69	4.2%
9	NO REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		5735	

MN3A: Prenatal care provider: Doctor

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 688 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	0.1%
A		687	99.9%

MN3B: Prenatal care provider: Nurse/Midwife

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1138 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	0.1%
B		1137	99.9%

MN3C: Prenatal care provider: Other qualified

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 11 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	9.1%
C		10	90.9%

MN3F: Prenatal care provider: Traditional birth attendant

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 40 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	2.5%
F		39	97.5%

MN3G: Prenatal care provider: Community health worker

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 7 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	14.3%
G		6	85.7%

MN3X: Prenatal care provider: Other

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 3 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	33.3%
X		2	66.7%

MN3NR: Prenatal care provider: No Response

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	100%

MN4AU: Weeks or months pregnant at first prenatal care - unit

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1581 Non valide: 5806

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	SEMAINES	138	8.7%
2	MOIS	1438	91%
9	SPECIAL	5	0.3%
Sysmiss		5806	

MN4AN: Weeks or months pregnant at first prenatal care - number

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1581 Non valide: 5806

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		274	17.3%
2		363	23%
3		448	28.3%
4		206	13%
5		143	9%
6		79	5%
7		26	1.6%
8		10	0.6%
9		11	0.7%
10		1	0.1%
11		1	0.1%
12		2	0.1%
13		1	0.1%
16		1	0.1%
20		1	0.1%
24		1	0.1%
33		1	0.1%
38		1	0.1%
98	NSP	11	0.7%
99	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		5806	

MN5: Times received prenatal care

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1581 Non valide: 5806

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		41	2.6%
2		134	8.5%
3		341	21.6%
4		249	15.7%
5		216	13.7%
6		195	12.3%
7		118	7.5%
8		115	7.3%
9		96	6.1%
10		11	0.7%
11		1	0.1%
12		3	0.2%
15		2	0.1%
18		1	0.1%
20		1	0.1%
55		1	0.1%
98	NSP	55	3.5%
99	NON REPONSE	1	0.1%
Sysmiss		5806	

MN6A: Blood pressure

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1581 Non valide: 5806

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1518	96%
2	NON	61	3.9%
9	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		5806	

MN6B: Urine sample

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1581 Non valide: 5806
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1512	95.6%
2	NON	67	4.2%
9	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		5806	

MN6C: Blood sample

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1581 Non valide: 5806
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1548	97.9%
2	NON	32	2%
9	NON REPONSE	1	0.1%
Sysmiss		5806	

MN6D: POIDS

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1581 Non valide: 5806
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1553	98.2%
2	NON	27	1.7%
9	NON REPONSE	1	0.1%
Sysmiss		5806	

MN7: Has own immunization card

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1652 Non valide: 5735
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI (CARNET OU AUTRE DOCUMENT VU)	1118	67.7%
2	OUI (CARNET OU AUTRE DOCUMENT PAS VU)	327	19.8%
3	NON	201	12.2%
8	NSP	3	0.2%
9	NON REPONSE	3	0.2%
Sysmiss		5735	

MN8: Any tetanus toxoid injection during last pregnancy

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1652 Non valide: 5735
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1114	67.4%
2	NON	515	31.2%

8	NSP	17	1%
9	NON REPONSE	6	0.4%
Sysmiss		5735	

MN9: Doses of tetanus toxoid during last pregnancy

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1114 Non valide: 6273

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	UNE	416	37.3%
2	DEUX	395	35.5%
3	TROIS	212	19%
4	QUATRE	34	3.1%
5	CINQ	25	2.2%
6	SIX	6	0.5%
7	SEPT	1	0.1%
8	NSP	25	2.2%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		6273	

MN11: Any tetanus toxoid injection before last pregnancy

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 954 Non valide: 6433

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	333	34.9%
2	NON	541	56.7%
8	NSP	69	7.2%

9	NON REPONSE	11	1.2%
Sysmiss		6433	

MN12: Doses of tetanus toxoid before last pregnancy

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 333 Non valide: 7054

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	UNE	234	70.3%
2	DEUX	39	11.7%
3	TROIS	17	5.1%
4	QUATRE	12	3.6%
5	CINQ	7	2.1%
6	SIX	1	0.3%
7	SEPT OU PLUS	2	0.6%
8	NSP	21	6.3%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		7054	

MN14: Years ago last tetanus toxoid received before last pregnancy

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 333 Non valide: 7054

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		112	33.6%
1		119	35.7%
2		46	13.8%
3		26	7.8%

4		7	2.1%
5		7	2.1%
6		5	1.5%
7		4	1.2%
8		1	0.3%
9		1	0.3%
10		2	0.6%
12		1	0.3%
18		1	0.3%
98	DK	1	0.3%
99	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		7054	

MN16: Any SP/Fansidar during last pregnancy

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1652 Non valide: 5735
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1236	74.8%
2	NON	362	21.9%
8	NSP	50	3%
9	NON REPONSE	4	0.2%
Sysmiss		5735	

MN17: Doses of SP/Fansidar during last pregnancy

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1236 Non valide: 6151
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		499	40.4%
2		460	37.2%
3		186	15%
4		9	0.7%
5		19	1.5%
6		10	0.8%
8		3	0.2%
10		3	0.2%
15		1	0.1%
20		2	0.2%
98	NSP	44	3.6%
99	NON REPOSE	0	0%
Sysmiss		6151	

MN18A: Received SP/Fansidar : During an antenatal care visit

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1154 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		2	0.2%
A		1152	99.8%

MN18B: Received SP/Fansidar : Visit to another health center

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 107 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
--------	-----------	--------	--

?		2	1.9%
B		105	98.1%

MN18C: Received SP/Fansidar : Community health agent

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 5 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		2	40%
C		3	60%

MN18X: Received SP/Fansidar : Other Source

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 9 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		2	22.2%
X		7	77.8%

MN18NR: Received SP/Fansidar : No response

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 2 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		2	100%

MN19A: Assistance at delivery: Doctor

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 557 Non valide: 0
Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		3	0.5%
A		554	99.5%

MN19B: Assistance at delivery: Nurse / Midwife

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1368 Non valide: 0
Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		3	0.2%
B		1365	99.8%

MN19C: Assistance at delivery: Other qualified

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 18 Non valide: 0
Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		3	16.7%
C		15	83.3%

MN19F: Assistance at delivery: Traditional birth attendant

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 30 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		3	10%
F		27	90%

MN19G: Assistance at delivery: Community health worker

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 18 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		3	16.7%
G		15	83.3%

MN19H: Assistance at delivery: Relative / Friend

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 51 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		3	5.9%
H		48	94.1%

MN19X: Assistance at delivery: Other

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 18 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		3	16.7%
X		15	83.3%

MN19Y: Assistance at delivery: No one

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 8 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		3	37.5%
Y		5	62.5%

MN19NR: Assistance at delivery: No response

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 3 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		3	100%

MN20: Place of delivery

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1652 Non valide: 5735 Minimum: 11 Maximum: 99

Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 11 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
11	DOMICILE DE L'ENQUETEE	52	3.1%
12	AUTRE DOMICILE	16	1%
21	HOPITAL GOUVERNEMENTAL	1252	75.8%
22	CLINIQUE / CENTRE DE SANTE GOUV	56	3.4%
23	POSTE DE SANTE GOUVERNEMENTAL	170	10.3%
26	AUTRE PUBLIC	15	0.9%
31	HOPITAL PRIVE	35	2.1%
32	CLINIQUE PRIVEE	39	2.4%
33	MATERNITE PRIVEE	2	0.1%
36	AUTRE PRIVE MEDICAL	0	0%
76	DK PUBLIC OR PRIVATE	0	0%
96	AUTRE	13	0.8%
99	NON REPONSE	2	0.1%

MN21: Delivery by caesarean section

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1571 Non valide: 5816

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	291	18.5%
2	NON	1277	81.3%
9	NON REPONSE	3	0.2%
Sysmiss		5816	

MN22: Decision made to have caesarean section

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 291 Non valide: 7096

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	AVANT LES DOULEURS DE L'ACCOUCHEMENT	136	46.7%
2	APRES LES DOULEURS DE L'ACCOUCHEMENT	154	52.9%
9	NON REPONSE	1	0.3%
Sysmiss		7096	

MN23: After the birth, baby was put directly on the bare skin of mothers chest

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1652 Non valide: 5735

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1249	75.6%
2	NON	307	18.6%
8	NSP/ NE SE SOUVIENT PAS	93	5.6%
9	NON REPONSE	3	0.2%

Sysmiss		5735	
---------	--	------	--

MN24: Baby was wrapped up before being placed on mothers chest

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1249 Non valide: 6138

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	564	45.2%
2	NON	645	51.6%
8	NSP/ NE SE SOUVIENT PAS	40	3.2%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		6138	

MN25: Baby was dried or wiped soon after birth

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1652 Non valide: 5735

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1042	63.1%
2	NON	319	19.3%
8	NSP/ NE SE SOUVIENT PAS	288	17.4%
9	NON REPONSE	3	0.2%
Sysmiss		5735	

MN26U: Time baby was bathed - unit

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1652 Non valide: 5735
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	IMMEDIATEMENT	188	11.4%
1	HEURES	318	19.2%
2	JOURS	1126	68.2%
9	SPECIAL	20	1.2%
Sysmiss		5735	

MN26N: Time baby was bathed - number

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1652 Non valide: 5735 Minimum: 0 Maximum: 99
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	IMMEDIATEMENT	212	89.8%
97	JAMAIS LAVE	0	0%
98	NSP / NE SE SOUVIENT PAS	10	4.2%
99	NO REPONSE	14	5.9%

MN28: What was used to cut the cord

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 83 Non valide: 7304
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
--------	-----------	--------	--

1	LAME NEUVE	27	32.5%
2	LAME DEJA UTILISEE POUR AUTRES RAISONS	3	3.6%
3	CISEAUX	31	37.3%
6	AUTRE	2	2.4%
8	NSP	18	21.7%
9	NON REPONSE	2	2.4%
Sysmiss		7304	

MN29: Instrument used to cut the cord boiled prior to use

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 83 Non valide: 7304

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	40	48.2%
2	NON	14	16.9%
8	NSP / NE SE SOUVIENT PAS	27	32.5%
9	NON REPONSE	2	2.4%
Sysmiss		7304	

MN30: Something applied to the cord after it was cut

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1652 Non valide: 5735

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	843	51%
2	NON	273	16.5%
8	NSP / NE SE SOUVIENT PAS	534	32.3%
9	NON REPONSE	2	0.1%

Sysmiss		5735	
---------	--	------	--

MN31A: What was applied to the cord: Chlorhexidine

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 267 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
A		267	100%

MN31B: What was applied to the cord: Other antiseptic

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 569 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
B		569	100%

MN31C: What was applied to the cord: Mustard oil

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 2 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
C		2	100%

MN31D: What was applied to the cord: Ash

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

MN31E: What was applied to the cord: Animal dung

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

MN31F: What was applied to the cord: Other

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 26 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
F		26	100%

MN31X: What was applied to the cord: Other

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 7 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
X		7	100%

MN31Z: What was applied to the cord: DK / Don't remember

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 82 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
Z		82	100%

MN31NR: What was applied to the cord: No Response

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

MN32: Size of child at birth

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1652 Non valide: 5735
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	TRES GROS	64	3.9%
2	PLUS GROS QUE LA MOYENNE	135	8.2%
3	MOYEN	1120	67.8%
4	PLUS PETIT QUE LA MOYENNE	160	9.7%
5	TRES PETIT	119	7.2%
8	NSP	48	2.9%
9	NON REPONSE	6	0.4%
Sysmiss		5735	

MN33: Weighed at birth

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1652 Non valide: 5735
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1450	87.8%
2	NON	115	7%
8	NSP	82	5%
9	NON REPONSE	5	0.3%
Sysmiss		5735	

MN34A: Weight from card or recall

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1450 Non valide: 5937
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	DE LA CARTE/CARNET	1041	71.8%
2	DE MEMOIRE	385	26.6%
8	NSP	20	1.4%
9	NON REPONSE	4	0.3%
Sysmiss		5937	

MN34: Weight at birth (Kilograms)

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1450 Non valide: 5937 Minimum: 0.502 Maximum: 9.999 Moyenne: 3.041 Ecart-type: 0.75
 Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 5 Intervalle: 0.502 - 9.999 Format: Numérique

MN35: Menstrual period returned since the birth of child

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1652 Non valide: 5735
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1255	76%
2	NON	393	23.8%
9	NON REPONSE	4	0.2%
Sysmiss		5735	

MN36: Ever breastfeed

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1652 Non valide: 5735
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1556	94.2%
2	NON	94	5.7%
9	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		5735	

MN37U: Time baby put to breast - unit

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1556 Non valide: 5831
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	IMMEDIATEMENT	289	18.6%
1	HEURES	1042	67%
2	JOURS	221	14.2%
9	SPECIAL	4	0.3%
Sysmiss		5831	

MN37N: Time baby put to breast - number

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1556 Non valide: 5831

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	IMMEDIATEMENT	343	22%
1		366	23.5%
2		350	22.5%
3		226	14.5%
4		95	6.1%
5		56	3.6%
6		34	2.2%
7		16	1%
8		14	0.9%
9		10	0.6%
10		10	0.6%
11		1	0.1%
12		4	0.3%
15		1	0.1%
16		1	0.1%
17		1	0.1%
18		3	0.2%
20		3	0.2%

