

# Mauritania - Enquête par Grappes à Indicateurs Multiples (2011)

**Agence Nationale de la Statistique et de l'Analyse Démographique et Economique**

Rapport généré le: October 9, 2025

Vous pouvez consulter notre catalogue de données sur: <https://anadrim.rgph5.mr/index.php>

## Identification

### ID DE L'ENQUÊTE

IHSN-MR-ANSADE-MICS-2011-V1.1

### TITRE

Enquête par Grappes à Indicateurs Multiples (2011)

### SOUS-TITRE

MICS4 - Mauritanie

### ABRÉVIATION OU ACRONYME

MICS 2011

### TITRE TRADUIT

Multiple Indicator Cluster Survey 2011 - Mauritania

### PAYS

Nom	Code pays
Mauritanie	MR

### TYPE D'ÉTUDE

Enquête UNICEF à indicateurs multiples - Phase 3 [hh/mics-3]

### INFORMATION SUR LA SÉRIE

Il s'agit de la quatrième édition de l'enquête MICS (MICS4) réalisée en Mauritanie avec l'appui de l'UNICEF. Elle fournit des données nationales et régionales sur la situation des femmes et des enfants.

### RÉSUMÉ

L'enquête par grappes à Indicateurs multiples (MICS4 - 2011) de Mauritanie est une enquête nationale auprès des ménages, des femmes âgées de 15 à 49 ans et des enfants de moins de cinq ans.

Le principal objectif de l'enquête est de recueillir des informations récentes pour le suivi des progrès réalisés, en vue d'atteindre les objectifs du Cadre Stratégique de lutte Contre la Pauvreté III (adopté en 2010), ceux du Millénaire pour le Développement (adoptés en septembre 2000) et ceux du plan d'action d'un Monde Digne des Enfants (adopté en mai 2002). Les données collectées sont représentatives au niveau national, selon le milieu de résidence (urbain ou rural) et au niveau wilaya (toutefois les wilayas de l'Inchiri et du Tiris-Zemmour ont été regroupées). L'enquête MICS4 fournit des données désagrégées par sexe, milieu de résidence, wilaya, quintile de bien-être économique des ménages et selon le niveau d'instruction atteint par la femme, la mère ou le chef de ménage, permettant d'identifier les disparités dans le pays.

### TYPE DE DONNÉES

Données échantillonnées [ssd]

### UNITÉ D'ANALYSE

l'unité d'observation est les ménages, les femmes âgées de 15 à 49 ans et les enfants de moins de 5 ans.

## Version

### DESCRIPTION DE LA VERSION

Données apurées et anonymisées, dernière version disponible.

### DATE DE LA VERSION

2025-06-06

## Périmètre

### NOTES

Les sujets abordés sont :

- Profil sociodémographique des femmes âgées de 15 à 49 ans ;
- Caractéristiques des ménages (logement, possession de biens, accès aux services de base) ;
- Santé maternelle et infantile (consultations prénatales, accouchement assisté, vaccination, maladies courantes) ;
- Nutrition (allaitement, supplémentation en vitamine A, état nutritionnel) ;
- Éducation (taux de scolarisation, niveau d'instruction, alphabétisation) ;
- Accès à l'eau potable, assainissement et hygiène ;
- VIH/SIDA (connaissances, attitudes, dépistage) ;
- Protection de l'enfance (travail des enfants, discipline violente, enregistrement des naissances) ;
- Développement de la petite enfance (stimulation, environnement familial) ;
- Utilisation des moustiquaires et prévention du paludisme.

#### THÈMES

Thème
MORTALITÉ DES ENFANTS DE MOINS DE 5 ANS
NUTRITION
SANTÉ DES ENFANTS
EAU ET ASSAINISSEMENT
SANTÉ DE LA REPRODUCTION
DEVELOPPEMENT DE L'ENFANT
ALPHABETISME ET EDUCATION
PROTECTION DE L'ENFANCE
VIH/SIDA

#### MOTS-CLÉS

Mot-clé
MICS
Mauritanie
Enfants
Femmes
Santé maternelle
Nutrition
Education
Protection de l'enfance
Eau potable
Assainissement
Ménages

## Couverture

#### COUVERTURE GÉOGRAPHIQUE

Cette enquête a couvert tout le territoire national

#### UNITÉ GÉOGRAPHIQUE

Les données collectées sont représentatives au niveau national, selon le milieu de résidence (urbain ou rural) et au niveau wilaya (toutefois les wilayas de l'Inchiri et du Tiris-Zemmour ont été regroupées).

## UNIVERS

les ménages, les femmes âgées de 15 à 49 ans et les enfants de moins de 5 ans.

## Producteurs et sponsors

## ENQUÊTEURS PRINCIPAUX

Nom	Affiliation
Agence Nationale de la Statistique et de l'Analyse Démographique et Economique	Ministère des Affaires Économiques et du Développement

## AGENCE DE FINANCEMENT/SPONSOR

Nom	Abréviation	Rôle
Gouvernement Mauritanien		
Fonds des Nations Unies pour l'enfance	UNICEF	Financement
Fonds des Nations Unies pour la Population	FNUAP	Financement

## Echantillonnage

## PROCÉDURE D'ÉCHANTILLONNAGE

L'échantillon de l'enquête par grappes à indicateurs multiples MICS4 est un échantillon aléatoire, stratifié à deux degrés. L'unité primaire de sondage est le District de Recensement (DR) tel que défini au Recensement Général de la Population et de l'Habitat de 2000.

## TAUX DE RÉPONSE

- 10 116 ont été interviewés avec succès, soit un taux de réponse des ménages de 99 %.
- 13 657 femmes âgées de 15-49 ans ont été identifiées et 12 754 interrogées avec succès, soit un taux de réponse pour les femmes de 93 %.
- 9 544 enfants de moins de cinq ans ont été énumérés dans le questionnaire ménage. Les questionnaires ont été complétés pour 9 278 enfants, soit un taux de réponse de 97 %.

## Collecte de données

## DATES DE COLLECTE DE DONNÉES

Début	Fin
2011-06-21	2011-10-09

## MODE DE COLLECTE DE DONNÉES

Interview face à face [f2f]

## SUPERVISION

Supervision terrain (contrôleurs, superviseurs) et supervision centrale (ANSADE, UNICEF).

## NOTES SUR LA COLLECTE DE DONNÉES

L'enquête MICS4 a été réalisée par l'Office National de la Statistique de la Mauritanie entre mai et octobre 2011. Elle a couvert les ménages, les femmes âgées de 15 à 49 ans, ainsi que les enfants de moins de cinq ans. L'objectif principal était de fournir des données actualisées et fiables sur la situation des femmes et des enfants pour évaluer les progrès vers les OMD et les politiques nationales. L'enquête a été conduite selon un échantillonnage probabiliste, représentatif au niveau national, régional et selon le milieu de résidence (urbain/rural), avec une assistance technique de l'UNICEF.

## COLLECTEURS DE DONNÉES

Nom	Abréviation	Affiliation
-----	-------------	-------------

Agence Nationale de la Statistique et de l'Analyse Démographique et Économique	ANSADE	Ministère de l'Économie et des Finances
--	--------	---

## Questionnaires

### QUESTIONNAIRES

Trois types de questionnaires ont été utilisés dans l'enquête : un questionnaire ménage, un questionnaire femme (15-49 ans) et un questionnaire enfant (moins de 5 ans).

Ils ont été élaborés à partir des modèles standards du programme mondial MICS, puis adaptés au contexte mauritanien. Ces instruments ont permis de recueillir des informations variées, couvrant les domaines de la santé, de la nutrition, de l'éducation, de l'eau et assainissement, et de la protection de l'enfance.

La standardisation et le prétest des questionnaires ont assuré la comparabilité internationale des données collectées.

## Politique d'accès

### CONTACTS

Nom	Affiliation	Email	URL
ANSADE	Ministère de l'Économie et des Finances	info@ansade.mr	<a href="#">Link</a>

### CONFIDENTIALITÉ

Données anonymisées, strictement confidentielles, utilisées uniquement à des fins statistiques.

### CONDITIONS D'ACCÈS

Accès libre pour la recherche, l'enseignement et la planification. Interdiction d'usage commercial ou d'identification des individus.

### EXIGENCES DE CITATION

ANSADE Mauritanie et UNICEF. Enquête par grappes à indicateurs multiples (MICS), Mauritanie 2007. Nouakchott : ANSADE.

### AUTORISATION D'ACCÈS

Nom	Affiliation	Email	URL
Agence Nationale de la Statistique et de l'Analyse Démographique et Economique	ANSADE	info@ansde.mr	<a href="#">Link</a>

## Avis de non-responsabilité et droits d'auteur

### CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

L'Agence Nationale de la Statistique et de l'Analyse Démographique et Economique (ANSADE) est responsable de la collecte et de la gestion des données MICS 2011 en Mauritanie, avec l'appui technique de l'UNICEF.

### DROITS D'AUTEUR

ANSADE, Mauritanie et UNICEF, 2011. Tous droits réservés.

## Production de métadonnées

### IDENTIFIANT DU DOCUMENT DDI

DDI-MR-ANSADE-MICS-2011-V1.1

### PRODUCTEURS

Nom	Abréviation	Affiliation	Rôle
Agence Nationale de la Statistique et de l'Analyse Démographique et Economique	ANSADE	Ministère de l'Economie et des Finances	Producteur de Statistiques

DATE DE PRODUCTION DES MÉTADONNÉES  
2025-06-06

**Description des données**

<b>Fichier de microdonnées</b>	<b>le cas</b>	<b>Variables</b>
<b>MICS4ch_anonymise</b>	9543	303
<b>MICS4hh_anonymise</b>	10320	124
<b>MICS4mm_anonymise</b>	67412	23
<b>MICS4wm_anonymise</b>	13657	321
<b>MICS4hl_anonymise</b>	59993	70
<b>MICS4bh_anonymise</b>	33648	37



**Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise**

le cas: 9543

Variables: 303

**Variables**

ID	Name	Label	Question
V896	HH1	Numero de la grappe	
V897	HH2	Numero du menage	
V898	LN	Numero de ligne	
V899	UF1	Numero de la grappe	
V900	UF2	Numero du menage	
V901	UF4	Numero de ligne de l'enfant	
V902	UF6	Numero de ligne de la mere/gardienne	
V903	UF7	Numero de l'enquêtrice	
V904	UF8D	Jour de l'interview	
V905	UF8M	Mois de l'interview	
V906	UF8Y	Annee de l'interview	
V907	UF9	Resultat de l'interview des enfant de moins de 5 ans	
V908	UF10	Contrôleuse sur le terrain	
V909	UF11	Code chef equipe	
V910	UF11A	Code Agent Saisie	
V911	UF12H	Debut de l'interview - Heure	
V912	UF12M	Debut de l'interview - Minutes	
V913	UF13H	Fin de l'interview - Heure	
V914	UF13M	Fin de l'interview - Minutes	
V915	AG1D	Jour de naissance de l'enfant	
V916	AG1M	Mois de naissance de l'enfant	
V917	AG1Y	Annee de naissance de l'enfant	
V918	AG2	Age de l'enfant	
V919	BR1	Certificat / Acte de naissance	
V920	BR2	Naissance a ete enregistree / declaree	
V921	BR3	Si non pourquoi	
V922	EC1A	Livres d'enfant ou livres d'images pour l'enfant	
V923	EC1B	Age en mois d'initiation a l'utilisation des livres	
V924	EC2A	Jouets fabriques a la maison	
V925	EC2B	Jouets d'un magasin ou d'un fabricant	
V926	EC2C	Objets du menage (cuvette, casseroles, ..) ou objets trouves	
V927	EC3A	Parfois adultes laissent enfants, etes vous amenes a agir so	
V928	EC3BA	Nombre de jours enfant laisse seul(e) pendant plus d'une heu	
V929	EC3BB	Nombre de jours enfant laisse a la garde d'un autre enfant p	
V930	EC5A	Enfant est-il inscrit dans une garderie enfant	
V931	EC5B	Si oui, type de structure	
V932	EC6	Pendant les derniers sept jours, a frequente combien d'heure	
V933	EC7AA	Lire des livres - Mere	

ID	Name	Label	Question
V934	EC7AB	Lire des livres - Мире	
V935	EC7AX	Lire des livres - Autre	
V936	EC7AY	Lire des livres - Personne	
V937	EC7BA	Raconter des histoires - Мире	
V938	EC7BB	Raconter des histoires - Мире	
V939	EC7BX	Raconter des histoires - Autre	
V940	EC7BY	Raconter des histoires - Personne	
V941	EC7CA	Chanter des chansons - Мире	
V942	EC7CB	Chanter des chansons - Мире	
V943	EC7CX	Chanter des chansons - Autre	
V944	EC7CY	Chanter des chansons - Personne	
V945	EC7DA	Promener - Мире	
V946	EC7DB	Promener - Мире	
V947	EC7DX	Promener - Autre	
V948	EC7DY	Promener - Personne	
V949	EC7EA	Jouer - Мире	
V950	EC7EB	Jouer - Мире	
V951	EC7EX	Jouer - Autre	
V952	EC7EY	Jouer - Personne	
V953	EC7FA	Nommer / Compter - Мире	
V954	EC7FB	Nommer / Compter - Мире	
V955	EC7FX	Nommer / Compter - Autre	
V956	EC7FY	Nommer / Compter - Personne	
V957	EC8	L'enfant connait ou peut citer au moins dix lettres de l'alp	
V958	EC9	L'enfant peut lire au moins quatre mots simples, courants	
V959	EC10	L'enfant peut citer et reconnaître tous les chiffres de 1 à	
V960	EC11	L'enfant peut attraper par terre avec deux doigts un petit o	
V961	EC12	Parfois l'enfant est trop malade pour jouer	
V962	EC13	L'enfant est capable de suivre des instructions simples pour	
V963	EC14	L'enfant est capable de faire quelque chose de manière indep	
V964	EC15	L'enfant s'entend bien avec les autres enfant	
V965	EC16	L'enfant donne des coups de pieds, mord ou frappe les autres	
V966	EC17	L'enfant est facilement distrait	
V967	BF1	L'enfant a été allaité	
V968	BF2	L'enfant est encore allaité	
V969	BF3	L'enfant a bu de l'eau hier, pendant le jour ou la nuit	
V970	BF4	L'enfant a bu une préparation pour bébé hier	
V971	BF5	Nombre de fois l'enfant a bu une préparation pour bébé	
V972	BF6	L'enfant a bu du lait tel que du lait en boîte, en poudre ou	
V973	BF7	Nombre de fois l'enfant a bu du lait	
V974	BF8	L'enfant a bu des jus de fruits ou des boissons à base de ju	
V975	BF9	L'enfant a bu de la soupe hier	
V976	BF10	L'enfant a bu des suppléments vitaminiques ou minéraux ou de	
V977	BF11	L'enfant a bu une SRO (Solution de Rehydratation Orale) hier	
V978	BF12	L'enfant a bu d'autres liquides hier	

ID	Name	Label	Question
V979	BF13	L'enfant a bu ou mange des yaourts hier	
V980	BF14	Nombre de fois a bu ou mange des yaourts hier	
V981	BF15	L'enfant a mange de la bouillie legiere hier	
V982	BF16	L'enfant a mange des aliments solides ou semi solides hier	
V983	BF17	Nombre de fois enfant a mange des aliments soildes ou semi s	
V984	BF18	L'enfant a bu quelque chose d'autre au biberon hier	
V985	CA1	L'enfant a eu la diarrhee pendant les deux dernieres semaine	
V986	CA2	Pendant que l'enfant avait la diarrhee, il/elle a bu moins q	
V987	CA3	Pendant que l'enfant avait la diarrhee, il/elle a mange moin	
V988	CA4A	L'enfant a bu liquide Lemleiha prepare a partir d'un sachet	
V989	CA4B	Un liquide maison recommande par le Gouvernement	
V990	CA4C	Un liquide SRO preembale	
V991	CA5	Quelque chose (d'autre) a ete donne pour traiter la diarrhee	
V992	CA6A	Autre traitement (comprime ou sirop) : Antibiotique	
V993	CA6B	Autre traitement (comprime ou sirop) : Antimotilite	
V994	CA6C	Autre traitement (comprime ou sirop) : Zinc	
V995	CA6G	Autre traitement (comprime ou sirop) : Autre (pas antibiotiq	
V996	CA6H	Autre traitement (comprime ou sirop) : Inconnu	
V997	CA6L	Autre traitement (injection) : Antibiotique	
V998	CA6M	Autre traitement (injection) : Non-antibiotique	
V999	CA6N	Autre traitement (injection) : Inconnue	
V1000	CA6O	Autre traitement : Intraveineuse	
V1001	CA6Q	Autre traitement : Remide maison / Herbes medicinales	
V1002	CA6X	Autre traitement : Autre	
V1003	CA7	Pendant les deux dernieres semaines, l'enfant a ete malade a	
V1004	CA8	Quand l'enfant etait malade avec de la toux, il/elle avait d	
V1005	CA9	Les difficultes respiratoires etaient a cause d'un probleme	
V1006	CA10	A recherche des conseils ou un traitement pour la maladie qu	
V1007	CA11A	Prestataire (secteur public) : Hôpital public	
V1008	CA11B	Prestataire (secteur public) : Centre de sante public	
V1009	CA11C	Prestataire (secteur public) : Poste de sante public	
V1010	CA11D	Prestataire (secteur public) : Agent de sante villageois	
V1011	CA11E	PMI	
V1012	CA11H	Prestataire (secteur public) : Autre public	
V1013	CA11I	Prestataire (secteur medical prive) : Hôpital / Clinique pri	
V1014	CA11J	Prestataire (secteur medical prive) : Medecin prive	
V1015	CA11K	Prestataire (secteur medical prive) : Pharmacie privatee	
V1016	CA11L	Prestataire (secteur medical prive) : Autre medical prive	
V1017	CA11P	Prestataire : Parent(e) / Ami(e)	
V1018	CA11Q	Prestataire : Commerce	
V1019	CA11R	Prestataire : Guerisseur traditionnel	
V1020	CA11X	Prestataire : Autre	
V1021	CA12	A donne a l'enfant un medicament pour traiter cette maladie	
V1022	CA13A	Medicament : Antibiotique (comprime ou sirop)	
V1023	CA13B	Medicament : Antibiotique (injection)	

ID	Name	Label	Question
V1024	CA13M	Medicament : Antipaludeens	
V1025	CA13P	Medicament : Paracetamol / Panadol / Acetaminophine	
V1026	CA13Q	Medicament : Aspirine	
V1027	CA13R	Medicament : Ibuprofen	
V1028	CA13X	Medicament : Autre	
V1029	CA13Z	Medicament : NSP	
V1030	CA15	Ce qu'on a fait pour se debarrasser des excréments	
V1031	ML1	Pendant les deux dernieres semaines, l'enfant a ete malade a	
V1032	ML1AA	Manifestations constatees:Perte de connaissance	
V1033	ML1AB	Manifestations constatees:Convulsions (crises)	
V1034	ML1AC	Manifestations constatees:ictère/anémie	
V1035	ML1AX	Manifestations constatees:Autres	
V1036	ML2	L'enfant a eu du sang preleve pour effectuer un test	
V1037	ML3	A recherche des conseils ou un traitement quelque part pour	
V1038	ML4	L'enfant a ete emmene dans un etablissement de sante pendant	
V1039	ML5	A donne a l'enfant un medicament pour la fièvre ou le paludi	
V1040	ML6A	Medicament donne : SP / Fansidar	
V1041	ML6B	Medicament donne : Chloroquine	
V1042	ML6C	Medicament donne : Amodiaquine	
V1043	ML6D	Medicament donne : Quinine	
V1044	ML6E	Medicament donne : Combinaison avec Artemisinine	
V1045	ML6F	Medicament donne : DBC Antipaludeen specifique au pays	
V1046	ML6H	Medicament donne : Autre antipaludeen	
V1047	ML6I	Medicament donne : Comprimés ou sirop antibiotiques	
V1048	ML6J	Medicament donne : Injection antibiotique	
V1049	ML6P	Medicament donne : Paracetamol / Panadol / Acetaminophine	
V1050	ML6Q	Medicament donne : Aspirine	
V1051	ML6R	Medicament donne : Ibuprofen	
V1052	ML6X	Medicament donne : Autre	
V1053	ML6Z	Medicament donne : NSP	
V1054	ML7	A donne a l'enfant un medicament pour la fièvre ou le paludi	
V1055	ML8	A donne a l'enfant un medicament pour la fièvre ou le paludi	
V1056	ML9A	Medicament donne : SP / Fansidar	
V1057	ML9B	Medicament donne : Chloroquine	
V1058	ML9C	Medicament donne : Amodiaquine	
V1059	ML9D	Medicament donne : Quinine	
V1060	ML9E	Medicament donne : Combinaison avec Artemisinine	
V1061	ML9F	Medicament donne : DBC Antipaludeen specifique au pays	
V1062	ML9H	Medicament donne : Autre antipaludeen	
V1063	ML9I	Medicament donne : Comprimés ou sirop antibiotiques	
V1064	ML9J	Medicament donne : Injection antibiotique	
V1065	ML9P	Medicament donne : Paracetamol / Panadol / Acetaminophine	
V1066	ML9Q	Medicament donne : Aspirine	
V1067	ML9R	Medicament donne : Ibuprofen	
V1068	ML9X	Medicament donne : Autre	

ID	Name	Label	Question
V1069	ML9Z	Medicament donne : NSP	
V1070	ML11	Jours après lequel la fièvre a commencé, l'enfant a pris pou	
V1071	IM1	L'enfant a un carnet de vaccination	
V1072	IM2	L'enfant a déjà eu un carnet de vaccination	
V1073	IM3BD	Jour de vaccination du BCG	
V1074	IM3BM	Mois de vaccination du BCG	
V1075	IM3BY	Année de vaccination du BCG	
V1076	IM3P0D	Jour de vaccination de VPO 0	
V1077	IM3P0M	Mois de vaccination de VPO 0	
V1078	IM3P0Y	Année de vaccination de VPO 0	
V1079	IM3P1D	Jour de vaccination de VPO 1	
V1080	IM3P1M	Mois de vaccination de VPO 1	
V1081	IM3P1Y	Année de vaccination de VPO 1	
V1082	IM3P2D	Jour de vaccination de VPO 2	
V1083	IM3P2M	Mois de vaccination de VPO 2	
V1084	IM3P2Y	Année de vaccination de VPO 2	
V1085	IM3P3D	Jour de vaccination de VPO 3	
V1086	IM3P3M	Mois de vaccination de VPO 3	
V1087	IM3P3Y	Année de vaccination de VPO 3	
V1088	IM3D1D	Jour de vaccination de DTCoq 1	
V1089	IM3D1M	Mois de vaccination de DTCoq 1	
V1090	IM3D1Y	Année de vaccination de DTCoq 1	
V1091	IM3D2D	Jour de vaccination de DTCoq 2	
V1092	IM3D2M	Mois de vaccination de DTCoq 2	
V1093	IM3D2Y	Année de vaccination de DTCoq 2	
V1094	IM3D3D	Jour de vaccination de DTCoq 3	
V1095	IM3D3M	Mois de vaccination de DTCoq 3	
V1096	IM3D3Y	Année de vaccination de DTCoq 3	
V1097	IM3H0D	Jour de vaccination de HEPB0	
V1098	IM3H0M	Mois de vaccination de HEPB0	
V1099	IM3H0Y	Année de vaccination de HEPB0	
V1100	IM3H1D	Jour de vaccination de HEPB1	
V1101	IM3H1M	Mois de vaccination de HEPB1	
V1102	IM3H1Y	Année de vaccination de HEPB1	
V1103	IM3H2D	Jour de vaccination de HEPB2	
V1104	IM3H2M	Mois de vaccination de HEPB2	
V1105	IM3H2Y	Année de vaccination de HEPB2	
V1106	IM3H3D	Jour de vaccination de HEPB3	
V1107	IM3H3M	Mois de vaccination de HEPB3	
V1108	IM3H3Y	Année de vaccination de HEPB3	
V1109	IM3MD	Jour de vaccination de Rougeole	
V1110	IM3MM	Mois de vaccination de Rougeole	
V1111	IM3MY	Année de vaccination de Rougeole	
V1112	IM3VD	Jour de Vitamine A	
V1113	IM3VM	Mois de Vitamine A	

ID	Name	Label	Question
V1114	IM3VY	Annee de Vitamine A	
V1115	IM3PE1D	Jour de PENTA 1	
V1116	IM3PE1M	Mois de PENTA 1	
V1117	IM3PE1Y	Annee de PENTA 1	
V1118	IM3PE2D	Jour de PENTA 2	
V1119	IM3PE2M	Mois de PENTA 2	
V1120	IM3PE2Y	Annee de PENTA 2	
V1121	IM3PE3D	Jour de PENTA 3	
V1122	IM3PE3M	Mois de PENTA 3	
V1123	IM3PE3Y	Annee de PENTA 3	
V1124	IM5	L'enfant a rezu d'autres vaccins	
V1125	IM6	L'enfant a deja rezu des vaccins pour eviter contracter des	
V1126	IM7	L'enfant a deja rezu le vaccin du BCG contre la tuberculose	
V1127	IM8	L'enfant a deja rezu le vaccin contre la Polio	
V1128	IM9	La premiere dose du vaccin contre la Polio a ete donnee dans	
V1129	IM10	Nombre de fois le vaccin contre la Polio a ete donne	
V1130	IM10A	Est ce que enfant a deja rezu vaccin PENTA pour lui eviter c	
V1131	IM10B	Nombre de fois enfant a rezu PENTA	
V1132	IM11	L'enfant a deja rezu le vaccin DTCoq	
V1133	IM12	Nombre de fois vaccin DTCoq a ete donne	
V1134	IM13	L'enfant a deja rezu le vaccin contre l'Hepatitis B	
V1135	IM14	La premiere dose d'Hepatitis B a ete donnee dans les 24 heure	
V1136	IM15	Nombre de fois vaccin contre l'Hepatitis B a ete donne	
V1137	IM16	L'enfant a deja rezu une injection contre la Rougeole ou une	
V1138	IM18	L'enfant a rezu une dose de Vitamine A dans les six derniers	
V1139	IM19A	L'enfant a participe a la campagne A	
V1140	IM19B	L'enfant a participe a la campagne B	
V1141	IM19C	L'enfant a participe a la campagne C	
V1142	AN1	Code du technicien	
V1143	AN2	Resultat des mesures de la taille en position debout/allonge	
V1144	AN3	Poids de l'enfant (kilogrammes)	
V1145	AN4A	Taille de l'enfant en position debout ou allongee	
V1146	AN4	Taille de l'enfant (centimètres)	
V1147	AN5	Oedème	
V1148	HAP	Height for age percentile NCHS	
V1149	HAZ	Height for age z-score NCHS	
V1150	HAM	Height for age percent of reference median NCHS	
V1151	WAP	Weight for age percentile NCHS	
V1152	WAZ	Weight for age z-score NCHS	
V1153	WAM	Weight for age percent of reference median NCHS	
V1154	WHP	Weight for height percentile NCHS	
V1155	WHZ	Weight for height z-score NCHS	
V1156	WHM	Weight for height percent of reference median NCHS	
V1157	FLAG	Flag for anthropometric indicators	
V1158	BMI	Body Mass Index WHO	

ID	Name	Label	Question
V1159	ZBMI	Body Mass Index z-score WHO	
V1160	HAZ2	Height for age z-score WHO	
V1161	WAZ2	Weight for age z-score WHO	
V1162	WHZ2	Weight for height z-score WHO	
V1163	HAZFLAG	Height for age flag WHO	
V1164	WAZFLAG	Weight for age flag WHO	
V1165	WHZFLAG	Weight for height flag WHO	
V1166	BMIFLAG	BMI flag WHO	
V1167	WHZNOAGE	Weight for height - Age flag WHO	
V1168	TNLN	Numero de moustiquaire	
V1169	TN4	Moustiquaire observee	
V1170	TN5	Marque / type de moustiquaire	
V1171	TN6	Nombre de mois le menage a cette moustiquaire	
V1172	TN8	Moustiquaire deja traitee avec un insecticide quand le menag	
V1173	TN9	Moustiquaire a ete trempee ou plonge dans liquide depuis qu	
V1174	TN10	Mois puisque la moustiquaire a ete trempee ou plonge pour l	
V1175	TN11	Qui a dormi sous la moustiquaire la nuit derniere	
V1176	TN12_1	Personne 1 qui a dormi sous la moustiquaire	
V1177	TN12_2	Personne 2 qui a dormi sous la moustiquaire	
V1178	TN12_3	Personne 3 qui a dormi sous la moustiquaire	
V1179	TN12_4	Personne 4 qui a dormi sous la moustiquaire	
V1180	HH6	Milieu	
V1181	HH7	Wilaya	
V1182	HH7M	Moughataa	
V1183	HH7C	Commune	
V1184	HL4	Sexe	
V1185	ED4A	Plus haut niveau d'education frequente	
V1186	ED4B	Derniere classe achevee a ce niveau	
V1187	CDOI	Date of interview child (CMC)	
V1188	CDOB	Date of birth of child (CMC)	
V1189	CAGE	Age (months)	
V1190	CAGE_6	Age	
V1191	CAGE_11	Age	
V1192	CAGED	Age in days	
V1193	wscore	Wealth index score	
V1194	wlthind5	Quintile du bien-etre economique	
V1195	helevel	Niveau d'instruction du chef de menage	
V1196	melevel	Niveau d'instruction de la mere	
V1197	langue	Langue du chef de menage	
V1198	CHWEIGHT	child sample weight	

Total: 303

**Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise**

le cas: 10320

Variables: 124

**Variables**

ID	Name	Label	Question
V1199	HH1	Numero de la grappe	
V1200	HH2	Numero du menage	
V1201	HH3	Numero de l'enqutrice	
V1202	HH4	Code du controleur	
V1203	HH5D	Jour de l'interview	
V1204	HH5M	Mois de l'interview	
V1205	HH5Y	Annee de l'interview	
V1206	HH6	Milieu	
V1207	HH7	Wilaya	
V1208	HH9	Resultat de l'interview du menage	
V1209	HH10	Repondant pour le questionnaire menage	
V1210	HH11	Nombre total de membres du menage	
V1211	HH12	Nombre de femmes de 15-49 ans	
V1212	HH13	Nombre de questionnaires femmes remplis	
V1213	HH14	Nombre d'enfants de moins de 5 ans	
V1214	HH15	Nombre de questionnaires pour les moins de 5 ans remplis	
V1215	HH16	Code du chef d'equipe	
V1216	HH17	Agent de saisie	
V1217	HH18H	Debut de l'interview - Heure	
V1218	HH18M	Debut de l'interview - Minutes	
V1219	HH19H	Fin de l'interview - Heure	
V1220	HH19M	Fin de l'interview - Minutes	
V1221	WS1	Source principale d'eau potable	
V1222	WS2	Source principale d'eau utilisee pour autres choses (si on u	
V1223	WS3	Endroit de source d'eau	
V1224	WS4	Temps (en minutes) pour aller chercher de l'eau et revenir	
V1225	WS5	Qui va chercher de l'eau	
V1226	WS6	Traite l'eau avant de la boire	
V1227	WS7A	Traitement de l'eau : Bouillir	
V1228	WS7B	Traitement de l'eau : Ajouter de l'eau de javel/de chlore	
V1229	WS7C	Traitement de l'eau : Utiliser un filtre (ceramique, sable,	
V1230	WS7D	Traitement de l'eau : Deinfection solaire	
V1231	WS7X	Traitement de l'eau : Autre	
V1232	WS7Z	Traitement de l'eau : NSP	
V1233	WS8	Type de toilettes	
V1234	WS8A	Est ce que toutes membres menages utilisent la latrine	
V1235	WS9	Toilettes partagees	
V1236	WS10	Toilettes partagees avec d'autre menage ou avec le public	

ID	Name	Label	Question
V1237	WS11	Menages qui utilisent ces toilettes	
V1238	HC1B	Langue maternelle du chef du menage	
V1239	HC2	Nombre de pi?ces utilisees pour dormir	
V1240	HC3	Materiau principal du sol	
V1241	HC4	Materiau principal du toit	
V1242	HC5	Materiau principal des murs exterieurs	
V1243	HC6	Type de combustible utilise pour la cuisine	
V1244	HC7	Lieu o? on fait la cuisine	
V1245	HC8A	Electricite	
V1246	HC8B	Radio	
V1247	HC8C	Television	
V1248	HC8D	Telephone fixe	
V1249	HC8E	Refrigerateur	
V1250	HC8F	Connexion Internet	
V1251	HC8G	Antenne Parabolique	
V1252	HC8H	Machine ? laver	
V1253	HC8I	Cuisini?re ? four	
V1254	HC8J	Climatiseur	
V1255	HC9A	Telephone mobile	
V1256	HC9B	Bicyclette	
V1257	HC9C	Motocyclette / Scooter	
V1258	HC9D	Charrette tiree par un animal	
V1259	HC9E	Voiture / Camion	
V1260	HC9F	Bateau ? moteur	
V1261	HC9G	Ordinateur	
V1262	HC10	Un membre du menage est proprietaire du logement	
V1263	HC11	Certains membres du menage poss?dent la terre qui peut ?tre	
V1264	HC12	Hectares de terres agricoles les membres du menage poss?dent	
V1265	HC13	Menage poss?de des animaux de ferme ou de la volaille	
V1266	HC14A	Ovins	
V1267	HC14B	Bovins	
V1268	HC14C	Caprins	
V1269	HC14D	Camelins	
V1270	HC14E	Equins	
V1271	HC14F	Volailles	
V1272	HC15	Tout membre du menage compte en banque	
V1273	TN1	Menage poss?de des moustiquaires	
V1274	TN2	Nombre de moustiquaires	
V1275	CD6	Total enfants ?ges de 2-14 ans	
V1276	CD8	Numero de rang de l'enfant	
V1277	CD9	Numero de ligne de l'enfant	
V1278	CD_FLAG	Indicateur pour le ligne d'enfant correct	
V1279	CD11	Retirer les privil?ges, interdire de faire quelque chose qu'	
V1280	CD12	Expliquer pourquoi son comportement n'est pas acceptable	
V1281	CD13	Le/la secouer	