24		9	0.6%
26		4	0.3%
30		1	0.1%
98	NSP / NE SE SOUVIENT PAS	2	0.1%
99	NON REPONSE	6	0.4%
Sysmiss		5831	

MN38: Within first 3 days after delivery, child given anything to drink other than bre

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1556 Non valide: 5831

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	499	32.1%
2	NON	1046	67.2%
9	NON REPONSE	11	0.7%
Sysmiss		5831	

MN39A: Child given to drink: Milk (other than breast milk)

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 109 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		11	10.1%
A		98	89.9%

MN39B: Child given to drink: Plain water

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 222 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		11	5%
B		211	95%

MN39C: Child given to drink: Sugar or glucose water

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 14 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		11	78.6%
C		3	21.4%

MN39D: Child given to drink: Gripe water

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 18 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		11	61.1%
D		7	38.9%

MN39E: Child given to drink: Sugar - salt - water solution

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 11 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		11	100%

MN39F: Child given to drink: Fruit juice

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 13 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		11	84.6%
F		2	15.4%

MN39G: Child given to drink: Infant formula

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 236 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		11	4.7%
G		225	95.3%

MN39H: Child given to drink: Tea / Infusions

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 15 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		11	73.3%
H		4	26.7%

MN39I: Child given to drink: Honey

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 101 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		11	10.9%
I		90	89.1%

MN39J: Child given to drink: Prescribed medicine

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 24 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		11	45.8%
J		13	54.2%

MN39X: Child given to drink: Other

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 28 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		11	39.3%
X		17	60.7%

MN39Y: Child given to drink: Not given anything to drink

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 16 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		11	68.8%
Y		5	31.3%

MN39NR: Child given to drink: No response

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 11 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		11	100%

PN3U: Duration of staying in the health facility - unit

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1569 Non valide: 5818
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	HEURES	541	34.5%
2	JOURS	999	63.7%
3	SEMAINES	23	1.5%
9	SPECIAL	6	0.4%
Sysmiss		5818	

PN3N: Duration of staying in the health facility - number

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1569 Non valide: 5818 Minimum: 0 Maximum: 99
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
98	NSP / NE SE SOUVIENT PAS	0	0%
99	NON REPONSE	2	100%

PN4: Baby's health checked before leaving health facility

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1569 Non valide: 5818
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1417	90.3%
2	NON	145	9.2%
9	NON REPONSE	7	0.4%
Sysmiss		5818	

PN5: Mother's health checked before leaving health facility

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1569 Non valide: 5818

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1419	90.4%
2	NON	146	9.3%
9	NON REPONSE	4	0.3%
Sysmiss		5818	

PN6: Baby's health checked after leaving health facility

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1569 Non valide: 5818

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	760	48.4%
2	NON	804	51.2%
9	NON REPONSE	5	0.3%
Sysmiss		5818	

PN8: Baby checked after the delivery was over

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 67 Non valide: 7320

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	54	80.6%
2	NON	13	19.4%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		7320	

PN9: Mother checked after the delivery was over

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 67 Non valide: 7320

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	53	79.1%
2	NON	14	20.9%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		7320	

PN10: Additional baby check after the delivery

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 67 Non valide: 7320

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	37	55.2%
2	NON	30	44.8%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		7320	

PN11: Baby checked after the delivery

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 16 Non valide: 7371

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	11	68.8%
2	NON	3	18.8%
9	NON REPONSE	2	12.5%
Sysmiss		7371	

PN12: Number of times baby was checked

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 808 Non valide: 6579

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	UNE FOIS	436	54%
2	PLUS D'UNE FOIS	369	45.7%
9	NON REPONSE	3	0.4%
Sysmiss		6579	

PN13U: How long after delivery did the first check of baby happen - unit

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 808 Non valide: 6579

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	HEURES	289	35.8%
2	JOURS	448	55.4%
3	SEMAINES	52	6.4%
9	SPECIAL	19	2.4%
Sysmiss		6579	

PN13N: How long after delivery did the first check of baby happen - number

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 808 Non valide: 6579 Minimum: 0 Maximum: 99

Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
98	NSP / NE SE SOUVIENT PAS	10	76.9%
99	NON REPONSE	3	23.1%

PN14A: Person checking on baby's health: Doctor

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 426 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	0.2%
A		425	99.8%

PN14B: Person checking on baby's health: Nurse / Midwife

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 509 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	0.2%
B		508	99.8%

PN14C: Person checking on baby's health: Other qualified

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 3 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	33.3%
C		2	66.7%

PN14F: Person checking on baby's health: Traditional birth attendant

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 3 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	33.3%
F		2	66.7%

PN14G: Person checking on baby's health: Community health worker

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 5 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	20%
G		4	80%

PN14H: Person checking on baby's health: Relative / Friend

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	16.7%
H		5	83.3%

PN14X: Person checking on baby's health: Other

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 2 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	50%
X		1	50%

PN14NR: Person checking on baby's health: No response

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	100%

PN15: Place where baby's health was checked

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 808 Non valide: 6579 Minimum: 11 Maximum: 99

Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 11 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
11	DOMICILE DE L'ENQUETEE	57	7.1%
12	AUTRE DOMICILE	6	0.7%
21	HOPITAL GOUVERNEMENTAL	585	72.4%
22	CLINIQUE / CENTRE DE SANTE GOUV	35	4.3%
23	POSTE DE SANTE GOUVERNEMENTAL	64	7.9%
26	AUTRE PUBLIC	9	1.1%

31	HOPITAL PRIVE	24	3%
32	CLINIQUE PRIVEE	23	2.8%
33	MATERNITE PRIVEE	2	0.2%
36	AUTRE PRIVATE MEDICAL	0	0%
76	DK PUBLIC OR PRIVATE	0	0%
96	AUTRE	2	0.2%
99	NON REPONSE	1	0.1%

PN17: Mother's health checked after leaving health facility

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1569 Non valide: 5818
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	464	29.6%
2	NON	1103	70.3%
9	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		5818	

PN19: Mother's health checked after the delivery was over

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 67 Non valide: 7320
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	35	52.2%
2	NON	32	47.8%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		7320	

PN20: Mother's health checked after the birth of the baby

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 16 Non valide: 7371

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	8	50%
2	NON	6	37.5%
9	NON REPONSE	2	12.5%
Sysmiss		7371	

PN21: Number of times mother's health was checked after the birth

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 507 Non valide: 6880

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	UNE FOIS	233	46%
2	PLUS D'UNE FOIS	271	53.5%
9	NON REPONSE	3	0.6%
Sysmiss		6880	

PN22U: How long after delivery did the first check of mother happen - unit

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 507 Non valide: 6880

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	HEURES	153	30.2%
2	JOURS	291	57.4%
3	SEMAINES	56	11%
9	SPECIAL	7	1.4%
Sysmiss		6880	

PN22N: How long after delivery did the first check of mother happen - number

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 507 Non valide: 6880 Minimum: 0 Maximum: 99
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
98	NSP / NE SE SOUVIENT PAS	3	60%
99	NON REPONSE	2	40%

PN23A: Person checking on mother's health: Doctor

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 257 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	0.4%
A		256	99.6%

PN23B: Person checking on mother's health: Nurse / Midwife

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 320 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	0.3%
B		319	99.7%

PN23C: Person checking on mother's health: Other qualified

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 2 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	50%
C		1	50%

PN23F: Person checking on mother's health: Traditional birth attendant

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	16.7%
F		5	83.3%

PN23G: Person checking on mother's health: Community health worker

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 3 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	33.3%
G		2	66.7%

PN23H: Person checking on mother's health: Relative / Friend

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 3 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	33.3%
H		2	66.7%

PN23X: Person checking on mother's health: Other

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	100%

PN23NR: Person checking on mother's health: No response

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	100%

PN24: Place where mother's health was checked

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 507 Non valide: 6880 Minimum: 11 Maximum: 99

Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 11 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
11	DOMICILE DE L'ENQUETEE	59	11.6%
12	AUTRE DOMICILE	11	2.2%
21	HOPITAL GOUVERNEMENTAL	326	64.3%
22	CLINIQUE / CENTRE DE SANTE GOUV	17	3.4%
23	POSTE DE SANTE GOUVERNEMENTAL	44	8.7%
26	AUTRE PUBLIC	11	2.2%
31	HOPITAL PRIVE	19	3.7%
32	CLINIQUE PRIVEE	13	2.6%
33	MATERNITE PRIVEE	2	0.4%
36	AUTRE PRIVATE MEDICAL	0	0%
76	DK PUBLIC OR PRIVATE	0	0%
96	AUTRE	4	0.8%
99	NON REPONSE	1	0.2%

PN25A: During two days after birth health care provider: Examine cord

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1652 Non valide: 5735
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	710	43%
2	NON	924	55.9%
8	NSP	15	0.9%
9	NON REPONSE	3	0.2%
Sysmiss		5735	

PN25B: During two days after birth health care provider: Take temperature

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1652 Non valide: 5735
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	643	38.9%
2	NON	993	60.1%
8	NSP	12	0.7%
9	NON REPONSE	4	0.2%
Sysmiss		5735	

PN25C: During two days after birth health care provider: Counsel on breastfeeding

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1652 Non valide: 5735
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	553	33.5%
2	NON	1091	66%
8	NSP	3	0.2%
9	NON REPONSE	5	0.3%
Sysmiss		5735	

PN27: During two days after birth health care provider observe child's breastfeeding

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1556 Non valide: 5831
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	388	24.9%
2	NON	1161	74.6%
8	NSP	4	0.3%
9	NON REPONSE	3	0.2%
Sysmiss		5831	

PN29: During two days after birth health care provider weighed child again

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1652 Non valide: 5735
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	571	34.6%
2	NON	1073	65%

9	NON REPONSE	8	0.5%
Sysmiss		5735	

PN30: During two days after birth health care provider gave information on symptoms

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1652 Non valide: 5735
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	356	21.5%
2	NON	1286	77.8%
9	NON REPONSE	10	0.6%
Sysmiss		5735	

CP1: Currently pregnant

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, ACTUELLEMENT ENCEINTE	488	7%
2	NON	6362	91.6%
8	NSP OU PAS SURE	94	1.4%
9	NON REPONSE	2	0%
Sysmiss		441	

CP2: Currently using a method to avoid pregnancy

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6458 Non valide: 929

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	582	9%
2	NON	5849	90.6%
9	NON REPONSE	27	0.4%
Sysmiss		929	

CP3: Ever used a method to avoid pregnancy

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6364 Non valide: 1023

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	404	6.3%
2	NON	5921	93%
9	NON REPONSE	39	0.6%
Sysmiss		1023	

CP4A: Current method: Female sterilization

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 40 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	2.5%

A		39	97.5%
---	--	----	-------

CP4B: Current method: Male sterilization

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 4 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	25%
B		3	75%

CP4C: Current method: IUD

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 5 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	20%
C		4	80%

CP4D: Current method: Injectables

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 133 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
--------	-----------	--------	--

?		1	0.8%
D		132	99.2%

CP4E: Current method: Implants

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 70 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	1.4%
E		69	98.6%

CP4F: Current method: Pill

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 131 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	0.8%
F		130	99.2%

CP4G: Current method: Male condom

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 38 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	2.6%
G		37	97.4%

CP4H: Current method: Female condom

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 15 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	6.7%
H		14	93.3%

CP4I: Current method: Diaphragm

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 2 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	50%
I		1	50%

CP4J: Current method: Foam / Jelly

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	100%

CP4K: Lactational amenorrhoea method (LAM)

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 4 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	25%
K		3	75%

CP4L: Current method: Periodic abstinence / Rhythm

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 29 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	3.4%
L		28	96.6%

CP4M: Current method: Withdrawal

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 171 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	0.6%
M		170	99.4%

CP4X: Current method: Other

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 15 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	6.7%
X		14	93.3%

CP4NR: Current method: No response

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	100%

UN2: Wanted to get pregnant at the time

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 488 Non valide: 6899
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	307	62.9%
2	NON	180	36.9%
9	NON REPONSE	1	0.2%
Sysmiss		6899	

UN4: Wanted baby later or did not want more children

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 181 Non valide: 7206

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	PLUS TARD	125	69.1%
2	PAS D'ENFANT	49	27.1%
9	NON REPONSE	7	3.9%
Sysmiss		7206	

UN5: Would like to have another child (currently pregnant)

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 488 Non valide: 6899

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	AVOIR UN AUTRE ENFANT	321	65.8%
2	PAS D'AUTRE D'ENFANT	70	14.3%
8	PAS DECIDEE / NSP	94	19.3%
9	NON REPONSE	3	0.6%

Sysmiss		6899	
---------	--	------	--

UN7: Would like to have another child (not currently pregnant)

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6419 Non valide: 968

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	AVOIR UN AUTRE ENFANT	2603	40.6%
2	PAS D'AUTRE D'ENFANT	1134	17.7%
3	DIT QU'ELLE NE PEUT PAS TOMBER ENCEINTE	758	11.8%
8	PAS DECIDEE / NSP	1780	27.7%
9	NON REPONSE	144	2.2%
Sysmiss		968	

UN8U: Desired waiting time (unit)

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 2924 Non valide: 4463

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	MOIS	604	20.7%
2	ANNEES	1850	63.3%
9	SPECIAL	470	16.1%
Sysmiss		4463	

UN8N: Desired waiting time (number)

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 2924 Non valide: 4463 Minimum: 0 Maximum: 99
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
93	NE VEUT PAS ATTENDRE (BIENTOT/MAINTENAN)	134	27.4%
94	DIT QU'ELLE NE PEUT PAS ETRE ENCEINTE	5	1%
95	APRES LE MARIAGE	159	32.5%
96	AUTRE	7	1.4%
98	NSP	130	26.6%
99	NON REPONSE	54	11%

UN11: Able to get pregnant

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 5127 Non valide: 2260
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	3645	71.1%
2	NON	892	17.4%
8	NSP	539	10.5%
9	NON REPONSE	51	1%
Sysmiss		2260	

UN12A: Reason: Infrequent sex / No sex

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 783 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		46	5.9%
A		737	94.1%

UN12B: Reason: Menopausal

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 163 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		46	28.2%
B		117	71.8%

UN12C: Reason: Never menstruated

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 101 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		46	45.5%
C		55	54.5%

UN12D: Reason: Hysterectomy

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 104 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		46	44.2%
D		58	55.8%

UN12E: Reason: Trying to get pregnant for 2 years or more without result

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 170 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		46	27.1%
E		124	72.9%

UN12F: Reason: Postpartum amenorrheic

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 56 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		46	82.1%
F		10	17.9%

UN12G: Reason: Breastfeeding

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 209 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		46	22%
G		163	78%

UN12H: Reason: Too old

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 171 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		46	26.9%
H		125	73.1%

UN12I: Reason: Fatalistic

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 66 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		46	69.7%
I		20	30.3%

UN12X: Reason: Other

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 258 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		46	17.8%
X		212	82.2%

UN12Z: Reason: DK

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 110 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		46	41.8%
Z		64	58.2%

UN12NR: Reason: No response

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 46 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		46	100%

UN14U: Start of last menstrual period - unit

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6891 Non valide: 496

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	JOURS	2372	34.4%
2	SEMAINES	2692	39.1%
3	MOIS	1373	19.9%
4	ANNEES	396	5.7%
9	SPECIAL	58	0.8%
Sysmiss		496	

UN14N: Start of last menstrual period - number

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6891 Non valide: 496 Minimum: 0 Maximum: 99

Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
93	MENONPAUSEE / A EU UNE HYSTERECTOMIE	8	9.8%
94	AVANT LA DERNIERE NAISSANCE	23	28%
95	N'A JAMAIS EU DE REGLES	6	7.3%
99	NON REPONSE	45	54.9%

UN16: Social activities, school or work days not attended due to menstruation

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6378 Non valide: 1009

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1350	21.2%
2	NON	5019	78.7%
8	NSP/PAS SURE/PAS DE TELLES ACTIVITES	8	0.1%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		1009	

UN17: Availability of private place for washing during last menstrual period

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6378 Non valide: 1009
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	5460	85.6%
2	NON	911	14.3%
8	NSP	6	0.1%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		1009	

UN18: Used any materials such as sanitary pads, tampons or cloth

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6378 Non valide: 1009
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	5565	87.3%
2	NON	755	11.8%

8	NSP	11	0.2%
9	NON REPONSE	47	0.7%
Sysmiss		1009	

UN19: Materials reusable

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 5565 Non valide: 1822

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1938	34.8%
2	NON	3626	65.2%
8	NSP	1	0%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		1822	

DV1A: If she goes out with out telling husband: wife beating justified

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	785	11.3%
2	NON	6043	87%
8	NSP	110	1.6%
9	NON REPONSE	8	0.1%
Sysmiss		441	

DV1B: If she neglects the children: wife beating justified

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	560	8.1%
2	NON	6267	90.2%
8	NSP	113	1.6%
9	NON REPONSE	6	0.1%
Sysmiss		441	

DV1C: If she argues with husband: wife beating justified

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	371	5.3%
2	NON	6437	92.7%
8	NSP	130	1.9%
9	NON REPONSE	8	0.1%
Sysmiss		441	

DV1D: If she refuses sex with husband: wife beating justified

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	490	7.1%
2	NON	6249	90%
8	NSP	202	2.9%
9	NON REPONSE	5	0.1%
Sysmiss		441	

DV1E: If she burns the food: wife beating justified

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	328	4.7%
2	NON	6511	93.7%
8	NSP	104	1.5%
9	NON REPONSE	3	0%
Sysmiss		441	

DV1F: TRAINE AUX RESEAUX SOCIAUX

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6867 Non valide: 520

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	579	8.4%
2	NON	6118	89.1%

8	NSP	166	2.4%
9	NON REPONSE	4	0.1%
Sysmiss		520	

VT1: Someone taken or tried taking something, by using force or threatening to use fo

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	QUI	285	4.1%
2	NON	6633	95.5%
8	NSP	25	0.4%
9	NON REPONSE	3	0%
Sysmiss		441	

VT2: Victimisation happened during the last 12 months

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 285 Non valide: 7102

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, DURANT LES DERNIERS 12 MOIS	100	35.1%
2	NON, IL Y A PLUS DE 12 MOIS	164	57.5%
8	NSP / NE SE SOUVIENT PAS	18	6.3%
9	NON REPONSE	3	1.1%
Sysmiss		7102	

VT3: Number of times victimisation happened in the last year

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 100 Non valide: 7287

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	UNE FOIS	44	44%
2	DEUX FOIS	31	31%
3	TROIS FOIS OU PLUS	21	21%
8	NSP / NE SE SOUVIENT PAS	4	4%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		7287	

VT5: The last time that this happened, was anything stolen

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 285 Non valide: 7102

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	82	28.8%
2	NON	193	67.7%
8	NSP / PAS SURE	9	3.2%
9	NON REPONSE	1	0.4%
Sysmiss		7102	

VT6: Person(s) had a weapon

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 285 Non valide: 7102

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	9	3.2%
2	NON	263	92.3%
8	NSP / PAS SURE	13	4.6%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		7102	

VT7A: Offender(s) had a knife, a gun or something else used as a weapon: A knife

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	16.7%
A		5	83.3%

VT7B: Offender(s) had a knife, a gun or something else used as a weapon: A gun

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 3 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	33.3%
B		2	66.7%

VT7X: Offender(s) had a knife, a gun or something else used as a weapon: Other weapon

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 3 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	33.3%
X		2	66.7%

VT7NR: Offender(s) had a knife, a gun or something else used as a weapon: No response

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		1	100%

VT8: Incident reported to the police

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 285 Non valide: 7102

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, REpondante a DECLARE	42	14.7%
2	OUI, QUELQU'UN D'AUTRE A DECLARE	12	4.2%
3	NON, PAS DECLARE	227	79.6%
8	NSP / PAS SURE	4	1.4%

9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		7102	

VT9: Physically attacked

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	236	3.4%
2	NON	6691	96.3%
8	NSP	16	0.2%
9	NON REPONSE	3	0%
Sysmiss		441	

VT10: Attack happened during the last 12 months

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 236 Non valide: 7151

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, DURANT LES DERNIERS 12 MOIS	140	59.3%
2	NON, IL Y A PLUS DE 12 MOIS	79	33.5%
8	NSP / NE SE SOUVIENT PAS	17	7.2%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		7151	

VT11: Number of times attack happened in the last year

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 236 Non valide: 7151

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	UNE FOIS	115	48.7%
2	DEUX FOIS	52	22%
3	TROIS FOIS OU PLUS	55	23.3%
8	NSP / NE SE SOUVIENT PAS	11	4.7%
9	NON REPONSE	3	1.3%
Sysmiss		7151	

VT12: Place attack happened the last time

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 236 Non valide: 7151 Minimum: 11 Maximum: 99

Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 11 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
11	A SON DOMICILE	98	41.5%
12	DANS UN AUTRE DOMICILE	10	4.2%
21	DANS LA RUE	81	34.3%
22	DANS LES TRANSPORTS PUBLICS	4	1.7%
23	DANS UN RESTAURANT/CAFE/BAR	1	0.4%
26	AUTRE PUBLIC	5	2.1%
31	A L'ECOLE	24	10.2%
32	SUR LE LIEU DE TRAVAIL	3	1.3%
33	PALACHIYO	2	0.8%
96	AUTRE PLACE	5	2.1%
99	NON REPONSE	3	1.3%

VT13: Number of people involved in committing the offence

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 236 Non valide: 7151

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	UNE PERSONNE	126	53.4%
2	DEUX PERSONNES	37	15.7%
3	TROIS PERSONNES OU PLUS	53	22.5%
8	NSP / NE SE SOUVIENT PAS	17	7.2%
9	NON REPONSE	3	1.3%
Sysmiss		7151	

VT14: At least one of the offender(s) recognized at the time of the incident

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 236 Non valide: 7151

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	181	76.7%
2	NON	50	21.2%
8	NSP / NE SE SOUVIENT PAS	4	1.7%
9	NON REPONSE	1	0.4%
Sysmiss		7151	

VT17: Person(s) had a weapon

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 236 Non valide: 7151

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	14	5.9%
2	NON	213	90.3%
8	NSP / PAS SURE	7	3%
9	NON REPONSE	2	0.8%
Sysmiss		7151	

VT18A: Offender(s) had a knife, a gun or something else used as a weapon: A knife

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 9 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
A		9	100%

VT18B: Offender(s) had a knife, a gun or something else used as a weapon: A gun

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
B		1	100%

VT18X: Offender(s) had a knife, a gun or something else used as a weapon: Other weapon

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 5 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
X		5	100%

VT18NR: Offender(s) had a knife, a gun or something else used as a weapon: No response

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

VT19: Incident reported to the police

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 236 Non valide: 7151

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, REpondante A DECLARE	49	20.8%
2	OUI, QUELQU'UN D'AUTRE A DECLARE	9	3.8%
3	NON, PAS DECLARE	174	73.7%
8	NSP / PAS SURE	2	0.8%
9	NON REPONSE	2	0.8%
Sysmiss		7151	

VT20: Feeling safe walking alone in neighbourhood after dark

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	TRES EN SECURITE	940	13.5%
2	EN SECURITE	3530	50.8%
3	PAS EN SECURITE	1145	16.5%
4	PAS DU TOUT EN SECURITE	357	5.1%
7	NE MARCHE JAMAIS SEULE A LA TOMBEE DE LA NUIT	964	13.9%
9	NON REPONSE	10	0.1%
Sysmiss		441	

VT21: Feeling safe at home alone after dark

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	TRES EN SECURITE	1479	21.3%
2	EN SECURITE	3764	54.2%
3	PAS EN SECURITE	1001	14.4%
4	PAS DU TOUT EN SECURITE	236	3.4%
7	N'EST JAMAIS SEULE A LA MAISON A LA TOMBEE DE LA N	459	6.6%
9	NON REPONSE	7	0.1%
Sysmiss		441	

VT22A: In the past 12 months, felt discriminated: Ethnic or immigration origin

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	427	6.1%
2	NON	6505	93.7%
8	NSP	13	0.2%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		441	

VT22B: In the past 12 months, felt discriminated: Gender

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	384	5.5%
2	NON	6548	94.3%
8	NSP	13	0.2%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		441	

VT22C: In the past 12 months, felt discriminated: Sexual orientation

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	260	3.7%
2	NON	6671	96%

8	NSP	14	0.2%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		441	

VT22D: In the past 12 months, felt discriminated: Age

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	389	5.6%
2	NON	6545	94.2%
8	NSP	11	0.2%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		441	

VT22E: In the past 12 months, felt discriminated: Religion or belief

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	283	4.1%
2	NON	6645	95.7%
8	NSP	17	0.2%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		441	

VT22F: In the past 12 months, felt discriminated: Disability

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	191	2.7%
2	NON	6742	97.1%
8	NSP	12	0.2%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		441	

VT22X: In the past 12 months, felt discriminated: Any other reason

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	404	5.8%
2	NON	6436	92.7%
8	NSP	105	1.5%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		441	

MA1: Currently married or living with a man

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, MARIEE ACTUELLEMENT	4126	59.4%
2	OUI, VIT ACTUELLEMENT AVEC UN PARTENAIRE	211	3%
3	NON, PAS EN UNION	2599	37.4%
9	NON REPONSE	10	0.1%
Sysmiss		441	

MA2: Age of husband/partner

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 4347 Non valide: 3040 Minimum: 10 Maximum: 99

Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 10 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
98	NSP	106	99.1%
99	NON REPONSE	1	0.9%

MA3: Husband/partner has more wives or partners

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 4347 Non valide: 3040

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	568	13.1%
2	NON	3753	86.3%
9	NON REPONSE	26	0.6%
Sysmiss		3040	

MA4: Number of other wives or partners

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 568 Non valide: 6819

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		360	63.4%
2		181	31.9%
3		12	2.1%
4		2	0.4%
8		1	0.2%
11		1	0.2%
90		1	0.2%
98	NSP	10	1.8%
99	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		6819	

MA5: Ever married or lived with a man

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 2599 Non valide: 4788

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, FORMELLEMENT MARIEE	192	7.4%
2	OUI, A VECU EN UNION	156	6%
3	NON	2250	86.6%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		4788	

MA6: Marital status

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 349 Non valide: 7038

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	VEUVE	30	8.6%
2	DIVORCEE	197	56.4%
3	SEPAREE	118	33.8%
9	NON REPONSE	4	1.1%
Sysmiss		7038	