ID	Name	Label	Question
V1282	CD14	Hurler, crier apr?s lui	
V1283	CD15	Lui donner quelque chose d'autre ? faire	
V1284	CD16	Lui donner une fessée, le/la frapper ou le/la taper sur les	
V1285	CD17	Le/la frapper sur les fesses ou sur une autre partie du corp	
V1286	CD18	L'appeler idiot, paresseux-euse ou autre mot similaire	
V1287	CD19	Le/la frapper ou le/la gifler sur le visage, la t?te ou les	
V1288	CD20	Le/la frapper ou le/la taper sur les mains, les bras our les	
V1289	CD21	Le/la battre aussi fort que possible	
V1290	CD22	On pense qu'il est necessaire de le/la punir physiquement po	
V1291	HW1	Lieu o? les membres du menage se lavent les mains la plupart	
V1292	HW2	L'eau disponible au lieu specifique de lavage des mains	
V1293	HW3A	Morceau de savon	
V1294	HW3B	Nettoyant (Poudre / Liquide / P?te)	
V1295	HW3C	Savon liquide	
V1296	HW3D	Cendre	
V1297	HW3E	OMO	
V1298	HW3F	Boue/Sable	
V1299	HW3Y	Rien	
V1300	HW4	Savon ou autres produits nettoyants sont disponibles dans le	
V1301	HW5A	Morceau savon	
V1302	HW5B	Nettoyant (Poudre / Liquide / P?te)	
V1303	HW5C	Savon liquide	
V1304	HW5D	Cendre	
V1305	HW5E	OMO	
V1306	HW5F	Boue/Sable	
V1307	HW5Y	N'a pas pu montrer/A refuser de montrer	
V1308	HW6A	Apr?s avoir fait ses besoins	
V1309	HW6B	Apr?s avoir nettoye un enfant/un malade	
V1310	HW6C	Avant de preparer le repas	
V1311	HW6D	Avant de manger	
V1312	HW6E	Avant d'allaiter/donner ? manger ? un enfant/un malade	
V1313	HW6Y	NSP	
V1314	SI1	Resultat du test de l'echantillon du sel	
V1315	HHSEX	Sexe du Chef de Menage	
V1316	langue	Langue du chef de menage	
V1317	helevel	Niveau d'instruction du chef de menage	
V1318	wscore	Wealth index score	
V1319	windex5	Quintile du bien-etre economique	
V1320	HHWEIGHT	Household sample weight	
V1321	PSU	Primary sampling unit	
V1322	stratum	Stratum	

Total: 124

**Fichier de microdonnées: MICS4mm\_anonymise**

le cas: 67412

Variables: 23

**Variables**

ID	Name	Label	Question
V1323	HH1	Numéro de la grappe	
V1324	HH2	Numéro du ménage	
V1325	LN	Numéro de ligne	
V1326	MM1	Nombre de naissances de la mère biologique	
V1327	MM3	Nombre de naissances précédentes	
V1328	MMLN	Numéro personne	
V1329	MM5	Est ce que individu est un home ou une femme	
V1330	MM6	Est ce que la personne est toujours vivante	
V1331	MM7	Quel est son âge	
V1332	MM8	il y'a combien années est décédé	
V1333	MM9	A quel âge est-il décédé	
V1334	MM10	Est ce que .. était enceinte quant elle est décédée	
V1335	MM11	Est ce que décédée durant un accouchememnt	
V1336	MM12	Est ce que décédéé dans les 2 mois qui ont suivi la fin de la grossesse	
V1337	MM13	Nombre d'enfants vivvants avant le décès	
V1338	MM7C	Imputed date of birth	
V1339	MM8C	Imputed date of death	
V1340	HH6	Milieu	
V1341	HH7	Wilaya	
V1342	WB2	Age de la femme	
V1343	WDOB	Date of birth of woman (CMC)	
V1344	WDOI	Date of interview women (CMC)	
V1345	WMWEIGHT	Women's sample weight	

Total: 23

**Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise**

le cas: 13657

Variables: 321

**Variables**

ID	Name	Label	Question
V1346	HH1	Numero de la grappe	
V1347	HH2	Numero du menage	
V1348	LN	Numero de ligne	
V1349	WM1	Numero de grappe	
V1350	WM2	Numero de menage	
V1351	WM4	Numero de ligne de la femme	
V1352	WM5	Code de l'enquetrice	
V1353	WM6D	Jour de l'interview	
V1354	WM6M	Mois de l'interview	
V1355	WM6Y	Annee de l'interview	
V1356	WM7	Resultat de l'interview de la femme	
V1357	WM8	Controleuse sur le terrain	
V1358	WM8A	Code du chef d'equipe	
V1359	WM9	Agent de saisie	
V1360	WM10H	Debut de l'interview - Heure	
V1361	WM10M	Debut de l'interview - Minutes	
V1362	WM11H	Fin de l'interview - Heure	
V1363	WM11M	Fin de l'interview - Minutes	
V1364	WB1M	Mois de naissance de la femme	
V1365	WB1Y	Annee de naissance de la femme	
V1366	WB2	Age de la femme	
V1367	WB3	A frequente l'ecole ou l'ecole maternelle	
V1368	WB4	Plus haut niveau d'education frequente	
V1369	WB5	Derniere classe achevee a ce niveau	
V1370	WB7	Peut lire certaines parties de la phrase	
V1371	MA1	Actuellement mariee	
V1372	MA2	Age du mari	
V1373	MA3	Mari a des autres femmes/epouses	
V1374	MA4	Autres femmes/epouses/	
V1375	MA5	A deja ete mariee	
V1376	MA6	Situation matrimoniale (de famille) actuelle	
V1377	MA7	A ete mariee une fois ou plus d'une fois	
V1378	MA8M	Mois du premier mariage	
V1379	MA8Y	Annee du premier mariage	
V1380	MA9	Age au premier mariage	
V1381	MA10	Votre etat matrimonial actuel (mariage, divorce) a t-il ete	
V1382	MA11	Sinon, pourquoi	
V1383	CM1	A deja enfante	

ID	Name	Label	Question
V1384	CM4	Fils ou filles qui vivent avec elle	
V1385	CM5A	Fils e la maison	
V1386	CM5B	Filles e la maison	
V1387	CM6	Fils ou filles qui ne vivent pas avec elle	
V1388	CM7A	Fils ailleurs	
V1389	CM7B	Filles ailleurs	
V1390	CM8	A eu un enfant qui est decede	
V1391	CM9A	Gareons decedes	
V1392	CM9B	Filles decedees	
V1393	CM10	Total de naissances	
V1394	CM12	Comparaison nombre naissances	
V1395	CM13	Verifier historique des naissances	
V1396	DB1	Voulait le dernier enfant e ce moment-le	
V1397	DB2	Voulait avoir un enfant plus tard ou voulait ne pas (ne plus	
V1398	DB3U	Temps aurait souhaite attendre (unites)	
V1399	DB3N	Temps aurait souhaite attendre (numero)	
V1400	MN1	A reeu des soins prenatals	
V1401	MN2A	Professionnel de la sante : Medecin	
V1402	MN2B	Professionnel de la sante: Sage-femme	
V1403	MN2C	Professionnel de la sante : Infirmiere(e)	
V1404	MN2D	Professionnel de la sante:Accoucheuse auxiliaire	
V1405	MN2F	Autre personne : Accoucheuse traditionnelle	
V1406	MN2G	Autre personne : Agent de sante communautaire	
V1407	MN2X	Autre personne : Autre	
V1408	MN3	Fois reeu des soins prenatals	
V1409	MN3A1	Mois de la premiere visite	
V1410	MN3A2	Mois de la derniere visite	
V1411	MN4A	Tension	
V1412	MN4B	Echantillon d'urine	
V1413	MN4C	Prelevement sanguin	
V1414	MN5	A propre carnet de vaccinations	
V1415	MN6	Injection contre le tetanos pendant la derniere grossesse	
V1416	MN7	Nombre de fois a reeu l'injection contre le tetanos pendant	
V1417	MN9	A reeu une injection antitetanique avant la derniere grosses	
V1418	MN10	Nombre de fois a reeu l'injection antitetanique avant la der	
V1419	MN11	Annees depuis la derniere injection antitetanique	
V1420	MN13A	A pris des medicaments pour eviter de contracter l'anemie	
V1421	MN13	A pris des medicaments pour eviter de contracter le paludism	
V1422	MN14A	Medicaments pris pour eviter de contracter le paludisme : SP	
V1423	MN14C	Medicaments pris pour eviter de contracter le paludisme : Ch	
V1424	MN14X	Medicaments pris pour eviter de contracter le paludisme:Autr	
V1425	MN14Z	Medicaments pris pour eviter de contracter le paludisme:NSP	
V1426	MN16	Nombre de fois a pris SP / Fansidar	
V1427	MN17A	Professionnel de la sante: Medecin	
V1428	MN17B	Professionel de la sante:Sage-femme	

ID	Name	Label	Question
V1429	MN17C	Professionnel de la sante: Infirmiere(e)	
V1430	MN17D	Professionnel de la sante:Accoucheuse auxiliaire	
V1431	MN17F	Autre personne: Accoucheuse traditionnelle	
V1432	MN17G	Autre personne:Agent de sante communautaire	
V1433	MN17H	Assistance e l'accouchement : Parent(e) / Ami(e)	
V1434	MN17X	Assistance e l'accouchement : Autre	
V1435	MN17Y	Assistance e l'accouchement : Personne	
V1436	MN18	Lieu d'accouchement	
V1437	MN19	Accouchement par cesarienne	
V1438	MN20	Taille de l'enfant	
V1439	MN21	On a pese l'enfant e la naissance	
V1440	MN22A	Poids de l'enfant du carnet de sante ou de memoire	
V1441	MN22	Poids e la naissance (Kilogrammes)	
V1442	MN23	Regles revenues depuis la derniere naissance	
V1443	MN24	Avez vous allaite l'enfant	
V1444	MN25U	Enfant mis au sein pour la premiere fois (unites)	
V1445	MN25N	Enfant mis au sein pour la premiere fois (nombre)	
V1446	MN26	Enfant a bu autre chose que du lait maternel pendant les tro	
V1447	MN27A	On a donne e boire e l'enfant : Lait (autre que du lait mate	
V1448	MN27B	On a donne e boire e l'enfant : Eau	
V1449	MN27C	On a donne e boire e l'enfant : Eau sucee / Eau glucosee	
V1450	MN27D	On a donne e boire e l'enfant : Calmant pour coliques	
V1451	MN27E	On a donne e boire e l'enfant : Solution d'eau salee / sucre	
V1452	MN27F	On a donne e boire e l'enfant : Jus de fruit	
V1453	MN27G	On a donne e boire e l'enfant : Preparation pour bebe / Lait	
V1454	MN27H	On a donne e boire e l'enfant : The / Infusions	
V1455	MN27I	On a donne e boire e l'enfant : Miel	
V1456	MN27X	On a donne e boire e l'enfant : Autre	
V1457	MN28	Avez vous reeu des soins postanals apres naissance de l'enfa	
V1458	MN29A	UNITE	
V1459	MN29B	NBR	
V1460	MN30A	Professionnel de la sante:Medecin	
V1461	MN30B	Professionnel de la sante:Sage femme	
V1462	MN30C	Professionnel de la sante:Infirmier(e)	
V1463	MN30D	Professionnel de la sante:Accoucheuse auxiliaiore	
V1464	MN30F	Autre personne:Accoucheuse traditionnelle	
V1465	MN30G	Autre personne:Agent de sante communautaire	
V1466	MN30X	Autre personne:Autre e preciser	
V1467	MN31A	Qu'a t-on applique sur cordon:Rien	
V1468	MN31B	Qu'a t-on applique sur cordon:Alcool	
V1469	MN31C	Qu'a t-on applique sur cordon:Charbon	
V1470	MN31D	Qu'a t-on applique sur cordon:Medicament traditionnel	
V1471	MN31Y	Qu'a t-on applique sur cordon:NSP	
V1472	IS2A	Symptemes : Enfant incapable de boire ou de teter	
V1473	IS2B	Symptemes : etat de l'enfant s'aggrave	

ID	Name	Label	Question
V1474	IS2C	Symptemes : Enfant devient fievreux	
V1475	IS2D	Symptemes : Enfant respire rapidement	
V1476	IS2E	Symptemes : Enfant a des difficultes pour respirer	
V1477	IS2F	Symptemes : Enfant a du sang dans les selles	
V1478	IS2G	Symptemes : Enfant boit difficilement	
V1479	IS2X	Symptemes : Autre	
V1480	IS2Y	Symptemes : Autre	
V1481	IS2Z	Symptemes : Autre	
V1482	F1	Connaissez vous la maladie denommee fistule c'est e dire mal	
V1483	F2A	Les causes:Sorcellerie ou envoutement mystique	
V1484	F2B	Les causes:Mauvais sort, fatalite	
V1485	F2C	Les causes:Trop jeune pour accoucher	
V1486	F2D	Les causes:Trop vieille pour accoucher	
V1487	F2E	Les causes:Trop maigre pour supporter une grossesse	
V1488	F2F	Les causes:Trop d'accouchements successifs	
V1489	F2G	Les causes:Malaises frequentes durant la grossesse	
V1490	F2H	Les causes:Accouchement d'un gros bebe	
V1491	F2I	Les causes:Accouchement e domicile sans assistance medicale	
V1492	F2X	Les causes:Autre e preciser	
V1493	F2Y	Les causes:Ne sait pas	
V1494	F3A	Principales manifestations:Amaigrissement continu	
V1495	F3B	Principales manifestations:Perte involontaire des urines	
V1496	F3C	Principales manifestations:Perte involontaire des selles	
V1497	F3D	Principales manifestations:Perte involontaire des urines et	
V1498	F3E	Principales manifestations:Constamment mouillees	
V1499	F3F	Principales manifestations:Odeurs nauseabondes	
V1500	F3G	Principales manifestations:Infirmite locomotrice relative	
V1501	F3X	Principales manifestations:Autre e preciser	
V1502	F3Y	Principales manifestations:Ne sait pas	
V1503	F4	Peut-on selon vous soigner cette malaldie et en guerir	
V1504	F6	Etes vous atteinte ou avez vs deja contractee cette malaldie	
V1505	F7A	Comment avez vs contracte:Sorcellerie ou envoutement mystiqu	
V1506	F7B	Comment avez vs contracte:Mauvais sort fatalite	
V1507	F7C	Comment avez vs contracte:Trop jeune pour accoucher	
V1508	F7D	Comment avez vs contracte:Trop vieille pour accoucher	
V1509	F7E	Comment avez vs contracte:Trop maigre pour supporter une gro	
V1510	F7F	Comment avez vs contracte:Trop d'accouchement successifs	
V1511	F7G	Comment avez vs contracte:Maladies frequentes durant la gros	
V1512	F7H	Comment avez vs contracte:Accouchement d'un gros bebe	
V1513	F7I	Comment avez vs contracte:Accouchement e domicile sans assis	
V1514	F7X	Comment avez vs contracte:Autre e preciser	
V1515	F7Y	Comment avez vs contracte:Ne sait pas	
V1516	F8A	Comment vous etes vous soigne:Voie medicale	
V1517	F8B	Comment vous etes vous soigne:Operation chirurgicale	
V1518	F8X	Comment vous etes vous soigne:Autre e preciser	

ID	Name	Label	Question
V1519	F8Z	Comment vous etes vous soigne:Ne s'est pas soigne	
V1520	F9	Nombre d'operations	
V1521	F10	Combien de temps passee avant subir 1ere operation	
V1522	F11	Ou vous etes vous principalement fait soigner	
V1523	F12	Cette operation chirurgicale ou la derniere operation a t-el	
V1524	F13A	Pourquoi pensez vous que cette operation est reussie:Cessati	
V1525	F13B	Pourquoi pensez vous que cette operation est reussie:Reprise	
V1526	F13C	Pourquoi pensez vous que cette operation est reussie:Sensati	
V1527	F13D	Pourquoi pensez vous que cette operation est reussie:Retour	
V1528	F13X	Pourquoi pensez vous que cette operation est reussie:Autre e	
V1529	F14A	Pourquoi operation n'est pas reusie:Aggravation: pertes d'ur	
V1530	F14B	Pourquoi operation n'est pas reussie:Aucune amelioration	
V1531	F14C	Pourquoi operation n'est pas reussie:Douleurs excessives	
V1532	F14D	Pourquoi operation n'est pas reussie:Maintien en internememn	
V1533	F14E	Pourquoi operation n'est pas reussie:Nouvelle operation plan	
V1534	F14X	Pourquoi operation n'est pas reussie:Autre e preciser	
V1535	F15A	Eviter les grossesses precoces avant 18 ans	
V1536	F15B	Encourager la scolarisation de la jeune fille	
V1537	F15C	Eviter les grossesses trop rapprochees	
V1538	F15D	Eviter les grossesses trop nombreuses	
V1539	F16A	Faire des consultations prenatales dans un centre de sante	
V1540	F16B	Accoucher en milieu hospitalier ou dans une maternite	
V1541	F16C	Faire des consultations post-natales	
V1542	F16D	Participer aux seances de planification familiale	
V1543	F16E	Eviter de faire des travaux menagers trop penibles (corvee d	
V1544	F16F	Eviter de prendre des potions medicamenteuses traditionnelle	
V1545	F17	Connaissez vs autres femmes ayant ou bien qui souffre de la	
V1546	F18	Si oui, nombres de femmes	
V1547	F19A	Ou se trouvent ces femmes: Dans la meme localite	
V1548	F19B	Ou se trouvent ces femmes: Dans d'autres localites	
V1549	F20	Parmi ces femmes combien ont ete operees	
V1550	CP1	Actuellement enceinte	
V1551	CP2	En ce moment, utilise une methode pour retarder ou eviter un	
V1552	CP3A	Methode actuelle : Sterilisation feminine	
V1553	CP3B	Methode actuelle : Sterilisation masculine	
V1554	CP3C	Methode actuelle : DIU	
V1555	CP3D	Methode actuelle : Injections	
V1556	CP3E	Methode actuelle : Implants	
V1557	CP3F	Methode actuelle : Pilules	
V1558	CP3G	Methode actuelle : Condom masculin	
V1559	CP3H	Methode actuelle : Condom feminin	
V1560	CP3I	Methode actuelle : Diaphragme	
V1561	CP3J	Methode actuelle : Mousse / Gelee	
V1562	CP3K	Methode actuelle : Methode de l'Allaitement Maternel et de l	
V1563	CP3L	Methode actuelle : Abstinence periodique / Rythme	

ID	Name	Label	Question
V1564	CP3M	Methode actuelle : Retrait	
V1565	CP3X	Methode actuelle : Autre	
V1566	UN2	Voulait tomber enceinte en ce moment-le	
V1567	UN3	Voulait avoir un enfant plus tard ou voulait ne pas (ne plus	
V1568	UN4	Voudrait avoir un autre enfant (actuellement enceinte)	
V1569	UN6	Voudrait avoir un autre enfant (n'est pas enceinte)	
V1570	UN7U	Temps aurait souhaite attendre (unites)	
V1571	UN7N	Temps aurait souhaite attendre (numero)	
V1572	UN10	Peut tomber enceinte	
V1573	UN11A	Raison : Pas de rapports sexuels / Rapports peu frequents	
V1574	UN11B	Raison : Menopause	
V1575	UN11C	Raison : N'a jamais eu de regles	
V1576	UN11D	Raison : Essaye d'etre enceinte depuis 2 ans ou plus sans su	
V1577	UN11E	Raison : Est en amenorrhée postpartum	
V1578	UN11F	Raison : Allaité	
V1579	UN11G	Raison : Trop egee	
V1580	UN11H	Raison : Fataliste	
V1581	UN11X	Raison : Autre	
V1582	UN11Z	Raison : NSP	
V1583	UN13U	Commencement des dernieres regles (unites)	
V1584	UN13N	Commencement des dernieres regles (numero)	
V1585	FG1	A deja entendu parler de l'excision	
V1586	FG2	A deja entendu parler de couper une partie des organes genit	
V1587	FG3	Est excisee	
V1588	FG4	On l'a retire des chairs de la zone genitale	
V1589	FG5	On l'a seulement entaille les parties genitales sans rien en	
V1590	FG7	Age e l'excision	
V1591	FG8	Qui a procede l'excision	
V1592	FG9	Nombre total de filles vivantes	
V1593	FG22	Pense que cette pratique doit etre maintenue ou qu'elle doi	
V1594	FG23	Pratiqueriez-vous l'excision	
V1595	FG24A	Maintien de l'excision : Meilleure hygiene	
V1596	FG24B	Maintien de l'excision : Reconnaissance sociale	
V1597	FG24C	Maintien de l'excision : Meilleure chance mariage	
V1598	FG24D	Maintien de l'excision : Apaiser le desir sexuel de la Femme	
V1599	FG24E	Maintien de l'excision : Plus de plaisir sexuel pour l'Homme	
V1600	FG24F	Maintien de l'excision : Necessite religieuse	
V1601	FG24X	Maintien de l'excision : Autre	
V1602	FG24Y	Maintien de l'excision : Aucun	
V1603	DV1A	Sort sans le lui dire	
V1604	DV1B	Neglige les enfants	
V1605	DV1C	Argumente	
V1606	DV1D	Refuse les rapports sexuels	
V1607	DV1E	Brele la nourriture	
V1608	HA1	A deja entendu parler du SIDA	

ID	Name	Label	Question
V1609	HA2	Peut reduire le risque de contracter le virus du SIDA en aya	
V1610	HA3	Peut attraper le virus du SIDA par sorcellerie ou autres moy	
V1611	HA4	Peut reduire le risque de contracter le virus du SIDA en uti	
V1612	HA5	Peut attraper le virus du SIDA par des piqueres des moustique	
V1613	HA6	Peut attraper le virus du SIDA en partageant la nourriture a	
V1614	HA7	Possible qu'une personne paraissant en bonne sante ait le vi	
V1615	HA8A	Peut transmettre le virus du SIDA de la mere e son bebe:Au c	
V1616	HA8B	Peut transmettre le virus du SIDA de la mere e son bebe:Pend	
V1617	HA8C	Peut transmettre le virus du SIDA de la mere e son bebe/En a	
V1618	HA9	Une enseignante qui a le virus du SIDA mais qu'elle n'est pa	
V1619	HA10	Acheterait des legumes frais e un marchand/vendeur qui a le	
V1620	HA11	Si un membre du menage etait infecte par le virus du SIDA, s	
V1621	HA12	Si un membre du menage etait infecte par le virus du SIDA, s	
V1622	HA15	Reeu des inFrmations sur le virus du SIDA pendant des visit	
V1623	HA16	A ete testee pour le virus du SIDA dans le cadre de ses soin	
V1624	HA17	A obtenu les resultats du test	
V1625	HA18	Reeu des conseils apres avoir ete testee	
V1626	HA20	A ete testee pour le virus du SIDA entre le moment oe est ve	
V1627	HA21	A obtenu les resultats du test du VIH/SIDA	
V1628	HA22	A effecute un test du VIH/SIDA depuis le moment oe a ete tes	
V1629	HA23	Derniere Fis d'avoir effectuer le test pour le virus du SID	
V1630	HA24	A deje effectue un test pour savoir si a le virus du SIDA	
V1631	HA25	Derniere fois oe l'on a effectue le test pour le virus du SI	
V1632	HA26	A obtenu les resultats du test	
V1633	HA27	Connaet un endroit oe les gens peuvent se rendre pour effect	
V1634	MM1	Nombre de naissances de la mere biologique	
V1635	MM3	Nombre de naissances precedentes	
V1636	TNLN	Numero de moustiquaire	
V1637	TN4	Moustiquaire observee	
V1638	TN5	Marque / type de moustiquaire	
V1639	TN6	Nombre de mois le menage a cette moustiquaire	
V1640	TN8	Moustiquaire deje traitee avec un insecticide quand le menag	
V1641	TN9	Moustiquaire a ete trempee ou plongee dans liquide depuis qu	
V1642	TN10	Mois puisque la moustiquaire a ete trempee ou plongee pour l	
V1643	TN11	Qui a dormi sous la moustiquaire la nuit derniere	
V1644	TN12_1	Personne 1 qui a dormi sous la moustiquaire	
V1645	TN12_2	Personne 2 qui a dormi sous la moustiquaire	
V1646	TN12_3	Personne 3 qui a dormi sous la moustiquaire	
V1647	TN12_4	Personne 4 qui a dormi sous la moustiquaire	
V1648	HH6	Milieu	
V1649	HH7	Wilaya	
V1650	WDOI	Date interview femme(CMC)	
V1651	WDOB	Date de naissance de la femme (CMC)	
V1652	WAGE	Age	
V1653	WDOM	Date du premier mariage (CMC)	

ID	Name	Label	Question
V1654	WAGEM	Age au premier mariage	
V1655	WDOBFC	Date de naissance du premier enfant (CMC)	
V1656	WDOBLC	Date de naissance du dernier enfant (CMC)	
V1657	MSTATUS	Statut Matrimonial	
V1658	CEB	Les enfants nes vivants	
V1659	CSURV	Enfants survivants	
V1660	CDEAD	Enfants decedes	
V1661	wscore	Wealth index score	
V1662	wlthind5	Quintile du bien-etre economique	
V1663	welevel	Niveau d'instruction de la femme	
V1664	helevel	Niveau d'instruction du chef de menage	
V1665	langue	Langue du chef de menage	
V1666	WMWEIGHT	Woman sample weight	

---

Total: 321

**Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise**

le cas: 59993

Variables: 70

**Variables**

ID	Name	Label	Question
V1667	HH1	Numero de la grappe	
V1668	HH2	Numero du menage	
V1669	HL1	Numero de ligne	
V1670	HL3	Lien de parente avec le chef de menage	
V1671	HL4	Sexe	
V1672	HL5M	Mois de naissance	
V1673	HL5Y	Annee de naissance	
V1674	HL6	Age	
V1675	HL6A	Quel est l'etat matrimonial de la personne	
V1676	HL7	Numero de ligne de la femme de 15-49 ans	
V1677	HL8	Numero de ligne de la m?re/gardienne de l'enfant de 5-17 ans	
V1678	HL9	Numero de ligne de la m?re/gardienne de l'enfant de moins de	
V1679	HL10	A dormi ici la nuit derni?re	
V1680	HL11	M?re biologique est toujours en vie	
V1681	HL12	Numero de ligne de la m?re du menage	
V1682	HL13	P?re biologique est toujours en vie	
V1683	HL14	Numero de ligne du p?re du menage	
V1684	ED1	Numero de ligne	
V1685	ED2A	Est ce qu'il sait lire	
V1686	ED3	A frequente l'ecole ou l'ecole maternelle	
V1687	ED4A	Plus haut niveau d'education frequente	
V1688	ED4B	Derni?re classe achevee a ce niveau	
V1689	ED4C	Pourquoi n'est-il/elle pas alle(e) jamais ? l'ecole	
V1690	ED5	A frequente l'ecole formelle ? un moment pendant l'annee sco	
V1691	ED6A	Niveau d'education frequente pendant cette annee scolaire	
V1692	ED6B	Classe frequente pendant cette annee scolaire	
V1693	ED6C	Quelle est la principale cause de l'abandon de l'enfant	
V1694	ED7	A frequente l'ecole ou l'ecole maternelle pendant l'annee sc	
V1695	ED8A	Niveau d'education frequente pendant l'annee scolaire preced	
V1696	ED8B	Classe frequente pendant l'annee scolaire precedente	
V1697	CE1	Numero de ligne	
V1698	CE3	Situation d'activite actuelle	
V1699	CE4	Branche d'activite actuelle	
V1700	CE5	Statut professionnel	
V1701	CL1	Numero de ligne	
V1702	CL3	A travaille pendant la semaine derni?re pour quelqu'un qui n	
V1703	CL4	Nombre d'heures passees ? faire ce travail	
V1704	CL5	Est alle chercher de l'eau ou du bois pour le menage	

ID	Name	Label	Question
V1705	CL6	Nombre d'heures passees ? aller chercher de l'eau ou du bois	
V1706	CL7	A fait du travail paye ou non paye pour sa famille pendant l	
V1707	CL8	Nombre d'heures passees ? faire ce travail pour sa famille	
V1708	CL9	A aide ? faire le menage pendant le semaine derni?re	
V1709	CL10	Nombre d'heures passees ? faire le menage	
V1710	TNLN	Numero de moustiquaire	
V1711	TN4	Moustiquaire observee	
V1712	TN5	Marque / type de moustiquaire	
V1713	TN6	Nombre de mois le menage a cette moustiquaire	
V1714	TN8	Moustiquaire dej? traitee avec un insecticide quand le menag	
V1715	TN9	Moustiquaire a ete trempee ou plonge dans liquide depuis qu	
V1716	TN10	Mois puisque la moustiquaire a ete trempee ou plonge pour l	
V1717	TN11	Qui a dormi sous la moustiquaire la nuit derni?re	
V1718	TN12_1	Personne 1 qui a dormi sous la moustiquaire	
V1719	TN12_2	Personne 2 qui a dormi sous la moustiquaire	
V1720	TN12_3	Personne 3 qui a dormi sous la moustiquaire	
V1721	TN12_4	Personne 4 qui a dormi sous la moustiquaire	
V1722	HH5D	Jour de l'interview	
V1723	HH5M	Mois de l'interview	
V1724	HH5Y	Annee de l'interview	
V1725	HH6	Milieu	
V1726	HH7	Wilaya	
V1727	MLINE	Numero ligne de la mere	
V1728	FLINE	Numero de ligne pere	
V1729	wscore	Wealth index score	
V1730	windex5	Quintile du bien-etre economique	
V1731	helevel	?	
V1732	langue	?	
V1733	melevel	?	
V1734	felevel	?	
V1735	schage	Age at beginning of school year	
V1736	HHWEIGHT	Household sample weight	

Total: 70

**Fichier de microdonnées: MICS4bh\_anonymise**

le cas: 33648

Variables: 37

**Variables**

ID	Name	Label	Question
V1737	HH1	?	
V1738	HH2	?	
V1739	LN	?	
V1740	BHLN	?	
V1741	BH2	Jumeaux-elles	
V1742	BH3	Sexe de l'enfant	
V1743	BH4M	Mois de naissance	
V1744	BH4Y	?	
V1745	BH5	Toujours en vie	
V1746	BH6	Age de l'enfant	
V1747	BH7	?	
V1748	BH8	?	
V1749	BH9U	?	
V1750	BH9N	?	
V1751	BH10	Autre naissance entre les naissances	
V1752	BH4C	Date of birth of child (CMC)	
V1753	BH4F	Date flag for BH4C	
V1754	BH6C	Age (computed)	
V1755	BH9C	Age at death months (imputed)	
V1756	BH9F	Date flag for BH9C	
V1757	WDOI	Date of interview women (CMC)	
V1758	WDOB	Date of birth of woman (CMC)	
V1759	HH6	Milieu	
V1760	HH7	Wilaya	
V1761	WAGE	Age	
V1762	MSTATUS	Statut Matrimonial	
V1763	CEB	Les enfants nes vivants	
V1764	CSURV	Enfants survivants	
V1765	CDEAD	Enfants decedes	
V1766	welevel	Niveau d'instruction de la femme	
V1767	helevel	Niveau d'instruction du chef de menage	
V1768	langue	Langue du chef de menage	
V1769	wscore	Wealth index score	
V1770	windex5	Quintile du bien-etre economique	
V1771	brthord	Birth order	
V1772	brthint	Previous birth interval	
V1773	WMWEIGHT	Women's sample weight	

Total: 37



**HH1: Numero de la grappe**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9543 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 518 Moyenne: 253.798 Ecart-type: 149.662  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: 1 - 518 Format: Numérique

**HH2: Numero du menage**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9543 Non valide: 0  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 20 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		454	4.8%
2		458	4.8%
3		500	5.2%
4		517	5.4%
5		496	5.2%
6		479	5%
7		488	5.1%
8		458	4.8%
9		464	4.9%
10		499	5.2%
11		476	5%
12		470	4.9%
13		479	5%
14		472	4.9%
15		469	4.9%
16		489	5.1%
17		473	5%
18		472	4.9%
19		466	4.9%
20		464	4.9%

**LN: Numero de ligne**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9543 Non valide: 0 Minimum: 2 Maximum: 37 Moyenne: 6.605 Ecart-type: 3.101  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 2 - 37 Format: Numérique

**UF1: Numero de la grappe**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9543 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 518 Moyenne: 253.798 Ecart-type: 149.662  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: 1 - 518 Format: Numérique

**UF2: Numero du menage**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9543 Non valide: 0  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 20 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		454	4.8%
2		458	4.8%
3		500	5.2%
4		517	5.4%
5		496	5.2%
6		479	5%
7		488	5.1%
8		458	4.8%
9		464	4.9%
10		499	5.2%
11		476	5%
12		470	4.9%
13		479	5%
14		472	4.9%
15		469	4.9%
16		489	5.1%

17		473	5%
18		472	4.9%
19		466	4.9%
20		464	4.9%

#### UF4: Numero de ligne de l'enfant

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

##### Aperçu

Valide: 9543 Non valide: 0 Minimum: 2 Maximum: 37 Moyenne: 6.605 Ecart-type: 3.101  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 2 - 37 Format: Numérique

#### UF6: Numero de ligne de la mire/gardiennne

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

##### Aperçu

Valide: 9543 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 33 Moyenne: 2.632 Ecart-type: 2.185  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 33 Format: Numérique

#### UF7: Numero de l'enquetrice

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

##### Aperçu

Valide: 9543 Non valide: 0 Minimum: 0 Maximum: 99 Moyenne: 21.7 Ecart-type: 14.82  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

#### UF8D: Jour de l'interview

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

##### Aperçu

Valide: 9543 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 31 Moyenne: 15.525 Ecart-type: 9.195  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 31 Format: Numérique

#### UF8M: Mois de l'interview

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

##### Aperçu

Valide: 9543 Non valide: 0  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 6 - 11 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
6		844	8.8%
7		2884	30.2%
8		3750	39.3%
9		1953	20.5%
10		1	0%
11		111	1.2%

### UF8Y: Année de l'interview

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 9543 Non valide: 0

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 2011 - 2011 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
2011		9543	100%

### UF9: Resultat de l'interview des enfant de moins de 5 ans

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 9543 Non valide: 0

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 96 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Rempli	9278	97.2%
2	Pas a la maison	184	1.9%
3	Refuse	32	0.3%
4	Rempli partiellement	16	0.2%
5	Incapacite(e)	2	0%

96	Autre	31	0.3%
----	-------	----	------

## UF10: Contrôleuse sur le terrain

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

### Aperçu

Valide: 9543 Non valide: 0

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

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		509	5.3%
2		813	8.5%
3		694	7.3%
4		549	5.8%
5		705	7.4%
6		711	7.5%
7		583	6.1%
8		651	6.8%
9		498	5.2%
10		588	6.2%
11		517	5.4%
12		412	4.3%
13		318	3.3%
14		544	5.7%
15		933	9.8%
16		477	5%
18		2	0%
19		3	0%
38		2	0%
43		2	0%
44		1	0%
99		31	0.3%

## UF11: Code chef equipe

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9543 Non valide: 0  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		1	0%
1		469	4.9%
2		806	8.4%
3		685	7.2%
4		588	6.2%
5		684	7.2%
6		701	7.3%
7		603	6.3%
8		639	6.7%
9		474	5%
10		590	6.2%
11		518	5.4%
12		413	4.3%
13		318	3.3%
14		540	5.7%
15		932	9.8%
16		478	5%
17		1	0%
18		1	0%
19		3	0%
38		2	0%
99		97	1%

**UF11A: Code Agent Saisie**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9543 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 99 Moyenne: 79.23 Ecart-type: 6.973  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