MA7: Married or lived with a man once or more than once

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 4696 Non valide: 2691

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	SEULEMENT UNE FOIS	3362	71.6%
2	PLUS D'UNE FOIS	1273	27.1%
9	NON REPONSE	61	1.3%
Sysmiss		2691	

MA8M: Month of first union

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 4696 Non valide: 2691

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	JANVIER	278	5.9%
2	FÉVRIER	196	4.2%
3	MARS	202	4.3%
4	AVRIL	176	3.7%
5	MAI	201	4.3%
6	JUIN	228	4.9%
7	JUILLET	380	8.1%
8	AOUT	423	9%
9	SEPTEMBRE	228	4.9%
10	OCTOBRE	187	4%
11	NOVEMBRE	174	3.7%
12	DECEMBRE	280	6%
98	NSP	1733	36.9%
99	NON REPONSE	10	0.2%
Sysmiss		2691	

MA8Y: Year of first union

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 4696 Non valide: 2691 Minimum: 1982 Maximum: 9999

Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 1982 - 9999 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
9998	NSP	677	99.4%
9999	NON REPONSE	4	0.6%

MA11: Age at first union

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 681 Non valide: 6706 Minimum: 12 Maximum: 99

Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 12 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
99	NON REPONSE	2	100%

MA8C: Date of first union (CMC)

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 4686 Non valide: 2701 Minimum: 991 Maximum: 1476 Moyenne: 1317.881 Ecart-type: 103.851
Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 991 - 1476 Format: Numérique

MA8F: Date flag for MA8C

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 4686 Non valide: 2701
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 8 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Month and year	2932	62.6%
2	Month and age -y imp	16	0.3%
3	Year and Age - M imp	0	0%
5	Year - a, m imp	1077	23%
6	Age - y, m imp	661	14.1%
7	Month - a, y imp	0	0%
8	None - all imp	0	0%
Sysmiss		2701	

MA11C: Age at first union (calculated)

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 4686 Non valide: 2701 Minimum: 3 Maximum: 47 Moyenne: 20.561 Ecart-type: 5.923
Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 3 - 47 Format: Numérique

AF2: Use glasses or contact lenses

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 5982 Non valide: 1405
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	438	7.3%
2	NON	5539	92.6%
9	NON REPONSE	5	0.1%
Sysmiss		1405	

AF3: Use hearing aid

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 5982 Non valide: 1405
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	34	0.6%
2	NON	5937	99.2%
9	NON REPONSE	11	0.2%
Sysmiss		1405	

AF6: Difficulty seeing, even if wearing glasses or contact lenses

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 5982 Non valide: 1405
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	PAS DE DIFFICULTE	4977	83.2%
2	QUELQUES DIFFICULTES	881	14.7%
3	BEAUCOUP DE DIFFICULTES	120	2%
4	NE PEUT PAS DU TOUT VOIR	2	0%
9	NON REPONSE	2	0%
Sysmiss		1405	

AF8: Difficulty hearing, even if using a hearing aid

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 5982 Non valide: 1405
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	PAS DE DIFFICULTE	5771	96.5%
2	QUELQUES DIFFICULTES	192	3.2%
3	BEAUCOUP DE DIFFICULTES	16	0.3%
4	NE PEUT PAS DU TOUT ENTENDRE	2	0%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		1405	

AF9: Difficulty walking or climbing steps

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 5982 Non valide: 1405
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
--------	-----------	--------	--

1	PAS DE DIFFICULTE	5219	87.2%
2	QUELQUES DIFFICULTES	622	10.4%
3	BEAUCOUP DE DIFFICULTES	138	2.3%
4	NE PEUT PAS DU TOUT MARCHER OU MONTER DES ESCALIER	2	0%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		1405	

AF10: Difficulty remembering or concentrating

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 5982 Non valide: 1405
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	PAS DE DIFFICULTE	5334	89.2%
2	QUELQUES DIFFICULTES	579	9.7%
3	BEAUCOUP DE DIFFICULTES	67	1.1%
4	NE PEUT PAS DU TOUT SE SOUVENIR OU SE CONCENTRER	1	0%
9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		1405	

AF11: Difficulty with self-care, such as washing all over or dressing

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 5982 Non valide: 1405
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	PAS DE DIFFICULTE	5898	98.6%
2	QUELQUES DIFFICULTES	75	1.3%
3	BEAUCOUP DE DIFFICULTES	8	0.1%
4	NE PEUT PAS DU TOUT PRENDRE SOIN D'ELLE-MEME	0	0%

9	NON REPONSE	1	0%
Sysmiss		1405	

AF12: Difficulty communicating

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 5982 Non valide: 1405
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	PAS DE DIFFICULTE	5880	98.3%
2	QUELQUES DIFFICULTES	86	1.4%
3	BEAUCOUP DE DIFFICULTES	14	0.2%
9	NON REPONSE	2	0%
Sysmiss		1405	

SB1: Age at first sexual intercourse

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441 Minimum: 0 Maximum: 99
Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	N'A JAMAIS EU DE RAPPORTS SEXUELS	1880	71.1%
95	FIRST TIME WHEN STARTED LIVING WITH (FIRST) HUSBAND/PARTNER	763	28.8%
99	NON REPONSE	3	0.1%

SB2U: Time since last sexual intercourse - unit

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 5066 Non valide: 2321

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	NOMBRE DE JOURS	2838	56%
2	NOMBRE DE SEMAINES	1151	22.7%
3	NOMBRE DE MOIS	732	14.4%
4	NOMBRE D'ANNEES	294	5.8%
9	NON REPONSE	51	1%
Sysmiss		2321	

SB2N: Time since last sexual intercourse - number

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 5066 Non valide: 2321 Minimum: 0 Maximum: 99

Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
99	NON REPONSE	51	100%

SB3: Condom used at last sexual intercourse

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 4772 Non valide: 2615

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	272	5.7%
2	NON	4479	93.9%
9	NON REPONSE	21	0.4%
Sysmiss		2615	

SB4: Relationship to last sexual partner

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 4772 Non valide: 2615
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	MARI	4066	85.2%
2	PARTENAIRE COHABITANT	37	0.8%
3	PETIT AMI	624	13.1%
4	RENCONTRE OCCASIONNELLE	26	0.5%
5	CLIENT / TRAVAILLEUSE DU SEXE	0	0%
6	AUTRE	8	0.2%
9	NON REPONSE	11	0.2%
Sysmiss		2615	

SB6: Age of last sexual partner

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 761 Non valide: 6626 Minimum: 12 Maximum: 99
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 12 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
98	NSP	72	97.3%
99	NON REPONSE	2	2.7%

SB7: Sex with any other man in the last 12 month

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 4772 Non valide: 2615
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	142	3%
2	NON	4617	96.8%
9	NON REPONSE	13	0.3%
Sysmiss		2615	

SB8: Condom used with prior sexual partner

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 142 Non valide: 7245

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	45	31.7%
2	NOB	96	67.6%
9	NON REPONSE	1	0.7%
Sysmiss		7245	

SB9: Relationship to prior sexual partner

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 142 Non valide: 7245

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	MARI	80	56.3%
2	PARTENAIRE COHABITANT	7	4.9%
3	PETIT AMI	39	27.5%
4	RENCONTRE OCCASIONNELLE	12	8.5%

5	CLIENT / TRAVAILLEUSE DU SEXE	1	0.7%
6	AUTRE	3	2.1%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		7245	

SB12: Age of prior sexual partner

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 75 Non valide: 7312 Minimum: 20 Maximum: 98
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 20 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
98	NSP	20	100%
99	NON REPONSE	0	0%

HA1: Ever heard of HIV or AIDS

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	5924	85.3%
2	NON	1015	14.6%
9	NON REPONSE	7	0.1%
Sysmiss		441	

HA2: Can avoid HIV by having one uninfected partner

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 5924 Non valide: 1463

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	4783	80.7%
2	NON	768	13%
8	NSP	371	6.3%
9	NON REPONSE	2	0%
Sysmiss		1463	

HA3: Can get HIV from mosquito bites

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 5924 Non valide: 1463

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	2035	34.4%
2	NON	3176	53.6%
8	NSP	708	12%
9	NON REPONSE	5	0.1%
Sysmiss		1463	

HA4: Can avoid HIV by using a condom correctly every time

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 5924 Non valide: 1463

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	4456	75.2%

2	NON	971	16.4%
8	NSP	493	8.3%
9	NON REPONSE	4	0.1%
Sysmiss		1463	

HA5: Can get HIV by sharing food with a person who has HIV

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 5924 Non valide: 1463
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1679	28.3%
2	NON	3587	60.6%
8	NSP	651	11%
9	NON REPONSE	7	0.1%
Sysmiss		1463	

HA6: Can get HIV through supernatural means

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 5924 Non valide: 1463
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	507	8.6%
2	NON	4638	78.3%
8	NSP	776	13.1%
9	NON REPONSE	3	0.1%
Sysmiss		1463	

HA7: Healthy-looking person may have HIV

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 5924 Non valide: 1463

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	3954	66.7%
2	NON	1228	20.7%
8	NSP	740	12.5%
9	NON REPONSE	2	0%
Sysmiss		1463	

HA8A: HIV from mother to child during pregnancy

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 5924 Non valide: 1463

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	3464	58.5%
2	NON	1456	24.6%
8	NSP	999	16.9%
9	NON REPONSE	5	0.1%
Sysmiss		1463	

HA8B: HIV from mother to child during delivery

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 5924 Non valide: 1463

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	3681	62.1%
2	NON	1146	19.3%
8	NSP	1089	18.4%
9	NON REPONSE	8	0.1%
Sysmiss		1463	

HA8C: HIV from mother to child through breastfeeding

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 5924 Non valide: 1463
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	3861	65.2%
2	NON	1093	18.5%
8	NSP	966	16.3%
9	NON REPONSE	4	0.1%
Sysmiss		1463	

HA10: Aware of drugs used to reduce the risk of transmission to the baby

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 4492 Non valide: 2895
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	2551	56.8%
2	NON	958	21.3%

8	NSP	983	21.9%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		2895	

HA13A: Given information about HIV during antenatal care visit: HIV from mother

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1350 Non valide: 6037

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	493	36.5%
2	NON	744	55.1%
8	NSP	112	8.3%
9	NON REPONSE	1	0.1%
Sysmiss		6037	

HA13B: Given information about HIV during antenatal care visit: Things to do

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1350 Non valide: 6037

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	442	32.7%
2	NON	826	61.2%
8	NSP	81	6%
9	NON REPONSE	1	0.1%
Sysmiss		6037	

HA13C: Given information about HIV during antenatal care visit: Tested for HIV

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1350 Non valide: 6037

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	486	36%
2	NON	789	58.4%
8	NSP	74	5.5%
9	NON REPONSE	1	0.1%
Sysmiss		6037	

HA13D: Given information about HIV during antenatal care visit: Offered a test

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1350 Non valide: 6037

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	542	40.1%
2	NON	759	56.2%
8	NSP	48	3.6%
9	NON REPONSE	1	0.1%
Sysmiss		6037	

HA14: Tested for HIV as part of antenatal care

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1350 Non valide: 6037

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	621	46%
2	NON	662	49%
8	NSP	66	4.9%
9	NON REPONSE	1	0.1%
Sysmiss		6037	

HA15: Received results from test during antenatal care

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 621 Non valide: 6766

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	544	87.6%
2	NON	77	12.4%
8	NSP	0	0%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		6766	

HA16: Received consultation after testing during antenatal care

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 544 Non valide: 6843

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	223	41%
2	NON	316	58.1%

8	NSP	5	0.9%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		6843	

HA18: Offered test for HIV before delivery

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1323 Non valide: 6064

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	229	17.3%
2	NON	1091	82.5%
9	NON REPONSE	3	0.2%
Sysmiss		6064	

HA19: Tested for HIV during delivery

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1323 Non valide: 6064

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	292	22.1%
2	NON	1028	77.7%
9	NON REPONSE	3	0.2%
Sysmiss		6064	

HA20: Received results from test during delivery

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 292 Non valide: 7095

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	239	81.8%
2	NON	52	17.8%
9	NON REPONSE	1	0.3%
Sysmiss		7095	

HA22: Tested for HIV since test during pregnancy

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 700 Non valide: 6687

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	323	46.1%
2	NON	375	53.6%
9	NON REPONSE	2	0.3%
Sysmiss		6687	

HA23: Most recent time of testing for HIV

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 377 Non valide: 7010

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	IL Y A MOINS DE 12 MOIS	124	32.9%

2	IL Y A 12 A 23 MOIS	146	38.7%
3	IL Y A 2 ANS OU PLUS	99	26.3%
9	NON REPONSE	8	2.1%
Sysmiss		7010	

HA24: Ever been tested for HIV

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 5224 Non valide: 2163

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1728	33.1%
2	NON	3473	66.5%
9	NON REPONSE	23	0.4%
Sysmiss		2163	

HA25: Most recent time of testing for HIV

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 2051 Non valide: 5336

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	IL Y A MOINS DE 12 MOIS	423	20.6%
2	IL Y A 12 A 23 MOIS	292	14.2%
3	IL Y A 2 ANS OU PLUS	1320	64.4%
9	NON REPONSE	16	0.8%
Sysmiss		5336	

HA26: Received results of HIV test

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 2051 Non valide: 5336
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1675	81.7%
2	NON	359	17.5%
8	NSP	15	0.7%
9	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		5336	

HA27: Know a place to get HIV test

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 3496 Non valide: 3891
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	892	25.5%
2	NON	2592	74.1%
9	NON REPONSE	12	0.3%
Sysmiss		3891	

HA28: Heard of test kit for HIV testing

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 5924 Non valide: 1463
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1038	17.5%
2	NON	4862	82.1%
9	NON REPONSE	24	0.4%
Sysmiss		1463	

HA29: Ever tested yourself using test kit

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1038 Non valide: 6349

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	241	23.2%
2	NON	797	76.8%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		6349	

HA30: Would buy fresh vegetables from shopkeeper with AIDS virus

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 5924 Non valide: 1463

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1807	30.5%
2	NON	3825	64.6%
8	NSP / PAS SURE / DEPEND	288	4.9%
9	NON REPONSE	4	0.1%

Sysmiss		1463	
---------	--	------	--

HA31: Children living with HIV should be allowed to attend school with other children

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 5924 Non valide: 1463
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1630	27.5%
2	NON	3760	63.5%
8	NSP / PAS SURE / DEPEND	531	9%
9	NON REPONSE	3	0.1%
Sysmiss		1463	

HA32: People hesitate to take an HIV test because they are afraid of how other people

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 5924 Non valide: 1463
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	3462	58.4%
2	NON	1876	31.7%
8	NSP / PAS SURE / DEPEND	579	9.8%
9	NON REPONSE	7	0.1%
Sysmiss		1463	

HA33: People talk badly about people living with HIV, or who are thought to be living

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 5924 Non valide: 1463
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	3126	52.8%
2	NON	2227	37.6%
8	NSP / PAS SURE / DEPEND	561	9.5%
9	NON REPONSE	10	0.2%
Sysmiss		1463	

HA34: People living with HIV, or thought to be living with HIV, lose the respect of ot

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 5924 Non valide: 1463
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	3216	54.3%
2	NON	2155	36.4%
8	NSP / PAS SURE / DEPEND	542	9.1%
9	NON REPONSE	11	0.2%
Sysmiss		1463	

HA35: Agreement with the following statement: I would be ashamed if someone in my fami

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 5924 Non valide: 1463
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	D'ACCORD	2180	36.8%
2	PAS D'ACCORD	3421	57.7%
8	NSP / PAS SURE / DEPEND	317	5.4%
9	NON REPONSE	6	0.1%
Sysmiss		1463	

HA36: Fear of getting HIV in contact with the saliva of a person living with HIV

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 5924 Non valide: 1463

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	3128	52.8%
2	NON	2468	41.7%
7	DIT QU'ELLE A LE VIH	12	0.2%
8	NSP / PAS SURE / DEPEND	306	5.2%
9	NON REPONSE	10	0.2%
Sysmiss		1463	

MM3: Any brothers and sisters from the same mother that you have not mentioned

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6515 Non valide: 872

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	QUI	0	0%
2	NON	6507	99.9%
9	NON REPONSE	8	0.1%
Sysmiss		872	

MM4: Are there any brothers or sisters who do not live with you that you have not men

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6515 Non valide: 872

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	QUI	0	0%
2	NON	6510	99.9%
9	NON REPONSE	5	0.1%
Sysmiss		872	

MM5: Are there any brothers or sisters who died that you have not mentioned?

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6515 Non valide: 872

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	QUI	0	0%
2	NON	6508	99.9%
9	NON REPONSE	7	0.1%
Sysmiss		872	

MM6: Are there any brothers/sisters born to your natural mother with an other father?

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6515 Non valide: 872

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	QUI	0	0%
2	NON	6512	100%
9	NON REPONSE	3	0%
Sysmiss		872	

MM7: Number of siblings listed

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6515 Non valide: 872

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 16 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		221	3.4%
2		442	6.8%
3		655	10.1%
4		848	13%
5		971	14.9%
6		937	14.4%
7		854	13.1%
8		627	9.6%
9		451	6.9%
10		267	4.1%
11		138	2.1%
12		66	1%
13		22	0.3%
14		9	0.1%
15		5	0.1%
16		2	0%
Sysmiss		872	

MM8: Confirmation of number of siblings

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6515 Non valide: 872

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	QUI	6515	100%
2	NON	0	0%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		872	

MM12: Number of preceding births

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6515 Non valide: 872

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 20 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		947	14.5%
1		927	14.2%
2		918	14.1%
3		809	12.4%
4		744	11.4%
5		601	9.2%
6		523	8%
7		370	5.7%
8		278	4.3%
9		196	3%
10		93	1.4%
11		64	1%
12		25	0.4%
13		9	0.1%

14		4	0.1%
15		1	0%
16		1	0%
17		1	0%
18		1	0%
20		3	0%
Sysmiss		872	

TA1: Ever tried cigarette smoking

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	153	2.2%
2	NON	6785	97.7%
9	NON REPONSE	8	0.1%
Sysmiss		441	

TA2: Age when cigarette was smoked for the first time

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 153 Non valide: 7234 Minimum: 0 Maximum: 46
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	N'A JAMAIS FUME UNE CIGARETTE ENTIERE	8	100%
99	NON REPONSE	0	0%

TA3: Currently smoking cigarettes

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 145 Non valide: 7242

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	36	24.8%
2	NON	109	75.2%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		7242	

TA4: Number of cigarettes smoked in the last 24 hours

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 36 Non valide: 7351

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		4	11.1%
1		4	11.1%
2		3	8.3%
3		2	5.6%
4		3	8.3%
5		2	5.6%
6		4	11.1%
7		2	5.6%
8		2	5.6%
9		1	2.8%
10		1	2.8%
11		1	2.8%
12		1	2.8%
20		6	16.7%

99	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		7351	

TA5: Number of days when cigarettes were smoked in past month

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 36 Non valide: 7351

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	AUCUN	0	0%
1	UNE	3	8.3%
2	DEUX	1	2.8%
3	TROIS	0	0%
4	QUATRE	2	5.6%
5	CINQ	0	0%
6	SIX	0	0%
7	SEPT	4	11.1%
8	HUIT	1	2.8%
9	NEUF	2	5.6%
10	10 JOURS OU PLUS MAIS MOINS D'UN MOIS	4	11.1%
30	CHAQUE JOUR / PRESQUE TOUS LES JOURS	18	50%
99	NON REPONSE	1	2.8%
Sysmiss		7351	

TA6: Ever tried any smoked tobacco products other than cigarettes

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
--------	-----------	--------	--

1	OUI	43	0.6%
2	NON	6894	99.3%
9	NON REPONSE	9	0.1%
Sysmiss		441	

TA7: Used any smoked tobacco products during the last month

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 43 Non valide: 7344

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	9	20.9%
2	NON	34	79.1%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		7344	

TA8A: Type of smoked tobacco product: Cigars

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 3 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
A		3	100%

TA8B: Type of smoked tobacco product: Water pipe

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 5 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
B		5	100%

TA8C: Type of smoked tobacco product: Cigarillos

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

TA8D: Type of smoked tobacco product: Pipe

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

TA8X: Type of smoked tobacco product: Other

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 2 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
X		2	100%

TA8NR: Type of smoked tobacco product: No response

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

TA9: Number of days when tobacco products were smoked in past month

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 9 Non valide: 7378

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	AUCUN	0	0%
1	UNE	1	11.1%
2	DEUX	2	22.2%
3	TROIS	2	22.2%
4	QUATRE	1	11.1%
5	CINQ	0	0%
6	SIX	0	0%
7	SEPT	0	0%
8	HUIT	0	0%
9	NEUF	0	0%
10	10 JOURS OU PLUS MAIS MOINS D'UN MOIS	0	0%
30	CHAQUE JOUR / PRESQUE TOUS LES JOURS	3	33.3%
99	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		7378	

TA10: Ever tried any form of smokeless tobacco products

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	79	1.1%
2	NON	6864	98.8%
9	NON REPONSE	3	0%
Sysmiss		441	

TA11: Used any smokeless tobacco products during the last month

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 79 Non valide: 7308

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	37	46.8%
2	NON	42	53.2%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		7308	

TA12A: Type of smokeless tobacco product used: Chewing tobacco

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 15 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
A		15	100%

TA12B: Type of smokeless tobacco product used: Snuff

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 23 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
--------	-----------	--------	--

B		23	100%
---	--	----	------

TA12C: Type of smokeless tobacco product used: Dip

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

TA12X: Type of smokeless tobacco product used: Other

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 2 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
X		2	100%

TA12NR: Type of smokeless tobacco product used: No response

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

TA13: Number of days when smokeless tobacco products where used in past month

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 37 Non valide: 7350

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	AUCUN	1	2.7%

1	UNE	2	5.4%
2	DEUX	4	10.8%
3	TROIS	4	10.8%
4	QUATRE	1	2.7%
5	CINQ	0	0%
6	SIX	0	0%
7	SEPT	0	0%
8	HUIT	1	2.7%
9	NEUF	0	0%
10	10 JOURS OU PLUS MAIS MOINS D'UN MOIS	2	5.4%
30	CHAQUE JOUR / PRESQUE TOUS LES JOURS	22	59.5%
99	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		7350	

TA14: Ever drunk alcohol

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	26	0.4%
2	NON	6914	99.5%
9	NON REPONSE	6	0.1%
Sysmiss		441	

TA15: Age when alcohol was used for the first time

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 26 Non valide: 7361 Minimum: 12 Maximum: 27

Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
0	N'A JAMAIS BU UNE GOUTTE D'ALCOOL
99	NON REPONSE

TA16: Number of days when at least one drink of alcohol was used in past month

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 26 Non valide: 7361

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	DID NOT HAVE ONE DRINK IN LAST ONE MONTH	11	42.3%
1	UNE	4	15.4%
2	DEUX	7	26.9%
3	TROIS	1	3.8%
4	QUATRE	0	0%
5	CINQ	0	0%
6	SIX	0	0%
7	SEPT	0	0%
8	HUIT	0	0%
9	NEUF	0	0%
10	10 JOURS OU PLUS MAIS MOINS D'UN MOIS	1	3.8%
30	CHAQUE JOUR / PRESQUE TOUS LES JOURS	0	0%
99	NON REPONSE	2	7.7%
Sysmiss		7361	

TA17: Number of drinks usually consumed

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 15 Non valide: 7372

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		6	40%
2		6	40%
3		2	13.3%
4		1	6.7%
99	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		7372	

FI1: Déjà entendu parler du problème de la fistule

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1827	26.3%
2	NON	5106	73.5%
9	NON REPONSE	13	0.2%
Sysmiss		441	

FI2: Décharge urinaire ou fécale expérimentée du vagin

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	155	2.2%
2	NON	6773	97.5%
9	NON REPONSE	18	0.3%
Sysmiss		441	

FI3: Problème a commencé après un accouchement, un avortement provoqué, ou agression?

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 155 Non valide: 7232

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	APRES UN ACCOUCHEMENT	42	27.1%
2	APRES UN AVORTEMENT PROVOQUE	11	7.1%
3	APRES UNE AGRESSION SEXUELLE	11	7.1%
4	NON (AUCUNE DE CES 3 CAUSES)	63	40.6%
8	NE SAIT PAS	26	16.8%
9	NON REPONSE	2	1.3%
Sysmiss		7232	

FI4: Accouchement/avortement s'est déroulé structure sanitaire/à domicile/ailleurs ?

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 53 Non valide: 7334

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	STRUCTURE SANITAIRE	40	75.5%
2	À DOCIMICE	12	22.6%
3	AILLEURS	0	0%
9	NON REPONSE	1	1.9%
Sysmiss		7334	

FI5: Recherché un traitement pour ce problème

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 154 Non valide: 7233

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	95	61.7%
2	NON	56	36.4%
9	NON REPONSE	3	1.9%
Sysmiss		7233	

FI6A: Qui avez-vous consulté - Medcin

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 60 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		2	3.3%
A		58	96.7%

FI6B: Qui avez-vous consulté - Gynécologue

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 19 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		2	10.5%
B		17	89.5%

FI6C: Qui avez-vous consulté - Sage-femmes

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 27 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		2	7.4%
C		25	92.6%

FI6D: Qui avez-vous consulté - Infirmier/infirmière

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 2 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		2	100%

FI6X: Qui avez-vous consulté - Autres

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 7 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		2	28.6%
X		5	71.4%

FI6NR: Qui avez-vous consulté - Non reponse

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 2 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		2	100%

FI7: Quel type de traitement avez-vous reçu ?

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 95 Non valide: 7292

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OPERATION CHIRURGICALE	11	11.6%
6	AUTRES (préciser)	72	75.8%
9	NON REPONSE	12	12.6%
Sysmiss		7292	

FI8: Est-ce-que le traitement a stoppé complètement les pertes ?