**UF12H: Debut de l'interview - Heure**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9278 Non valide: 265

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 6 - 99 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
6		24	0.3%
7		109	1.2%
8		289	3.1%
9		585	6.3%
10		827	8.9%
11		842	9.1%
12		829	8.9%
13		528	5.7%
14		263	2.8%
15		207	2.2%
16		285	3.1%
17		444	4.8%
18		539	5.8%
19		419	4.5%
20		274	3%
21		182	2%
22		78	0.8%
23		42	0.5%
99	Manquant	2512	27.1%
Sysmiss		265	

**UF12M: Debut de l'interview - Minutes**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9278 Non valide: 265 Minimum: 0 Maximum: 99

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
99	Manquant	2510	100%

**UF13H: Fin de l'interview - Heure**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9278 Non valide: 265

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 6 - 99 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
6		14	0.2%
7		91	1%
8		226	2.4%
9		556	6%
10		778	8.4%
11		862	9.3%
12		853	9.2%
13		571	6.2%
14		305	3.3%
15		217	2.3%
16		272	2.9%
17		406	4.4%
18		563	6.1%
19		476	5.1%
20		294	3.2%
21		208	2.2%
22		106	1.1%
23		47	0.5%
99	Manquant	2433	26.2%
Sysmiss		265	

**UF13M: Fin de l'interview - Minutes**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9278 Non valide: 265 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
99	Manquant	2432	100%

**AG1D: Jour de naissance de l'enfant**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9278 Non valide: 265 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
97	Incoherent	0	0%
98	NSP	4938	97.3%
99	Manquant	139	2.7%

**AG1M: Mois de naissance de l'enfant**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9278 Non valide: 265  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		780	8.4%
2		767	8.3%
3		769	8.3%
4		689	7.4%
5		785	8.5%

6		811	8.7%
7		770	8.3%
8		871	9.4%
9		733	7.9%
10		576	6.2%
11		533	5.7%
12		739	8%
97	Incoherent	0	0%
98	NSP	453	4.9%
99	Manquant	2	0%
Sysmiss		265	

## AG1Y: Année de naissance de l'enfant

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

### Aperçu

Valide: 9278 Non valide: 265

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 2006 - 9999 Format: Numérique

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
2006		663	7.1%
2007		1919	20.7%
2008		1813	19.5%
2009		1728	18.6%
2010		1930	20.8%
2011		1225	13.2%
9997	Incoherent	0	0%
9999	Manquant	0	0%
Sysmiss		265	

## AG2: Age de l'enfant

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

### Aperçu

Valide: 9278 Non valide: 265

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 4 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		1954	21.1%
1		1780	19.2%
2		1818	19.6%
3		1915	20.6%
4		1811	19.5%
Sysmiss		265	

### BR1: Certificat / Acte de naissance

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 9278 Non valide: 265

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

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui, vu	1575	17%
2	Oui, non vu	3056	32.9%
3	Non	4550	49%
8	NSP	83	0.9%
9	Manquant	14	0.2%
Sysmiss		265	

### BR2: Naissance a ete enregistree / declaree

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 4647 Non valide: 4896

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

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

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

1	Oui	910	19.6%
2	Non	3480	74.9%
8	NSP	234	5%
9	Manquant	23	0.5%
Sysmiss		4896	

### BR3: Si non pourquoi

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 3480 Non valide: 6063  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Событе très cher	285	8.2%
2	Trop cher	1285	36.9%
3	Ne savait pas qu'il devrait ktre enregistré	275	7.9%
4	Ne sait pas оц l'enregistrer	175	5%
5	Ne sait pas comment	195	5.6%
6	Ne voit pas l'utilite de l'etat civil	269	7.7%
96	Autre a preciser	655	18.8%
98	NSP	334	9.6%
99	Manquant	7	0.2%
Sysmiss		6063	

### EC1A: Livres d'enfant ou livres d'images pour l'enfant

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 9278 Non valide: 265  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	477	5.1%

2	Non	8769	94.5%
9	Manquant	32	0.3%
Sysmiss		265	

### EC1B: Age en mois d'initiation a l'utilisation des livres

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 477 Non valide: 9066 Minimum: 0 Maximum: 99  
Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
99	Manquant	25	100%

### EC2A: Jouets fabriques a la maison

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 9278 Non valide: 265  
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	3341	36%
2	Non	5718	61.6%
8	NSP	60	0.6%
9	Manquant	159	1.7%
Sysmiss		265	

### EC2B: Jouets d'un magasin ou d'un fabricant

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 9278 Non valide: 265  
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	3172	34.2%
2	Non	5942	64%
8	NSP	39	0.4%
9	Manquant	125	1.3%
Sysmiss		265	

### EC2C: Objets du menage (cuvette, casseroles, ..) ou objets trouves

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 9278 Non valide: 265

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

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	4438	47.8%
2	Non	4604	49.6%
8	NSP	80	0.9%
9	Manquant	156	1.7%
Sysmiss		265	

### EC3A: Parfois adultes laissent enfants, etes vous amenes a agir so

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 9278 Non valide: 265

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

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	1782	19.2%
2	Non	7394	79.7%

9	Manquant	102	1.1%
Sysmiss		265	

### EC3BA: Nombre de jours enfant laisse seul(e) pendant plus d'une heu

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 9278 Non valide: 265

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

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Aucun	7933	85.5%
1		289	3.1%
2		329	3.5%
3		170	1.8%
4		73	0.8%
5		54	0.6%
6		53	0.6%
7		63	0.7%
8	NSP	5	0.1%
9	Manquant	309	3.3%
Sysmiss		265	

### EC3BB: Nombre de jours enfant laisse a la garde d'un autre enfant p

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 9278 Non valide: 265

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

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Aucun	7269	78.3%
1		271	2.9%
2		473	5.1%

3		239	2.6%
4		139	1.5%
5		153	1.6%
6		142	1.5%
7		162	1.7%
8	NSP	54	0.6%
9	Manquant	376	4.1%
Sysmiss		265	

## EC5A: Enfant est-il inscrit dans une garderie enfant

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

### Aperçu

Valide: 3726 Non valide: 5817

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

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	533	14.3%
2	Non	3098	83.1%
8	NSP	2	0.1%
9	Manquant	93	2.5%
Sysmiss		5817	

## EC5B: Si oui, type de structure

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

### Aperçu

Valide: 533 Non valide: 9010

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

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Structure publique/priivee (jardin enfant)	287	53.8%
2	Garderie communautaire	44	8.3%
3	Ecole coranique	202	37.9%

Sysmiss		9010	
---------	--	------	--

## EC6: Pendant les derniers sept jours, a frequente combien d'heure

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

### Aperçu

Valide: 533 Non valide: 9010 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	1	5.6%
99	Manquant	17	94.4%

## EC7AA: Lire des livres - Мире

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

### Aperçu

Valide: 530 Non valide: 0  
 Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	58	10.9%
A	Мире	472	89.1%

## EC7AB: Lire des livres - Мире

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

### Aperçu

Valide: 276 Non valide: 0  
 Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

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

?	Manquant	58	21%
B	Pire	218	79%

### EC7AX: Lire des livres - Autre

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 357 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	58	16.2%
X	Autre	299	83.8%

### EC7AY: Lire des livres - Personne

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 2914 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	58	2%
Y	Personne	2856	98%

### EC7BA: Raconter des histoires - Mire

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 1324 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	33	2.5%
A	Риге	1291	97.5%

### EC7BB: Raconter des histoires - Риге

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 571 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	33	5.8%
B	Риге	538	94.2%

### EC7BX: Raconter des histoires - Autre

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 870 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	33	3.8%
X	Autre	837	96.2%

### EC7BY: Raconter des histoires - Personne

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 1811 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	33	1.8%
Y	Personne	1778	98.2%

### EC7CA: Chanter des chansons - Мир

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 1540 Non valide: 0  
 Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	28	1.8%
A	Мире	1512	98.2%

### EC7CB: Chanter des chansons - Мире

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 340 Non valide: 0  
 Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	28	8.2%
B	Мире	312	91.8%

### EC7CX: Chanter des chansons - Autre

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 1238 Non valide: 0

Type: Discret    Largeur: 3    Intervalle: -    Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	28	2.3%
X	Autre	1210	97.7%

**EC7CY: Chanter des chansons - Personne**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 1469    Non valide: 0

Type: Discret    Largeur: 3    Intervalle: -    Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	28	1.9%
Y	Personne	1441	98.1%

**EC7DA: Promener - Мире**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 1454    Non valide: 0

Type: Discret    Largeur: 3    Intervalle: -    Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	21	1.4%
A	Мире	1433	98.6%

**EC7DB: Promener - Мире**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 512 Non valide: 0  
 Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	21	4.1%
B	Rige	491	95.9%

**EC7DX: Promener - Autre**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 1391 Non valide: 0  
 Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	21	1.5%
X	Autre	1370	98.5%

**EC7DY: Promener - Personne**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 1328 Non valide: 0  
 Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	21	1.6%
Y	Personne	1307	98.4%

**EC7EA: Jouer - Мир**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 1545 Non valide: 0  
 Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	18	1.2%
A	Мире	1527	98.8%

**EC7EB: Jouer - Мире**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 601 Non valide: 0  
 Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	18	3%
B	Мире	583	97%

**EC7EX: Jouer - Autre**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 2053 Non valide: 0  
 Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	18	0.9%
X	Autre	2035	99.1%

**EC7EY: Jouer - Personne**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 789 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	18	2.3%
Y	Personne	771	97.7%

**EC7FA: Nommer / Compter - Мире**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 1540 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	28	1.8%
A	Мире	1512	98.2%

**EC7FB: Nommer / Compter - Пире**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 579 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	28	4.8%

B	Pire	551	95.2%
---	------	-----	-------

**EC7FX: Nommer / Compter - Autre**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 1494 Non valide: 0  
 Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	28	1.9%
X	Autre	1466	98.1%

**EC7FY: Nommer / Compter - Personne**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 1256 Non valide: 0  
 Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	28	2.2%
Y	Personne	1228	97.8%

**EC8: L'enfant connaît ou peut citer au moins dix lettres de l'alp**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 3726 Non valide: 5817  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

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

1	Oui	892	23.9%
2	Non	2742	73.6%
8	NSP	63	1.7%
9	Manquant	29	0.8%
Sysmiss		5817	

## EC9: L'enfant peut lire au moins quatre mots simples, courants

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

### Aperçu

Valide: 3726 Non valide: 5817

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

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	695	18.7%
2	Non	2976	79.9%
8	NSP	26	0.7%
9	Manquant	29	0.8%
Sysmiss		5817	

## EC10: L'enfant peut citer et reconnaître tous les chiffres de 1 à

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

### Aperçu

Valide: 3726 Non valide: 5817

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

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	701	18.8%
2	Non	2942	79%
8	NSP	47	1.3%
9	Manquant	36	1%
Sysmiss		5817	

**EC11: L'enfant peut attraper par terre avec deux doigts un petit o**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 3726 Non valide: 5817  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	3395	91.1%
2	Non	243	6.5%
8	NSP	54	1.4%
9	Manquant	34	0.9%
Sysmiss		5817	

**EC12: Parfois l'enfant est trop malade pour jouer**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 3726 Non valide: 5817  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	2791	74.9%
2	Non	882	23.7%
8	NSP	19	0.5%
9	Manquant	34	0.9%
Sysmiss		5817	

**EC13: L'enfant est capable de suivre des instructions simples pour**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 3726 Non valide: 5817  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	3240	87%
2	Non	414	11.1%
8	NSP	36	1%
9	Manquant	36	1%
Sysmiss		5817	

### EC14: L'enfant est capable de faire quelque chose de manière indep

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 3726 Non valide: 5817

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

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	3080	82.7%
2	Non	579	15.5%
8	NSP	38	1%
9	Manquant	29	0.8%
Sysmiss		5817	

### EC15: L'enfant s'entend bien avec les autres enfant

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 3726 Non valide: 5817

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

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	3344	89.7%
2	Non	306	8.2%

8	NSP	48	1.3%
9	Manquant	28	0.8%
Sysmiss		5817	

## EC16: L'enfant donne des coups de pieds, mord ou frappe les autres

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

### Aperçu

Valide: 3726 Non valide: 5817

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

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	2266	60.8%
2	Non	1379	37%
8	NSP	50	1.3%
9	Manquant	31	0.8%
Sysmiss		5817	

## EC17: L'enfant est facilement distrait

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

### Aperçu

Valide: 3726 Non valide: 5817

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

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	1759	47.2%
2	Non	1660	44.6%
8	NSP	277	7.4%
9	Manquant	30	0.8%
Sysmiss		5817	

**BF1: L'enfant a été allaité**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9278 Non valide: 265

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	8913	96.1%
2	Non	347	3.7%
8	NSP	8	0.1%
9	Manquant	10	0.1%
Sysmiss		265	

**BF2: L'enfant est encore allaité**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 8913 Non valide: 630

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	3236	36.3%
2	Non	5667	63.6%
8	NSP	0	0%
9	Manquant	10	0.1%
Sysmiss		630	

**BF3: L'enfant a bu de l'eau hier, pendant le jour ou la nuit**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9278 Non valide: 265

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

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	7943	85.6%
2	Non	1264	13.6%
8	NSP	33	0.4%
9	Manquant	38	0.4%
Sysmiss		265	

### BF4: L'enfant a bu une preparation pour bebe hier

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 9278 Non valide: 265

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

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	1139	12.3%
2	Non	8092	87.2%
8	NSP	27	0.3%
9	Manquant	20	0.2%
Sysmiss		265	

### BF5: Nombre de fois l'enfant a bu une preparation pour bebe

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 1139 Non valide: 8404

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

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		467	41%
2		421	37%

3		144	12.6%
4		38	3.3%
5		21	1.8%
6		13	1.1%
7		4	0.4%
8		1	0.1%
9		2	0.2%
10		3	0.3%
11		2	0.2%
12		1	0.1%
15		1	0.1%
99	Manquant	21	1.8%
Sysmiss		8404	

## BF6: L'enfant a bu du lait tel que du lait en boîte, en poudre ou

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

### Aperçu

Valide: 9278 Non valide: 265

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

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	5152	55.5%
2	Non	4071	43.9%
8	NSP	38	0.4%
9	Manquant	17	0.2%
Sysmiss		265	

## BF7: Nombre fois l'enfant a bu du lait

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

### Aperçu

Valide: 5152 Non valide: 4391

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

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		1895	36.8%
2		2167	42.1%
3		744	14.4%
4		171	3.3%
5		52	1%
6		35	0.7%
7		8	0.2%
8		21	0.4%
9		8	0.2%
10		11	0.2%
11		3	0.1%
12		5	0.1%
13		3	0.1%
15		2	0%
16		1	0%
17		1	0%
18		1	0%
20		1	0%
99	Manquant	23	0.4%
Sysmiss		4391	

## BF8: L'enfant a bu des jus de fruits ou des boissons a base de ju

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

### Aperçu

Valide: 9278 Non valide: 265

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

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	793	8.5%
2	Non	8431	90.9%
8	NSP	26	0.3%

9	Manquant	28	0.3%
Sysmiss		265	

### BF9: L'enfant a bu de la soupe hier

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 9278 Non valide: 265

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

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	593	6.4%
2	Non	8610	92.8%
8	NSP	41	0.4%
9	Manquant	34	0.4%
Sysmiss		265	

### BF10: L'enfant a bu des suppléments vitaminiques ou minéraux ou de

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 9278 Non valide: 265

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

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	229	2.5%
2	Non	9007	97.1%
8	NSP	24	0.3%
9	Manquant	18	0.2%
Sysmiss		265	

### BF11: L'enfant a bu une SRO (Solution de Rehydratation Orale) hier

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9278 Non valide: 265  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	174	1.9%
2	Non	9045	97.5%
8	NSP	33	0.4%
9	Manquant	26	0.3%
Sysmiss		265	

**BF12: L'enfant a bu d'autres liquides hier**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9278 Non valide: 265  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	3626	39.1%
2	Non	5534	59.6%
8	NSP	86	0.9%
9	Manquant	32	0.3%
Sysmiss		265	

**BF13: L'enfant a bu ou mange des yaourts hier**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9278 Non valide: 265  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	1195	12.9%
2	Non	8024	86.5%
8	NSP	34	0.4%
9	Manquant	25	0.3%
Sysmiss		265	

## BF14: Nombre de fois a bu ou mange des yaourts hier

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

### Aperçu

Valide: 1195 Non valide: 8348

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

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		588	49.2%
2		447	37.4%
3		106	8.9%
4		27	2.3%
5		6	0.5%
6		2	0.2%
9		2	0.2%
20		1	0.1%
98	NSP	0	0%
99	Manquant	16	1.3%
Sysmiss		8348	

## BF15: L'enfant a mange de la bouillie legere hier

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

### Aperçu

Valide: 9278 Non valide: 265

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

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	3858	41.6%
2	Non	5361	57.8%
8	NSP	32	0.3%
9	Manquant	27	0.3%
Sysmiss		265	

## BF16: L'enfant a mangé des aliments solides ou semi solides hier

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

### Aperçu

Valide: 9278 Non valide: 265

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

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	6932	74.7%
2	Non	2298	24.8%
8	NSP	28	0.3%
9	Manquant	20	0.2%
Sysmiss		265	

## BF17: Nombre de fois enfant a mangé des aliments solides ou semi s

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

### Aperçu

Valide: 6932 Non valide: 2611

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

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		1840	26.5%
2		3131	45.2%
3		1618	23.3%
4		280	4%
5		35	0.5%

6		2	0%
7		4	0.1%
8		1	0%
9		2	0%
10		1	0%
99	Manquant	18	0.3%
Sysmiss		2611	

### BF18: L'enfant a bu quelque chose d'autre au biberon hier

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 9278 Non valide: 265

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

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	498	5.4%
2	Non	8681	93.6%
8	NSP	24	0.3%
9	Manquant	75	0.8%
Sysmiss		265	

### CA1: L'enfant a eu la diarrhée pendant les deux dernières semaines

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 9278 Non valide: 265

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

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	1568	16.9%
2	Non	7691	82.9%
8	NSP	14	0.2%
9	Manquant	5	0.1%

Sysmiss		265	
---------	--	-----	--

## CA2: Pendant que l'enfant avait la diarrhee, il/elle a bu moins q

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

### Aperçu

Valide: 1568 Non valide: 7975  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Beaucoup moins	184	11.7%
2	Un peu moins	617	39.3%
3	Environ la même quantité	439	28%
4	Plus	227	14.5%
5	Rien à boire	59	3.8%
8	NSP	37	2.4%
9	Manquant	5	0.3%
Sysmiss		7975	

## CA3: Pendant que l'enfant avait la diarrhee, il/elle a mangé moins

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

### Aperçu

Valide: 1613 Non valide: 7930  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Beaucoup moins	175	10.8%
2	Un peu moins	681	42.2%
3	Environ la même quantité	424	26.3%
4	Plus	40	2.5%
5	A stoppé nourriture	100	6.2%
6	N'a jamais donné à manger	114	7.1%
8	NSP	29	1.8%

9	Manquant	50	3.1%
Sysmiss		7930	

### CA4A: L'enfant a bu liquide Lemleilha prepare a partir d'un sachet

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 1613 Non valide: 7930

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

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	186	11.5%
2	Non	1342	83.2%
8	NSP	21	1.3%
9	Manquant	64	4%
Sysmiss		7930	

### CA4B: Un liquide maison recommande par le Gouvernement

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 1613 Non valide: 7930

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

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	478	29.6%
2	Non	1050	65.1%
8	NSP	19	1.2%
9	Manquant	66	4.1%
Sysmiss		7930	

### CA4C: Un liquide SRO preembale

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 1613 Non valide: 7930  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	268	16.6%
2	Non	1261	78.2%
8	NSP	15	0.9%
9	Manquant	69	4.3%
Sysmiss		7930	

**CA5: Quelque chose (d'autre) a ete donne pour traiter la diarrhee**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 1613 Non valide: 7930  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	469	29.1%
2	Non	1087	67.4%
8	NSP	5	0.3%
9	Manquant	52	3.2%
Sysmiss		7930	

**CA6A: Autre traitement (comprime ou sirop) : Antibiotique**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 135 Non valide: 0  
 Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	1	0.7%
A	Antibiotique (comprime ou sirop)	134	99.3%

### CA6B: Autre traitement (comprime ou sirop) : Antimotilité

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 49 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	1	2%
B	Antimotilité (comprime ou sirop)	48	98%

### CA6C: Autre traitement (comprime ou sirop) : Zinc

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 7 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	1	14.3%
C	Zinc (comprime ou sirop)	6	85.7%

### CA6G: Autre traitement (comprime ou sirop) : Autre (pas antibiotiq

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 10 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	1	10%
G	Autre (comprime ou sirop)	9	90%

### CA60: Autre traitement : Intraveineuse

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 2 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	1	50%
0	Intraveineuse	1	50%

### CA6Q: Autre traitement : Remède maison / Herbes medicinales

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 161 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	1	0.6%
Q	Remède maison / Herbes medicinales	160	99.4%

### CA6X: Autre traitement : Autre

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 75 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	1	1.3%
X	Autre	74	98.7%

**CA7: Pendant les deux dernières semaines, l'enfant a été malade a**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9278 Non valide: 265

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	1119	12.1%
2	Non	8116	87.5%
8	NSP	12	0.1%
9	Manquant	31	0.3%
Sysmiss		265	

**CA8: Quand l'enfant était malade avec de la toux, il/elle avait d**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 1119 Non valide: 8424

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	672	60.1%
2	Non	408	36.5%
8	NSP	36	3.2%
9	Manquant	3	0.3%

Sysmiss		8424	
---------	--	------	--

## CA9: Les difficultés respiratoires étaient à cause d'un problème

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

### Aperçu

Valide: 672 Non valide: 8871

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

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Problème de bronches	283	42.1%
2	Nez bouche ou qui coulait	272	40.5%
3	Les deux	42	6.3%
6	Autre	42	6.3%
8	NSP	33	4.9%
9	Manquant	0	0%
Sysmiss		8871	

## CA6H: Autre traitement (comprime ou sirop) : Inconnu

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

### Aperçu

Valide: 68 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	1	1.5%
H	Inconnu (comprime ou sirop)	67	98.5%

## CA6L: Autre traitement (injection) : Antibiotique

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

### Aperçu

Valide: 22 Non valide: 0

Type: Discret    Largeur: 3    Intervalle: -    Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	1	4.5%
L	Injection antibiotique	21	95.5%

**CA6M: Autre traitement (injection) : Non-antibiotique**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 7    Non valide: 0

Type: Discret    Largeur: 3    Intervalle: -    Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	1	14.3%
M	Injection non-antibiotique	6	85.7%

**CA6N: Autre traitement (injection) : Inconnue**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 8    Non valide: 0

Type: Discret    Largeur: 3    Intervalle: -    Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	1	12.5%
N	Injection inconnue	7	87.5%

**CA10: A recherche des conseils ou un traitement pour la maladie qu**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 358 Non valide: 9185

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	169	47.2%
2	Non	188	52.5%
8	NSP	0	0%
9	Manquant	1	0.3%
Sysmiss		9185	

**CA11A: Prestataire (secteur public) : Hôpital public**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 49 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
A	Hôpital du gouvernement	49	100%

**CA11B: Prestataire (secteur public) : Centre de sante public**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 49 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
B	Centre de sante du gouvernement	49	100%

**CA11C: Prestataire (secteur public) : Poste de sante public**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 38 Non valide: 0  
 Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
C	Poste de sante du gouvernement	38	100%

**CA11D: Prestataire (secteur public) : Agent de sante villageois**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 4 Non valide: 0  
 Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
D	Agent de sante villageois	4	100%

**CA11E: PMI**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 2 Non valide: 0  
 Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%

E	PMI	2	100%
---	-----	---	------

### CA11H: Prestataire (secteur public) : Autre public

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 5 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
H	Autre public	5	100%

### CA11I: Prestataire (secteur medical prive) : Hôpital / Clinique pri

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 15 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
I	Clinique prive	15	100%

### CA11J: Prestataire (secteur medical prive) : Medecin prive

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 1 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

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

?	Manquant	0	0%
J	Medecin prive	1	100%

### CA11K: Prestataire (secteur medical prive) : Pharmacie privee

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 7 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
K	Pharmacie privee	7	100%

### CA11L: Prestataire (secteur medical prive) : Autre medical prive

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 2 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
L	Autre medical prive	2	100%

### CA11P: Prestataire : Parent(e) / Ami(e)

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 5 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
P	Parent(e) / Ami(e)	5	100%

### CA11Q: Prestataire : Commerce

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 2 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
Q	Commerce	2	100%

### CA11R: Prestataire : Guerisseur traditionnel

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 7 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
R	Guerisseur traditionnel	7	100%

### CA11X: Prestataire : Autre

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 1 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
X	Autre	1	100%

## CA12: A donne a l'enfant un medicament pour traiter cette maladie

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

### Aperçu

Valide: 358 Non valide: 9185

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

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	184	51.4%
2	Non	165	46.1%
8	NSP	2	0.6%
9	Manquant	7	2%
Sysmiss		9185	

## CA13A: Medicament : Antibiotique (comprime ou sirop)

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

### Aperçu

Valide: 100 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	2	2%
A	Comprime ou sirop antibiotique	98	98%

**CA13B: Médicament : Antibiotique (injection)**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 7 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	2	28.6%
B	Injection antibiotique	5	71.4%

**CA13M: Médicament : Antipaludeens**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 8 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	2	25%
M	Antipaludeens	6	75%

**CA13P: Médicament : Paracetamol / Panadol / Acetaminophine**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 33 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	2	6.1%
P	Paracetamol / Panadol / Acetaminophine	31	93.9%

**CA13Q: Médicament : Aspirine**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 17 Non valide: 0  
 Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	2	11.8%
Q	Aspirine	15	88.2%

**CA13R: Médicament : Ibuprofen**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 7 Non valide: 0  
 Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	2	28.6%
R	Ibuprofen	5	71.4%

**CA13X: Médicament : Autre**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 44 Non valide: 0  
 Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	2	4.5%

X	Autre	42	95.5%
---	-------	----	-------

### CA13Z: Medicament : NSP

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 21 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	2	9.5%
Z	NSP	19	90.5%

### CA15: Ce qu'on a fait pour se débarrasser des excréments

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 5552 Non valide: 3991

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

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	L'enfant a utilise toilettes / latrines	133	2.4%
2	Jete / Rince dans toilettes ou latrines	1009	18.2%
3	Jete / Rince dans egout ou rigole	189	3.4%
4	Jete aux ordures (dechets solides)	2240	40.3%
5	Enterre	669	12%
6	Laisse a l'air libre	1026	18.5%
96	Autre	58	1%
98	NSP	54	1%
99	Manquant	174	3.1%
Sysmiss		3991	

**ML1: Pendant les deux dernières semaines, l'enfant a été malade a**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9278 Non valide: 265

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	1031	11.1%
2	Non	8202	88.4%
8	NSP	32	0.3%
9	Manquant	13	0.1%
Sysmiss		265	

**ML1AA: Manifestations constatées:Perte de connaissance**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 79 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	3	3.8%
A	Perte de connaissance	76	96.2%

**ML1AB: Manifestations constatées:Convulsions (crises)**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 241 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

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

?	Manquant	3	1.2%
B	Convulsions	238	98.8%

### ML1AC: Manifestations constatees:ictüre/anemie

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 46 Non valide: 0  
Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	3	6.5%
C	Ictüre/anemie	43	93.5%

### ML1AX: Manifestations constatees:Autres

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 755 Non valide: 0  
Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	3	0.4%
X	Autres	752	99.6%

### ML2: L'enfant a eu du sang preleve pour effectuer un test

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 1031 Non valide: 8512  
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	42	4.1%
2	Non	984	95.4%
8	NSP	1	0.1%
9	Manquant	4	0.4%
Sysmiss		8512	

### ML3: A recherche des conseils ou un traitement quelque part pour

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 1031 Non valide: 8512

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

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	414	40.2%
2	Non	614	59.6%
8	NSP	0	0%
9	Manquant	3	0.3%
Sysmiss		8512	

### ML4: L'enfant a ete emmene dans un etablissement de sante pendant

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 414 Non valide: 9129

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

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	371	89.6%
2	Non	43	10.4%
8	NSP	0	0%
9	Manquant	0	0%
Sysmiss		9129	

**ML5: A donne a l'enfant un medicament pour la fièvre ou le paludi**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 371 Non valide: 9172

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	330	88.9%
2	Non	40	10.8%
8	NSP	1	0.3%
9	Manquant	0	0%
Sysmiss		9172	

**ML6A: Medicament donne : SP / Fansidar**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 31 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
A	SP / Fansidar	31	100%

**ML6B: Medicament donne : Chloroquine**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 50 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
B	Chloroquine	50	100%

### ML6C: Médicament donne : Amodiaquine

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 15 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
C	Amodiaquine	15	100%

### ML6D: Médicament donne : Quinine

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 35 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
D	Quinine	35	100%

### ML6E: Médicament donne : Combinaison avec Artemisinine

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 5 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
E	Combinaison avec Artemisinine	5	100%

**ML6F: Medicament donne : DBC Antipaludeen spécifique au pays**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 19 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
F	DBC Antipaludeen spécifique au pays	19	100%

**ML6H: Medicament donne : Autre antipaludeen**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 26 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
H	Autre anitpaludeen	26	100%

**ML6I: Medicament donne : Comprimés ou sirop antibiotiques**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 85 Non valide: 0  
 Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
I	Comprimés ou sirop antibiotiques	85	100%

**ML6J: Médicament donné : Injection antibiotique**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 17 Non valide: 0  
 Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
J	Injection antibiotique	17	100%

**ML6P: Médicament donné : Paracétamol / Panadol / Acétaminophène**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 75 Non valide: 0  
 Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
P	Paracétamol / Panadol / Acétaminophène	75	100%

**ML6Q: Medicament donne : Aspirine**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 23 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
Q	Aspirine	23	100%

**ML6R: Medicament donne : Ibuprofen**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 5 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
R	Ibuprofen	5	100%

**ML6X: Medicament donne : Autre**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 67 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
X	Autre	67	100%

**ML6Z: Medicament donne : NSP**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 22 Non valide: 0  
 Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
Z	NSP	22	100%

**ML7: A donne a l'enfant un medicament pour la fièvre ou le paludi**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 371 Non valide: 9172  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	80	21.6%
2	Non	266	71.7%
8	NSP	1	0.3%
9	Manquant	24	6.5%
Sysmiss		9172	

**ML8: A donne a l'enfant un medicament pour la fièvre ou le paludi**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 660 Non valide: 8883  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	187	28.3%
2	Non	454	68.8%
8	NSP	1	0.2%
9	Manquant	18	2.7%
Sysmiss		8883	

### ML9A: Medicament donne : SP / Fansidar

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 8 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	2	25%
A	SP / Fansidar	6	75%

### ML9B: Medicament donne : Chloroquine

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 16 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	2	12.5%
B	Chloroquine	14	87.5%

**ML9C: Médicament donne : Amodiaquine**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 4 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	2	50%
C	Amodiaquine	2	50%

**ML9D: Médicament donne : Quinine**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 23 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	2	8.7%
D	Quinine	21	91.3%

**ML9E: Médicament donne : Combinaison avec Artemisinine**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	2	22.2%
E	Combinaison avec Artemisinine	7	77.8%

**ML9F: Médicament donné : DBC Antipaludeen spécifique au pays**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 7 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	2	28.6%
F	DBC Antipaludeen spécifique au pays	5	71.4%

**ML9H: Médicament donné : Autre antipaludeen**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 18 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	2	11.1%
H	Autre antipaludeen	16	88.9%

**ML9I: Médicament donné : Comprimés ou sirop antibiotiques**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 29 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	2	6.9%

I	Comprimés ou sirop antibiotiques	27	93.1%
---	----------------------------------	----	-------

### ML9J: Médicament donné : Injection antibiotique

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 3 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	2	66.7%
J	Injection antibiotique	1	33.3%

### ML9P: Médicament donné : Paracétamol / Panadol / Acétaminophène

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 106 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	2	1.9%
P	Paracétamol / Panadol / Acétaminophène	104	98.1%

### ML9Q: Médicament donné : Aspirine

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 30 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

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

?	Manquant	2	6.7%
Q	Aspirine	28	93.3%

### ML9R: Medicament donne : Ibuprofen

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 4 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	2	50%
R	Ibuprofen	2	50%

### ML9X: Medicament donne : Autre

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 51 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	2	3.9%
X	Autre	49	96.1%

### ML9Z: Medicament donne : NSP

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 16 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	2	12.5%
Z	NSP	14	87.5%

### ML11: Jours après lequel la fièvre a commencé, l'enfant a pris pou

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 190 Non valide: 9353

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

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Même jour	39	20.5%
1	Jour suivant	38	20%
2	2 jours après début de la fièvre	33	17.4%
3	3 jours après début de la fièvre	17	8.9%
4	4 jours ou plus après début de la fièvre	18	9.5%
8	NSP	8	4.2%
9	Manquant	37	19.5%
Sysmiss		9353	

### IM1: L'enfant a un carnet de vaccination

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 9278 Non valide: 265

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

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui, vu	2514	27.1%
2	Oui, non vu	4265	46%
3	Pas de carnet	2485	26.8%
9	Manquant	14	0.2%
Sysmiss		265	

**IM2: L'enfant a déjà eu un carnet de vaccination**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 2499 Non valide: 7044  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	1601	64.1%
2	Non	854	34.2%
9	Manquant	44	1.8%
Sysmiss		7044	

**IM3BD: Jour de vaccination du BCG**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 2514 Non valide: 7029 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Pas revue	137	58.8%
44	Marquee sur le carnet - Date non reportee	66	28.3%
66	Reportee par la mire	27	11.6%
98	NSP	0	0%
99	Manquant	3	1.3%

**IM3BM: Mois de vaccination du BCG**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 2284 Non valide: 7259  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		184	8.1%
2		177	7.7%
3		213	9.3%
4		167	7.3%
5		212	9.3%
6		213	9.3%
7		201	8.8%
8		196	8.6%
9		176	7.7%
10		179	7.8%
11		168	7.4%
12		197	8.6%
98	NSP	0	0%
99	Manquant	1	0%
Sysmiss		7259	

### IM3BY: Année de vaccination du BCG

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 2284 Non valide: 7259

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 2006 - 9999 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
2006		33	1.4%
2007		169	7.4%
2008		229	10%
2009		353	15.5%
2010		742	32.5%
2011		758	33.2%
9998	NSP	0	0%
9999	Manquant	0	0%

Sysmiss		7259	
---------	--	------	--

## IM3P0D: Jour de vaccination de VPO 0

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

### Aperçu

Valide: 2514 Non valide: 7029 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Pas revue	699	86.4%
44	Marquee sur le carnet - Date non reportee	64	7.9%
66	Reportee par la mire	44	5.4%
98	NSP	0	0%
99	Manquant	2	0.2%

## IM3P0M: Mois de vaccination de VPO 0

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

### Aperçu

Valide: 1707 Non valide: 7836  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		143	8.4%
2		136	8%
3		171	10%
4		136	8%
5		163	9.5%
6		136	8%
7		150	8.8%
8		133	7.8%
9		128	7.5%
10		132	7.7%