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 95 Non valide: 7292

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
--------	-----------	--------	--

1	OUI	89	93.7%
2	NON	4	4.2%
9	NON REPONSE	2	2.1%
Sysmiss		7292	

FI9A: Pourquoi n'a pas recherché de traitement: Ne savait pas qu'il existe un

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 59 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		11	18.6%
A		25	42.4%
B		8	13.6%
C		1	1.7%
D		4	6.8%
E		2	3.4%
X		8	13.6%

FI9B: Pourquoi n'a pas recherché de traitement : Ne savait pas ou aller

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 3 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
B		1	33.3%
X		2	66.7%

FI9C: Pourquoi n'a pas recherché de traitement: Trop éloigné des formations sanitaire

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

FI9D: Pourquoi n'a pas recherché de traitement: manque de confidentialite

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

FI9E: Pourquoi n'a pas recherché de traitement: N'a pas pu obtenir permission du mari

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

FI9X: Pourquoi n'a pas recherché de traitement: Autre (préciser)

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

FI9NR: Pourquoi n'a pas recherché de traitement: Non reponse

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

LS1: Estimation of overall happiness

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	TRES HEUREUSE	482	6.9%
2	ASSEZ HEUREUSE	2830	40.7%
3	NI HEUREUSE NI MALHEUREUSE	2493	35.9%
4	ASSEZ MALHEUREUSE	817	11.8%
5	TRES MALHEUREUSE	308	4.4%
9	NON REPONSE	16	0.2%
Sysmiss		441	

LS2: Satisfaction with ladder step

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	0	33	0.5%
1	1	158	2.3%
2	2	433	6.2%
3	3	1447	20.8%
4	4	1173	16.9%
5	5	1314	18.9%
6	6	911	13.1%
7	7	724	10.4%
8	8	408	5.9%
9	9	187	2.7%
10	10	136	2%
99	NON REPONSE	22	0.3%
Sysmiss		441	

LS3: Life satisfaction in comparison with last year

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	AMELIOREE	1716	24.7%
2	PLUS OU MOINS LA MEME	3327	47.9%
3	DEGRADEE	1880	27.1%
9	NON REPONSE	23	0.3%
Sysmiss		441	

LS4: Life satisfaction expectation one year from now

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6946 Non valide: 441

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	MEILLEURE	4059	58.4%
2	PLUS OU MOINS LA MEME	1720	24.8%
3	PIRE	918	13.2%
9	NON REPONSE	249	3.6%
Sysmiss		441	

DVD1: Vérifier la présence d'autres personnes

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1858 Non valide: 5529

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	VOUS ETES EN PRIVE	1765	95%
2	IMPOSSIBLE D'ÊTRE EN PRIVE	93	5%
Sysmiss		5529	

DVD2: Introduction

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1765 Non valide: 5622
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 1 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CONTINUEZ	1765	100%
Sysmiss		5622	

DVD4: Pas marié ou vivant avec un homme

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 294 Non valide: 7093
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	55	18.7%
2	NON	239	81.3%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		7093	

DVD5: Déjà été engagée dans une relation intime avec un homme

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 239 Non valide: 7148

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	19	7.9%
2	NON	220	92.1%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		7148	

DVD6: Introduction DVD6

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1545 Non valide: 5842

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 1 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CONTINUEZ	1545	100%
Sysmiss		5842	

DVD6A1: Il (est/était) jaloux ou en colère si vous (parlez/parliez) à d'autres hommes

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1545 Non valide: 5842

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	574	37.2%

2	NON	967	62.6%
9	NON REPONSE	4	0.3%
Sysmiss		5842	

DVD6A2: Combien de fois cela est-il arrivé au cours des 12 derniers mois ?

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 574 Non valide: 6813

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	SOUVENT	272	47.4%
2	TEMPS EN TEMPS	268	46.7%
3	PAS DANS LES 12 DERNIERS MOIS	34	5.9%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		6813	

DVD6B1: Il vous (accuse/accusait) d'être infidèle

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1545 Non valide: 5842

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	243	15.7%
2	NON	1295	83.8%
9	NON REPONSE	7	0.5%
Sysmiss		5842	

DVD6B2: Combien de fois cela est-il arrivé au cours des 12 derniers mois ?

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 243 Non valide: 7144

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	SOUVENT	96	39.5%
2	TEMPS EN TEMPS	113	46.5%
3	PAS DANS LES 12 DERNIERS MOIS	34	14%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		7144	

DVD6C1: Il ne vous (permet/permettait) pas de voir vos amies

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1545 Non valide: 5842

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	236	15.3%
2	NON	1306	84.5%
9	NON REPONSE	3	0.2%
Sysmiss		5842	

DVD6C2: Combien de fois cela est-il arrivé au cours des 12 derniers mois ?

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 236 Non valide: 7151

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
--------	-----------	--------	--

1	SOUVENT	115	48.7%
2	TEMPS EN TEMPS	100	42.4%
3	PAS DANS LES 12 DERNIERS MOIS	20	8.5%
9	NON REPONSE	1	0.4%
Sysmiss		7151	

DVD6D1: Il (essaye/essayait) de limiter vos contacts avec votre famille ?

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1545 Non valide: 5842
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	100	6.5%
2	NON	1441	93.3%
9	NON REPONSE	4	0.3%
Sysmiss		5842	

DVD6D2: Combien de fois cela est-il arrivé au cours des 12 derniers mois ?

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 100 Non valide: 7287
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	SOUVENT	43	43%
2	TEMPS EN TEMPS	41	41%
3	PAS DANS LES 12 DERNIERS MOIS	15	15%
9	NON REPONSE	1	1%
Sysmiss		7287	

DVD6E1: Il (insiste /insistait) pour savoir où vous (êtes/étiez) à tous moments ?

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1545 Non valide: 5842
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	320	20.7%
2	NON	1221	79%
9	NON REPONSE	4	0.3%
Sysmiss		5842	

DVD6E2: Combien de fois cela est-il arrivé au cours des 12 derniers mois ? ?

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 320 Non valide: 7067
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	SOUVENT	164	51.3%
2	TEMPS EN TEMPS	136	42.5%
3	PAS DANS LES 12 DERNIERS MOIS	18	5.6%
9	NON REPONSE	2	0.6%
Sysmiss		7067	

DVD7: Introduction DVD7

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1545 Non valide: 5842
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 1 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CONTINUEZ	1545	100%
Sysmiss		5842	

DVD7A1: Vous dise ou fasse quelque chose pour vous humilier devant d'autres ?

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1545 Non valide: 5842
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	130	8.4%
2	NON	1410	91.3%
9	NON REPONSE	5	0.3%
Sysmiss		5842	

DVD7A2: Combien de fois cela est-il arrivé au cours des 12 derniers mois ?

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 130 Non valide: 7257
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	SOUVENT	56	43.1%
2	TEMPS EN TEMPS	47	36.2%
3	PAS DANS LES 12 DERNIERS MOIS	26	20%
9	NON REPONSE	1	0.8%
Sysmiss		7257	

DVD7B1: Vous menace de vous blesser/you faire du mal (vous/quelqu'un de proche)?

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1545 Non valide: 5842
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	79	5.1%
2	NON	1462	94.6%
9	NON REPONSE	4	0.3%
Sysmiss		5842	

DVD7B2: Combien de fois cela est-il arrivé au cours des 12 derniers mois ?

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 79 Non valide: 7308
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	SOUVENT	33	41.8%
2	TEMPS EN TEMPS	31	39.2%
3	PAS DANS LES 12 DERNIERS MOIS	14	17.7%
9	NON REPONSE	1	1.3%
Sysmiss		7308	

DVD7C1: Vous insulte ou vous rabaisse ?

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1545 Non valide: 5842
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	129	8.3%
2	NON	1414	91.5%
9	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		5842	

DVD7C2: Combien de fois cela est-il arrivé au cours des 12 derniers mois ?

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 129 Non valide: 7258

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	SOUVENT	40	31%
2	TEMPS EN TEMPS	57	44.2%
3	PAS DANS LES 12 DERNIERS MOIS	30	23.3%
9	NON REPONSE	2	1.6%
Sysmiss		7258	

DVD8: Introduction DVD8

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1545 Non valide: 5842

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 1 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CONTINUEZ	1545	100%
Sysmiss		5842	

DVD8A1: Vous bouscule, secoue ou vous jette quelque chose ?

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1545 Non valide: 5842
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	64	4.1%
2	NON	1479	95.7%
9	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		5842	

DVD8A2: Combien de fois cela est-il arrivé au cours des 12 derniers mois ?

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 64 Non valide: 7323
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	SOUVENT	24	37.5%
2	TEMPS EN TEMPS	17	26.6%
3	PAS DANS LES 12 DERNIERS MOIS	21	32.8%
9	NON REPONSE	2	3.1%
Sysmiss		7323	

DVD8B1: Vous gifle ?

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1545 Non valide: 5842
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	80	5.2%
2	NON	1462	94.6%
9	NON REPONSE	3	0.2%
Sysmiss		5842	

DVD8B2: Combien de fois cela est-il arrivé au cours des 12 derniers mois ?

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 80 Non valide: 7307

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	SOUVENT	23	28.8%
2	TEMPS EN TEMPS	18	22.5%
3	PAS DANS LES 12 DERNIERS MOIS	35	43.8%
9	NON REPONSE	4	5%
Sysmiss		7307	

DVD8C1: Vous torde le bras ou vous tire les cheveux ?

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1545 Non valide: 5842

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	19	1.2%
2	NON	1524	98.6%
9	NON REPONSE	2	0.1%

Sysmiss		5842	
---------	--	------	--

DVD8C2: Combien de fois cela est-il arrivé au cours des 12 derniers mois ?

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 19 Non valide: 7368

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	SOUVENT	6	31.6%
2	TEMPS EN TEMPS	6	31.6%
3	PAS DANS LES 12 DERNIERS MOIS	7	36.8%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		7368	

DVD8D1: Vous frappe à coups de poings ou avec quelque chose qui pouvait vous blesser ?

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1545 Non valide: 5842

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	22	1.4%
2	NON	1522	98.5%
9	NON REPONSE	1	0.1%
Sysmiss		5842	

DVD8D2: Combien de fois cela est-il arrivé au cours des 12 derniers mois ?

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 22 Non valide: 7365

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	SOUVENT	7	31.8%
2	TEMPS EN TEMPS	5	22.7%
3	PAS DANS LES 12 DERNIERS MOIS	8	36.4%
9	NON REPONSE	2	9.1%
Sysmiss		7365	

DVD8E1: Vous donne des coups de pied, vous traîne par terre ou vous batte ?

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1545 Non valide: 5842

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	16	1%
2	NON	1527	98.8%
9	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		5842	

DVD8E2: Combien de fois cela est-il arrivé au cours des 12 derniers mois ?

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 16 Non valide: 7371

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	SOUVENT	6	37.5%
2	TEMPS EN TEMPS	5	31.3%

3	PAS DANS LES 12 DERNIERS MOIS	4	25%
9	NON REPONSE	1	6.3%
Sysmiss		7371	

DVD8F1: Essaye de vous étrangler ou de vous brûler avec l'intention de le faire ?

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1545 Non valide: 5842
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	7	0.5%
2	NON	1535	99.4%
9	NON REPONSE	3	0.2%
Sysmiss		5842	

DVD8F2: Combien de fois cela est-il arrivé au cours des 12 derniers mois ?

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 7 Non valide: 7380
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	SOUVENT	2	28.6%
2	TEMPS EN TEMPS	2	28.6%
3	PAS DANS LES 12 DERNIERS MOIS	2	28.6%
9	NON REPONSE	1	14.3%
Sysmiss		7380	

DVD8G1: Vous attaque avec un couteau, un fusil ou une autre arme ?

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1545 Non valide: 5842
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	5	0.3%
2	NON	1538	99.5%
9	NON REPONSE	2	0.1%
Sysmiss		5842	

DVD8G2: Combien de fois cela est-il arrivé au cours des 12 derniers mois ?

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 5 Non valide: 7382
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	SOUVENT	2	40%
2	TEMPS EN TEMPS	2	40%
3	PAS DANS LES 12 DERNIERS MOIS	0	0%
9	NON REPONSE	1	20%
Sysmiss		7382	

DVD8H1: Vous force à avoir des rapports sexuels avec lui quand vous ne le vouliez pas ?

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1545 Non valide: 5842
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
--------	-----------	--------	--

1	OUI	26	1.7%
2	NON	1513	97.9%
9	NON REPONSE	6	0.4%
Sysmiss		5842	

DVD8H2: Combien de fois cela est-il arrivé au cours des 12 derniers mois ?

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 26 Non valide: 7361

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	SOUVENT	12	46.2%
2	TEMPS EN TEMPS	11	42.3%
3	PAS DANS LES 12 DERNIERS MOIS	3	11.5%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		7361	

DVD8I1: Vous force à pratiquer d'autres actes sexuels que vous ne vouliez pas ?

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1545 Non valide: 5842

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	14	0.9%
2	NON	1525	98.7%
9	NON REPONSE	6	0.4%
Sysmiss		5842	

DVD8I2: Combien de fois cela est-il arrivé au cours des 12 derniers mois ?

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 14 Non valide: 7373

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	SOUVENT	6	42.9%
2	TEMPS EN TEMPS	3	21.4%
3	PAS DANS LES 12 DERNIERS MOIS	5	35.7%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		7373	

DVD8J1: Vous menace pour pratiquer des actes sexuels que vous ne vouliez pas ?

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1545 Non valide: 5842

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	11	0.7%
2	NON	1529	99%
9	NON REPONSE	5	0.3%
Sysmiss		5842	

DVD8J2: Combien de fois cela est-il arrivé au cours des 12 derniers mois ?