11		125	7.3%
12		153	9%
98	NSP	0	0%
99	Manquant	1	0.1%
Sysmiss		7836	

## IM3P0Y: Année de vaccination de VPO 0

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

### Aperçu

Valide: 1707 Non valide: 7836

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 2006 - 9999 Format: Numérique

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
2006		27	1.6%
2007		128	7.5%
2008		188	11%
2009		276	16.2%
2010		553	32.4%
2011		535	31.3%
9998	NSP	0	0%
9999	Manquant	0	0%
Sysmiss		7836	

## IM3P1D: Jour de vaccination de VPO 1

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

### Aperçu

Valide: 2514 Non valide: 7029 Minimum: 0 Maximum: 99

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

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Pas reçue	703	84.6%
44	Marquée sur le carnet - Date non reportée	68	8.2%

66	Reportee par la mère	59	7.1%
98	NSP	0	0%
99	Manquant	1	0.1%

### IM3P1M: Mois de vaccination de VPO 1

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 1684 Non valide: 7859  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

#### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		135	8%
2		166	9.9%
3		158	9.4%
4		145	8.6%
5		148	8.8%
6		173	10.3%
7		130	7.7%
8		113	6.7%
9		113	6.7%
10		127	7.5%
11		138	8.2%
12		138	8.2%
98	NSP	0	0%
99	Manquant	0	0%
Sysmiss		7859	

### IM3P1Y: Année de vaccination de VPO 1

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 1684 Non valide: 7859  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 2006 - 9999 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
2006		17	1%
2007		140	8.3%
2008		185	11%
2009		276	16.4%
2010		518	30.8%
2011		548	32.5%
9998	NSP	0	0%
9999	Manquant	0	0%
Sysmiss		7859	

### IM3P2D: Jour de vaccination de VPO 2

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 2514 Non valide: 7029 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Pas revue	993	88.7%
44	Marquee sur le carnet - Date non reportee	68	6.1%
66	Reportee par la mire	57	5.1%
98	NSP	0	0%
99	Manquant	1	0.1%

### IM3P2M: Mois de vaccination de VPO 2

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 1396 Non valide: 8147  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		109	7.8%
2		100	7.2%
3		161	11.5%
4		128	9.2%
5		137	9.8%
6		142	10.2%
7		123	8.8%
8		89	6.4%
9		89	6.4%
10		81	5.8%
11		115	8.2%
12		122	8.7%
98	NSP	0	0%
99	Manquant	0	0%
Sysmiss		8147	

### IM3P2Y: Année de vaccination de VPO 2

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 1396 Non valide: 8147

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 2006 - 9999 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
2006		10	0.7%
2007		109	7.8%
2008		159	11.4%
2009		242	17.3%
2010		399	28.6%
2011		477	34.2%
9998	NSP	0	0%
9999	Manquant	0	0%

Sysmiss		8147	
---------	--	------	--

### IM3P3D: Jour de vaccination de VPO 3

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 2514 Non valide: 7029 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Pas revue	1265	89.6%
44	Marquee sur le carnet - Date non reportee	71	5%
66	Reportee par la mire	75	5.3%
98	NSP	0	0%
99	Manquant	1	0.1%

### IM3P3M: Mois de vaccination de VPO 3

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 1103 Non valide: 8440  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		77	7%
2		87	7.9%
3		106	9.6%
4		106	9.6%
5		117	10.6%
6		109	9.9%
7		117	10.6%
8		82	7.4%
9		57	5.2%
10		74	6.7%

11		76	6.9%
12		94	8.5%
98	NSP	0	0%
99	Manquant	1	0.1%
Sysmiss		8440	

### IM3P3Y: Année de vaccination de VPO 3

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 1103 Non valide: 8440

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 2006 - 9999 Format: Numérique

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
2006		5	0.5%
2007		80	7.3%
2008		137	12.4%
2009		200	18.1%
2010		297	26.9%
2011		384	34.8%
9998	NSP	0	0%
9999	Manquant	0	0%
Sysmiss		8440	

### IM3D1D: Jour de vaccination de DTCoq 1

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 2514 Non valide: 7029 Minimum: 0 Maximum: 66

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

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Pas revue	1567	92.9%
44	Marquée sur le carnet - Date non reportée	55	3.3%

66	Reportee par la mire	64	3.8%
98	NSP	0	0%
99	Manquant	0	0%

### IM3D1M: Mois de vaccination de DTCoq 1

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 828 Non valide: 8715

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

#### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		65	7.9%
2		69	8.3%
3		70	8.5%
4		63	7.6%
5		69	8.3%
6		70	8.5%
7		71	8.6%
8		64	7.7%
9		59	7.1%
10		70	8.5%
11		85	10.3%
12		73	8.8%
98	NSP	0	0%
99	Manquant	0	0%
Sysmiss		8715	

### IM3D1Y: Année de vaccination de DTCoq 1

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 828 Non valide: 8715

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 2006 - 9999 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
2006		12	1.4%
2007		115	13.9%
2008		145	17.5%
2009		141	17%
2010		236	28.5%
2011		179	21.6%
9998	NSP	0	0%
9999	Manquant	0	0%
Sysmiss		8715	

### IM3D2D: Jour de vaccination de DTCoq 2

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 2514 Non valide: 7029 Minimum: 0 Maximum: 66  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Pas revue	1711	94%
44	Marquee sur le carnet - Date non reportee	55	3%
66	Reportee par la mire	55	3%
98	NSP	0	0%
99	Manquant	0	0%

### IM3D2M: Mois de vaccination de DTCoq 2

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 693 Non valide: 8850  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		52	7.5%
2		52	7.5%
3		73	10.5%
4		60	8.7%
5		55	7.9%
6		64	9.2%
7		61	8.8%
8		38	5.5%
9		45	6.5%
10		48	6.9%
11		60	8.7%
12		85	12.3%
98	NSP	0	0%
99	Manquant	0	0%
Sysmiss		8850	

### IM3D2Y: Année de vaccination de DTCoq 2

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 693 Non valide: 8850

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 2006 - 9999 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
2006		8	1.2%
2007		91	13.1%
2008		128	18.5%
2009		112	16.2%
2010		180	26%
2011		174	25.1%
9998	NSP	0	0%
9999	Manquant	0	0%

Sysmiss		8850	
---------	--	------	--

### IM3D3D: Jour de vaccination de DTCoq 3

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 2514 Non valide: 7029 Minimum: 0 Maximum: 66  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Pas revue	1818	94.4%
44	Marquee sur le carnet - Date non reportee	53	2.8%
66	Reportee par la mire	55	2.9%
98	NSP	0	0%
99	Manquant	0	0%

### IM3D3M: Mois de vaccination de DTCoq 3

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 588 Non valide: 8955  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		59	10%
2		49	8.3%
3		57	9.7%
4		49	8.3%
5		55	9.4%
6		47	8%
7		55	9.4%
8		49	8.3%
9		29	4.9%
10		44	7.5%

11		48	8.2%
12		47	8%
98	NSP	0	0%
99	Manquant	0	0%
Sysmiss		8955	

### IM3D3Y: Année de vaccination de DTCoq 3

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 588 Non valide: 8955

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 2006 - 9999 Format: Numérique

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
2006		4	0.7%
2007		71	12.1%
2008		113	19.2%
2009		91	15.5%
2010		148	25.2%
2011		161	27.4%
9999	Manquant	0	0%
Sysmiss		8955	

### IM3H0D: Jour de vaccination de HEPB0

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 2514 Non valide: 7029 Minimum: 0 Maximum: 66

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

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Pas revue	1924	94.8%
44	Marquée sur le carnet - Date non reportée	58	2.9%
66	Reportée par la mère	48	2.4%

98	NSP	0	0%
99	Manquant	0	0%

### IM3H0M: Mois de vaccination de HEPB0

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 484 Non valide: 9059

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

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		42	8.7%
2		34	7%
3		49	10.1%
4		51	10.5%
5		37	7.6%
6		30	6.2%
7		45	9.3%
8		36	7.4%
9		34	7%
10		42	8.7%
11		47	9.7%
12		37	7.6%
98	NSP	0	0%
99	Manquant	0	0%
Sysmiss		9059	

### IM3H0Y: Année de vaccination de HEPB0

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 484 Non valide: 9059

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 2006 - 9999 Format: Numérique

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
2006		9	1.9%
2007		52	10.7%
2008		74	15.3%
2009		81	16.7%
2010		165	34.1%
2011		103	21.3%
9998	NSP	0	0%
9999	Manquant	0	0%
Sysmiss		9059	

### IM3H1D: Jour de vaccination de HEPB1

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 2514 Non valide: 7029 Minimum: 0 Maximum: 66  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Pas rezue	1802	94.6%
44	Marquee sur le carnet - Date non reportee	51	2.7%
66	Reportee par la mire	52	2.7%
98	NSP	0	0%
99	Manquant	0	0%

### IM3H1M: Mois de vaccination de HEPB1

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 609 Non valide: 8934  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		43	7.1%

2		53	8.7%
3		49	8%
4		43	7.1%
5		50	8.2%
6		38	6.2%
7		43	7.1%
8		54	8.9%
9		45	7.4%
10		54	8.9%
11		74	12.2%
12		63	10.3%
98	NSP	0	0%
99	Manquant	0	0%
Sysmiss		8934	

### IM3H1Y: Année de vaccination de HEPB1

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 609 Non valide: 8934

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 2006 - 9999 Format: Numérique

#### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
2006		13	2.1%
2007		96	15.8%
2008		126	20.7%
2009		109	17.9%
2010		169	27.8%
2011		96	15.8%
9998	NSP	0	0%
9999	Manquant	0	0%
Sysmiss		8934	

### IM3H2D: Jour de vaccination de HEPB2

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 2514 Non valide: 7029 Minimum: 0 Maximum: 66  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Pas revue	1879	94.5%
44	Marquee sur le carnet - Date non reportee	55	2.8%
66	Reportee par la mire	55	2.8%
98	NSP	0	0%
99	Manquant	0	0%

**IM3H2M: Mois de vaccination de HEPB2**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 525 Non valide: 9018  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		43	8.2%
2		47	9%
3		47	9%
4		45	8.6%
5		37	7%
6		39	7.4%
7		41	7.8%
8		29	5.5%
9		41	7.8%
10		34	6.5%
11		49	9.3%
12		73	13.9%
98	NSP	0	0%
99	Manquant	0	0%
Sysmiss		9018	

**IM3H2Y: Année de vaccination de HEPB2**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 525 Non valide: 9018

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 2006 - 9999 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
2006		7	1.3%
2007		80	15.2%
2008		111	21.1%
2009		100	19%
2010		121	23%
2011		106	20.2%
9998	NSP	0	0%
9999	Manquant	0	0%
Sysmiss		9018	

**IM3H3D: Jour de vaccination de HEPB3**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 2514 Non valide: 7029 Minimum: 0 Maximum: 66

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Pas revue	1972	94.9%
44	Marquée sur le carnet - Date non reportée	50	2.4%
66	Reportée par la mère	55	2.6%
98	NSP	0	0%
99	Manquant	0	0%

**IM3H3M: Mois de vaccination de HEPB3**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 437 Non valide: 9106

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		50	11.4%
2		45	10.3%
3		43	9.8%
4		44	10.1%
5		31	7.1%
6		38	8.7%
7		34	7.8%
8		27	6.2%
9		20	4.6%
10		36	8.2%
11		36	8.2%
12		33	7.6%
98	NSP	0	0%
99	Manquant	0	0%
Sysmiss		9106	

**IM3H3Y: Année de vaccination de HEPB3**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 437 Non valide: 9106

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 2006 - 9999 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
2006		3	0.7%
2007		58	13.3%
2008		96	22%

2009		81	18.5%
2010		103	23.6%
2011		96	22%
9998	NSP	0	0%
9999	Manquant	0	0%
Sysmiss		9106	

## IM3MD: Jour de vaccination de Rougeole

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

### Aperçu

Valide: 2514 Non valide: 7029 Minimum: 0 Maximum: 66  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Pas revue	1507	91.8%
44	Marquée sur le carnet - Date non reportée	51	3.1%
66	Reportée par la mère	83	5.1%
98	NSP	0	0%
99	Manquant	0	0%

## IM3MM: Mois de vaccination de Rougeole

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

### Aperçu

Valide: 873 Non valide: 8670  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		69	7.9%
2		84	9.6%
3		57	6.5%
4		67	7.7%
5		97	11.1%

6		105	12%
7		96	11%
8		55	6.3%
9		59	6.8%
10		54	6.2%
11		57	6.5%
12		73	8.4%
98	NSP	0	0%
99	Manquant	0	0%
Sysmiss		8670	

### IM3MY: Année de vaccination de Rougeole

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 873 Non valide: 8670

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 2006 - 9999 Format: Numérique

#### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
2006		2	0.2%
2007		51	5.8%
2008		131	15%
2009		179	20.5%
2010		234	26.8%
2011		276	31.6%
9998	NSP	0	0%
9999	Manquant	0	0%
Sysmiss		8670	

### IM3VD: Jour de Vitamine A

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 2514 Non valide: 7029 Minimum: 0 Maximum: 66

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

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Pas rezeue	1881	85.4%
44	Marquee sur le carnet - Date non reportee	59	2.7%
66	Reportee par la mire	263	11.9%
98	NSP	0	0%
99	Manquant	0	0%

### IM3VM: Mois de Vitamine A

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 311 Non valide: 9232

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

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		23	7.4%
2		46	14.8%
3		27	8.7%
4		22	7.1%
5		22	7.1%
6		40	12.9%
7		32	10.3%
8		19	6.1%
9		23	7.4%
10		15	4.8%
11		23	7.4%
12		19	6.1%
98	NSP	0	0%
99	Manquant ou valeur special	0	0%
Sysmiss		9232	

**IM3VY: Année de Vitamine A**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 311 Non valide: 9232

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 2006 - 9999 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
2006		1	0.3%
2007		11	3.5%
2008		25	8%
2009		45	14.5%
2010		114	36.7%
2011		115	37%
9998	NSP	0	0%
9999	Manquant	0	0%
Sysmiss		9232	

**IM3PE1D: Jour de PENTA 1**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 2514 Non valide: 7029 Minimum: 0 Maximum: 99

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Pas revue	1128	87.8%
44	Marquée sur le carnet - Date non reportée	65	5.1%
66	Reportée par la mère	91	7.1%
98	NSP	0	0%
99	Manquant	1	0.1%

**IM3PE1M: Mois de PENTA 1**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 1230 Non valide: 8313  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		98	8%
2		107	8.7%
3		128	10.4%
4		96	7.8%
5		128	10.4%
6		153	12.4%
7		121	9.8%
8		84	6.8%
9		73	5.9%
10		74	6%
11		68	5.5%
12		100	8.1%
98	NSP	0	0%
99	Manquant ou valeur special	0	0%
Sysmiss		8313	

**IM3PE1Y: Année de PENTA 1**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 1230 Non valide: 8313  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 2006 - 9999 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
2006		1	0.1%
2007		23	1.9%
2008		29	2.4%
2009		203	16.5%
2010		425	34.6%

2011		549	44.6%
9998	NSP	0	0%
9999	Manquant	0	0%
Sysmiss		8313	

### IM3PE2D: Jour de PENTA 2

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 2514 Non valide: 7029 Minimum: 0 Maximum: 66  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Pas reçue	1362	89.5%
44	Marquee sur le carnet - Date non reportee	59	3.9%
66	Reportee par la mire	100	6.6%
99	Manquant	0	0%

### IM3PE2M: Mois de PENTA 2

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 993 Non valide: 8550  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		65	6.5%
2		73	7.4%
3		108	10.9%
4		93	9.4%
5		104	10.5%
6		113	11.4%
7		103	10.4%
8		79	8%

9		58	5.8%
10		55	5.5%
11		77	7.8%
12		65	6.5%
98	NSP	0	0%
99	Manquant ou valeur special	0	0%
Sysmiss		8550	

## IM3PE2Y: Année de PENTA 2

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

### Aperçu

Valide: 993 Non valide: 8550

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 2006 - 9999 Format: Numérique

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
2006		1	0.1%
2007		14	1.4%
2008		25	2.5%
2009		154	15.5%
2010		343	34.5%
2011		456	45.9%
9998	NSP	0	0%
9999	Manquant	0	0%
Sysmiss		8550	

## IM3PE3D: Jour de PENTA 3

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

### Aperçu

Valide: 2514 Non valide: 7029 Minimum: 0 Maximum: 99

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

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

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

0	Pas rezeue	1370	79.2%
44	Marquee sur le carnet - Date non reportee	57	3.3%
66	Reportee par la mire	302	17.5%
98	NSP	0	0%
99	Manquant	1	0.1%

### IM3PE3M: Mois de PENTA 3

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 785 Non valide: 8758

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

#### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		47	6%
2		62	7.9%
3		77	9.8%
4		62	7.9%
5		99	12.6%
6		81	10.3%
7		83	10.6%
8		69	8.8%
9		45	5.7%
10		47	6%
11		40	5.1%
12		72	9.2%
98	NSP	0	0%
99	Manquant ou valeur special	1	0.1%
Sysmiss		8758	

### IM3PE3Y: Annee de PENTA 3

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 785 Non valide: 8758

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 2006 - 9999 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
2006		1	0.1%
2007		12	1.5%
2008		22	2.8%
2009		114	14.5%
2010		261	33.2%
2011		374	47.6%
9998	NSP	0	0%
9999	Manquant	1	0.1%
Sysmiss		8758	

### IM5: L'enfant a reçu d'autres vaccins

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 2506 Non valide: 7037

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

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	553	22.1%
2	Non	1465	58.5%
8	NSP	130	5.2%
9	Manquant	358	14.3%
Sysmiss		7037	

### IM6: L'enfant a déjà reçu des vaccins pour éviter contracter des

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 7344 Non valide: 2199

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

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	6349	86.5%
2	Non	662	9%
8	NSP	104	1.4%
9	Manquant	229	3.1%
Sysmiss		2199	

### IM7: L'enfant a deja reçu le vaccin du BCG contre la tuberculose

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 6349 Non valide: 3194

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

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	6025	94.9%
2	Non	274	4.3%
8	NSP	39	0.6%
9	Manquant	11	0.2%
Sysmiss		3194	

### IM8: L'enfant a deja reçu le vaccin contre la Polio

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 6349 Non valide: 3194

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

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	6024	94.9%
2	Non	238	3.7%

8	NSP	77	1.2%
9	Manquant	10	0.2%
Sysmiss		3194	

## IM9: La première dose du vaccin contre la Polio a été donnée dans

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

### Aperçu

Valide: 6024 Non valide: 3519  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Dans les 2 premières semaines	3157	52.4%
2	Plus tard	2814	46.7%
9	Manquant	53	0.9%
Sysmiss		3519	

## IM10: Nombre de fois le vaccin contre la Polio a été donné

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

### Aperçu

Valide: 6024 Non valide: 3519  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		1324	22%
2		1254	20.8%
3		1969	32.7%
4		935	15.5%
5		297	4.9%
6		86	1.4%
7		27	0.4%
9	Manquant	132	2.2%
Sysmiss		3519	

**IM10A: Est ce que enfant a deja resu vaccin PENTA pour lui eviter c**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 6024 Non valide: 3519  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	3455	57.4%
2	Non	1934	32.1%
8	NSP	605	10%
9	Manquant	30	0.5%
Sysmiss		3519	

**IM10B: Nombre de fois enfant a resu PENTA**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 3455 Non valide: 6088  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		802	23.2%
2		758	21.9%
3		1675	48.5%
4		91	2.6%
5		88	2.5%
6		8	0.2%
7		5	0.1%
9	Manquant	28	0.8%
Sysmiss		6088	

**IM11: L'enfant a déjà reçu le vaccin DTCoq**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 2894 Non valide: 6649

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	2099	72.5%
2	Non	582	20.1%
8	NSP	170	5.9%
9	Manquant	43	1.5%
Sysmiss		6649	

**IM12: Nombre de fois vaccin DTCoq a ete donne**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 2099 Non valide: 7444

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		236	11.2%
2		485	23.1%
3		1276	60.8%
4		69	3.3%
5		15	0.7%
6		4	0.2%
9	Manquant	14	0.7%
Sysmiss		7444	

**IM13: L'enfant a déjà reçu le vaccin contre l'Hépatite B**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 2894 Non valide: 6649  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	1813	62.6%
2	Non	678	23.4%
8	NSP	352	12.2%
9	Manquant	51	1.8%
Sysmiss		6649	

**IM14: La premiere dose d'Hepatitis B a ete donnee dans les 24 heure**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 1813 Non valide: 7730  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Dans les 24 heures après naissance	557	30.7%
2	Plus tard	1249	68.9%
9	Manquant	7	0.4%
Sysmiss		7730	

**IM15: Nombre de fois vaccin contre l'Hepatitis B a ete donne**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 1813 Non valide: 7730  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

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

1		276	15.2%
2		360	19.9%
3		1076	59.3%
4		55	3%
5		12	0.7%
6		2	0.1%
7		1	0.1%
9	Manquant	31	1.7%
Sysmiss		7730	

### IM16: L'enfant a déjà reçu une injection contre la Rougeole ou une

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 6349 Non valide: 3194

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

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	5275	83.1%
2	Non	966	15.2%
8	NSP	80	1.3%
9	Manquant	28	0.4%
Sysmiss		3194	

### IM18: L'enfant a reçu une dose de Vitamine A dans les six derniers

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 9278 Non valide: 265

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

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	6778	73.1%
2	Non	2046	22.1%

8	NSP	325	3.5%
9	Manquant	129	1.4%
Sysmiss		265	

### IM19A: L'enfant a participe a la campagne A

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 9278 Non valide: 265

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

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	6760	72.9%
2	Non	2160	23.3%
8	NSP	283	3.1%
9	Manquant	75	0.8%
Sysmiss		265	

### IM19B: L'enfant a participe a la campagne B

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 9278 Non valide: 265

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

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	7495	80.8%
2	Non	1530	16.5%
8	NSP	202	2.2%
9	Manquant	51	0.5%
Sysmiss		265	

**IM19C: L'enfant a participe a la campagne C**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9278 Non valide: 265

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	7814	84.2%
2	Non	1254	13.5%
8	NSP	160	1.7%
9	Manquant	50	0.5%
Sysmiss		265	

**AN1: Code du technicien**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9278 Non valide: 265 Minimum: 0 Maximum: 99 Moyenne: 19.978 Ecart-type: 22.383

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

**AN2: Resultat des mesures de la taille en position debout/allonge**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9278 Non valide: 265

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Une ou les deux mesures	8993	96.9%
2	Enfant non present	119	1.3%
3	Enfant ou gardienne a refuse	79	0.9%
4		5	0.1%
6	Autre	19	0.2%
7	Incoherent	0	0%

9	Manquant	63	0.7%
Sysmiss		265	

### AN3: Poids de l'enfant (kilogrammes)

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 8993 Non valide: 550 Minimum: 0.6 Maximum: 99.9  
 Type: Continu Décimal: 1 Largeur: 4 Intervalle: 0.6 - 99.9 Format: Numérique

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
99	9 "Manquant"

### AN4A: Taille de l'enfant en position debout ou allongée

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 8993 Non valide: 550  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Position allongée	3299	36.7%
2	Position debout	5581	62.1%
9	Manquant	113	1.3%
Sysmiss		550	

### AN4: Taille de l'enfant (centimètres)

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 8993 Non valide: 550 Minimum: 37 Maximum: 999.9  
 Type: Continu Décimal: 1 Largeur: 5 Intervalle: 37 - 999.9 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
999	9 "Manquant"

### AN5: Oedime

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 8993 Non valide: 550  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Verifie : oedime present	475	5.3%
2	Verifie : oedime non present	8302	92.3%
3	Verifie : pas syr	78	0.9%
7	Non verifie	12	0.1%
9	Manquant	126	1.4%
Sysmiss		550	

### HAP: Height for age percentile NCHS

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 9278 Non valide: 265 Minimum: 0 Maximum: 99.9 Moyenne: 35.102 Ecart-type: 36.223  
 Type: Continu Décimal: 1 Largeur: 5 Intervalle: 0 - 99.9 Format: Numérique

### HAZ: Height for age z-score NCHS

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 9278 Non valide: 265 Minimum: -9.98 Maximum: 9.99 Moyenne: -0.0252 Ecart-type: 3.636  
 Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 6 Intervalle: -9.98 - 9.99 Format: Numérique

**HAM: Height for age percent of reference median NCHS**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9278 Non valide: 265 Minimum: 35.4 Maximum: 999.9 Moyenne: 178.923 Ecart-type: 261.172  
 Type: Continu Décimal: 1 Largeur: 6 Intervalle: 35.4 - 999.9 Format: Numérique

---

**WAP: Weight for age percentile NCHS**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9278 Non valide: 265 Minimum: 0 Maximum: 99.9 Moyenne: 27.293 Ecart-type: 33.315  
 Type: Continu Décimal: 1 Largeur: 5 Intervalle: 0 - 99.9 Format: Numérique

---

**WAZ: Weight for age z-score NCHS**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9278 Non valide: 265 Minimum: -8.71 Maximum: 9.99 Moyenne: -0.37 Ecart-type: 3.338  
 Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 6 Intervalle: -8.71 - 9.99 Format: Numérique

---

**WAM: Weight for age percent of reference median NCHS**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9278 Non valide: 265 Minimum: 5.6 Maximum: 999.9 Moyenne: 159.706 Ecart-type: 248.286  
 Type: Continu Décimal: 1 Largeur: 6 Intervalle: 5.6 - 999.9 Format: Numérique

---

**WHP: Weight for height percentile NCHS**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9278 Non valide: 265 Minimum: 0 Maximum: 99.9 Moyenne: 35.806 Ecart-type: 33.86  
 Type: Continu Décimal: 1 Largeur: 5 Intervalle: 0 - 99.9 Format: Numérique

---

**WHZ: Weight for height z-score NCHS**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9278 Non valide: 265 Minimum: -9.98 Maximum: 9.99 Moyenne: 0.269 Ecart-type: 3.482  
 Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 6 Intervalle: -9.98 - 9.99 Format: Numérique

**WHM: Weight for height percent of reference median NCHS**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9278 Non valide: 265 Minimum: 7.1 Maximum: 999.9 Moyenne: 183.756 Ecart-type: 271.918  
 Type: Continu Décimal: 1 Largeur: 6 Intervalle: 7.1 - 999.9 Format: Numérique

**FLAG: Flag for anthropometric indicators**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9278 Non valide: 265  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 7 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	No flag	8142	87.8%
1	Height for age	48	0.5%
2	Weight for height	93	1%
3	Weight for height, Height for age	232	2.5%
4	Weight for age	1	0%
5	Weight for age, Height for age	8	0.1%
6	Weight for age, Weight for height	26	0.3%
7	Weight for age, Weight for height, Height for age	728	7.8%
Sysmiss		265	

**BMI: Body Mass Index WHO**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9278 Non valide: 265 Minimum: 1.21 Maximum: 117.7  
 Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 6 Intervalle: 1.21 - 117.7 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
99	97 "Measurement out of range"

**ZBMI: Body Mass Index z-score WHO**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9278 Non valide: 265 Minimum: -4.99 Maximum: 99.99  
 Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 6 Intervalle: -4.99 - 99.99 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
99	97 "Measurement out of range"

**HAZ2: Height for age z-score WHO**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9278 Non valide: 265 Minimum: -6 Maximum: 99.99  
 Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 6 Intervalle: -6 - 99.99 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
99	97 "Measurement out of range"

**WAZ2: Weight for age z-score WHO**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9278 Non valide: 265 Minimum: -5.99 Maximum: 99.99  
 Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 6 Intervalle: -5.99 - 99.99 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
99	97 "Measurement out of range"

**WHZ2: Weight for height z-score WHO**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9278 Non valide: 265 Minimum: -5 Maximum: 99.99  
 Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 6 Intervalle: -5 - 99.99 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
99	97 "Measurement out of range"

**HAZFLAG: Height for age flag WHO**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9278 Non valide: 265  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 1 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	No error	8278	89.2%
1	Error flag	1000	10.8%
Sysmiss		265	

**WAZFLAG: Weight for age flag WHO**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9278 Non valide: 265  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 1 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	No error	8504	91.7%
1	Error flag	774	8.3%
Sysmiss		265	

**WHZFLAG: Weight for height flag WHO**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9278 Non valide: 265

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	No error	8692	93.7%
1	Error flag	586	6.3%
Sysmiss		265	

**BMIFLAG: BMI flag WHO**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9278 Non valide: 265

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	No error	8247	88.9%
1	Error flag	1031	11.1%
Sysmiss		265	

**WHZNOAGE: Weight for height - Age flag WHO**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9278 Non valide: 265

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	9274	100%
1	No age - only weight for height calculated	4	0%
Sysmiss		265	

## TNLN: Numero de moustiquaire

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

### Aperçu

Valide: 2264 Non valide: 7279

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

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		1616	71.4%
2		457	20.2%
3		122	5.4%
4		40	1.8%
5		19	0.8%
6		3	0.1%
7		4	0.2%
8		2	0.1%
9		1	0%
Sysmiss		7279	

## TN4: Moustiquaire observee

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

### Aperçu

Valide: 2264 Non valide: 7279

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

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Observee	1207	53.3%
2	Pas observee	1037	45.8%

9	Manquant	20	0.9%
Sysmiss		7279	

## TN5: Marque / type de moustiquaire

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

### Aperçu

Valide: 2264 Non valide: 7279  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 11 - 98 Format: Numérique

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
11	Moustiquaire impregnee de longue duree (MILDA)	1519	67.1%
21	Toutes Moustiquaires pre impregnees	127	5.6%
96	Autre moustiquaire	547	24.2%
98	NSP marque / type	71	3.1%
Sysmiss		7279	

## TN6: Nombre de mois le menage a cette moustiquaire

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

### Aperçu

Valide: 2264 Non valide: 7279 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Moins d'un mois avant	44	10.5%
95	Plus de 36 mois	278	66%
98	NSP / Pas sûr	69	16.4%
99	Manquant	30	7.1%

## TN8: Moustiquaire deja traitee avec un insecticide quand le menag

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 547 Non valide: 8996

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	31	5.7%
2	Non	497	90.9%
8	NSP / Pas sûr	8	1.5%
9	Manquant	11	2%
Sysmiss		8996	

**TN9: Moustiquaire a ete trempee ou plongee dans liquide depuis qu**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 674 Non valide: 8869

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	32	4.7%
2	Non	623	92.4%
8	NSP / Pas sûr	3	0.4%
9	Manquant	16	2.4%
Sysmiss		8869	

**TN10: Mois puisque la moustiquaire a ete trempee ou plongee pour l**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 32 Non valide: 9511

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Moins d'un mois avant	1	3.1%
2		3	9.4%
4		2	6.3%
5		5	15.6%
6		3	9.4%
7		1	3.1%
10		2	6.3%
12		3	9.4%
18		1	3.1%
95	Plus de 24 mois	5	15.6%
98	NSP / Pas sûr	4	12.5%
99	Manquant	2	6.3%
Sysmiss		9511	

## TN11: Qui a dormi sous la moustiquaire la nuit dernière

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

### Aperçu

Valide: 2264 Non valide: 7279  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	2264	100%
2	Non	0	0%
8	NSP / Pas sûr	0	0%
9	Manquant	0	0%
Sysmiss		7279	

## TN12\_1: Personne 1 qui a dormi sous la moustiquaire

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

### Aperçu

Valide: 2264 Non valide: 7279  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 90 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Personne 1 pas dans le menage	5	0.2%
1		1109	49%
2		534	23.6%
3		225	9.9%
4		98	4.3%
5		62	2.7%
6		58	2.6%
7		57	2.5%
8		30	1.3%
9		36	1.6%
10		21	0.9%
11		5	0.2%
12		7	0.3%
13		4	0.2%
14		4	0.2%
15		1	0%
16		3	0.1%
17		1	0%
19		1	0%
20		1	0%
21		1	0%
23		1	0%
90	Aucun / Aucun d'autre	0	0%
Sysmiss		7279	

### TN12\_2: Personne 2 qui a dormi sous la moustiquaire

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 2264 Non valide: 7279 Minimum: 0 Maximum: 90  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 90 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Personne 2 pas dans le menage	15	41.7%
90	Aucun / Aucun d'autre	21	58.3%

### TN12\_3: Personne 3 qui a dormi sous la moustiquaire

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 2243 Non valide: 7300

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 90 Format: Numérique

#### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Personne 3 pas dans le menage	18	0.8%
1		5	0.2%
2		10	0.4%
3		429	19.1%
4		278	12.4%
5		262	11.7%
6		261	11.6%
7		223	9.9%
8		181	8.1%
9		112	5%
10		71	3.2%
11		35	1.6%
12		22	1%
13		18	0.8%
14		9	0.4%
15		13	0.6%
16		5	0.2%
17		5	0.2%
18		2	0.1%
19		1	0%
20		1	0%
21		1	0%
90	Aucun / Aucun d'autre	281	12.5%
Sysmiss		7300	

**TN12\_4: Personne 4 qui a dormi sous la moustiquaire**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 1962 Non valide: 7581 Minimum: 0 Maximum: 90  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 90 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Personne 4 pas dans le menage	50	5.8%
90	Aucun / Aucun d'autre	806	94.2%

**HH6: Milieu**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9543 Non valide: 0  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Urbain	3396	35.6%
2	Rural	6147	64.4%
9	Manquant	0	0%

**HH7: Wilaya**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9543 Non valide: 0  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

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

1	Hodh charghy	801	8.4%
2	Hodh Gharby	829	8.7%
3	Assaba	891	9.3%
4	Gorgol	993	10.4%
5	Brakna	851	8.9%
6	Trarza	750	7.9%
7	Adrar	433	4.5%
8	Dakhlett Nouadibou	570	6%
9	Tagant	453	4.7%
10	Guidimagha	1127	11.8%
11	Tirs-ezamour	380	4%
13	Nouakchott	1465	15.4%
99	Manquant	0	0%

## HH7M: Moughataa

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

### Aperçu

Valide: 9543 Non valide: 0

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

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		2757	28.9%
2		1978	20.7%
3		1650	17.3%
4		1290	13.5%
5		722	7.6%
6		603	6.3%
7		167	1.7%
8		253	2.7%
9		123	1.3%

## HH7C: Commune

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9543 Non valide: 0  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 11 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		4147	43.5%
2		1111	11.6%
3		1280	13.4%
4		779	8.2%
5		816	8.6%
6		670	7%
7		342	3.6%
8		215	2.3%
9		66	0.7%
10		55	0.6%
11		62	0.6%

**HL4: Sexe**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9543 Non valide: 0  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Masculin	4856	50.9%
2	Feminin	4687	49.1%
9	Manquant	0	0%

**ED4A: Plus haut niveau d'education frequente**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 6925 Non valide: 2618  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 9 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Maternelle	0	0%
1	Primaire	3099	44.8%
2	Secondaire general	1238	17.9%
3	Secondaire technique/professionnel	60	0.9%
4	Superieur	94	1.4%
5	Coranique	2332	33.7%
6	Mahadra	83	1.2%
8	NSP	18	0.3%
9	Manquant	1	0%
Sysmiss		2618	