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 11 Non valide: 7376

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	SOUVENT	2	18.2%
2	TEMPS EN TEMPS	5	45.5%
3	PAS DANS LES 12 DERNIERS MOIS	4	36.4%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		7376	

DVD10: Introduction DVD10

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 114 Non valide: 7273

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 1 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CONTINUEZ	114	100%
Sysmiss		7273	

DVD10A: Des coupures, des hématomes ou des douleurs ?

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 114 Non valide: 7273

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	28	24.6%
2	NON	86	75.4%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		7273	

DVD10B: Des hématomes aux yeux, des entorses, des luxations ou des brûlures ?

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 114 Non valide: 7273

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	25	21.9%
2	NON	89	78.1%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		7273	

DVD10C: Des blessures profondes/os cassés/dents cassées/autres blessures graves ?

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 114 Non valide: 7273

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	10	8.8%
2	NON	104	91.2%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		7273	

DVD11: Vous est-il arrivé battre/gifler votre mari/partenaire et il ne vs battait pas?

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1545 Non valide: 5842

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	36	2.3%
2	NON	1504	97.3%
9	NON REPONSE	5	0.3%
Sysmiss		5842	

DVD12: Combien de fois cela est-il arrivé au cours des 12 derniers mois ?

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 36 Non valide: 7351

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	SOUVENT	11	30.6%
2	TEMPS EN TEMPS	10	27.8%
3	PAS DANS LES 12 DERNIERS MOIS	13	36.1%
9	NON REPONSE	2	5.6%
Sysmiss		7351	

DVD13: Est-ce que votre (dernier) (mari/partenaire) boit (buvait) de l'alcool ?

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1545 Non valide: 5842

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	23	1.5%
2	NON	1517	98.2%
9	NON REPONSE	5	0.3%

Sysmiss

5842

DVD14: Combien de fois lui arrive-t-il (lui est-il arrivé) d'être ivre ?

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 23 Non valide: 7364

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	SOUVENT	6	26.1%
2	TEMPS EN TEMPS	14	60.9%
3	PAS DANS LES 12 DERNIERS MOIS	2	8.7%
9	NON REPONSE	1	4.3%
Sysmiss		7364	

DVD15: Vous est-il arrivé d'avoir peur de votre (dernier) (mari/partenaire masculin) ?

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1545 Non valide: 5842

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	PEUR LA PLUPART DU TEMPS	120	7.8%
2	PEUR PARFOIS	378	24.5%
3	JAMAIS PEUR	1029	66.6%
9	NON REPONSE	18	1.2%
Sysmiss		5842	

DVD16: Introduction DVD16

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1545 Non valide: 5842
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 1 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CONTINUE	1545	100%
Sysmiss		5842	

DVD16A1: Un mari précédent/autre partenaire masculin actuel/précédent vous batte/gifle ?

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1545 Non valide: 5842
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	55	3.6%
2	NON	1246	80.6%
6	N'A JAMAIS EU UN AUTRE MARI/ PARTENAIRE MASCULIN	240	15.5%
9	NON REPONSE	4	0.3%
Sysmiss		5842	

DVD16A2: Il y a combien de temps que cela s'est produit ?

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 59 Non valide: 7328
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	IL Y A 0-11 MOIS	27	45.8%
2	IL Y A 12 MOIS OU PLUS	17	28.8%

3	NE SE SOUVIENT PAS	11	18.6%
9	NON REPONSE	4	6.8%
Sysmiss		7328	

DVD16B1: Un mari précédent/autre partenaire masculin vous force à avoir rapports sexuels?

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1305 Non valide: 6082
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	13	1%
2	NON	1286	98.5%
9	NON REPONSE	6	0.5%
Sysmiss		6082	

DVD16B2: Il y a combien de temps que cela s'est produit ?

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 13 Non valide: 7374
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	IL Y A 0-11 MOIS	8	61.5%
2	IL Y A 12 MOIS OU PLUS	3	23.1%
3	NE SE SOUVIENT PAS	2	15.4%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		7374	

DVD16C1: Un mari précédent/autre partenaire vous a humiliée devant d'autres personnes ?

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1305 Non valide: 6082
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	48	3.7%
2	NON	1252	95.9%
9	NON REPONSE	5	0.4%
Sysmiss		6082	

DVD16C2: Il y a combien de temps que cela s'est produit ?

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 48 Non valide: 7339
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	IL Y A 0-11 MOIS	20	41.7%
2	IL Y A 12 MOIS OU PLUS	15	31.3%
3	NE SE SOUVIENT PAS	13	27.1%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		7339	

DVD18: Âge que vs aviez lorsque mari/partenaire vs a forcée à avoir rapports sexuels?

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 169 Non valide: 7218 Minimum: 11 Maximum: 98
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 11 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
--------	-----------	--------	--

98	NE SAIT PAS	32	100%
99	NON REPONSE	0	0%

DVD20: Blessé physiquement pendant la grossesse

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1425 Non valide: 5962
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	31	2.2%
2	NON	1393	97.8%
9	NON REPONSE	1	0.1%
Sysmiss		5962	

DVD21A: Qui a agi ainsi : MARI/PARTENAIRE ACTUEL

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 17 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		4	23.5%
A		13	76.5%

DVD21B: Qui a agi ainsi : MÈRE/ FEMME DU PÈRE

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 7 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		4	57.1%
B		3	42.9%

DVD21C: Qui a agi ainsi : PÈRE/ MARI DE LA MÈRE

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		4	66.7%
C		2	33.3%

DVD21D: Qui a agi ainsi : SOEUR/FRÈRE

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 5 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		4	80%
D		1	20%

DVD21E: Qui a agi ainsi : FILLE/FILS

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 4 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		4	100%

DVD21F: Qui a agi ainsi : AUTRE PERSONNE APPARENTÉE

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 5 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		4	80%
F		1	20%

DVD21G: Qui a agi ainsi : ANCIEN MARI/PARTENAIRE

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 10 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		4	40%
G		6	60%

DVD21H: Qui a agi ainsi : PETIT AMI ACTUEL

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 5 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		4	80%
H		1	20%

DVD21I: Qui a agi ainsi : ANCIEN PETIT AMI

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 5 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		4	80%
I		1	20%

DVD21J: Qui a agi ainsi : BELLE-MÈRE

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 4 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		4	100%

DVD21K: Qui a agi ainsi : BEAU-PÈRE

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 4 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		4	100%

DVD21L: Qui a agi ainsi : AUTRE BEAU-PARENT

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 5 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		4	80%
L		1	20%

DVD21M: Qui a agi ainsi : ENSEIGNANT

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 4 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		4	100%

DVD21N: Qui a agi ainsi : CAMARADE D'ÉCOLE/DE CLASSE

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 4 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		4	100%

DVD210: Qui a agi ainsi : EMPLOYEUR/QUELQU'UN AU TRAVAIL

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 4 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		4	100%

DVD21P: Qui a agi ainsi : POLICE/SOLDAT

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 4 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		4	100%

DVD21X: Qui a agi ainsi : AUTRE

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 4 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		4	100%

DVD21NR: Qui a agi ainsi : NON REPONSE

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 4 Non valide: 0
Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		4	100%

DVD22: Depuis l'âge de 15 ans a été blessé physiquement

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1765 Non valide: 5622
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 3 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	134	7.6%
2	NON	1618	91.7%
3	A REFUSÉ DE RÉPONDRE/PAS DE RÉPONSE	13	0.7%
Sysmiss		5622	

DVD23A: Qui vous a agressé :MÈRE/ FEMME DU PÈRE

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 42 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
A		42	100%

DVD23B: Qui vous a agressé :PÈRE/ MARI DE LA MÈRE

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 55 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
B		55	100%

DVD23C: Qui vous a agressé :SOEUR/FRÈRE

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 37 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
C		37	100%

DVD23D: Qui vous a agressé :FILLE/FILS

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 3 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
D		3	100%

DVD23E: Qui vous a agressé :AUTRE PERSONNE APPARENTÉE

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 14 Non valide: 0
Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
E		14	100%

DVD23F: Qui vous a agressé :PETIT AMI ACTUEL

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 4 Non valide: 0
Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
F		4	100%

DVD23G: Qui vous a agressé :ANCIEN PETIT AMI

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 4 Non valide: 0
Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
G		4	100%

DVD23H: Qui vous a agressé :BELLE-MÈRE

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

DVD23I: Qui vous a agressé :BEAU-PÈRE

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

DVD23J: Qui vous a agressé :AUTRE BEAU-PARENT

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 5 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
J		5	100%

DVD23K: Qui vous a agressé :ENSEIGNANT

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 9 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
K		9	100%

DVD23L: Qui vous a agressé :CAMARADE D'ÉCOLE/DE CLASSE

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 7 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
L		7	100%

DVD23M: Qui vous a agressé :EMPLOYEUR/QUELQU'UN AU TRAVAIL

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

DVD23N: Qui vous a agressé :POLICE/SOLDAT

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

DVD23X: Qui vous a agressé :AUTRE

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 10 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
X		10	100%

DVD23NR: Qui vous a agressé :NON REPONSE

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

DVD24: Au cours des 12 derniers mois, combien de fois est-il arrivé qu'on vous agresse?

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 134 Non valide: 7253

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	SOUVENT	5	3.7%
2	PARFOIS	38	28.4%
3	PAS DU TOUT	90	67.2%
9	NON RESPONSE	1	0.7%
Sysmiss		7253	

DVD26: A été forcé à avoir des rapports sexuels par quelqu'un d'autre qu'un partenaire

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1545 Non valide: 5842

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 3 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	20	1.3%
2	NON	1509	97.7%
3	A REFUSÉ DE RÉPONDRE/PAS DE RÉPONSE	16	1%
Sysmiss		5842	

DVD27: A été forcé à avoir des rapports sexuels

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 220 Non valide: 7167

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 3 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	1	0.5%
2	NON	219	99.5%
3	A REFUSÉ DE RÉPONDRE/PAS DE RÉPONSE	0	0%
Sysmiss		7167	

DVD28: A-t-elle été mariée / vécu avec un homme / eu un partenaire masculin ?

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 21 Non valide: 7366 Minimum: 10 Maximum: 35

Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 10 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
98	NE SAIT PAS
99	NON REPONSE

DVD29A: Qui vous a forcé à avoir des rapports : PÈRE/MARI DE LA MÈRE

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 5 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
A		5	100%

DVD29B: Qui vous a forcé à avoir des rapports : FRÈRE/DEMI-FRÈRE

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

DVD29C: Qui vous a forcé à avoir des rapports : AUTRE PERSONNE APPARENTÉE

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 2 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
C		2	100%

DVD29D: Qui vous a forcé à avoir des rapports : PETIT AMI ACTUEL

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

DVD29E: Qui vous a forcé à avoir des rapports : ANCIEN PETIT AMI

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 2 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
E		2	100%

DVD29F: Qui vous a forcé à avoir des rapports : BEAU-PARENT

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
F		1	100%

DVD29G: Qui vous a forcé à avoir des rapports : AMI/RENCONTRE

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 2 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
G		2	100%

DVD29H: Qui vous a forcé à avoir des rapports : AMI DE LA FAMILLE

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 2 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
H		2	100%

DVD29I: Qui vous a forcé à avoir des rapports : ENSEIGNANT

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
I		1	100%

DVD29J: Qui vous a forcé à avoir des rapports : CAMARADE D'ÉCOLE/CLASSE

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

DVD29K: Qui vous a forcé à avoir des rapports : EMPLOYEUR/QUELQU'UN AU TRAVAIL

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

DVD29L: Qui vous a forcé à avoir des rapports : POLICE/SOLDAT

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

DVD29M: Qui vous a forcé à avoir des rapports : PRÊTRE/RESPONSABLE RELIGIEUX

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

DVD29N: Qui vous a forcé à avoir des rapports : ÉTRANGER

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 3 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
N		3	100%

DVD29X: Qui vous a forcé à avoir des rapports : AUTRE

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 5 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
X		5	100%

DVD29NR: Qui vous a forcé à avoir des rapports : NON REPONSE

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

DVD30: A-t-elle été mariée / vécu avec un homme / eu un partenaire masculin ?

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 21 Non valide: 7366

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	6	28.6%
2	NON	15	71.4%
9	NON REPONSE	0	0%
Sysmiss		7366	

DVD32: Vous est-il arrivé de rechercher de l'aide ?