### ED4B: Dernière classe achevée à ce niveau

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 4492 Non valide: 5051

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

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		91	2%
1		385	8.6%
2		549	12.2%
3		714	15.9%
4		740	16.5%
5		1280	28.5%
6		725	16.1%
97	Incoherent	0	0%
98	NSP	2	0%
99	Manquant	6	0.1%
Sysmiss		5051	

**CDOI: Date of interview child (CMC)**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9543 Non valide: 0  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 1338 - 1343 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1338		844	8.8%
1339		2884	30.2%
1340		3750	39.3%
1341		1953	20.5%
1342		1	0%
1343		111	1.2%

**CDOB: Date of birth of child (CMC)**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9278 Non valide: 265 Minimum: 1279 Maximum: 1343 Moyenne: 1310.247 Ecart-type: 17.387  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 1279 - 1343 Format: Numérique

**CAGE: Age (months)**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9278 Non valide: 265 Minimum: 0 Maximum: 59 Moyenne: 29.063 Ecart-type: 17.399  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 59 Format: Numérique

**CAGE\_6: Age**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9278 Non valide: 265  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 6 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	0-5	995	10.7%
2	6-11	984	10.6%
3	12-23	1765	19%
4	24-35	1816	19.6%
5	36-47	1919	20.7%
6	48-59	1799	19.4%
Sysmiss		265	

### CAGE\_11: Age

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 9278 Non valide: 265

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

#### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	0-11	1979	21.3%
2	12-23	1765	19%
3	24-35	1816	19.6%
4	36-47	1919	20.7%
5	48-59	1799	19.4%
Sysmiss		265	

### CAGED: Age in days

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 9278 Non valide: 265 Minimum: -11 Maximum: 9999 Moyenne: 1327.754 Ecart-type: 2034.854

Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: -11 - 9999 Format: Numérique

### WSCORE: Wealth index score

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 9543 Non valide: 0 Minimum: -1.419 Maximum: 3.273 Moyenne: -0.131 Ecart-type: 0.959

Type: Continu Décimal: 5 Largeur: 9 Intervalle: -1.41877170022998 - 3.27305534103494 Format: Numérique

**WLTHIND5: Quintile du bien-etre economique**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9543 Non valide: 0  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 5 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		265	2.8%
1	Plus pauvre	2235	23.4%
2	Second	2133	22.4%
3	Moyen	1763	18.5%
4	Quatrieme	1622	17%
5	Plus riche	1525	16%

**HELEVEL: Niveau d'instruction du chef de ménage**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9543 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Aucun	2759	28.9%
2	Primaire	1540	16.1%
3	Coranique/Mahadra	3471	36.4%
4	Secondaire & +	1580	16.6%
9	Manquant/NSP	193	2%

**MELEVEL: Niveau d'instruction de la mere**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9543 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Aucun	2618	27.4%
2	Coranique/Mahadra	2415	25.3%
3	Primaire	3099	32.5%
4	Secondaire & +	1392	14.6%
9	Manquant/NSP	19	0.2%

**LANGUE: Langue du chef de ménage**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9543 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Arabe	7371	77.2%
2	Poular	1616	16.9%
3	Sonike	345	3.6%
4	Wolof	171	1.8%
5	Autre langue	31	0.3%
9	Manquant	9	0.1%

**CHWEIGHT: child sample weight**

Fichier de microdonnées: MICS4ch\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9543 Non valide: 0 Minimum: 0 Maximum: 4.042 Moyenne: 0.972 Ecart-type: 0.431  
 Type: Continu Décimal: 8 Largeur: 11 Intervalle: 0 - 4.04195866739894 Format: Numérique

**HH1: Numero de la grappe**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 10320 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 518 Moyenne: 259.634 Ecart-type: 149.603  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: 1 - 518 Format: Numérique

**HH2: Numero du menage**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 10320 Non valide: 0  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 20 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		516	5%
2		516	5%
3		516	5%
4		516	5%
5		516	5%
6		516	5%
7		516	5%
8		516	5%
9		516	5%
10		516	5%
11		516	5%
12		516	5%
13		516	5%
14		516	5%
15		516	5%
16		516	5%
17		516	5%
18		516	5%
19		516	5%
20		516	5%

**HH3: Numero de l'enqutrice**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 10320 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 48 Moyenne: 21.596 Ecart-type: 14.461  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 48 Format: Numérique

**HH4: Code du controleur**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 10320 Non valide: 0  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 16 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		609	5.9%
2		874	8.5%
3		694	6.7%
4		619	6%
5		640	6.2%
6		711	6.9%
7		612	5.9%
8		635	6.2%
9		610	5.9%
10		684	6.6%
11		674	6.5%
12		622	6%
13		398	3.9%
14		666	6.5%
15		680	6.6%
16		592	5.7%

**HH5D: Jour de l'interview**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 10320 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 31  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
99	Manquant

### HH5M: Mois de l'interview

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 10320 Non valide: 0  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 6 - 99 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
6		1006	9.7%
7		3152	30.5%
8		3914	37.9%
9		2083	20.2%
11		165	1.6%
99	Manquant	0	0%

### HH5Y: Année de l'interview

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 10320 Non valide: 0  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 99 - 2011 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
99	Manquant	0	0%
2011		10320	100%

**HH6: Milieu**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 10320 Non valide: 0

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Urbain	4160	40.3%
2	Rural	6160	59.7%

**HH7: Wilaya**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 10320 Non valide: 0

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 13 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Hodh charghy	900	8.7%
2	Hodh Gharby	800	7.8%
3	Assaba	880	8.5%
4	Gorgol	900	8.7%
5	Brakna	900	8.7%
6	Trarza	900	8.7%
7	Adrar	600	5.8%
8	Dakhlett Nouadibou	800	7.8%
9	Tagant	580	5.6%
10	Guidimagha	800	7.8%
11	Tirs-ezamour	460	4.5%
13	Nouakchott	1800	17.4%

**HH9: Resultat de l'interview du menage**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 10320 Non valide: 0  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 96 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Rempli	10116	98%
2	Pas ? la maison	131	1.3%
3	Refuse	15	0.1%
4	Logement non trouve/détruit	8	0.1%
96	Autre	50	0.5%

**HH10: Repondant pour le questionnaire menage**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 10116 Non valide: 204  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		4243	41.9%
2		5089	50.3%
3		451	4.5%
4		146	1.4%
5		70	0.7%
6		47	0.5%
7		32	0.3%
8		7	0.1%
9		14	0.1%
10		8	0.1%
11		5	0%
12		1	0%
14		2	0%
16		1	0%
99	Manquant	0	0%

Sysmiss		204	
---------	--	-----	--

## HH11: Nombre total de membres du menage

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

### Aperçu

Valide: 10116 Non valide: 204 Minimum: 1 Maximum: 38 Moyenne: 5.931 Ecart-type: 3.095  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 38 Format: Numérique

## HH12: Nombre de femmes de 15-49 ans

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

### Aperçu

Valide: 10116 Non valide: 204  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 12 Format: Numérique

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		1386	13.7%
1		5569	55.1%
2		1962	19.4%
3		827	8.2%
4		254	2.5%
5		78	0.8%
6		22	0.2%
7		10	0.1%
8		4	0%
9		1	0%
10		1	0%
12		2	0%
Sysmiss		204	

## HH13: Nombre de questionnaires femmes remplis

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

### Aperçu

Valide: 10116 Non valide: 204  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 12 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		1629	16.1%
1		5626	55.6%
2		1871	18.5%
3		705	7%
4		204	2%
5		54	0.5%
6		16	0.2%
7		7	0.1%
8		1	0%
10		2	0%
12		1	0%
Sysmiss		204	

### HH14: Nombre d'enfants de moins de 5 ans

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 10116 Non valide: 204

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

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		4224	41.8%
1		3091	30.6%
2		2182	21.6%
3		463	4.6%
4		112	1.1%
5		24	0.2%
6		12	0.1%
7		6	0.1%
9		2	0%
Sysmiss		204	

**HH15: Nombre de questionnaires pour les moins de 5 ans remplis**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 10116 Non valide: 204

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		4368	43.2%
1		3021	29.9%
2		2131	21.1%
3		454	4.5%
4		104	1%
5		21	0.2%
6		11	0.1%
7		4	0%
9		2	0%
Sysmiss		204	

**HH16: Code du chef d'equipe**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 10116 Non valide: 204

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 16 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		578	5.7%
2		846	8.4%
3		691	6.8%
4		614	6.1%
5		612	6%
6		693	6.9%
7		611	6%
8		628	6.2%

9		597	5.9%
10		679	6.7%
11		650	6.4%
12		620	6.1%
13		391	3.9%
14		662	6.5%
15		665	6.6%
16		579	5.7%
Sysmiss		204	

## HH17: Agent de saisie

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

### Aperçu

Valide: 10320 Non valide: 0

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 71 - 90 Format: Numérique

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
71		1076	10.4%
72		448	4.3%
73		671	6.5%
74		622	6%
75		701	6.8%
76		665	6.4%
77		1428	13.8%
81		544	5.3%
82		353	3.4%
83		39	0.4%
84		939	9.1%
85		334	3.2%
86		614	5.9%
87		745	7.2%
88		1021	9.9%
89		100	1%
90		20	0.2%

**HH18H: Debut de l'interview - Heure**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 10116 Non valide: 204  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 6 - 99 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
6		59	0.6%
7		195	1.9%
8		646	6.4%
9		1024	10.1%
10		1032	10.2%
11		868	8.6%
12		697	6.9%
13		348	3.4%
14		207	2%
15		247	2.4%
16		408	4%
17		645	6.4%
18		575	5.7%
19		323	3.2%
20		186	1.8%
21		95	0.9%
22		53	0.5%
23		23	0.2%
99	Manquant	2485	24.6%
Sysmiss		204	

**HH18M: Debut de l'interview - Minutes**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 10116 Non valide: 204 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
99	Manquant	2486	100%

**HH19H: Fin de l'interview - Heure**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 10116 Non valide: 204

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 6 - 99 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
6		33	0.3%
7		134	1.3%
8		429	4.2%
9		909	9%
10		1027	10.2%
11		964	9.5%
12		810	8%
13		459	4.5%
14		239	2.4%
15		222	2.2%
16		331	3.3%
17		578	5.7%
18		667	6.6%
19		447	4.4%
20		242	2.4%
21		129	1.3%
22		70	0.7%
23		37	0.4%
99	Manquant	2389	23.6%
Sysmiss		204	

**HH19M: Fin de l'interview - Minutes**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 10116 Non valide: 204 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
99	Manquant	2388	100%

**WS1: Source principale d'eau potable**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 10116 Non valide: 204  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 11 - 99 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
11	Robinet dans le logement	2214	21.9%
12	Robinet dans la concession, cour ou parcelle	977	9.7%
13	Robinet du voisin	572	5.7%
14	Robinet public / borne fontaine	808	8%
21	Puits ou forage ? PMH	237	2.3%
31	Puits moderne couvert	301	3%
32	Puits moderne non couvert	1214	12%
33	Puits traditionnel couvert	212	2.1%
34	Puits traditionnel non couvert	1345	13.3%
41	Source protegee	35	0.3%
42	Source non protegee	45	0.4%
51	Eau de pluie	318	3.1%
61	Camion-citerne	477	4.7%
71	Charrette avec petite citerne / tonneau	1143	11.3%
81	Eau de surface (rivi?re, fleuve, barrage, lac, mare, canal,	125	1.2%
91	Eau en bouteille	4	0%
96	Autre	85	0.8%
99	Manquant	4	0%
Sysmiss		204	

**WS2: Source principale d'eau utilisée pour autres choses (si on u**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 4 Non valide: 10316

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 11 - 99 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
11	Robinet dans le logement	1	25%
12	Robinet dans la concession, cour ou parcelle	0	0%
13	Robinet du voisin	1	25%
14	Robinet public / borne fontaine	0	0%
21	Puits ou forage ? PMH	0	0%
31	Puits moderne couvert	0	0%
32	Puits moderne non couvert	0	0%
33	Puits traditionnel couvert	0	0%
34	Puits traditionnel non couvert	0	0%
41	Source protégée	0	0%
42	Source non protégée	0	0%
51	Eau de pluie	0	0%
61	Camion-citerne	0	0%
71	Charrette avec petite citerne / tonneau	1	25%
81	Eau de surface (rivi?re, fleuve, barrage, lac, mare, canal,	0	0%
96	Autre	1	25%
99	Manquant	0	0%
Sysmiss		10316	

**WS3: Endroit de source d'eau**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 6349 Non valide: 3971

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Dans logement	115	1.8%
2	Dans cour / parcelle	153	2.4%
3	Ailleurs	6046	95.2%
9	Manquant	35	0.6%
Sysmiss		3971	

#### WS4: Temps (en minutes) pour aller chercher de l'eau et revenir

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

##### Aperçu

Valide: 6081 Non valide: 4239 Minimum: 1 Maximum: 999

Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: 1 - 999 Format: Numérique

##### Questions et instructions

###### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
998	NSP	721	85.6%
999	Manquant	121	14.4%

#### WS5: Qui va chercher de l'eau

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

##### Aperçu

Valide: 6081 Non valide: 4239

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

##### Questions et instructions

###### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Femme (de 15 ans ou plus)	3650	60%
2	Homme (de 15 ans ou plus)	1782	29.3%
3	Jeune fille (moins de 15 ans)	272	4.5%
4	Jeune garçon (moins de 15 ans)	245	4%
8	NSP	92	1.5%
9	Manquant	40	0.7%
Sysmiss		4239	

**WS6: Traite l'eau avant de la boire**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 10112 Non valide: 208  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	2354	23.3%
2	Non	7563	74.8%
8	NSP	161	1.6%
9	Manquant	34	0.3%
Sysmiss		208	

**WS7A: Traitement de l'eau : Bouillir**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 35 Non valide: 0  
 Type: Discret Largeur: 9 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		4	11.4%
A		31	88.6%

**WS7B: Traitement de l'eau : Ajouter de l'eau de javel/de chlore**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 1765 Non valide: 0  
 Type: Discret Largeur: 9 Intervalle: - Format: character

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		4	0.2%
B		1761	99.8%

### WS7C: Traitement de l'eau : Utiliser un filtre (ceramique, sable,

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 429 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 9 Intervalle: - Format: character

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		4	0.9%
C		425	99.1%

### WS7D: Traitement de l'eau : Deinfection solaire

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 9 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 9 Intervalle: - Format: character

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		4	44.4%
D		5	55.6%

### WS7X: Traitement de l'eau : Autre

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 200 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 9 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		4	2%
X		196	98%

**WS7Z: Traitement de l'eau : NSP**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 24 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 9 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		4	16.7%
Z		20	83.3%

**WS8: Type de toilettes**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 10116 Non valide: 204

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 11 - 99 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
11	Chasse connectee ? syst?me d'egouts	321	3.2%
12	Chasse connectee ? fosse septique	782	7.7%
13	Connecte ? une fosse simple	1426	14.1%
14	Chasse reliee ? endroit inconnu / Pas s?r / NSP o?	44	0.4%
21	Latrines ? fosses ventilees	821	8.1%
22	Latrines ? fosses avec dalle	965	9.5%
23	Latrines ? fosse sans dalle / trou ouvert	1120	11.1%

31	Toilettes ? compostage	50	0.5%
51	Toilettes / Latrines suspendues avec dalle	36	0.4%
52	Toilettes/latrines suspendues sans dalle	48	0.5%
95	Pas de toilettes, nature	4354	43%
96	Autre	93	0.9%
99	Manquant	56	0.6%
Sysmiss		204	

## WS8A: Est ce que toutes membres menages utilisent la latrine

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

### Aperçu

Valide: 5762 Non valide: 4558  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	5186	90%
2	Non	524	9.1%
8	NSP	5	0.1%
9	Manquant	47	0.8%
Sysmiss		4558	

## WS9: Toilettes partagees

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

### Aperçu

Valide: 5762 Non valide: 4558  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	1712	29.7%
2	Non	4018	69.7%
9	Manquant	32	0.6%
Sysmiss		4558	

**WS10: Toilettes partagees avec d'autre menage ou avec le public**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 1712 Non valide: 8608

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Autres menages seulement (pas publiques)	1506	88%
2	Toilettes publiques	196	11.4%
9	Manquant	10	0.6%
Sysmiss		8608	

**WS11: Menages qui utilisent ces toilettes**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 1506 Non valide: 8814

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		192	12.7%
2		464	30.8%
3		276	18.3%
4		135	9%
5		79	5.2%
6		40	2.7%
7		16	1.1%
8		16	1.1%
9		21	1.4%
10	Dix menages ou plus	109	7.2%
98	NSP	142	9.4%
99	Manquant	16	1.1%

Sysmiss		8814	
---------	--	------	--

## HC1B: Langue maternelle du chef du menage

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

### Aperçu

Valide: 10116 Non valide: 204

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

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Arabe	8142	80.5%
2	Poular	1424	14.1%
3	Soninke	283	2.8%
4	Wolof	210	2.1%
6	Autre	48	0.5%
9	Manquant	9	0.1%
Sysmiss		204	

## HC2: Nombre de pi?ces utilisees pour dormir

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

### Aperçu

Valide: 10116 Non valide: 204

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

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		4184	41.4%
2		3470	34.3%
3		1447	14.3%
4		505	5%
5		129	1.3%
6		71	0.7%
7		24	0.2%
8		16	0.2%

9		9	0.1%
10		4	0%
11		1	0%
14		1	0%
20		1	0%
22		1	0%
99	Manquant	253	2.5%
Sysmiss		204	

### HC3: Matériau principal du sol

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 10116 Non valide: 204

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 11 - 99 Format: Numérique

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
11	Terre / Sable	4881	48.3%
12	Bouse	511	5.1%
13	Pierre	292	2.9%
31	Ciment	3762	37.2%
32	Carreaux	585	5.8%
96	Autre	60	0.6%
99	Manquant	25	0.2%
Sysmiss		204	

### HC4: Matériau principal du toit

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 10116 Non valide: 204

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 11 - 99 Format: Numérique

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

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

11	Chaume / Feuille de palmier	447	4.4%
12	Herbe	302	3%
21	Natte	162	1.6%
22	Palmes / Bambou	339	3.4%
23	Planches en bois	1781	17.6%
24	Tissu/toile	1752	17.3%
31	Metal (zinc)	2175	21.5%
32	Bois	169	1.7%
33	Tuiles	286	2.8%
34	Ciment	2446	24.2%
96	Autre	253	2.5%
99	Manquant	4	0%
Sysmiss		204	

## HC5: Matériau principal des murs extérieurs

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

### Aperçu

Valide: 10116 Non valide: 204

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 11 - 99 Format: Numérique

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
11	Pas de murs	1592	15.7%
12	Canne / Palmes / Troncs	288	2.8%
13	Mottes de terre	1615	16%
21	Pierre avec boue	769	7.6%
22	Carton	32	0.3%
23	Bois/metal de recuperation	252	2.5%
24	Briques decouvertes	71	0.7%
31	Ciment	4179	41.3%
32	Pierre avec ciment	454	4.5%
33	Contre-plaque	206	2%
34	Zinc	165	1.6%
96	Autre	478	4.7%
99	Manquant	15	0.1%
Sysmiss		204	

**HC6: Type de combustible utilise pour la cuisine**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 10116 Non valide: 204  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Electricite	197	1.9%
2	Gaz naturel	4063	40.2%
3	Charbon de bois	1729	17.1%
4	Bois	3936	38.9%
5	Pas de repas prepare dans le menage	156	1.5%
6	Autre	23	0.2%
9	Manquant	12	0.1%
Sysmiss		204	

**HC7: Lieu o? on fait la cuisine**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 5833 Non valide: 4487  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Dans une pi?ce separee utilisee comme cuisine	505	8.7%
2	Ailleurs dans la maison	1145	19.6%
3	Dans un b?timent separe	422	7.2%
4	A l'exterieur	3608	61.9%
6	Autre	97	1.7%
9	Manquant	56	1%
Sysmiss		4487	

**HC8A: Electricite**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 10116 Non valide: 204

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	3905	38.6%
2	Non	6204	61.3%
9	Manquant	7	0.1%
Sysmiss		204	

**HC8B: Radio**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 10116 Non valide: 204

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	4865	48.1%
2	Non	5216	51.6%
9	Manquant	35	0.3%
Sysmiss		204	

**HC8C: Television**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 10116 Non valide: 204

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	3556	35.2%
2	Non	6549	64.7%
9	Manquant	11	0.1%
Sysmiss		204	

## HC8D: Telephone fixe

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

### Aperçu

Valide: 10116 Non valide: 204  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	543	5.4%
2	Non	9559	94.5%
9	Manquant	14	0.1%
Sysmiss		204	

## HC8E: Refrigerateur

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

### Aperçu

Valide: 10116 Non valide: 204  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	1717	17%
2	Non	8387	82.9%
9	Manquant	12	0.1%
Sysmiss		204	

**HC8F: Connexion Internet**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 10116 Non valide: 204

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	432	4.3%
2	Non	9661	95.5%
9	Manquant	23	0.2%
Sysmiss		204	

**HC8G: Antenne Parabolique**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 10116 Non valide: 204

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	2951	29.2%
2	Non	7147	70.7%
9	Manquant	18	0.2%
Sysmiss		204	

**HC8H: Machine ? laver**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 10116 Non valide: 204

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	202	2%
2	Non	9903	97.9%
9	Manquant	11	0.1%
Sysmiss		204	

### HC8I: Cuisini?re ? four

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 10116 Non valide: 204  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	593	5.9%
2	Non	9511	94%
9	Manquant	12	0.1%
Sysmiss		204	

### HC8J: Climatiseur

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 10116 Non valide: 204  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	402	4%
2	Non	9700	95.9%
9	Manquant	14	0.1%
Sysmiss		204	

**HC9A: Telephone mobile**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 10116 Non valide: 204

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	8385	82.9%
2	Non	1723	17%
9	Manquant	8	0.1%
Sysmiss		204	

**HC9B: Bicyclette**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 10116 Non valide: 204

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	396	3.9%
2	Non	9691	95.8%
9	Manquant	29	0.3%
Sysmiss		204	

**HC9C: Motocyclette / Scooter**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 10116 Non valide: 204

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	173	1.7%
2	Non	9907	97.9%
9	Manquant	36	0.4%
Sysmiss		204	

## HC9D: Charrette tirée par un animal

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

### Aperçu

Valide: 10116 Non valide: 204  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	2304	22.8%
2	Non	7779	76.9%
9	Manquant	33	0.3%
Sysmiss		204	

## HC9E: Voiture / Camion

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

### Aperçu

Valide: 10116 Non valide: 204  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	1060	10.5%
2	Non	9026	89.2%
9	Manquant	30	0.3%
Sysmiss		204	

**HC9F: Bateau ? moteur**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 10116 Non valide: 204

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	69	0.7%
2	Non	10014	99%
9	Manquant	33	0.3%
Sysmiss		204	

**HC9G: Ordinateur**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 10116 Non valide: 204

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	382	3.8%
2	Non	9704	95.9%
9	Manquant	30	0.3%
Sysmiss		204	

**HC10: Un membre du menage est propriétaire du logement**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 10116 Non valide: 204

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Propriétaire	8179	80.9%
2	Location	1213	12%
6	Autre (pas propriétaire ni pas loue)	714	7.1%
9	Manquant	10	0.1%
Sysmiss		204	

## HC11: Certains membres du ménage possèdent la terre qui peut être

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

### Aperçu

Valide: 10116 Non valide: 204

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

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	4097	40.5%
2	Non	6002	59.3%
9	Manquant	17	0.2%
Sysmiss		204	

## HC12: Hectares de terres agricoles les membres du ménage possèdent

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

### Aperçu

Valide: 4097 Non valide: 6223 Minimum: 0 Maximum: 99

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

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Moins d'un hectare	842	27.4%
95	Plus de 95	164	5.3%
98	NSP	2042	66.4%
99	Manquant	27	0.9%

**HC13: Menage poss?de des animaux de ferme ou de la volaille**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 10116 Non valide: 204  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	6597	65.2%
2	Non	3503	34.6%
9	Manquant	16	0.2%
Sysmiss		204	

**HC14A: Ovins**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 6597 Non valide: 3723 Minimum: 0 Maximum: 9999  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 0 - 9999 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
9995	+9995	0	0%
9998	NSP	113	97.4%
9999	Manquant	3	2.6%

**HC14B: Bovins**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 6597 Non valide: 3723 Minimum: 0 Maximum: 9999  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 0 - 9999 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

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

9995	+9995	3	2.4%
9998	NSP	119	96%
9999	Manquant	2	1.6%

## HC14C: Caprins

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

### Aperçu

Valide: 6597 Non valide: 3723 Minimum: 0 Maximum: 9999  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 0 - 9999 Format: Numérique

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
9995	+9995	0	0%
9998	NSP	128	97.7%
9999	Manquant	3	2.3%

## HC14D: Camelins

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

### Aperçu

Valide: 6597 Non valide: 3723 Minimum: 0 Maximum: 9999  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 0 - 9999 Format: Numérique

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
9995	+9995	0	0%
9998	NSP	30	90.9%
9999	Manquant	3	9.1%

## HC14E: Equins

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

### Aperçu

Valide: 6597 Non valide: 3723 Minimum: 0 Maximum: 9999  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 0 - 9999 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
9995	+9995	0	0%
9998	NSP	21	80.8%
9999	Manquant	5	19.2%

### HC14F: Volailles

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 6597 Non valide: 3723 Minimum: 0 Maximum: 9999  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 0 - 9999 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
9995	+9995	0	0%
9998	NSP	41	83.7%
9999	Manquant	8	16.3%

### HC15: Tout membre du ménage compte en banque

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 10116 Non valide: 204  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	1689	16.7%
2	Non	8374	82.8%
9	Manquant	53	0.5%
Sysmiss		204	

**TN1: Menage poss?de des moustiquaires**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 10116 Non valide: 204

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	6402	63.3%
2	Non	3703	36.6%
9	Manquant	11	0.1%
Sysmiss		204	

**TN2: Nombre de moustiquaires**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 6402 Non valide: 3918

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		2679	41.8%
2		2322	36.3%
3		1053	16.4%
4		182	2.8%
5		85	1.3%
6		45	0.7%
7		15	0.2%
8		9	0.1%
9		3	0%
10		9	0.1%
Sysmiss		3918	

**CD6: Total enfants ?ges de 2-14 ans**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 7906 Non valide: 2414  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 17 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		1826	23.1%
2		1856	23.5%
3		1674	21.2%
4		1229	15.5%
5		714	9%
6		380	4.8%
7		119	1.5%
8		52	0.7%
9		24	0.3%
10		16	0.2%
11		7	0.1%
12		5	0.1%
15		1	0%
16		1	0%
17		2	0%
Sysmiss		2414	

**CD8: Numero de rang de l'enfant**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 7906 Non valide: 2414  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 8 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		3871	49%
2		2019	25.5%

3		1004	12.7%
4		605	7.7%
5		255	3.2%
6		105	1.3%
7		33	0.4%
8		14	0.2%
Sysmiss		2414	

## CD9: Numero de ligne de l'enfant

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

### Aperçu

Valide: 7906 Non valide: 2414

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 2 - 97 Format: Numérique

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
2		310	3.9%
3		1935	24.5%
4		1686	21.3%
5		1339	16.9%
6		1002	12.7%
7		620	7.8%
8		417	5.3%
9		256	3.2%
10		139	1.8%
11		79	1%
12		45	0.6%
13		30	0.4%
14		17	0.2%
15		8	0.1%
16		5	0.1%
17		1	0%
18		5	0.1%
19		4	0.1%
20		2	0%
21		1	0%

23		3	0%
24		1	0%
30		1	0%
97	Incoherent	0	0%
Sysmiss		2414	

### CD\_FLAG: Indicateur pour le ligne d'enfant correct

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 7906 Non valide: 2414

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

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Enfant correct selectione	6970	88.2%
2	Enfant incorrect selectione	936	11.8%
Sysmiss		2414	

### CD11: Retirer les privilèges, interdire de faire quelque chose qu'

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 7906 Non valide: 2414

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

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	6083	76.9%
2	Non	1769	22.4%
9	Manquant	54	0.7%
Sysmiss		2414	

### CD12: Expliquer pourquoi son comportement n'est pas acceptable

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 7906 Non valide: 2414  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	6457	81.7%
2	Non	1388	17.6%
9	Manquant	61	0.8%
Sysmiss		2414	

**CD13: Le/la secouer**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 7906 Non valide: 2414  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	4819	61%
2	Non	3015	38.1%
9	Manquant	72	0.9%
Sysmiss		2414	

**CD14: Hurler, crier apr?s lui**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 7906 Non valide: 2414  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	6030	76.3%

2	Non	1792	22.7%
9	Manquant	84	1.1%
Sysmiss		2414	

### CD15: Lui donner quelque chose d'autre ? faire

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 7906 Non valide: 2414

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

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	4880	61.7%
2	Non	2957	37.4%
9	Manquant	69	0.9%
Sysmiss		2414	

### CD16: Lui donner une fessée, le/la frapper ou le/la taper sur les

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 7906 Non valide: 2414

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

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	3447	43.6%
2	Non	4378	55.4%
9	Manquant	81	1%
Sysmiss		2414	

### CD17: Le/la frapper sur les fesses ou sur une autre partie du corp

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 7906 Non valide: 2414  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	2202	27.9%
2	Non	5636	71.3%
9	Manquant	68	0.9%
Sysmiss		2414	

**CD18: L'appeler idiot, paresseux-euse ou autre mot similaire**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 7906 Non valide: 2414  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	3660	46.3%
2	Non	4178	52.8%
9	Manquant	68	0.9%
Sysmiss		2414	

**CD19: Le/la frapper ou le/la gifler sur le visage, la t?te ou les**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 7906 Non valide: 2414  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	1640	20.7%

2	Non	6196	78.4%
9	Manquant	70	0.9%
Sysmiss		2414	

## CD20: Le/la frapper ou le/la taper sur les mains, les bras ou les

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

### Aperçu

Valide: 7906 Non valide: 2414

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

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	2616	33.1%
2	Non	5218	66%
9	Manquant	72	0.9%
Sysmiss		2414	

## CD21: Le/la battre aussi fort que possible

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

### Aperçu

Valide: 7906 Non valide: 2414

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

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	1079	13.6%
2	Non	6756	85.5%
9	Manquant	71	0.9%
Sysmiss		2414	

## CD22: On pense qu'il est nécessaire de le/la punir physiquement po

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 7906 Non valide: 2414  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	2826	35.7%
2	Non	4660	58.9%
8	NSP / Sans d'opinion	360	4.6%
9	Manquant	60	0.8%
Sysmiss		2414	

**HW1: Lieu o? les membres du menage se lavent les mains la plupart**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 10116 Non valide: 204  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Observe	5192	51.3%
2	Pas dans le logement/terrain/jardin/cour	3041	30.1%
3	Pas de permission de voir	751	7.4%
6	Autre raison	1116	11%
9	Manquant	16	0.2%
Sysmiss		204	

**HW2: L'eau disponible au lieu specifique de lavage des mains**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 5192 Non valide: 5128  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Eau disponible	3964	76.3%
2	Eau non disponible	1192	23%
9	Manquant	36	0.7%
Sysmiss		5128	

### HW3A: Morceau de savon

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 3240 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 9 Intervalle: - Format: character

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		15	0.5%
A		3225	99.5%

### HW3B: Nettoyant (Poudre / Liquide / P?te)

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 301 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 9 Intervalle: - Format: character

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		15	5%
B		286	95%

### HW3C: Savon liquide

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 246 Non valide: 0  
 Type: Discret Largeur: 9 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		15	6.1%
C		231	93.9%

**HW3D: Cendre**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 61 Non valide: 0  
 Type: Discret Largeur: 9 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		15	24.6%
D		46	75.4%

**HW3E: OMO**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 1305 Non valide: 0  
 Type: Discret Largeur: 9 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		15	1.1%
E		1290	98.9%

**HW3F: Boue/Sable**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 33 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 9 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		15	45.5%
F		18	54.5%

**HW3Y: Rien**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 1657 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 9 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		15	0.9%
Y		1642	99.1%

**HW4: Savon ou autres produits nettoyants sont disponibles dans le**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 6592 Non valide: 3728

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	3946	59.9%
2	Non	2575	39.1%
9	Manquant	71	1.1%

Sysmiss		3728	
---------	--	------	--

## HW5A: Morceau savon

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

### Aperçu

Valide: 3255 Non valide: 0  
Type: Discret Largeur: 9 Intervalle: - Format: character

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		19	0.6%
A		3236	99.4%

## HW5B: Nettoyant (Poudre / Liquide / P?te)

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

### Aperçu

Valide: 263 Non valide: 0  
Type: Discret Largeur: 9 Intervalle: - Format: character

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		19	7.2%
B		244	92.8%

## HW5C: Savon liquide

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

### Aperçu

Valide: 192 Non valide: 0  
Type: Discret Largeur: 9 Intervalle: - Format: character

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

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

?		19	9.9%
C		173	90.1%

### HW5D: Cendre

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 53 Non valide: 0  
Type: Discret Largeur: 9 Intervalle: - Format: character

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		19	35.8%
D		34	64.2%

### HW5E: OMO

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 1371 Non valide: 0  
Type: Discret Largeur: 9 Intervalle: - Format: character

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		19	1.4%
E		1352	98.6%

### HW5F: Boue/Sable

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 75 Non valide: 0  
Type: Discret Largeur: 9 Intervalle: - Format: character

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		19	25.3%
F		56	74.7%

### HW5Y: N'a pas pu montrer/A refuser de montrer

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 388 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 9 Intervalle: - Format: character

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		19	4.9%
Y		369	95.1%

### HW6A: Apr?s avoir fait ses besoins

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 5186 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 9 Intervalle: - Format: character

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		23	0.4%
A		5163	99.6%

### HW6B: Apr?s avoir nettoye un enfant/un malade

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 1390 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 9 Intervalle: - Format: character

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		23	1.7%
B		1367	98.3%

### HW6C: Avant de préparer le repas

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 2891 Non valide: 0  
 Type: Discret Largeur: 9 Intervalle: - Format: character

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		23	0.8%
C		2868	99.2%

### HW6D: Avant de manger

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 8962 Non valide: 0  
 Type: Discret Largeur: 9 Intervalle: - Format: character

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		23	0.3%
D		8939	99.7%

### HW6E: Avant d'allaiter/donner ? manger ? un enfant/un malade

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 1020 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 9 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		23	2.3%
E		997	97.7%

**HW6Y: NSP**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 330 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 9 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?		23	7%
Y		307	93%

**SI1: Resultat du test de l'echantillon du sel**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 10116 Non valide: 204

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Pas iode 0 PPM	6669	65.9%
2	Plus de 0 PPM et moins de 15 PPM	1679	16.6%
3	15 PPM ou plus	750	7.4%
6	Pas de sel dans le menage	645	6.4%
7	Sel non teste	209	2.1%
9	Manquant	164	1.6%
Sysmiss		204	

**HHSEX: Sexe du Chef de Menage**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 10116 Non valide: 204  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Male	7533	74.5%
2	Female	2583	25.5%
9	Missing	0	0%
Sysmiss		204	

**LANGUE: Langue du chef de menage**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 10116 Non valide: 204 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Arabe	8142	80.5%
2	Poular	1424	14.1%
3	Sonike	283	2.8%
4	Wolof	210	2.1%
5	Autre langue	48	0.5%
9	Manquant	9	0.1%

**HELEVEL: Niveau d'instruction du chef de menage**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 10116 Non valide: 204 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Aucun	2829	28%
2	Coranique/Mahadra	3879	38.3%
3	Primaire	1488	14.7%
4	Secondaire & +	1727	17.1%
9	Manquant/NSP	193	1.9%

### WSCORE: Wealth index score

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 10320 Non valide: 0 Minimum: -1.419 Maximum: 3.299 Moyenne: 0.0198 Ecart-type: 1  
Type: Continu Décimal: 5 Largeur: 9 Intervalle: -1.41877170022998 - 3.29923246415396 Format: Numérique

### WINDEX5: Quintile du bien-etre economique

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 10320 Non valide: 0  
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 5 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Plus pauvre	2171	21%
2	Second	2143	20.8%
3	Moyen	2068	20%
4	Quatrieme	1941	18.8%
5	Plus riche	1997	19.4%

### HHWEIGHT: Household sample weight

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 10320 Non valide: 0 Minimum: 0 Maximum: 4.042 Moyenne: 0.98 Ecart-type: 0.436  
Type: Continu Décimal: 8 Largeur: 11 Intervalle: 0 - 4.04204554311423 Format: Numérique

**PSU: Primary sampling unit**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 10320    Non valide: 0    Minimum: 1    Maximum: 518    Moyenne: 259.634    Ecart-type: 149.603  
Type: Continu    Décimal: 0    Largeur: 8    Intervalle: 1 - 518    Format: Numérique

---

**STRATUM: Stratum**

Fichier de microdonnées: MICS4hh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 10320    Non valide: 0    Minimum: 1    Maximum: 26    Moyenne: 16.329    Ecart-type: 6.589  
Type: Continu    Décimal: 0    Largeur: 2    Intervalle: 1 - 26    Format: Numérique

---

**HH1: Numéro de la grappe**

Fichier de microdonnées: MICS4mm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 67412 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 518 Moyenne: 273.264 Ecart-type: 147.629  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: 1 - 518 Format: Numérique

**HH2: Numéro du ménage**

Fichier de microdonnées: MICS4mm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 67412 Non valide: 0  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 20 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		3373	5%
2		3577	5.3%
3		3301	4.9%
4		3421	5.1%
5		3353	5%
6		3305	4.9%
7		3280	4.9%
8		3356	5%
9		3284	4.9%
10		3263	4.8%
11		3199	4.7%
12		3440	5.1%
13		3316	4.9%
14		3455	5.1%
15		3190	4.7%
16		3593	5.3%
17		3362	5%
18		3436	5.1%
19		3442	5.1%
20		3466	5.1%

**LN: Numéro de ligne**

Fichier de microdonnées: MICS4mm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 67412 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 38 Moyenne: 3.282 Ecart-type: 2.41  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 38 Format: Numérique

**MM1: Nombre de naissances de la mère biologique**

Fichier de microdonnées: MICS4mm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 67412 Non valide: 0  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 2 - 17 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
2		550	0.8%
3		1898	2.8%
4		4077	6%
5		7976	11.8%
6		7580	11.2%
7		9918	14.7%
8		10703	15.9%
9		9912	14.7%
10		6813	10.1%
11		4000	5.9%
12		2266	3.4%
13		936	1.4%
14		455	0.7%
15		126	0.2%
16		90	0.1%
17		112	0.2%

**MM3: Nombre de naissances précédentes**

Fichier de microdonnées: MICS4mm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 67412 Non valide: 0  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 14 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		12264	18.2%
1		11079	16.4%
2		10241	15.2%
3		9381	13.9%
4		8115	12%
5		5708	8.5%
6		4200	6.2%
7		3000	4.5%
8		1712	2.5%
9		967	1.4%
10		465	0.7%
11		174	0.3%
12		66	0.1%
13		26	0%
14		14	0%

### MMLN: Numéro personne

Fichier de microdonnées: MICS4mm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 67412 Non valide: 0

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 16 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		12287	18.2%
2		11737	17.4%
3		10788	16%
4		9429	14%
5		7435	11%
6		5919	8.8%
7		4266	6.3%
8		2737	4.1%

9		1498	2.2%
10		741	1.1%
11		341	0.5%
12		135	0.2%
13		57	0.1%
14		22	0%
15		13	0%
16		7	0%

### MM5: Est ce que individu est un home ou une femme

Fichier de microdonnées: MICS4mm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 67412 Non valide: 0

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

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Homme	35176	52.2%
2	Femme	32182	47.7%
9	manquant	54	0.1%

### MM6: Est ce que la personne est toujours vivante

Fichier de microdonnées: MICS4mm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 67412 Non valide: 0

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

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	59729	88.6%
2	Non	7342	10.9%
8	NSP	220	0.3%
9	manquant	121	0.2%

**MM7: Quel est son âge**

Fichier de microdonnées: MICS4mm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 59850 Non valide: 7562 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
99	MANQUANT	1014	100%

**MM8: il y'a combien années est décédé**

Fichier de microdonnées: MICS4mm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 7342 Non valide: 60070 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
99	MANQUANT	304	100%

**MM9: A quel âge est-il décédé**

Fichier de microdonnées: MICS4mm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 7342 Non valide: 60070 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
99	MANQUANT	507	100%

**MM10: Est ce que .. était enceinte quant elle est décédée**

Fichier de microdonnées: MICS4mm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 1172 Non valide: 66240

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	110	9.4%
2	Non	720	61.4%
9	manquant	342	29.2%
Sysmiss		66240	

**MM11: Est ce que décédée durant un accouchement**

Fichier de microdonnées: MICS4mm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 1062 Non valide: 66350

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	74	7%
2	Non	653	61.5%
9	manquant	335	31.5%
Sysmiss		66350	

**MM12: Est ce que décédé dans les 2 mois qui ont suivi la fin de la grossesse**

Fichier de microdonnées: MICS4mm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 988 Non valide: 66424

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	378	38.3%
2	Non	595	60.2%
9	manquant	15	1.5%
Sysmiss		66424	

### MM13: Nombre d'enfants vivvants avant le décès

Fichier de microdonnées: MICS4mm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 1172 Non valide: 66240

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

#### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		444	37.9%
1		74	6.3%
2		59	5%
3		55	4.7%
4		50	4.3%
5		27	2.3%
6		19	1.6%
7		17	1.5%
8		2	0.2%
9		5	0.4%
10		4	0.3%
11		2	0.2%
12		1	0.1%
13		1	0.1%
14		1	0.1%
98	NSP	396	33.8%
99	MANQUANT	15	1.3%
Sysmiss		66240	

### MM7C: Imputed date of birth

Fichier de microdonnées: MICS4mm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 67412 Non valide: 0 Minimum: 3 Maximum: 1340 Moyenne: 1008.001 Ecart-type: 153.556  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 3 - 1340 Format: Numérique

**MM8C: Imputed date of death**

Fichier de microdonnées: MICS4mm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 7342 Non valide: 60070 Minimum: 183 Maximum: 1340 Moyenne: 1069.158 Ecart-type: 167.247  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 183 - 1340 Format: Numérique

**HH6: Milieu**

Fichier de microdonnées: MICS4mm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 67412 Non valide: 0  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Urbain	29148	43.2%
2	Rural	38264	56.8%
9	Manquant	0	0%

**HH7: Wilaya**

Fichier de microdonnées: MICS4mm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 67412 Non valide: 0  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Hodh charghy	4679	6.9%
2	Hodh Gharby	3566	5.3%
3	Assaba	6245	9.3%
4	Gorgol	5342	7.9%

5	Brakna	6954	10.3%
6	Trarza	5641	8.4%
7	Adrar	4054	6%
8	Dakhlett Nouadibou	4571	6.8%
9	Tagant	3496	5.2%
10	Guidimagha	6754	10%
11	Tirs-ezemour	2926	4.3%
13	Nouakchott	13184	19.6%
99	Manquant	0	0%

## WB2: Age de la femme

Fichier de microdonnées: MICS4mm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 67412 Non valide: 0 Minimum: 15 Maximum: 49  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 15 - 99 Format: Numérique

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
99	Manquant

## WDOB: Date of birth of woman (CMC)

Fichier de microdonnées: MICS4mm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 67412 Non valide: 0 Minimum: 739 Maximum: 1162 Moyenne: 994.943 Ecart-type: 112.981  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 739 - 1162 Format: Numérique

## WDOI: Date of interview women (CMC)

Fichier de microdonnées: MICS4mm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 67412 Non valide: 0  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 1338 - 1343 Format: Numérique

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1338		7527	11.2%
1339		21220	31.5%
1340		25012	37.1%
1341		12284	18.2%
1342		11	0%
1343		1358	2%

### WMWEIGHT: Women's sample weight

Fichier de microdonnées: MICS4mm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 67412 Non valide: 0 Minimum: 0.235 Maximum: 3.903 Moyenne: 0.994 Ecart-type: 0.429  
 Type: Continu Décimal: 6 Largeur: 9 Intervalle: 0.235391103034701 - 3.90346022000992 Format: Numérique

**HH1: Numero de la grappe**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 13657 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 518 Moyenne: 269.539 Ecart-type: 151.68  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: 1 - 518 Format: Numérique

**HH2: Numero du menage**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 13657 Non valide: 0  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 20 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		688	5%
2		699	5.1%
3		690	5.1%
4		687	5%
5		668	4.9%
6		666	4.9%
7		674	4.9%
8		651	4.8%
9		698	5.1%
10		676	4.9%
11		676	4.9%
12		694	5.1%
13		673	4.9%
14		701	5.1%
15		668	4.9%
16		686	5%
17		673	4.9%
18		710	5.2%
19		705	5.2%
20		674	4.9%

**LN: Numero de ligne**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 13657 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 38 Moyenne: 3.254 Ecart-type: 2.469  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 38 Format: Numérique

**WM1: Numero de grappe**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 13657 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 518 Moyenne: 269.539 Ecart-type: 151.68  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: 1 - 518 Format: Numérique

**WM2: Numero de menage**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 13657 Non valide: 0  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 20 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		688	5%
2		699	5.1%
3		690	5.1%
4		687	5%
5		668	4.9%
6		666	4.9%
7		674	4.9%
8		651	4.8%
9		698	5.1%
10		676	4.9%
11		676	4.9%
12		694	5.1%
13		673	4.9%
14		701	5.1%
15		668	4.9%
16		686	5%

17		673	4.9%
18		710	5.2%
19		705	5.2%
20		674	4.9%

#### WM4: Numero de ligne de la femme

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

##### Aperçu

Valide: 13657 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 38 Moyenne: 3.254 Ecart-type: 2.469  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 38 Format: Numérique

#### WM5: Code de l'enquetrice

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

##### Aperçu

Valide: 13657 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 99 Moyenne: 22.085 Ecart-type: 14.663  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

#### WM6D: Jour de l'interview

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

##### Aperçu

Valide: 13657 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 31 Moyenne: 15.743 Ecart-type: 9.27  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 31 Format: Numérique

#### WM6M: Mois de l'interview

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

##### Aperçu

Valide: 13657 Non valide: 0  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 6 - 11 Format: Numérique

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
6		1598	11.7%
7		4239	31%
8		5050	37%

9		2498	18.3%
10		2	0%
11		270	2%

### WM6Y: Année de l'interview

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 13657 Non valide: 0  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 2011 - 2011 Format: Numérique

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
2011		13657	100%

### WM7: Resultat de l'interview de la femme

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 13657 Non valide: 0  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 96 Format: Numérique

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Rempli	12754	93.4%
2	Pas a la maison	505	3.7%
3	Refuse	137	1%
4	Rempli partiellement	40	0.3%
5	Incapacitee	106	0.8%
96	Autre	115	0.8%

### WM8: Contreleuse sur le terrain

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 13657 Non valide: 0 Minimum: 0 Maximum: 99 Moyenne: 8.568 Ecart-type: 6.476

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

**WM8A: Code du chef d'equipe**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**Valide: 13657 Non valide: 0 Minimum: 0 Maximum: 99 Moyenne: 9.374 Ecart-type: 10.486  
Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique**WM9: Agent de saisie**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**Valide: 13657 Non valide: 0 Minimum: 0 Maximum: 99 Moyenne: 79.113 Ecart-type: 6.586  
Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique**WM10H: Debut de l'interview - Heure**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**Valide: 12755 Non valide: 902  
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 6 - 99 Format: Numérique**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
6		39	0.3%
7		162	1.3%
8		472	3.7%
9		1037	8.1%
10		1230	9.6%
11		1264	9.9%
12		1049	8.2%
13		630	4.9%
14		328	2.6%
15		298	2.3%
16		397	3.1%
17		683	5.4%
18		808	6.3%

19		551	4.3%
20		329	2.6%
21		194	1.5%
22		82	0.6%
23		48	0.4%
99	Manquant	3154	24.7%
Sysmiss		902	

## WM10M: Debut de l'interview - Minutes

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 12755 Non valide: 902 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
99	Manquant	3149	100%

## WM11H: Fin de l'interview - Heure

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 12755 Non valide: 902  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 6 - 99 Format: Numérique

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
6		20	0.2%
7		114	0.9%
8		352	2.8%
9		784	6.1%
10		1192	9.3%
11		1205	9.4%
12		1099	8.6%
13		773	6.1%

14		387	3%
15		278	2.2%
16		369	2.9%
17		574	4.5%
18		795	6.2%
19		646	5.1%
20		386	3%
21		266	2.1%
22		92	0.7%
23		72	0.6%
99	Manquant	3351	26.3%
Sysmiss		902	

### WM11M: Fin de l'interview - Minutes

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 12755 Non valide: 902 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
99	Manquant	3355	100%

### WB1M: Mois de naissance de la femme

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 12755 Non valide: 902  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		276	2.2%
2		248	1.9%
3		312	2.4%

4		287	2.3%
5		270	2.1%
6		320	2.5%
7		317	2.5%
8		327	2.6%
9		309	2.4%
10		385	3%
11		308	2.4%
12		4547	35.6%
97	Incoherent	0	0%
98	NSP	4848	38%
99	Manquant	1	0%
Sysmiss		902	

## WB1Y: Année de naissance de la femme

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 12755 Non valide: 902 Minimum: 1961 Maximum: 9998  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 1961 - 9999 Format: Numérique

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
9997	Incoherent	0	0%
9998	NSP	14	100%
9999	Manquant	0	0%

## WB2: Age de la femme

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 12755 Non valide: 902 Minimum: 15 Maximum: 49  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 15 - 99 Format: Numérique

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
--------	-----------

99	Manquant
----	----------

### WB3: A frequente l'ecole ou l'ecole maternelle

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 12755 Non valide: 902  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	10216	80.1%
2	Non	2536	19.9%
9	Manquant	3	0%
Sysmiss		902	

### WB4: Plus haut niveau d'education frequente

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 10216 Non valide: 3441  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Primaire	4505	44.1%
2	Secondaire General	2589	25.3%
3	Secondaire Technique/Professionnelle	120	1.2%
4	Superieur	244	2.4%
5	Coranique	2642	25.9%
6	Mahadra	113	1.1%
8	NSP	3	0%
9	Manquant	0	0%
Sysmiss		3441	

**WB5: Dernière classe achevée à ce niveau**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 7458 Non valide: 6199

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		132	1.8%
1		598	8%
2		867	11.6%
3		1089	14.6%
4		1178	15.8%
5		2220	29.8%
6		1341	18%
7		14	0.2%
97	Incoherent	0	0%
98	NSP	6	0.1%
99	Manquant	13	0.2%
Sysmiss		6199	

**WB7: Peut lire certaines parties de la phrase**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9802 Non valide: 3855

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	4766	48.6%
2	Peut lire certaines parties	1989	20.3%
3	Peut lire la phrase entière	2868	29.3%
4	Aveugle / Muette / Problème de vue / élocution	37	0.4%
9	Manquant	142	1.4%
Sysmiss		3855	

**MA1: Actuellement mariee**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 12755 Non valide: 902  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui, actuellement mariee	7688	60.3%
2	Non, pas mariee	5067	39.7%
9	Manquant	0	0%
Sysmiss		902	

**MA2: Age du mari**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 7688 Non valide: 5969 Minimum: 18 Maximum: 99  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 18 - 99 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
98	NSP	423	91.4%
99	Manquant	40	8.6%

**MA3: Mari a des autres femmes/epouses**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 7688 Non valide: 5969  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	818	10.6%
2	Non	6853	89.1%
9	Manquant	17	0.2%
Sysmiss		5969	

#### MA4: Autres femmes/epouses/

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 818 Non valide: 12839

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

#### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		553	67.6%
2		211	25.8%
3		24	2.9%
4		6	0.7%
6		1	0.1%
7		1	0.1%
8		3	0.4%
11		3	0.4%
12		3	0.4%
20		1	0.1%
21		2	0.2%
98	NSP	1	0.1%
99	Manquant	9	1.1%
Sysmiss		12839	

#### MA5: A deja ete mariee

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 5067 Non valide: 8590

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

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	1606	31.7%
2	Non	3459	68.3%
9	Manquant	2	0%
Sysmiss		8590	

### MA6: Situation matrimoniale (de famille) actuelle

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 1606 Non valide: 12051

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

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Veuve	215	13.4%
2	Divorcee	1391	86.6%
9	Manquant	0	0%
Sysmiss		12051	

### MA7: A ete mariee une fois ou plus d'une fois

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 9294 Non valide: 4363

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

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Une seule fois	7015	75.5%
2	Plus d'une fois	2145	23.1%
9	Manquant	134	1.4%
Sysmiss		4363	

**MA8M: Mois du premier mariage**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9294 Non valide: 4363  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		271	2.9%
2		197	2.1%
3		242	2.6%
4		193	2.1%
5		188	2%
6		217	2.3%
7		332	3.6%
8		331	3.6%
9		294	3.2%
10		175	1.9%
11		117	1.3%
12		177	1.9%
97	Incoherent	0	0%
98	NSP	6208	66.8%
99	Manquant	352	3.8%
Sysmiss		4363	

**MA8Y: Année du premier mariage**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9294 Non valide: 4363 Minimum: 1969 Maximum: 9999  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 1969 - 9999 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

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

9997	Incoherent	0	0%
9998	NSP	2770	96.7%
9999	Manquant	95	3.3%

### MA9: Age au premier mariage

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 2984 Non valide: 10673 Minimum: 10 Maximum: 99  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 10 - 99 Format: Numérique

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
97	Incoherent	0	0%
98	NSP annee	692	88%
99	Manquant	94	12%

### MA10: Votre etat matrimonial actuel (mariage, divorce) a t-il ete

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 9079 Non valide: 4578  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	2957	32.6%
2	Non	5440	59.9%
8	NSP	639	7%
9	Manquant	43	0.5%
Sysmiss		4578	

### MA11: Sinon, pourquoi

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 5440 Non valide: 8217  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Coete tres cher	175	3.2%
2	Lieu trop loin	1247	22.9%
3	Ne savait pas qu'il devrait etre enregistre	1612	29.6%
4	Ne sait pas oe l'enregistrer	417	7.7%
5	Ne voit pas l'utilite de l'etat civil	966	17.8%
96	Autre	337	6.2%
98	NSP	639	11.7%
99	Manquant	47	0.9%
Sysmiss		8217	

**CM1: A deje enfante**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9294 Non valide: 4363  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	8147	87.7%
2	Non	1145	12.3%
9	Manquant	2	0%
Sysmiss		4363	

**CM4: Fils ou filles qui vivent avec elle**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 8147 Non valide: 5510  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	7815	95.9%
2	Non	332	4.1%
9	Manquant	0	0%
Sysmiss		5510	

### CM5A: Fils e la maison

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 7815 Non valide: 5842

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

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		1574	20.1%
1		2576	33%
2		1793	22.9%
3		1029	13.2%
4		499	6.4%
5		224	2.9%
6		77	1%
7		31	0.4%
8		10	0.1%
9		2	0%
Sysmiss		5842	

### CM5B: Filles e la maison

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 7815 Non valide: 5842

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 8 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		1517	19.4%
1		2720	34.8%
2		1820	23.3%
3		1030	13.2%
4		500	6.4%
5		176	2.3%
6		43	0.6%
7		7	0.1%
8		2	0%
Sysmiss		5842	

### CM6: Fils ou filles qui ne vivent pas avec elle

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 8147 Non valide: 5510

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

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	2330	28.6%
2	Non	5816	71.4%
9	Manquant	1	0%
Sysmiss		5510	

### CM7A: Fils ailleurs

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 2330 Non valide: 11327

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 6 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		873	37.5%
1		966	41.5%
2		320	13.7%
3		121	5.2%
4		30	1.3%
5		15	0.6%
6		5	0.2%
Sysmiss		11327	

### CM7B: Filles ailleurs

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 2330 Non valide: 11327  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 7 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		747	32.1%
1		1059	45.5%
2		349	15%
3		123	5.3%
4		42	1.8%
5		9	0.4%
7		1	0%
Sysmiss		11327	

### CM8: A eu un enfant qui est decede

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 9294 Non valide: 4363  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	2187	23.5%
2	Non	7104	76.4%
9	Manquant	3	0%
Sysmiss		4363	

### CM9A: Gareons decedes

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 2187 Non valide: 11470

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 5 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		729	33.3%
1		1152	52.7%
2		240	11%
3		50	2.3%
4		11	0.5%
5		5	0.2%
Sysmiss		11470	

### CM9B: Filles decedees

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 2187 Non valide: 11470

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 6 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		977	44.7%

1		1002	45.8%
2		173	7.9%
3		29	1.3%
4		4	0.2%
5		1	0%
6		1	0%
Sysmiss		11470	

## CM10: Total de naissances

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 9294 Non valide: 4363

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 19 Format: Numérique

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		1125	12.1%
1		1427	15.4%
2		1353	14.6%
3		1229	13.2%
4		1014	10.9%
5		871	9.4%
6		738	7.9%
7		531	5.7%
8		414	4.5%
9		261	2.8%
10		171	1.8%
11		79	0.9%
12		48	0.5%
13		19	0.2%
14		10	0.1%
16		1	0%
17		2	0%
19		1	0%
Sysmiss		4363	

**CM12: Comparaison nombre naissances**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 8169 Non valide: 0  
 Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
N	Non	7534	92.2%
O	Oui	635	7.8%

**CM13: Verifier historique des naissances**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 8169 Non valide: 0  
 Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
N	Non	4540	55.6%
O	Oui	3629	44.4%

**DB1: Voulait le dernier enfant e ce moment-le**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 3629 Non valide: 10028  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	2686	74%
2	Non	843	23.2%
9	Manquant	100	2.8%

Sysmiss		10028	
---------	--	-------	--

## DB2: Voulait avoir un enfant plus tard ou voulait ne pas (ne plus

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 943 Non valide: 12714

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

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Plus tard	635	67.3%
2	Ne pas (ne plus) avoir d'enfant	201	21.3%
9	Manquant	107	11.3%
Sysmiss		12714	

## DB3U: Temps aurait souhaite attendre (unites)

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 635 Non valide: 13022

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

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Mois	15	2.4%
2	Annees	599	94.3%
9	Special(e)	21	3.3%
Sysmiss		13022	

## DB3N: Temps aurait souhaite attendre (numero)

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 635 Non valide: 13022

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

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		68	10.7%
2		215	33.9%
3		169	26.6%
4		68	10.7%
5		65	10.2%
6		11	1.7%
7		6	0.9%
8		2	0.3%
9		4	0.6%
10		5	0.8%
98	NSP	21	3.3%
99	Manquant	1	0.2%
Sysmiss		13022	

### MN1: A reeu des soins prenatals

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 3629 Non valide: 10028

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

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	3070	84.6%
2	Non	467	12.9%
9	Manquant	92	2.5%
Sysmiss		10028	

### MN2A: Professionnel de la sante : Medecin

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 801 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	6	0.7%
A	Medecin	795	99.3%

### MN2B: Professionnel de la sante: Sage-femme

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 2027 Non valide: 0  
 Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	6	0.3%
B	Infirmiere / Sage-femme	2021	99.7%

### MN2C: Professionnel de la sante : Infirmiere(e)

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 402 Non valide: 0  
 Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	6	1.5%
C	Sage-femme auxiliaire	396	98.5%

### MN2D: Professionnel de la sante:Accoucheuse auxiliaire

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 77 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	6	7.8%
D	Accoucheuse auxilliaire	71	92.2%

**MN2F: Autre personne : Accoucheuse traditionnelle**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 11 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	6	54.5%
F	Accoucheuse traditionnelle	5	45.5%

**MN2G: Autre personne : Agent de sante communautaire**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 14 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	6	42.9%
G	Agent de sante communautaire	8	57.1%

**MN2X: Autre personne : Autre**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 17 Non valide: 0  
 Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	6	35.3%
X	Autre	11	64.7%

**MN3: Fois reeu des soins prénataux**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 3070 Non valide: 10587  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		1	0%
1		108	3.5%
2		263	8.6%
3		803	26.2%
4		698	22.7%
5		446	14.5%
6		218	7.1%
7		113	3.7%
8		85	2.8%
9		89	2.9%
10		23	0.7%
11		2	0.1%
12		6	0.2%
13		1	0%
15		6	0.2%
20		2	0.1%
98	NSP	198	6.4%
99	Manquant	8	0.3%

Sysmiss		10587	
---------	--	-------	--

### MN3A1: Mois de la premiere visite

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 3070 Non valide: 10587

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

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		17	0.6%
1		503	16.4%
2		697	22.7%
3		1007	32.8%
4		350	11.4%
5		227	7.4%
6		121	3.9%
7		62	2%
8		22	0.7%
9		64	2.1%
Sysmiss		10587	

### MN3A2: Mois de la derniere visite

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 3070 Non valide: 10587

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

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		26	0.8%
1		14	0.5%
2		20	0.7%
3		39	1.3%

4		22	0.7%
5		76	2.5%
6		81	2.6%
7		223	7.3%
8		720	23.5%
9		1849	60.2%
Sysmiss		10587	

## MN4A: Tension

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 3070 Non valide: 10587

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

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	2692	87.7%
2	Non	374	12.2%
9	Manquant	4	0.1%
Sysmiss		10587	

## MN4B: Echantillon d'urine

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 3070 Non valide: 10587

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

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	2373	77.3%
2	Non	694	22.6%
9	Manquant	3	0.1%
Sysmiss		10587	

**MN4C: Prelevement sanguin**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 3070 Non valide: 10587

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	2203	71.8%
2	Non	865	28.2%
9	Manquant	2	0.1%
Sysmiss		10587	

**MN5: A propre carnet de vaccinations**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 3629 Non valide: 10028

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui (carnet vu)	463	12.8%
2	Oui (carnet non vu)	2052	56.5%
3	Non	1001	27.6%
8	NSP	15	0.4%
9	Manquant	98	2.7%
Sysmiss		10028	

**MN6: Injection contre le tetanos pendant la derniere grossesse**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 3629 Non valide: 10028

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

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	2235	61.6%
2	Non	1248	34.4%
8	NSP	48	1.3%
9	Manquant	98	2.7%
Sysmiss		10028	

### MN7: Nombre de fois a reeu l'injection contre le tetanos pendant

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 2235 Non valide: 11422

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

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		5	0.2%
1		684	30.6%
2		976	43.7%
3		416	18.6%
4		60	2.7%
5		39	1.7%
6		3	0.1%
7		3	0.1%
8	NSP	44	2%
9	Manquant	5	0.2%
Sysmiss		11422	

### MN9: A reeu une injection antitetanique avant la derniere grosses

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 2127 Non valide: 11530

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

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	883	41.5%
2	Non	1047	49.2%
8	NSP	76	3.6%
9	Manquant	121	5.7%
Sysmiss		11530	

### MN10: Nombre de fois a reeu l'injection antitetanique avant la der

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 883 Non valide: 12774

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

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		3	0.3%
1		297	33.6%
2		237	26.8%
3		143	16.2%
4		35	4%
5		47	5.3%
6		15	1.7%
7	7+	14	1.6%
8	NSP	86	9.7%
9	Manquant	6	0.7%
Sysmiss		12774	

### MN11: Annees depuis la derniere injection antitetanique

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 791 Non valide: 12866

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

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		30	3.8%
1		162	20.5%
2		212	26.8%
3		143	18.1%
4		67	8.5%
5		54	6.8%
6		25	3.2%
7		14	1.8%
8		17	2.1%
9		7	0.9%
10		9	1.1%
11		5	0.6%
12		4	0.5%
13		1	0.1%
14		1	0.1%
15		2	0.3%
16		4	0.5%
17		1	0.1%
18		1	0.1%
19		2	0.3%
20		1	0.1%
21		1	0.1%
99	Manquant	28	3.5%
Sysmiss		12866	

### **MN13A: A pris des médicaments pour éviter de contracter l'anémie**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 3070 Non valide: 10587

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

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	2815	91.7%
2	Non	188	6.1%
8	NSP	30	1%
9	Manquant	37	1.2%
Sysmiss		10587	

### MN13: A pris des médicaments pour éviter de contracter le paludisme

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 3070 Non valide: 10587

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

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	1872	61%
2	Non	1101	35.9%
8	NSP	81	2.6%
9	Manquant	16	0.5%
Sysmiss		10587	

### MN14A: Médicaments pris pour éviter de contracter le paludisme : SP

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 1002 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	11	1.1%
A	SP/Fansidar	991	98.9%

**MN14C: Médicaments pris pour éviter de contracter le paludisme : Ch**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 583 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	11	1.9%
C		572	98.1%
X	Chloroquine	0	0%

**MN14X: Médicaments pris pour éviter de contracter le paludisme:Autr**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 85 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	11	12.9%
X	Autre	74	87.1%

**MN14Z: Médicaments pris pour éviter de contracter le paludisme:NSP**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 286 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	11	3.8%
Z	NSP	275	96.2%

**MN16: Nombre de fois a pris SP / Fansidar**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 991 Non valide: 12666

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		378	38.1%
2		340	34.3%
3		181	18.3%
4		18	1.8%
5		5	0.5%
6		9	0.9%
7		1	0.1%
8		1	0.1%
11		2	0.2%
12		1	0.1%
22		2	0.2%
98	NSP	50	5%
99	Manquant	3	0.3%
Sysmiss		12666	

**MN17A: Professionnel de la sante: Medecin**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 457 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	34	7.4%
A	Medecin	423	92.6%

**MN17B: Professionnel de la sante:Sage-femme**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 1824 Non valide: 0  
 Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	34	1.9%
B	Sage-femme	1790	98.1%

**MN17C: Professionnel de la sante: Infirmiere(e)**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 346 Non valide: 0  
 Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	34	9.8%
C	Infirmier(e)	312	90.2%

**MN17D: Professionnel de la sante:Acoucheuse auxiliaire**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 390 Non valide: 0  
 Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	34	8.7%

D	Accoucheuse auxiliaire	356	91.3%
---	------------------------	-----	-------

### MN17F: Autre personne: Accoucheuse traditionnelle

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 754 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	34	4.5%
F	Accoucheuse traditionnelle	720	95.5%

### MN17G: Autre personne: Agent de sante communautaire

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 60 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	34	56.7%
G	Agent de sante communautaire	26	43.3%

### MN17H: Assistance e l'accouchement : Parent(e) / Ami(e)

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 410 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

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

?	Manquant	34	8.3%
H	Parent(e) / Ami(e)	376	91.7%

## MN17X: Assistance e l'accouchement : Autre

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 82 Non valide: 0  
Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	34	41.5%
X	Autre	48	58.5%

## MN17Y: Assistance e l'accouchement : Personne

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 190 Non valide: 0  
Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	34	17.9%
Y	Personne	156	82.1%

## MN18: Lieu d'accouchement

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 3629 Non valide: 10028  
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 11 - 99 Format: Numérique

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
11	Propre domicile	941	25.9%
12	Autre domicile	302	8.3%
21	Hepital public	1062	29.3%
22	Centre de sante public	863	23.8%
23	Poste de sante public	254	7%
26	Autre public	1	0%
31	Clinique privee	58	1.6%
33	Maternite privee	0	0%
36	Autre privee medical	15	0.4%
96	Autre	24	0.7%
99	Manquant	109	3%
Sysmiss		10028	

## MN19: Accouchement par cesarienne

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 2362 Non valide: 11295

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

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	306	13%
2	Non	1933	81.8%
9	Manquant	123	5.2%
Sysmiss		11295	

## MN20: Taille de l'enfant

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 3629 Non valide: 10028

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

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Tres gros	83	2.3%
2	Plus gros que la moyenne	147	4.1%
3	Moyen	1827	50.3%
4	Plus petit que la moyenne	492	13.6%
5	Tres petit	933	25.7%
8	NSP	49	1.4%
9	Manquant	98	2.7%
Sysmiss		10028	

## MN21: On a pese l'enfant e la naissance

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 3629 Non valide: 10028

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

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	1454	40.1%
2	Non	1752	48.3%
8	NSP	324	8.9%
9	Manquant	99	2.7%
Sysmiss		10028	

## MN22A: Poids de l'enfant du carnet de sante ou de memoire

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 1454 Non valide: 12203

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

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Carnet de sante	327	22.5%
2	De memoire	447	30.7%

9	Manquant	680	46.8%
Sysmiss		12203	

## MN22: Poids e la naissance (Kilogrammes)

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 1454 Non valide: 12203 Minimum: 0.5 Maximum: 9.999  
 Type: Continu Décimal: 3 Largeur: 6 Intervalle: 0.5 - 9.999 Format: Numérique

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
9	998 "NSP"	1	100%

## MN23: Regles revenues depuis la derniere naissance

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 3629 Non valide: 10028  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	2086	57.5%
2	Non	1433	39.5%
9	Manquant	110	3%
Sysmiss		10028	

## MN24: Avez vous allaite l'enfant

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 3629 Non valide: 10028  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	3441	94.8%
2	Non	81	2.2%
9	Manquant	107	2.9%
Sysmiss		10028	

### MN25U: Enfant mis au sein pour la première fois (unités)

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 3441 Non valide: 10216

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

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Immédiatement	2103	61.1%
1	Heures	1048	30.5%
2	Jours	239	6.9%
9	Special(e)	51	1.5%
Sysmiss		10216	

### MN25N: Enfant mis au sein pour la première fois (nombre)

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 3441 Non valide: 10216 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	39	76.5%
99	Manquant	12	23.5%

**MN26: Enfant a bu autre chose que du lait maternel pendant les tro**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 3441 Non valide: 10216