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1160 Non valide: 6227

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	46	4%
2	NON	1107	95.4%
9	NON REPONSE	7	0.6%
Sysmiss		6227	

DVD33A: Auprès de qui avez-vous recherché de l'aide : PROPRE FAMILLE

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 30 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
A		30	100%

DVD33B: Auprès de qui avez-vous recherché de l'aide : FAMILLE DU MARI/PARTENAIRE

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 15 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
B		15	100%

DVD33C: Auprès de qui avez-vous recherché de l'aide : MARI/PARTENAIRE ACTUEL/ANCIEN

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
C		1	100%

DVD33D: Auprès de qui avez-vous recherché de l'aide : PETIT AMI ACTUEL/ANCIEN

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1 Non valide: 0
 Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
D		1	100%

DVD33E: Auprès de qui avez-vous recherché de l'aide : AMI

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 11 Non valide: 0
Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
E		11	100%

DVD33F: Auprès de qui avez-vous recherché de l'aide : VOISIN

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6 Non valide: 0
Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
F		6	100%

DVD33G: Auprès de qui avez-vous recherché de l'aide : RESPONSABLE RELIGIEUX

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 3 Non valide: 0
Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
G		3	100%

DVD33H: Auprès de qui avez-vous recherché de l'aide : MÉDECIN/PERSONNEL MÉDICAL

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

DVD33I: Auprès de qui avez-vous recherché de l'aide : POLICE

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
I		1	100%

DVD33J: Auprès de qui avez-vous recherché de l'aide : AVOCAT

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
J		1	100%

DVD33K: Auprès de qui avez-vous recherché de l'aide : ORGANISATION SERVICE SOCIAL

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

DVD33X: Auprès de qui avez-vous recherché de l'aide : AUTRE

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

DVD33NR: Auprès de qui avez-vous recherché de l'aide : NON REPONSE

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 1 Intervalle: - Format: character

DVD34: Avez-vous parlé de cela à quelqu'un

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1160 Non valide: 6227

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	100	8.6%
2	NON	1052	90.7%
9	NON REPONSE	8	0.7%
Sysmiss		6227	

DVD35: Pour autant que vous le sachiez, est-ce que votre père battait votre mère

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1765 Non valide: 5622
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI	23	1.3%
2	NON	1554	88%
8	NE SAIT PAS	183	10.4%
9	NON REPONSE	5	0.3%
Sysmiss		5622	

DVD36A: Interview interrompue: Mari

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1765 Non valide: 5622
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 3 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, 1 FOIS	69	3.9%
2	OUI, PLUS 1 FOIS	64	3.6%
3	NON	1632	92.5%
Sysmiss		5622	

DVD36B: Interview interrompue: Autre homme adulte

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1765 Non valide: 5622
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 3 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
--------	-----------	--------	--

1	OUI, 1 FOIS	41	2.3%
2	OUI, PLUS 1 FOIS	61	3.5%
3	NON	1663	94.2%
Sysmiss		5622	

DVD36C: Interview interrompue: Femme adulte

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1765 Non valide: 5622

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 3 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	OUI, 1 FOIS	78	4.4%
2	OUI, PLUS 1 FOIS	59	3.3%
3	NON	1628	92.2%
Sysmiss		5622	

DVD37: Comments

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1858 Non valide: 5529

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 1 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	CONTINUEZ	1858	100%
Sysmiss		5529	

HH4: Numéro chef d'équipe

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 7387 Non valide: 0

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: 0 - 900 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		14	0.2%
10		474	6.4%
20		416	5.6%
30		421	5.7%
40		457	6.2%
50		442	6%
60		522	7.1%
70		372	5%
80		645	8.7%
90		511	6.9%
100		605	8.2%
110		655	8.9%
120		658	8.9%
130		527	7.1%
140		572	7.7%
200		11	0.1%
700		14	0.2%
800		45	0.6%
900		26	0.4%

HH6: Milieu de résidence

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 7387 Non valide: 0

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	URBAIN	3016	40.8%
2	RURAL	4371	59.2%

HH7: Ile**Fichier de microdonnées: mics2022_women****Aperçu**

Valide: 7387 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 3 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Mwali	1621	21.9%
2	Ndzuwani	2210	29.9%
3	Ngazidja	3556	48.1%

WDOB: Date of birth of woman (CMC)**Fichier de microdonnées: mics2022_women****Aperçu**

Valide: 7387 Non valide: 0 Minimum: 874 Maximum: 1296 Moyenne: 1118.96 Ecart-type: 117.057
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 874 - 1296 Format: Numérique

WDOM: Date of marriage of woman (CMC)**Fichier de microdonnées: mics2022_women****Aperçu**

Valide: 4995 Non valide: 2392 Minimum: 991 Maximum: 1476 Moyenne: 1318.989 Ecart-type: 103.359
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 991 - 1476 Format: Numérique

WAGEM: Age at first marriage/union of woman**Fichier de microdonnées: mics2022_women****Aperçu**

Valide: 4995 Non valide: 2392 Minimum: 3 Maximum: 47 Moyenne: 20.574 Ecart-type: 5.919
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 3 - 47 Format: Numérique

WDOBFC: Date of birth of first child (CMC)**Fichier de microdonnées: mics2022_women****Aperçu**

Valide: 4418 Non valide: 2969 Minimum: 1009 Maximum: 1476 Moyenne: 1318.871 Ecart-type: 100.793
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 1009 - 1476 Format: Numérique

WDOBLC: Date of birth of last child (CMC)

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 4418 Non valide: 2969 Minimum: 1068 Maximum: 1476 Moyenne: 1418.167 Ecart-type: 60.593
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 1068 - 1476 Format: Numérique

BH3_FIRST: Sex of first born chid

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 4418 Non valide: 2969
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	BOY	2194	49.7%
2	GIRL	2224	50.3%
9	NO RESPONSE	0	0%
Sysmiss		2969	

MSTATUS: Marital/Union status of woman

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 7387 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Currently married/in union	4613	62.4%
2	Formerly married/in union	382	5.2%
3	Never married/in union	2379	32.2%
9		13	0.2%

CEB: Children ever born

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 7387 Non valide: 0

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 15 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		2969	40.2%
1		684	9.3%
2		752	10.2%
3		727	9.8%
4		687	9.3%
5		540	7.3%
6		368	5%
7		274	3.7%
8		191	2.6%
9		89	1.2%
10		60	0.8%
11		22	0.3%
12		13	0.2%
13		8	0.1%
14		1	0%
15		2	0%

CSURV: Children surviving

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 7387 Non valide: 0

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 13 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		2991	40.5%
1		702	9.5%

2		770	10.4%
3		744	10.1%
4		728	9.9%
5		524	7.1%
6		356	4.8%
7		267	3.6%
8		170	2.3%
9		70	0.9%
10		38	0.5%
11		16	0.2%
12		8	0.1%
13		3	0%

CDEAD: Children dead

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 7387 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 8 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		6828	92.4%
1		444	6%
2		78	1.1%
3		31	0.4%
4		3	0%
5		1	0%
8		2	0%

HH30B: Numéro de ligne de la femme sélectionnée pour le module Violence Domestique

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 5932 Non valide: 1455
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 97 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		1317	22.2%
2		2299	38.8%
3		915	15.4%
4		584	9.8%
5		325	5.5%
6		186	3.1%
7		124	2.1%
8		77	1.3%
9		35	0.6%
10		34	0.6%
11		12	0.2%
12		13	0.2%
13		3	0.1%
14		4	0.1%
16		4	0.1%
97	Inconsistent	0	0%
Sysmiss		1455	

DVCOMP:

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 1765 Non valide: 5622

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 1 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		1765	100%
Sysmiss		5622	

BH4M_LAST: Month of birth

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 4167 Non valide: 3220
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	JANVIER	280	6.7%
2	FÉVRIER	335	8%
3	MARS	411	9.9%
4	AVRIL	395	9.5%
5	MAI	389	9.3%
6	JUIN	364	8.7%
7	JUILLET	388	9.3%
8	AOUT	391	9.4%
9	SEPTEMBRE	304	7.3%
10	OCTOBRE	284	6.8%
11	NOVEMBRE	297	7.1%
12	DECEMBRE	315	7.6%
99	NON REPONSE	14	0.3%
Sysmiss		3220	

BH4Y_LAST: Year of birth

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 4167 Non valide: 3220 Minimum: 1988 Maximum: 2022
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 1988 - 9999 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
9999	NON REPONSE

WMWEIGHT: Woman's sample weight

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 7387 Non valide: 0 Minimum: 0 Maximum: 3.598 Moyenne: 0.94 Ecart-type: 0.56
 Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 4 Intervalle: 0 - 3.59834440222636 Format: Numérique

HHWEIGHTBDV: Women domestic violence household sample weight

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 7387 Non valide: 0 Minimum: 0.296 Maximum: 3.615 Moyenne: 1.032 Ecart-type: 0.525
 Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 4 Intervalle: 0.296188576465784 - 3.61488901683474 Format: Numérique

DVWEIGHT: Domestic violence sample weight

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 5932 Non valide: 1455 Minimum: 0.296 Maximum: 21.689 Moyenne: 2.797 Ecart-type: 2.605
 Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 5 Intervalle: 0.296188576465784 - 21.6893341010085 Format: Numérique

WSCORE: Combined wealth score

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 7387 Non valide: 0 Minimum: -2.423 Maximum: 2.93 Moyenne: -0.00451 Ecart-type: 0.93
 Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 5 Intervalle: -2.42296881523146 - 2.93045961021516 Format: Numérique

WINDEX5: Indice de bien-être économique

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 7387 Non valide: 0
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 5 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		442	6%
1	Le plus pauvre	1323	17.9%
2	Second	1380	18.7%
3	Moyen	1436	19.4%

4	Quatrième	1432	19.4%
5	Le plus riche	1374	18.6%

WINDEX10: Wealth index decile

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 7387 Non valide: 0
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 10 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		442	6%
1	1st decile	629	8.5%
2	2nd decile	694	9.4%
3	3rd decile	686	9.3%
4	4th decile	694	9.4%
5	5th decile	705	9.5%
6	6th decile	731	9.9%
7	7th decile	699	9.5%
8	8th decile	733	9.9%
9	9th decile	677	9.2%
10	10th decile	697	9.4%

WSCOREU: Urban wealth score

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 3221 Non valide: 4166 Minimum: -2.5 Maximum: 2.752 Moyenne: -0.0229 Ecart-type: 0.888
Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 5 Intervalle: -2.50031011289136 - 2.75154619726182 Format: Numérique

WINDEX5U: Indice de bien-être économique Urbain

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 3221 Non valide: 4166
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 5 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		442	13.7%
1	Le plus pauvre	604	18.8%
2	Second	572	17.8%
3	Moyen	587	18.2%
4	Quatrième	532	16.5%
5	Le plus riche	484	15%
Sysmiss		4166	

WINDEX10U: Urban wealth index decile

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 3221 Non valide: 4166
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 10 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		442	13.7%
1	1st decile	314	9.7%
2	2nd decile	290	9%
3	3rd decile	278	8.6%
4	4th decile	294	9.1%
5	5th decile	294	9.1%
6	6th decile	293	9.1%
7	7th decile	273	8.5%
8	8th decile	259	8%
9	9th decile	238	7.4%
10	10th decile	246	7.6%
Sysmiss		4166	

WSCORER: Rural wealth score

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 4608 Non valide: 2779 Minimum: -2.269 Maximum: 3.278 Moyenne: 0.0231 Ecart-type: 0.926
 Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 5 Intervalle: -2.26891881124762 - 3.2776660383433 Format: Numérique

WINDEX5R: Indice de bien-être économique Rural

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 4608 Non valide: 2779
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 5 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		442	9.6%
1	Le plus pauvre	825	17.9%
2	Second	850	18.4%
3	Moyen	852	18.5%
4	Quatrième	810	17.6%
5	Le plus riche	829	18%
Sysmiss		2779	

WINDEX10R: Rural wealth index decile

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 4608 Non valide: 2779
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 10 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		442	9.6%
1	1st decile	400	8.7%
2	2nd decile	425	9.2%
3	3rd decile	429	9.3%
4	4th decile	421	9.1%
5	5th decile	430	9.3%
6	6th decile	422	9.2%

7	7th decile	389	8.4%
8	8th decile	421	9.1%
9	9th decile	413	9%
10	10th decile	416	9%
Sysmiss		2779	

WELEVEL: Niveau d'instruction

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6945 Non valide: 442

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Aucun	1279	18.4%
1	Préscolaire/ Primaire	1091	15.7%
2	Secondaire	3058	44%
3	Secondaire	1512	21.8%
9	Manquant/NSP	5	0.1%
Sysmiss		442	

INSURANCE: Assurance santé

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6945 Non valide: 442

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Avec assurance	382	5.5%
2	Sans assurance	6555	94.4%
9	Manquant/NSP	8	0.1%
Sysmiss		442	

DISABILITY: Difficultés fonctionnelles (age 18-49 ans)

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 5981 Non valide: 1406
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	A des difficultés fonctionnelles	308	5.1%
2	N'a aucune difficulté fonctionnelle	5673	94.9%
Sysmiss		1406	

MIGRATION: Migration

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 6945 Non valide: 442
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	A toujours vécu dans la localité	4533	65.3%
2	A migré durant les 5 dernières années	1176	16.9%
3	A migré il y a plus de 5 années	1236	17.8%
9	Manquant	0	0%
Sysmiss		442	

BH3_LAST: Sexe du dernier enfant

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 4167 Non valide: 3220
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Masculin	2075	49.8%
2	Féminin	2092	50.2%
Sysmiss		3220	

BH4M_FIRST: Month of birth

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 4167 Non valide: 3220
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	JANVIER	338	8.1%
2	FÉVRIER	365	8.8%
3	MARS	424	10.2%
4	AVRIL	391	9.4%
5	MAI	423	10.2%
6	JUIN	342	8.2%
7	JUILLET	331	7.9%
8	AOUT	345	8.3%
9	SEPTEMBRE	272	6.5%
10	OCTOBRE	236	5.7%
11	NOVEMBRE	245	5.9%
12	DECEMBRE	425	10.2%
99	NON REPONSE	30	0.7%
Sysmiss		3220	

BH4Y_FIRST: Year of birth

Fichier de microdonnées: mics2022_women

Aperçu

Valide: 4167 Non valide: 3220 Minimum: 1984 Maximum: 2022
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 1984 - 9999 Format: Numérique

Questions et instructions

CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
9999	NON REPONSE