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	1283	37.3%
2	Non	2150	62.5%
9	Manquant	8	0.2%
Sysmiss		10216	

**MN27A: On a donne e boire e l'enfant : Lait (autre que du lait mate**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 427 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
A	Lait (autre du lait maternel)	427	100%

**MN27B: On a donne e boire e l'enfant : Eau**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 757 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
B	Eau	757	100%

### MN27C: On a donne e boire e l'enfant : Eau sucee / Eau glucosee

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 176 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
C	Eau sucee / Eau glucosee	176	100%

### MN27D: On a donne e boire e l'enfant : Calmant pour coliques

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 2 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
D	Calmant pour coliques	2	100%

### MN27E: On a donne e boire e l'enfant : Solution d'eau salee / sucre

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 12 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
E	Solution d'eau salee / sucee	12	100%

### MN27F: On a donne e boire e l'enfant : Jus de fruit

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 6 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
F	Jus de fruit	6	100%

### MN27G: On a donne e boire e l'enfant : Preparation pour bebe / Lait

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 51 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
G	Preparation pour bebe / Lait en poudre	51	100%

### MN27H: On a donne e boire e l'enfant : The / Infusions

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 1 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
H	The / Infusions	1	100%

**MN27I: On a donne e boire e l'enfant : Miel**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 85 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
I	Miel	85	100%

**MN27X: On a donne e boire e l'enfant : Autre**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 63 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
X	Autre	63	100%

**MN28: Avez vous reeu des soins postanals apres naissance de l'enfa**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 3629 Non valide: 10028  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	1226	33.8%
2	Non	2291	63.1%
8	NSP	9	0.2%
9	manquant	103	2.8%
Sysmiss		10028	

**MN29A: UNITE**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 1226 Non valide: 12431  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		219	17.9%
1		503	41%
2		477	38.9%
8		16	1.3%
9		11	0.9%
Sysmiss		12431	

**MN29B: NBR**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 1226 Non valide: 12431 Minimum: 0 Maximum: 99 Moyenne: 6.44 Ecart-type: 16.09  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

**MN30A: Professionnel de la sante:Medecin**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 343 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	4	1.2%
A	Medecin	339	98.8%

**MN30B: Professionnel de la sante:Sage femme**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 770 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	4	0.5%
B	Sage-femme	766	99.5%

**MN30C: Professionnel de la sante:Infirmier(e)**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 143 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	4	2.8%
C	Infirmier(e)	139	97.2%

**MN30D: Professionnel de la sante:Accoucheuse auxiliaire**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 57 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	4	7%
D	Accoucheuse auxiliaire	53	93%

**MN30F: Autre personne:Accoucheuse traditionnelle**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 4 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	4	100%
F	Accoucheuse traditionnelle	0	0%

**MN30G: Autre personne:Agent de sante communautaire**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 11 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	4	36.4%

G	Agent de sante communautaire	7	63.6%
---	------------------------------	---	-------

**MN30X: Autre personne:Autre e preciser**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 10 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	4	40%
X	Autre e preciser	6	60%

**MN31A: Qu'a t-on applique sur cordon:Rien**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 742 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	33	4.4%
A	Rien	709	95.6%

**MN31B: Qu'a t-on applique sur cordon:Alcool**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 1835 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

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

?	Manquant	33	1.8%
B	Alcool	1802	98.2%

### MN31C: Qu'a t-on applique sur cordon:Charbon

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 410 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	33	8%
C	Charbon	377	92%

### MN31D: Qu'a t-on applique sur cordon:Medicament traditionnel

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 609 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	33	5.4%
D	Medicament traditionnel	576	94.6%

### MN31Y: Qu'a t-on applique sur cordon:NSP

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 273 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	33	12.1%
Y	NSP	240	87.9%

## IS2A: Symptemes : Enfant incapable de boire ou de teter

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 1249 Non valide: 0  
 Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	63	5%
A	Enfant incapable de boire ou de teter	1186	95%

## IS2B: Symptemes : etat de l'enfant s'aggrave

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 2672 Non valide: 0  
 Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	63	2.4%
B	etat de l'enfant s'aggrave	2609	97.6%

## IS2C: Symptemes : Enfant devient fievreux

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 4626 Non valide: 0  
 Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	63	1.4%
C	Enfant devient fievreux	4563	98.6%

## IS2D: Symptemes : Enfant respire rapidement

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 1212 Non valide: 0  
 Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	63	5.2%
D	Enfant respire rapidement	1149	94.8%

## IS2E: Symptemes : Enfant a des difficultes pour respirer

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 1220 Non valide: 0  
 Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	63	5.2%
E	Enfant a des difficultes pour respirer	1157	94.8%

## IS2F: Symptemes : Enfant a du sang dans les selles

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 730 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	63	8.6%
F	Enfant a du sang dans les selles	667	91.4%

**IS2G: Symptemes : Enfant boit difficilement**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 498 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	63	12.7%
G	Enfant boit difficilement	435	87.3%

**IS2X: Symptemes : Autre**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 1391 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	63	4.5%
X	Autre	1328	95.5%

**IS2Y: Symptemes : Autre**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 592 Non valide: 0  
 Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	63	10.6%
Y	Autre	529	89.4%

**IS2Z: Symptemes : Autre**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 185 Non valide: 0  
 Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	63	34.1%
Z	Autre	122	65.9%

**F1: Connaissez vous la maladie denommee fistule c'est e dire mal**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 12755 Non valide: 902  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	1148	9%
2	Non	11596	90.9%
9	Manquant	11	0.1%
Sysmiss		902	

**F2A: Les causes:Sorcellerie ou envoutement mystique**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 11 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
A	Sorcellerie ou envoutement mystique	11	100%

**F2B: Les causes:Mauvais sort, fatalite**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 23 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	manquaznt	0	0%
B	Mauvais sort, fatalite	23	100%

**F2C: Les causes:Trop jeune pour accoucher**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 338 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	manquant	0	0%

C	Trop jeune pour accoucher	338	100%
---	---------------------------	-----	------

## F2D: Les causes:Trop vieille pour accoucher

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 98 Non valide: 0  
Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
D	Trop vieille pour accoucher	98	100%

## F2E: Les causes:Trop maigre pour supporter une grossesse

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 57 Non valide: 0  
Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
E	Trop maigre pour supporter une grossesse	57	100%

## F2F: Les causes:Trop d'accouchements successifs

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 133 Non valide: 0  
Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

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

?	Manquant	0	0%
F	Trop d'accouchements successifs	133	100%

## F2G: Les causes:Malaises frequentes durant la grossesse

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 49 Non valide: 0  
Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
G	Maladies frequentes durant la grossesse	49	100%

## F2H: Les causes:Accouchement d'un gros bebe

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 157 Non valide: 0  
Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
H	Accouchement d'un gros bebe	157	100%

## F2I: Les causes:Accouchement e domicile sans assistance medicale

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 238 Non valide: 0  
Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
I	Accouchement e domicile sans assistance	238	100%

### F2X: Les causes:Autre e preciser

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 119 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
X	Autre e preciser	119	100%

### F2Y: Les causes:Ne sait pas

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 509 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
Y	Ne sait pas	509	100%

### F3A: Principales manifestations:Amaigrissement continu

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 52 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	1	1.9%
A	Amaigrissement continu	51	98.1%

### F3B: Principales manifestations:Perte involontaire des urines

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 530 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	1	0.2%
B	Perte involontaire des urines	529	99.8%

### F3C: Principales manifestations:Perte involontaire des selles

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 141 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	1	0.7%
C	Perte involontaire des selles	140	99.3%

### F3D: Principales manifestations:Perte involontaire des urines et

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 87 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	1	1.1%
D	Perte involontaires des urines et des selles	86	98.9%

**F3E: Principales manifestations:Constamment mouillees**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 78 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	1	1.3%
E	Constamment mouillees	77	98.7%

**F3F: Principales manifestations:Odeurs nauseabondes**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 128 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	1	0.8%
F	Odeurs nauseabondes	127	99.2%

**F3G: Principales manifestations:Infirmite locomotrice relative**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 14 Non valide: 0  
 Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	1	7.1%
G	Infirmite locomotrice relative	13	92.9%

**F3X: Principales manifestations:Autre e preciser**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 30 Non valide: 0  
 Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	1	3.3%
X	Autre e preciser	29	96.7%

**F3Y: Principales manifestations:Ne sait pas**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 507 Non valide: 0  
 Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	1	0.2%
Y	Ne sait pas	506	99.8%

**F4: Peut-on selon vous soigner cette maladie et en guerir**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 1148 Non valide: 12509

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	830	72.3%
2	Non	220	19.2%
9	Manquant	98	8.5%
Sysmiss		12509	

**F6: Etes vous atteinte ou avez vs deja contractee cette maladie**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 707 Non valide: 12950

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	7	1%
2	Non	690	97.6%
9	Manquant	10	1.4%
Sysmiss		12950	

**F7A: Comment avez vs contracte:Sorcellerie ou envoutement mystiqu**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
?	Manquant
A	Sorcellerie ou envoutement mystique

### F7B: Comment avez vs contracte:Mauvais sort fatalite

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
?	Manquant
B	Mauvais sort, fatalite

### F7C: Comment avez vs contracte:Trop jeune pour accoucher

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 2 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
C	Trop jeune pour accoucher	2	100%

### F7D: Comment avez vs contracte:Trop vieille pour accoucher

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
?	Manquant
D	Trop vieille pour accoucher

### F7E: Comment avez vs contracte:Trop maigre pour supporter une gro

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
?	Manquant
E	Trop maigre pour supporter une grossesse

### F7F: Comment avez vs contracte:Trop d'accouchement successifs

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 1 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
F	Trop d'accouchements successifs	1	100%

### F7G: Comment avez vs contracte:Maladies frequentes durant la gros

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
?	Manquant
G	Maladies frequentes durant la grossesse

**F7H: Comment avez vs contracte:Accouchement d'un gros bebe**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 1 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
H	Accouchement d'un gros bebe	1	100%

**F7I: Comment avez vs contracte:Accouchement e domicile sans assis**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
?	Manquant
I	Accouchement e domicile sans assistance medicale

**F7X: Comment avez vs contracte:Autre e preciser**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 2 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
X	Autre e preciser	2	100%

**F7Y: Comment avez vs contracte:Ne sait pas**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 1 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
Y	Ne sait pas	1	100%

**F8A: Comment vous etes vous soigne:Voie medicale**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 2 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
A	Voie medicale	2	100%

**F8B: Comment vous etes vous soigne:Operation chirurgicale**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 3 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
B	Operation chirurgicale	3	100%

**F8X: Comment vous etes vous soigne:Autre e preciser**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 1 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
X	Autre e preciser	1	100%

**F8Z: Comment vous etes vous soigne:Ne s'est pas soigne**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 1 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
Z	Ne s'est pas soigne	1	100%

**F9: Nombre d'operations**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 3 Non valide: 13654

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		2	66.7%
2		1	33.3%
Sysmiss		13654	

**F10: Combien de temps passee avant subir 1ere operation**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 3 Non valide: 13654

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 98 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		1	33.3%
1		1	33.3%
2		1	33.3%
98	NSP	0	0%
Sysmiss		13654	

**F11: Ou vous etes vous principalement fait soigner**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 3 Non valide: 13654

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 11 - 99 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
11	Hopital public	3	100%
12	Centre de sante public	0	0%
13	Poste de sante public	0	0%
14	Agent de sante villageois	0	0%
15	PMI	0	0%
16	Autre public	0	0%
21	Clinique privee	0	0%
22	Medecin	0	0%
23	Pharmacie	0	0%
26	Autre prive	0	0%
31	Parente/amie	0	0%
32	Commerce	0	0%
33	Guerisseur traditionnel	0	0%
36	Autre source	0	0%
99	Manquant	0	0%
Sysmiss		13654	

### F12: Cette operation chirurgicale ou la derniere operation a t-el

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 3 Non valide: 13654

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

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	3	100%
2	Non	0	0%
Sysmiss		13654	

### F13A: Pourquoi pensez vous que cette operation est reussie:Cessati

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 3 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
A	Cessation totale des pertes d'urines	3	100%

**F13B: Pourquoi pensez vous que cette operation est reussie:Reprise**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 2 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
B	Reprise des activites quotidiennes	2	100%

**F13C: Pourquoi pensez vous que cette operation est reussie:Sensati**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 2 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
C	Sensation de delivrance et de mieux etre	2	100%

**F13D: Pourquoi pensez vous que cette operation est reussie:Retour**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 2 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
D	Retour e la vie de famille	2	100%

**F13X: Pourquoi pensez vous que cette operation est reussie:Autre e**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 1 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
X	Autre e preciser	1	100%

**F14A: Pourquoi operation n'est pas reusie:Aggravation: pertes d'ur**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
?	Manquant
A	Aggravation: pertes d'urines trop frequentes

**F14B: Pourquoi operation n'est pas reussie:Aucune amelioration**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
?	Manquant
B	Aucune amelioration

**F14C: Pourquoi operation n'est pas reussie:Douleurs excessives**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
?	Manquant
C	Douleurs excessives

**F14D: Pourquoi operation n'est pas reussie:Maintien en internememn**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
?	Manquant

D	Maintien en internement en milieu medical
---	---

### F14E: Pourquoi operation n'est pas reussie:Nouvelle operation plan

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
?	Manquant
E	Nouvelle operation planifiee

### F14X: Pourquoi operation n'est pas reussie:Autre e preciser

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 0 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
?	Manquant
X	Autre

### F15A: Eviter les grossesses precoces avant 18 ans

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 1148 Non valide: 12509

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

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

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

1	Oui	735	64%
2	Non	76	6.6%
8	NSP	321	28%
9	Manqunt	16	1.4%
Sysmiss		12509	

## F15B: Encourager la scolarisation de la jeune fille

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 1148 Non valide: 12509

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

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	741	64.5%
2	Non	65	5.7%
8	NSP	323	28.1%
9	Manqunt	19	1.7%
Sysmiss		12509	

## F15C: Eviter les grossesses trop rapprochees

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 1148 Non valide: 12509

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

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	722	62.9%
2	Non	61	5.3%
8	NSP	346	30.1%
9	Manqunt	19	1.7%
Sysmiss		12509	

**F15D: Eviter les grossesses trop nombreuses**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 1148 Non valide: 12509

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	664	57.8%
2	Non	89	7.8%
8	NSP	375	32.7%
9	Manquant	20	1.7%
Sysmiss		12509	

**F16A: Faire des consultations prénatales dans un centre de sante**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 1148 Non valide: 12509

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	838	73%
2	Non	39	3.4%
8	NSP	262	22.8%
9	Manquant	9	0.8%
Sysmiss		12509	

**F16B: Accoucher en milieu hospitalier ou dans une maternite**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 1148 Non valide: 12509

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

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	828	72.1%
2	Non	35	3%
8	NSP	274	23.9%
9	Manqunt	11	1%
Sysmiss		12509	

### F16C: Faire des consultations post-natales

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 1148 Non valide: 12509

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

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	779	67.9%
2	Non	50	4.4%
8	NSP	304	26.5%
9	Manqunt	15	1.3%
Sysmiss		12509	

### F16D: Participer aux seances de planification familiale

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 1148 Non valide: 12509

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

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	672	58.5%
2	Non	70	6.1%

8	NSP	384	33.4%
9	Manquant	22	1.9%
Sysmiss		12509	

### F16E: Eviter de faire des travaux menagers trop penibles (corvee d

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 1148 Non valide: 12509

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

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	622	54.2%
2	Non	121	10.5%
8	NSP	374	32.6%
9	Manquant	31	2.7%
Sysmiss		12509	

### F16F: Eviter de prendre des potions medicamenteuses traditionnelle

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 1148 Non valide: 12509

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

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	558	48.6%
2	Non	144	12.5%
8	NSP	416	36.2%
9	Manquant	30	2.6%
Sysmiss		12509	

**F17: Connaissez vs autres femmes ayant ou bien qui souffre de la**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 1148 Non valide: 12509

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	220	19.2%
2	Non	920	80.1%
9	Manquant	8	0.7%
Sysmiss		12509	

**F18: Si oui, nombres de femmes**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 220 Non valide: 13437

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		157	71.4%
2		32	14.5%
3		15	6.8%
4		5	2.3%
5		2	0.9%
6		1	0.5%
7		1	0.5%
10		1	0.5%
98	NSP	6	2.7%
99	Manquant	0	0%
Sysmiss		13437	

**F19A: Ou se trouvent ces femmes: Dans la meme localite**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 220 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	122	55.5%
A	Dans la meme localite	98	44.5%

**F19B: Ou se trouvent ces femmes: Dans d'autres localites**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 220 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	51	23.2%
B	Dans d'autres localites	169	76.8%

**F20: Parmi ces femmes combien ont ete operees**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 220 Non valide: 13437

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		95	43.2%
2		15	6.8%
3		3	1.4%

5		1	0.5%
7		1	0.5%
98	NSP	95	43.2%
99	Manquant	10	4.5%
Sysmiss		13437	

### CP1: Actuellement enceinte

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 7688 Non valide: 5969

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

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui, actuellement enceinte	1080	14%
2	Non	6384	83%
8	NSP / Pas sere	147	1.9%
9	Manquant	77	1%
Sysmiss		5969	

### CP2: En ce moment, utilise une methode pour retarder ou eviter un

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 6683 Non valide: 6974

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

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	863	12.9%
2	Non	5670	84.8%
9	Manquant	150	2.2%
Sysmiss		6974	

**CP3A: Methode actuelle : Sterilisation feminine**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 11 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
A	Sterilisation feminine	11	100%

**CP3B: Methode actuelle : Sterilisation masculine**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 10 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
B	Sterilisation masculine	10	100%

**CP3C: Methode actuelle : DIU**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 407 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
C	DIU	407	100%

**CP3D: Methode actuelle : Injections**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 59 Non valide: 0  
 Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
D	Injections	59	100%

**CP3E: Methode actuelle : Implants**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 93 Non valide: 0  
 Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
E	Implants	93	100%

**CP3F: Methode actuelle : Pilules**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 158 Non valide: 0  
 Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%

F	Pilules	158	100%
---	---------	-----	------

### CP3G: Methode actuelle : Condom masculin

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 30 Non valide: 0  
Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
G	Condom masculin	30	100%

### CP3H: Methode actuelle : Condom feminin

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 1 Non valide: 0  
Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
H	Condom feminin	1	100%

### CP3I: Methode actuelle : Diaphragme

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 2 Non valide: 0  
Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

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

?	Manquant	0	0%
I	Diaphragme	2	100%

### CP3J: Methode actuelle : Mousse / Gelee

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 1 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
J	Mousse / Gelee	1	100%

### CP3K: Methode actuelle : Methode de l'Allaitement Maternel et de l'

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 6 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
K	Methode de l'Allaitement Maternel et de l'Amenorrhée (MAMA)	6	100%

### CP3L: Methode actuelle : Abstinence periodique / Rythme

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 4 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
L	Abstinence periodique / Rythme	4	100%

### CP3M: Methode actuelle : Retrait

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 99 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
M	Retrait	99	100%

### CP3X: Methode actuelle : Autre

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 8 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	0	0%
X	Autre	8	100%

### UN2: Voulait tomber enceinte en ce moment-le

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 1080 Non valide: 12577

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

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	793	73.4%
2	Non	254	23.5%
9	Manquant	33	3.1%
Sysmiss		12577	

### UN3: Voulait avoir un enfant plus tard ou voulait ne pas (ne plus

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 287 Non valide: 13370

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

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Plus tard	194	67.6%
2	Pas d'autre enfant	57	19.9%
9	Manquant	36	12.5%
Sysmiss		13370	

### UN4: Voudrait avoir un autre enfant (actuellement enceinte)

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 1080 Non valide: 12577

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

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Avoir un autre enfant	796	73.7%
2	Pas d'autre enfant	179	16.6%
8	Indecise / NSP	82	7.6%
9	Manquant	23	2.1%

Sysmiss		12577	
---------	--	-------	--

## UN6: Voudrait avoir un autre enfant (n'est pas enceinte)

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 6279 Non valide: 7378  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Avoir un (autre) enfant	3996	63.6%
2	Pas d'(autre) enfant	1709	27.2%
3	Dit qu'elle ne peut pas tomber enceinte	97	1.5%
8	Indecise / NSP	235	3.7%
9	Manquant	242	3.9%
Sysmiss		7378	

## UN7U: Temps aurait souhaite attendre (unites)

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 4792 Non valide: 8865  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Mois	287	6%
2	Annees	3080	64.3%
9	Special(e)	1425	29.7%
Sysmiss		8865	

## UN7N: Temps aurait souhaite attendre (numero)

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 4792 Non valide: 8865  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		19	0.4%
1		448	9.3%
2		1107	23.1%
3		894	18.7%
4		403	8.4%
5		310	6.5%
6		95	2%
7		13	0.3%
8		17	0.4%
9		24	0.5%
10		26	0.5%
11		2	0%
16		1	0%
20		3	0.1%
24		1	0%
93	Bientet / Maintenant	981	20.5%
94	Dit qu'elle ne peut pas tomber enceinte	19	0.4%
96	Autre	29	0.6%
98	NSP	376	7.8%
99	Manquant	24	0.5%
Sysmiss		8865	

**UN10: Peut tomber enceinte**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 5630 Non valide: 8027  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	3484	61.9%
2	Non	1355	24.1%
8	NSP	616	10.9%
9	Manquant	175	3.1%
Sysmiss		8027	

## UN11A: Raison : Pas de rapports sexuels / Rapports peu frequents

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 202 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	3	1.5%
A	Pas de rapports sexuels / Rapports peu frequents	199	98.5%

## UN11B: Raison : Menopause

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 152 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	3	2%
B	Menopause	149	98%

## UN11C: Raison : N'a jamais eu de regles

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 140 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	3	2.1%
C	N'a jamais eu de regles	137	97.9%

**UN11D: Raison : Essaye d'etre enceinte depuis 2 ans ou plus sans su**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 70 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	3	4.3%
D	Essaye d'etre enceinte depuis 2 ans ou plus sans succes	55	78.6%
E		12	17.1%

**UN11E: Raison : Est en amenorrhée postpartum**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 72 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	3	4.2%
D		1	1.4%
E	Est en amenorrhée postpartum	51	70.8%
F		17	23.6%

**UN11F: Raison : Allaite**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 555 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	3	0.5%
F	Allaite	549	98.9%
G		3	0.5%

**UN11G: Raison : Trop egee**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 86 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	3	3.5%
G	Trop egee	74	86%
H		9	10.5%

**UN11H: Raison : Fataliste**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 207 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	3	1.4%

H	Fataliste	188	90.8%
X		16	7.7%

### UN11X: Raison : Autre

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 141 Non valide: 0  
Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	3	2.1%
X	Autre	135	95.7%
Z		3	2.1%

### UN11Z: Raison : NSP

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 47 Non valide: 0  
Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	3	6.4%
Z	NSP	44	93.6%

### UN13U: Commencement des dernieres regles (unites)

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 7551 Non valide: 6106  
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Jours	2057	27.2%
2	Semaines	1496	19.8%
3	Mois	2333	30.9%
4	Annees	418	5.5%
8	NSP	0	0%
9	Special(e)	1247	16.5%
Sysmiss		6106	

### UN13N: Commencement des dernieres regles (numero)

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 7551 Non valide: 6106 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
94	Menopausee / A eu une hysterectomie	67	5.3%
95	Avant la derniere naissance	689	54.9%
96	N'a jamais eu de regles	165	13.2%
98	NSP	0	0%
99	Manquant	333	26.6%

### FG1: A deja entendu parler de l'excision

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 12755 Non valide: 902  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

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

1	Oui	12229	95.9%
2	Non	510	4%
9	Manquant	16	0.1%
Sysmiss		902	

## FG2: A deja entendu parler de couper une partie des organes genit

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 526 Non valide: 13131

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

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	45	8.6%
2	Non	462	87.8%
9	Manquant	19	3.6%
Sysmiss		13131	

## FG3: Est excisee

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 12274 Non valide: 1383

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

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	8964	73%
2	Non	3292	26.8%
9	Manquant	18	0.1%
Sysmiss		1383	

## FG4: On l'a retire des chairs de la zone genitale

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 8964 Non valide: 4693  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	6009	67%
2	Non	382	4.3%
8	NSP	2502	27.9%
9	Manquant	71	0.8%
Sysmiss		4693	

**FG5: On l'a seulement entaille les parties genitales sans rien en**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 2955 Non valide: 10702  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	400	13.5%
2	Non	76	2.6%
8	NSP	2346	79.4%
9	Manquant	133	4.5%
Sysmiss		10702	

**FG7: Age e l'excision**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 8964 Non valide: 4693  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Pendant la petite enfance	8215	91.6%
1		36	0.4%
2		39	0.4%
3		23	0.3%
4		18	0.2%
5		21	0.2%
6		15	0.2%
7		31	0.3%
8		14	0.2%
9		3	0%
10		13	0.1%
11		1	0%
13		1	0%
17		1	0%
21		2	0%
22		1	0%
97	Incoherent	0	0%
98	NSP / Ne se souvient pas / Pas sere	449	5%
99	Manquant	81	0.9%
Sysmiss		4693	

## FG8: Qui a procede l'excision

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 8964 Non valide: 4693

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 11 - 99 Format: Numérique

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
11	Medecin	41	0.5%
12	Infirmiere / Sage-femme	68	0.8%
16	Autre professionnel de la sante	6	0.1%
21	Exciseuse traditionnelle	5250	58.6%
22	Accoucheuse traditionnelle	2375	26.5%
26	Autre traditionnel	416	4.6%

98	NSP	652	7.3%
99	Manquant	156	1.7%
Sysmiss		4693	

## FG9: Nombre total de filles vivantes

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 12274 Non valide: 1383  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		5746	46.8%
1		2446	19.9%
2		1825	14.9%
3		1167	9.5%
4		621	5.1%
5		298	2.4%
6		122	1%
7		37	0.3%
8		6	0%
9		4	0%
10		1	0%
11		1	0%
99	Manquant	0	0%
Sysmiss		1383	

## FG22: Pense que cette pratique doit être maintenue ou qu'elle doi

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 12274 Non valide: 1383  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Maintenue	5013	40.8%
2	Disparaetre	6463	52.7%
3	Cela depend	118	1%
8	NSP	471	3.8%
9	Manquant	209	1.7%
Sysmiss		1383	

## FG23: Pratiqueriez-vous l'excision

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 12274 Non valide: 1383

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

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	4898	39.9%
2	Non	7147	58.2%
8	NSP	1	0%
9	Manquant	228	1.9%
Sysmiss		1383	

## FG24A: Maintien de l'excision : Meilleure hygiene

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 1325 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	16	1.2%
A	Meilleure hygiene	1309	98.8%

**FG24B: Maintien de l'excision : Reconnaissance sociale**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 3148 Non valide: 0  
 Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	16	0.5%
B	Reconnaissance sociale	3132	99.5%

**FG24C: Maintien de l'excision : Meilleure chance mariage**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 237 Non valide: 0  
 Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	16	6.8%
C	Meilleure chance mariage	221	93.2%

**FG24D: Maintien de l'excision : Apaiser le desir sexuel de la Femme**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 289 Non valide: 0  
 Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	16	5.5%
D	Apaiser le desir sexuel de la Femme	273	94.5%

**FG24E: Maintien de l'excision : Plus de plaisir sexuel pour l'Homme**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 173 Non valide: 0  
 Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	16	9.2%
E	Plus de plaisir sexuel pour l'Homme	157	90.8%

**FG24F: Maintien de l'excision : Necessite religieuse**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 1384 Non valide: 0  
 Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	16	1.2%
F	Necessite religieuse	1368	98.8%

**FG24X: Maintien de l'excision : Autre**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 257 Non valide: 0  
 Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	16	6.2%

X	Autre	241	93.8%
---	-------	-----	-------

**FG24Y: Maintien de l'excision : Aucun**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 79 Non valide: 0

Type: Discret Largeur: 3 Intervalle: - Format: character

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
?	Manquant	16	20.3%
Y	Aucun	63	79.7%

**DV1A: Sort sans le lui dire**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 12755 Non valide: 902

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	3380	26.5%
2	Non	8962	70.3%
8	NSP	369	2.9%
9	Manquant	44	0.3%
Sysmiss		902	

**DV1B: Neglige les enfants**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 12755 Non valide: 902

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

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	3467	27.2%
2	Non	8919	69.9%
8	NSP	320	2.5%
9	Manquant	49	0.4%
Sysmiss		902	

### DV1C: Argumente

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 12755 Non valide: 902  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	2998	23.5%
2	Non	9314	73%
8	NSP	388	3%
9	Manquant	55	0.4%
Sysmiss		902	

### DV1D: Refuse les rapports sexuels

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 12755 Non valide: 902  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	3711	29.1%
2	Non	8435	66.1%

8	NSP	551	4.3%
9	Manquant	58	0.5%
Sysmiss		902	

## DV1E: Brele la nourriture

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 12755 Non valide: 902  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	2141	16.8%
2	Non	10242	80.3%
8	NSP	320	2.5%
9	Manquant	52	0.4%
Sysmiss		902	

## HA1: A deja entendu parler du SIDA

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 12755 Non valide: 902  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	11257	88.3%
2	Non	1478	11.6%
9	Manquant	20	0.2%
Sysmiss		902	

## HA2: Peut reduire le risque de contracter le virus du SIDA en aya

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 11257 Non valide: 2400  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	7871	69.9%
2	Non	1094	9.7%
8	NSP	2268	20.1%
9	Manquant	24	0.2%
Sysmiss		2400	

**HA3: Peut attraper le virus du SIDA par sorcellerie ou autres moy**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 11257 Non valide: 2400  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	1225	10.9%
2	Non	6594	58.6%
8	NSP	3402	30.2%
9	Manquant	36	0.3%
Sysmiss		2400	

**HA4: Peut reduire le risque de contracter le virus du SIDA en uti**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 11257 Non valide: 2400  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	4171	37.1%
2	Non	1873	16.6%
8	NSP	5166	45.9%
9	Manquant	47	0.4%
Sysmiss		2400	

## HA5: Peut attraper le virus du SIDA par des piqûres des moustiques

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 11257 Non valide: 2400

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

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	4189	37.2%
2	Non	3797	33.7%
8	NSP	3220	28.6%
9	Manquant	51	0.5%
Sysmiss		2400	

## HA6: Peut attraper le virus du SIDA en partageant la nourriture a

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 11257 Non valide: 2400

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

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	3462	30.8%
2	Non	5697	50.6%
8	NSP	2046	18.2%
9	Manquant	52	0.5%
Sysmiss		2400	

**HA7: Possible qu'une personne paraissant en bonne sante ait le vi**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 11257 Non valide: 2400

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	5423	48.2%
2	Non	2426	21.6%
8	NSP	3222	28.6%
9	Manquant	186	1.7%
Sysmiss		2400	

**HA8A: Peut transmettre le virus du SIDA de la mere e son bebe:Au c**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 11257 Non valide: 2400

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	6839	60.8%
2	Non	1300	11.5%
8	NSP	3097	27.5%
9	Manquant	21	0.2%
Sysmiss		2400	

**HA8B: Peut transmettre le virus du SIDA de la mere e son bebe:Pend**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 11257 Non valide: 2400

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

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	6469	57.5%
2	Non	1192	10.6%
8	NSP	3571	31.7%
9	Manquant	25	0.2%
Sysmiss		2400	

### HA8C: Peut transmettre le virus du SIDA de la mere e son bebe/En a

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 11257 Non valide: 2400

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

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	6434	57.2%
2	Non	1433	12.7%
8	NSP	3356	29.8%
9	Manquant	34	0.3%
Sysmiss		2400	

### HA9: Une enseignante qui a le virus du SIDA mais qu'elle n'est pa

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 11257 Non valide: 2400

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

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	3859	34.3%
2	Non	5991	53.2%

8	NSP / Pas sere / Cela depend	1343	11.9%
9	Manquant	64	0.6%
Sysmiss		2400	

### HA10: Acheterait des legumes frais e un marchand/vendeur qui a le

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 11257 Non valide: 2400

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

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	2336	20.8%
2	Non	7993	71%
8	NSP / Pas sere / Cela depend	918	8.2%
9	Manquant	10	0.1%
Sysmiss		2400	

### HA11: Si un membre du menage etait infecte par le virus du SIDA, s

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 11257 Non valide: 2400

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

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	4399	39.1%
2	Non	5979	53.1%
8	NSP / Pas sere / Cela depend	869	7.7%
9	Manquant	10	0.1%
Sysmiss		2400	

**HA12: Si un membre du ménage était infecté par le virus du SIDA, s**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 11257 Non valide: 2400

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	8742	77.7%
2	Non	1732	15.4%
8	NSP / Pas sere / Cela depend	754	6.7%
9	Manquant	29	0.3%
Sysmiss		2400	

**HA15: Reeu des inFrmations sur le virus du SIDA pendant des visit**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 2749 Non valide: 10908

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	741	27%
2	Non	1932	70.3%
8	NSP	23	0.8%
9	Manquant	53	1.9%
Sysmiss		10908	

**HA16: A ete testee pour le virus du SIDA dans le cadre de ses soin**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 2749 Non valide: 10908

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

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	716	26%
2	Non	1880	68.4%
8	NSP	102	3.7%
9	Manquant	51	1.9%
Sysmiss		10908	

### HA17: A obtenu les resultats du test

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 716 Non valide: 12941

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

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	659	92%
2	Non	55	7.7%
9	Manquant	2	0.3%
Sysmiss		12941	

### HA18: Reeu des conseils apres avoir ete testee

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 659 Non valide: 12998

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

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	399	60.5%
2	Non	245	37.2%
8	NSP	10	1.5%

9	Manquant	5	0.8%
Sysmiss		12998	

## HA20: A été testée pour le virus du SIDA entre le moment où est ve

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 1410 Non valide: 12247

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

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	44	3.1%
2	Non	1322	93.8%
9	Manquant	44	3.1%
Sysmiss		12247	

## HA21: A obtenu les résultats du test du VIH/SIDA

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 44 Non valide: 13613

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

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	41	93.2%
2	Non	3	6.8%
9	Manquant	0	0%
Sysmiss		13613	

## HA22: A effectué un test du VIH/SIDA depuis le moment où a été tes

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 760 Non valide: 12897

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	261	34.3%
2	Non	486	63.9%
9	Manquant	13	1.7%
Sysmiss		12897	

**HA23: Dernière fois d'avoir effectué le test pour le virus du SIDA**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 274 Non valide: 13383

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	135	49.3%
2	Il y a 12-23 mois	62	22.6%
3	Il y a 2 ans ou plus	21	7.7%
9	Manquant	56	20.4%
Sysmiss		13383	

**HA24: A-t-elle déjà effectué un test pour savoir si elle a le virus du SIDA**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 10497 Non valide: 3160

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	1179	11.2%
2	Non	9258	88.2%

9	Manquant	60	0.6%
Sysmiss		3160	

## HA25: Dernière fois où l'on a effectué le test pour le virus du SIDA

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 1665 Non valide: 11992

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	579	34.8%
2	Il y a 12-23 mois	420	25.2%
3	Il y a 2 ans ou plus	551	33.1%
9	Manquant	115	6.9%
Sysmiss		11992	

## HA26: A obtenu les résultats du test

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 1665 Non valide: 11992

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

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	1388	83.4%
2	Non	168	10.1%
8	NSP	0	0%
9	Manquant	109	6.5%
Sysmiss		11992	

## HA27: Connaît un endroit où les gens peuvent se rendre pour effectuer

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9318 Non valide: 4339  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	1711	18.4%
2	Non	7546	81%
9	Manquant	61	0.7%
Sysmiss		4339	

**MM1: Nombre de naissances de la mere biologique**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 12755 Non valide: 902  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 17 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		468	3.7%
2		550	4.3%
3		949	7.4%
4		1359	10.7%
5		1994	15.6%
6		1516	11.9%
7		1653	13%
8		1529	12%
9		1239	9.7%
10		757	5.9%
11		400	3.1%
12		206	1.6%
13		78	0.6%
14		35	0.3%
15		9	0.1%
16		6	0%

17		7	0.1%
Sysmiss		902	

### MM3: Nombre de naissances precedentes

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 12287 Non valide: 1370

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 14 Format: Numérique

#### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		2757	22.4%
1		2426	19.7%
2		2018	16.4%
3		1656	13.5%
4		1337	10.9%
5		824	6.7%
6		550	4.5%
7		364	3%
8		190	1.5%
9		99	0.8%
10		43	0.3%
11		15	0.1%
12		5	0%
13		2	0%
14		1	0%
Sysmiss		1370	

### TNLN: Numero de moustiquaire

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 3190 Non valide: 10467

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

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		2126	66.6%
2		738	23.1%
3		227	7.1%
4		48	1.5%
5		29	0.9%
6		7	0.2%
7		7	0.2%
8		3	0.1%
9		4	0.1%
10		1	0%
Sysmiss		10467	

### TN4: Moustiquaire observee

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 3190 Non valide: 10467

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

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Observee	1607	50.4%
2	Pas observee	1552	48.7%
9	Manquant	31	1%
Sysmiss		10467	

### TN5: Marque / type de moustiquaire

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 3190 Non valide: 10467

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 11 - 98 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
11	Moustiquaire impregnee de longue duree (MILDA)	1910	59.9%
21	Toutes Moustiquaires pre impregnees	222	7%
96	Autre moustiquaire	961	30.1%
98	NSP marque / type	97	3%
Sysmiss		10467	

### TN6: Nombre de mois le menage a cette moustiquaire

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 3190 Non valide: 10467 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Moins d'un mois avant	58	8.2%
95	Plus de 36 mois	488	69.1%
98	NSP / Pas ser	116	16.4%
99	Manquant	44	6.2%

### TN8: Moustiquaire deje traitee avec un insecticide quand le menag

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 961 Non valide: 12696  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	59	6.1%
2	Non	856	89.1%
8	NSP / Pas ser	24	2.5%

9	Manquant	22	2.3%
Sysmiss		12696	

## TN9: Moustiquaire a ete trempee ou plongee dans liquide depuis qu

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 1183 Non valide: 12474

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

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	80	6.8%
2	Non	1075	90.9%
8	NSP / Pas ser	6	0.5%
9	Manquant	22	1.9%
Sysmiss		12474	

## TN10: Mois puisque la moustiquaire a ete trempee ou plongee pour l

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 80 Non valide: 13577

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

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Moins d'un mois avant	3	3.8%
1		2	2.5%
2		7	8.8%
3		5	6.3%
4		5	6.3%
5		5	6.3%
6		3	3.8%
7		3	3.8%
9		1	1.3%

10		2	2.5%
11		1	1.3%
12		13	16.3%
15		2	2.5%
18		1	1.3%
23		1	1.3%
24		3	3.8%
95	Plus de 24 mois	15	18.8%
98	NSP / Pas ser	6	7.5%
99	Manquant	2	2.5%
Sysmiss		13577	

## TN11: Qui a dormi sous la moustiquaire la nuit dernière

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 3190 Non valide: 10467

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

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	3190	100%
2	Non	0	0%
8	NSP / Pas ser	0	0%
9	Manquant	0	0%
Sysmiss		10467	

## TN12\_1: Personne 1 qui a dormi sous la moustiquaire

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 3190 Non valide: 10467 Minimum: 0 Maximum: 27

Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 90 Format: Numérique

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

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

0	Personne 1 pas dans le menage	5	100%
90	Aucun / Aucun d'autre	0	0%

### TN12\_2: Personne 2 qui a dormi sous la moustiquaire

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 3190 Non valide: 10467 Minimum: 0 Maximum: 90  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 90 Format: Numérique

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Personne 2 pas dans le menage	44	16.2%
90	Aucun / Aucun d'autre	227	83.8%

### TN12\_3: Personne 3 qui a dormi sous la moustiquaire

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 2963 Non valide: 10694 Minimum: 0 Maximum: 90  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 90 Format: Numérique

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Personne 3 pas dans le menage	105	11.9%
90	Aucun / Aucun d'autre	776	88.1%

### TN12\_4: Personne 4 qui a dormi sous la moustiquaire

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 2187 Non valide: 11470  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 90 Format: Numérique

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Personne 4 pas dans le menage	145	6.6%
1		3	0.1%
2		8	0.4%
3		31	1.4%
4		333	15.2%
5		195	8.9%
6		156	7.1%
7		116	5.3%
8		99	4.5%
9		52	2.4%
10		42	1.9%
11		24	1.1%
12		15	0.7%
13		3	0.1%
14		2	0.1%
15		4	0.2%
16		2	0.1%
17		2	0.1%
19		1	0%
21		1	0%
22		1	0%
25		1	0%
90	Aucun / Aucun d'autre	951	43.5%
Sysmiss		11470	

## HH6: Milieu

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 13657 Non valide: 0

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

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Urbain	6039	44.2%
2	Rural	7618	55.8%

**HH7: Wilaya**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 13657 Non valide: 0

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 13 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Hodh charghy	1100	8.1%
2	Hodh Gharby	921	6.7%
3	Assaba	1153	8.4%
4	Gorgol	1153	8.4%
5	Brakna	1194	8.7%
6	Trarza	1167	8.5%
7	Adrar	755	5.5%
8	Dakhlett Nouadibou	948	6.9%
9	Tagant	697	5.1%
10	Guidimagha	1169	8.6%
11	Tirs-ezamour	613	4.5%
13	Nouakchott	2787	20.4%

**WDOI: Date interview femme(CMC)**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 13657 Non valide: 0

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 1338 - 1343 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1338		1598	11.7%
1339		4239	31%
1340		5050	37%
1341		2498	18.3%

1342		2	0%
1343		270	2%

### WDOB: Date de naissance de la femme (CMC)

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 12754 Non valide: 903 Minimum: 739 Maximum: 1162 Moyenne: 988.792 Ecart-type: 114.792  
Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 739 - 1162 Format: Numérique

### WAGE: Age

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 12754 Non valide: 903  
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 7 Format: Numérique

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	15-19	2743	21.5%
2	20-24	2311	18.1%
3	25-29	2191	17.2%
4	30-34	1677	13.1%
5	35-39	1499	11.8%
6	40-44	1418	11.1%
7	45-49	915	7.2%
Sysmiss		903	

### WDOM: Date du premier mariage (CMC)

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 9293 Non valide: 4364 Minimum: 774 Maximum: 1344 Moyenne: 1172.228 Ecart-type: 115.048  
Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 774 - 1344 Format: Numérique

### WAGEM: Age au premier mariage

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 9293 Non valide: 4364 Minimum: 10 Maximum: 99 Moyenne: 79.48 Ecart-type: 35.134  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 10 - 99 Format: Numérique

**WDOBFC: Date de naissance du premier enfant (CMC)**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 8146 Non valide: 5511 Minimum: 870 Maximum: 1342 Moyenne: 1186.985 Ecart-type: 103.258  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 870 - 1342 Format: Numérique

**WDOBLC: Date de naissance du dernier enfant (CMC)**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 6736 Non valide: 6921 Minimum: 963 Maximum: 1342 Moyenne: 1292.827 Ecart-type: 51.585  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 963 - 1342 Format: Numérique

**MSTATUS: Statut Matrimonial**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 12754 Non valide: 903  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Jamais marie	3459	27.1%
2	Actuellement marie	7687	60.3%
3	Divorce(e)	1391	10.9%
4	Veuf(ve)	215	1.7%
9	Manquant/NSP	2	0%
Sysmiss		903	

**CEB: Les enfants nes vivants**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 12754 Non valide: 903  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 19 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		4607	36.1%
1		1411	11.1%
2		1349	10.6%
3		1227	9.6%
4		1014	8%
5		871	6.8%
6		738	5.8%
7		531	4.2%
8		414	3.2%
9		261	2%
10		171	1.3%
11		79	0.6%
12		48	0.4%
13		19	0.1%
14		10	0.1%
16		1	0%
17		2	0%
19		1	0%
Sysmiss		903	

**CSURV: Enfants survivants**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 12754 Non valide: 903  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 15 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		4688	36.8%

1		1563	12.3%
2		1448	11.4%
3		1302	10.2%
4		1025	8%
5		903	7.1%
6		697	5.5%
7		467	3.7%
8		316	2.5%
9		182	1.4%
10		95	0.7%
11		41	0.3%
12		19	0.1%
13		5	0%
14		1	0%
15		2	0%
Sysmiss		903	

## CDEAD: Enfants decedes

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

### Aperçu

Valide: 12754 Non valide: 903

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 8 Format: Numérique

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		10567	82.9%
1		1425	11.2%
2		522	4.1%
3		158	1.2%
4		53	0.4%
5		21	0.2%
6		5	0%
7		1	0%
8		2	0%
Sysmiss		903	

**WSCORE: Wealth index score**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 13657 Non valide: 0 Minimum: -1.419 Maximum: 3.299 Moyenne: 0.0937 Ecart-type: 0.987  
 Type: Continu Décimal: 5 Largeur: 9 Intervalle: -1.41877170022998 - 3.29923246415396 Format: Numérique

**WLTHIND5: Quintile du bien-etre economique**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 13657 Non valide: 0  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 5 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		903	6.6%
1	Le plus pauvre	2260	16.5%
2	Second	2300	16.8%
3	Moyen	2567	18.8%
4	Quatrieme	2665	19.5%
5	Le plus riche	2962	21.7%

**WELEVEL: Niveau d'instruction de la femme**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 12754 Non valide: 903 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Aucun	2539	19.9%
2	Coranique/Mahadra	2755	21.6%
3	Primaire	4504	35.3%
4	Secondaire & +	2953	23.2%
9	Manquant/NSP	3	0%

**HELEVEL: Niveau d'instruction du chef de menage**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 13657 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Aucun	3797	27.8%
2	Coranique/Mahadra	5224	38.3%
3	Primaire	2022	14.8%
4	Secondaire & +	2344	17.2%
9	Manquant/NSP	270	2%

**LANGUE: Langue du chef de menage**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 13657 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Arabe	10750	78.7%
2	Poular	2092	15.3%
3	Sonike	478	3.5%
4	Wolof	275	2%
5	Autre langue	42	0.3%
9	Manquant	20	0.1%

**WMWEIGHT: Woman sample weight**

Fichier de microdonnées: MICS4wm\_anonymise

## Aperçu

Valide: 13657    Non valide: 0    Minimum: 0    Maximum: 3.907    Moyenne: 0.934    Ecart-type: 0.475  
Type: Continu    Décimal: 8    Largeur: 11    Intervalle: 0 - 3.90674347539498    Format: Numérique

---

**HH1: Numero de la grappe**

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 59993 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 518 Moyenne: 260.73 Ecart-type: 150.068  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: 1 - 518 Format: Numérique

**HH2: Numero du menage**

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 59993 Non valide: 0  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 20 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		2919	4.9%
2		2988	5%
3		3052	5.1%
4		3105	5.2%
5		3005	5%
6		2923	4.9%
7		3032	5.1%
8		2972	5%
9		2969	4.9%
10		2959	4.9%
11		2995	5%
12		2970	5%
13		3045	5.1%
14		3036	5.1%
15		2960	4.9%
16		3079	5.1%
17		2967	4.9%
18		3084	5.1%
19		2968	4.9%
20		2965	4.9%

**HL1: Numero de ligne**

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 59993 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 38 Moyenne: 4.273 Ecart-type: 3.071  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 38 Format: Numérique

**HL3: Lien de parente avec le chef de menage**

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 59993 Non valide: 0  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Chef de menage	10116	16.9%
2	Epouse / Epoux	7164	11.9%
3	Fils / Fille	30566	50.9%
4	Gendre / Belle-fille	619	1%
5	Petit-fils / Petite-fille	5122	8.5%
6	M?re / P?re	806	1.3%
7	Beau-p?re / Belle-m?re	164	0.3%
8	Fr?re / Soeur	1486	2.5%
9	Beau-fr?re / Belle-soeur	185	0.3%
10	Oncle / Tante	138	0.2%
11	Ni?ce / Neveu	1568	2.6%
12	Autre parent	1629	2.7%
13	Sans lien de parente	430	0.7%
97	Incoherent	0	0%
98	NSP	0	0%
99	Manquant	0	0%

**HL4: Sexe**

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 59993 Non valide: 0  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Masculin	28927	48.2%
2	Feminin	31066	51.8%
9	Manquant	0	0%

### HL5M: Mois de naissance

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 59993 Non valide: 0

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

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		2336	3.9%
2		2094	3.5%
3		2604	4.3%
4		2179	3.6%
5		2521	4.2%
6		2677	4.5%
7		2399	4%
8		2714	4.5%
9		2516	4.2%
10		2467	4.1%
11		2069	3.4%
12		14104	23.5%
98	NSP	19290	32.2%
99	Manquant	23	0%

### HL5Y: Année de naissance

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 59993 Non valide: 0 Minimum: 1900 Maximum: 9999

Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 1900 - 9999 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
9998	NSP	103	98.1%
9999	Manquant	2	1.9%

### HL6: Age

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 59993 Non valide: 0 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+	12	27.9%
98	NSP	16	37.2%
99	Manquant	15	34.9%

### HL6A: Quel est l'état matrimonial de la personne

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 40736 Non valide: 19257  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 4 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Celibataire	17964	44.1%
2	Marie(e)	18727	46%
3	Divorce(e)	2302	5.7%
4	Veuf(ve)	1743	4.3%
Sysmiss		19257	

**HL7: Numero de ligne de la femme de 15-49 ans**

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 59993 Non valide: 0 Minimum: 0 Maximum: 38  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 38 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Pas eligible	46336	100%

**HL8: Numero de ligne de la m?re/gardienne de l'enfant de 5-17 ans**

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 59993 Non valide: 0 Minimum: 0 Maximum: 27  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 27 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Pas eligible	38924	100%

**HL9: Numero de ligne de la m?re/gardienne de l'enfant de moins de**

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 59993 Non valide: 0 Minimum: 0 Maximum: 33  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 33 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Pas eligible	50449	100%

**HL10: A dormi ici la nuit derni?re**

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 59993 Non valide: 0  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	57283	95.5%
2	Non	2396	4%
9	Manquant	314	0.5%

**HL11: Mère biologique est toujours en vie**

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 30613 Non valide: 29380  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	29936	97.8%
2	Non	588	1.9%
8	NSP	11	0%
9	Manquant	78	0.3%
Sysmiss		29380	

**HL12: Numero de ligne de la mère du ménage**

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 29936 Non valide: 30057 Minimum: 0 Maximum: 33  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
97	Incoherent

99 Manquant

**HL13: P?re biologique est toujours en vie**

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 30613 Non valide: 29380

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	28743	93.9%
2	Non	1711	5.6%
8	NSP	59	0.2%
9	Manquant	100	0.3%
Sysmiss		29380	

**HL14: Numero de ligne du p?re du menage**

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 28743 Non valide: 31250

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		7981	27.8%
1		18673	65%
2		1211	4.2%
3		325	1.1%
4		104	0.4%
5		61	0.2%
6		51	0.2%
7		73	0.3%
8		49	0.2%
9		30	0.1%

10		40	0.1%
11		38	0.1%
12		32	0.1%
13		17	0.1%
14		8	0%
15		20	0.1%
16		11	0%
18		2	0%
21		5	0%
26		4	0%
27		1	0%
28		7	0%
97	Incoherent	0	0%
99	Manquant	0	0%
Sysmiss		31250	

## ED1: Numero de ligne

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

### Aperçu

Valide: 59993 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 38 Moyenne: 4.273 Ecart-type: 3.071  
Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 38 Format: Numérique

## ED2A: Est ce qu'il sait lire

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

### Aperçu

Valide: 40736 Non valide: 19257  
Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	29683	72.9%
2	Non	10626	26.1%
8	NSP	300	0.7%
9	Manquant	127	0.3%
Sysmiss		19257	

**ED3: A frequente l'ecole ou l'ecole maternelle**

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 50449 Non valide: 9544

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	39697	78.7%
2	Non	10386	20.6%
9	Manquant	366	0.7%
Sysmiss		9544	

**ED4A: Plus haut niveau d'education frequente**

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 39697 Non valide: 20296

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Maternelle	180	0.5%
1	Primaire	18319	46.1%
2	Secondaire general	6809	17.2%
3	Secondaire technique/professionnel	462	1.2%
4	Superieur	1128	2.8%
5	Coranique	11512	29%
6	Mahadra	971	2.4%
8	NSP	290	0.7%
9	Manquant	26	0.1%
Sysmiss		20296	

**ED4B: Dernière classe achevée à ce niveau**

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 26744 Non valide: 33249

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		631	2.4%
1		3377	12.6%
2		4064	15.2%
3		4358	16.3%
4		4279	16%
5		5928	22.2%
6		3854	14.4%
7		36	0.1%
8		1	0%
97	Incoherent	0	0%
98	NSP	125	0.5%
99	Manquant	91	0.3%
Sysmiss		33249	

**ED4C: Pourquoi n'est-il/elle pas allé(e) jamais ? l'école**

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 23233 Non valide: 36760

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Handicap	289	1.2%
2	Coût	344	1.5%
3	Perception négative de l'école	4060	17.5%
4	Offre éloignée ou non adéquate	2934	12.6%
5	Raisons culturelles	5940	25.6%

6	Travail	979	4.2%
7	Autre	6766	29.1%
8	NSP	1274	5.5%
9	manquant	647	2.8%
Sysmiss		36760	

## ED5: A frequente l'ecole formelle ? un moment pendant l'annee sco

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

### Aperçu

Valide: 18336 Non valide: 41657

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

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	13047	71.2%
2	Non	5059	27.6%
9	Manquant	230	1.3%
Sysmiss		41657	

## ED6A: Niveau d'education frequente pendant cette annee scolaire

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

### Aperçu

Valide: 13047 Non valide: 46946

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

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Ecole maternelle	146	1.1%
1	Primaire	9904	75.9%
2	Secondaire general	2654	20.3%
3	Secondaire technique/professionnel	114	0.9%
4	Superieur	223	1.7%
8	NSP	4	0%
9	Manquant	2	0%

Sysmiss		46946	
---------	--	-------	--

## ED6B: Classe fréquente pendant cette année scolaire

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

### Aperçu

Valide: 12901 Non valide: 47092  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		5	0%
1		2342	18.2%
2		2423	18.8%
3		2316	18%
4		2097	16.3%
5		1817	14.1%
6		1782	13.8%
7		68	0.5%
97	Incoherent	0	0%
98	NSP	24	0.2%
99	Manquant	27	0.2%
Sysmiss		47092	

## ED6C: Quelle est la principale cause de l'abandon de l'enfant

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

### Aperçu

Valide: 5294 Non valide: 54699  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Travail	670	12.7%
2	Mariage	632	11.9%
3	Eloignement de l'école	283	5.3%

4	Co?t eleve	93	1.8%
5	Ne voit pas d'importance	1033	19.5%
6	Decision de famille	728	13.8%
7	Exclusion/Echec Scolaire	658	12.4%
96	Autres	827	15.6%
98	NSP	53	1%
99	MAQUENTE	317	6%
Sysmiss		54699	

## ED7: A frequente l'ecole ou l'ecole maternelle pendant l'annee sc

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

### Aperçu

Valide: 18336 Non valide: 41657

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

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	12054	65.7%
2	Non	5751	31.4%
8	NSP	1	0%
9	Manquant	530	2.9%
Sysmiss		41657	

## ED8A: Niveau d'education frequente pendant l'annee scolaire preced

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

### Aperçu

Valide: 12054 Non valide: 47939

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

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Ecole maternelle	88	0.7%
1	Primaire	9407	78%
2	Secondaire General	2289	19%

3	Secondaire technique/professionnel	96	0.8%
4	Superieur	158	1.3%
8	NSP	3	0%
9	Manquant	13	0.1%
Sysmiss		47939	

## ED8B: Classe frequente pendant l'annee scolaire precedente

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

### Aperçu

Valide: 11966 Non valide: 48027

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

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		151	1.3%
1		2655	22.2%
2		2386	19.9%
3		2152	18%
4		1883	15.7%
5		1687	14.1%
6		1012	8.5%
7		13	0.1%
97	Incoherent	0	0%
98	NSP	9	0.1%
99	Manquant	18	0.2%
Sysmiss		48027	

## CE1: Numero de ligne

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

### Aperçu

Valide: 59993 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 38 Moyenne: 4.273 Ecart-type: 3.071

Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 38 Format: Numérique

## CE3: Situation d'activite actuelle

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 40736 Non valide: 19257  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Occupe permanent	7649	18.8%
2	Occupe occasionnel	6990	17.2%
3	Ch?meur	5317	13.1%
4	Femme au foyer	7939	19.5%
5	Etudiant/El?ve	9441	23.2%
6	Retraite	560	1.4%
7	Handicape	340	0.8%
8	Rentier	698	1.7%
96	Autre	1503	3.7%
99	Manquant	299	0.7%
Sysmiss		19257	

**CE4: Branche d'activite actuelle**

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 14639 Non valide: 45354  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Agriculture	3532	24.1%
2	Elevage	1796	12.3%
3	P?che	547	3.7%
4	Mines	354	2.4%
5	BTP	780	5.3%
6	Industrie	161	1.1%
7	Transport et Communication	391	2.7%
8	Commerce	3488	23.8%
9	Services	1777	12.1%

10	Administration	936	6.4%
96	Autre	811	5.5%
98	NSP	21	0.1%
99	Manquant	45	0.3%
Sysmiss		45354	

## CE5: Statut professionnel

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

### Aperçu

Valide: 14639 Non valide: 45354  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Independant	7257	49.6%
2	Employeur	399	2.7%
3	Salarie	5019	34.3%
4	Aide familiale	1647	11.3%
5	Apprenti	110	0.8%
6	Autre	99	0.7%
8	NSP	17	0.1%
9	Manquant	91	0.6%
Sysmiss		45354	

## CL1: Numero de ligne

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

### Aperçu

Valide: 59993 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 38 Moyenne: 4.273 Ecart-type: 3.071  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 38 Format: Numérique

## CL3: A travaille pendant la semaine derni?re pour quelqu'un qui n

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

### Aperçu

Valide: 21069 Non valide: 38924  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui, paye	439	2.1%
2	Oui, non paye	562	2.7%
3	Non	19693	93.5%
9	Manquant	375	1.8%
Sysmiss		38924	

### CL4: Nombre d'heures passees ? faire ce travail

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 1001 Non valide: 58992 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Moins d'une heure	31	16.6%
98	NSP	3	1.6%
99	Manquant	153	81.8%

### CL5: Est alle chercher de l'eau ou du bois pour le menage

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 21069 Non valide: 38924  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	4295	20.4%
2	Non	16385	77.8%
9	Manquant	389	1.8%
Sysmiss		38924	

**CL6: Nombre d'heures passees ? aller chercher de l'eau ou du bois**

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 4295 Non valide: 55698 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Moins d'une heure	124	68.1%
98	NSP	0	0%
99	Manquant	58	31.9%

**CL7: A fait du travail paye ou non paye pour sa famille pendant l**

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 21069 Non valide: 38924  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	2318	11%
2	Non	18356	87.1%
9	Manquant	395	1.9%
Sysmiss		38924	

**CL8: Nombre d'heures passees ? faire ce travail pour sa famille**

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 2318 Non valide: 57675 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Moins d'une heure	25	34.7%
98	NSP	0	0%
99	Manquant	47	65.3%

### CL9: A aide ? faire le menage pendant le semaine derni?re

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 21069 Non valide: 38924

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

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	9190	43.6%
2	Non	11469	54.4%
9	Manquant	410	1.9%
Sysmiss		38924	

### CL10: Nombre d'heures passees ? faire le menage

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 9190 Non valide: 50803 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	2	2.7%
99	Manquant	71	97.3%

**TNLN: Numero de moustiquaire**

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 12406 Non valide: 47587

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		7676	61.9%
2		3365	27.1%
3		974	7.9%
4		213	1.7%
5		107	0.9%
6		30	0.2%
7		23	0.2%
8		8	0.1%
9		9	0.1%
10		1	0%
Sysmiss		47587	

**TN4: Moustiquaire observee**

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 12406 Non valide: 47587

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Observee	6333	51%
2	Pas observee	5943	47.9%
9	Manquant	130	1%
Sysmiss		47587	

**TN5: Marque / type de moustiquaire**

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 12406 Non valide: 47587

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 11 - 98 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
11	Moustiquaire impregnee de longue duree (MILDA)	7764	62.6%
21	Toutes Moustiquaires pre impregnees	752	6.1%
96	Autre moustiquaire	3512	28.3%
98	NSP marque / type	378	3%
Sysmiss		47587	

**TN6: Nombre de mois le menage a cette moustiquaire**

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 12406 Non valide: 47587 Minimum: 0 Maximum: 99

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Moins d'un mois avant	216	8.1%
95	Plus de 36 mois	1837	69.2%
98	NSP / Pas s?r	438	16.5%
99	Manquant	165	6.2%

**TN8: Moustiquaire dej? traitee avec un insecticide quand le menag**

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 3512 Non valide: 56481

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

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	219	6.2%
2	Non	3144	89.5%
8	NSP / Pas s?r	72	2.1%
9	Manquant	77	2.2%
Sysmiss		56481	

## TN9: Moustiquaire a ete trempee ou plongee dans liquide depuis qu

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

### Aperçu

Valide: 4264 Non valide: 55729

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

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	245	5.7%
2	Non	3919	91.9%
8	NSP / Pas s?r	23	0.5%
9	Manquant	77	1.8%
Sysmiss		55729	

## TN10: Mois puisque la moustiquaire a ete trempee ou plongee pour l

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

### Aperçu

Valide: 245 Non valide: 59748

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

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Moins d'un mois avant	11	4.5%
1		7	2.9%

2		21	8.6%
3		8	3.3%
4		23	9.4%
5		18	7.3%
6		12	4.9%
7		7	2.9%
9		3	1.2%
10		7	2.9%
11		3	1.2%
12		27	11%
15		4	1.6%
18		6	2.4%
23		4	1.6%
24		5	2%
95	Plus de 24 mois	54	22%
98	NSP / Pas s?r	16	6.5%
99	Manquant	9	3.7%
Sysmiss		59748	

## TN11: Qui a dormi sous la moustiquaire la nuit derni?re

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

### Aperçu

Valide: 12406 Non valide: 47587

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

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	12406	100%
2	Non	0	0%
8	NSP / Pas s?r	0	0%
9	Manquant	0	0%
Sysmiss		47587	

## TN12\_1: Personne 1 qui a dormi sous la moustiquaire

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 12406 Non valide: 47587 Minimum: 0 Maximum: 27  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 90 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Personne 1 pas dans le menage	24	100%
90	Aucun / Aucun d'autre	0	0%

**TN12\_2: Personne 2 qui a dormi sous la moustiquaire**

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 12406 Non valide: 47587 Minimum: 0 Maximum: 90  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 90 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Personne 2 pas dans le menage	168	15.4%
90	Aucun / Aucun d'autre	922	84.6%

**TN12\_3: Personne 3 qui a dormi sous la moustiquaire**

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 11484 Non valide: 48509 Minimum: 0 Maximum: 90  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 90 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Personne 3 pas dans le menage	346	10.6%
90	Aucun / Aucun d'autre	2933	89.4%

**TN12\_4: Personne 4 qui a dormi sous la moustiquaire**

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 8551 Non valide: 51442 Minimum: 0 Maximum: 90  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 90 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Personne 4 pas dans le menage	507	12.3%
90	Aucun / Aucun d'autre	3607	87.7%

**HH5D: Jour de l'interview**

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 59993 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 31  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
99	Manquant

**HH5M: Mois de l'interview**

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 59993 Non valide: 0  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 6 - 99 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
6		6320	10.5%
7		18347	30.6%
8		22816	38%
9		11627	19.4%

11		883	1.5%
99	Manquant	0	0%

## HH5Y: Année de l'interview

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

### Aperçu

Valide: 59993 Non valide: 0  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 99 - 2011 Format: Numérique

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
99	Manquant	0	0%
2011		59993	100%

## HH6: Milieu

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

### Aperçu

Valide: 59993 Non valide: 0  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Urbain	23702	39.5%
2	Rural	36291	60.5%

## HH7: Wilaya

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

### Aperçu

Valide: 59993 Non valide: 0  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 13 Format: Numérique

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Hodh charghy	5032	8.4%
2	Hodh Gharby	4554	7.6%
3	Assaba	5128	8.5%
4	Gorgol	5747	9.6%
5	Brakna	5504	9.2%
6	Trarza	4886	8.1%
7	Adrar	3130	5.2%
8	Dakhlett Nouadibou	4111	6.9%
9	Tagant	2970	5%
10	Guidimagha	5972	10%
11	Tirs-ezemour	2402	4%
13	Nouakchott	10557	17.6%

### MLINE: Numero ligne de la mere

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 30613 Non valide: 29380 Minimum: 1 Maximum: 33  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 33 Format: Numérique

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie
0	Not in household

### FLINE: Numero de ligne pere

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 30613 Non valide: 29380  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 28 Format: Numérique

#### Questions et instructions

##### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	Not in household	9851	32.2%
1		18673	61%

2		1211	4%
3		325	1.1%
4		104	0.3%
5		61	0.2%
6		51	0.2%
7		73	0.2%
8		49	0.2%
9		30	0.1%
10		40	0.1%
11		38	0.1%
12		32	0.1%
13		17	0.1%
14		8	0%
15		20	0.1%
16		11	0%
18		2	0%
21		5	0%
26		4	0%
27		1	0%
28		7	0%
Sysmiss		29380	

## WSCORE: Wealth index score

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

### Aperçu

Valide: 59993 Non valide: 0 Minimum: -1.419 Maximum: 3.299 Moyenne: 2.63e-05 Ecart-type: 1.011  
 Type: Continu Décimal: 5 Largeur: 9 Intervalle: -1.41877170022998 - 3.29923246415396 Format: Numérique

## WINDEX5: Quintile du bien-etre economique

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

### Aperçu

Valide: 59993 Non valide: 0  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 5 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

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

1	Plus pauvre	12142	20.2%
2	Second	12447	20.7%
3	Moyen	12068	20.1%
4	Quatrieme	11249	18.8%
5	Plus riche	12087	20.1%

**HELEVEL: ?**

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 59993 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Aucun	17818	29.7%
2	Primaire	8476	14.1%
3	Coranique/Mahadra	23116	38.5%
4	Secondaire & +	9451	15.8%
9	Manquant/NSP	1132	1.9%

**LANGUE: ?**

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 59993 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Arabe	47021	78.4%
2	Poular	9460	15.8%
3	?	2161	3.6%
4	Wolof	1080	1.8%
5	Autre langue	175	0.3%
9	Manquant	96	0.2%

**MELEVEL: ?**

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 30613 Non valide: 29380 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Aucun	9801	32%
2	Coranique/Mahadra	7659	25%
3	Primaire	9645	31.5%
4	Secondaire & +	3453	11.3%
5	Mere pas dans le menage	0	0%
9	Manquant/NSP	55	0.2%

**FELEVEL: ?**

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 30613 Non valide: 29380 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Aucun	5805	19%
2	Coranique/Mahadra	2989	9.8%
3	Primaire	7853	25.7%
4	Secondaire & +	3598	11.8%
5	Pere pas dans le menage	9851	32.2%
9	Manquant/NSP	517	1.7%

**SCHAGE: Age at beginning of school year**

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 59993 Non valide: 0 Minimum: 0 Maximum: 98  
 Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 8 Intervalle: 0 - 98 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
95	Child born after begining of school year	32	43.8%
98	DK/Missing	41	56.2%

**HHWEIGHT: Household sample weight**

Fichier de microdonnées: MICS4hl\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 59993 Non valide: 0 Minimum: 0.232 Maximum: 4.042 Moyenne: 1.007 Ecart-type: 0.414  
 Type: Continu Décimal: 8 Largeur: 11 Intervalle: 0.23182113845975 - 4.04204554311423 Format: Numérique

**HH1: ?****Fichier de microdonnées: MICS4bh\_anonymise****Aperçu**

Valide: 33648 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 518 Moyenne: 261.227 Ecart-type: 148.792  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: 1 - 518 Format: Numérique

**HH2: ?****Fichier de microdonnées: MICS4bh\_anonymise****Aperçu**

Valide: 33648 Non valide: 0  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 20 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		1590	4.7%
2		1623	4.8%
3		1744	5.2%
4		1745	5.2%
5		1656	4.9%
6		1627	4.8%
7		1736	5.2%
8		1690	5%
9		1642	4.9%
10		1684	5%
11		1577	4.7%
12		1605	4.8%
13		1776	5.3%
14		1728	5.1%
15		1784	5.3%
16		1765	5.2%
17		1602	4.8%
18		1797	5.3%
19		1654	4.9%
20		1623	4.8%

**LN: ?****Fichier de microdonnées: MICS4bh\_anonymise****Aperçu**

Valide: 33648 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 33 Moyenne: 2.354 Ecart-type: 1.927  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 33 Format: Numérique

**BHLN: ?****Fichier de microdonnées: MICS4bh\_anonymise****Aperçu**

Valide: 33648 Non valide: 0  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 19 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		8169	24.3%
2		6742	20%
3		5390	16%
4		4160	12.4%
5		3146	9.3%
6		2275	6.8%
7		1536	4.6%
8		1006	3%
9		592	1.8%
10		331	1%
11		160	0.5%
12		81	0.2%
13		33	0.1%
14		14	0%
15		4	0%
16		4	0%
17		3	0%
18		1	0%
19		1	0%

**BH2: Jumeaux-elles****Fichier de microdonnées: MICS4bh\_anonymise**

**Aperçu**

Valide: 33648 Non valide: 0  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Seul(e)	32627	97%
2	Jumeau-elle	1021	3%
9	Manquant	0	0%

**BH3: Sexe de l'enfant**

Fichier de microdonnées: MICS4bh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 33648 Non valide: 0  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Masculin	17187	51.1%
2	Feminin	16461	48.9%
9	Manquant	0	0%

**BH4M: Mois de naissance**

Fichier de microdonnées: MICS4bh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 33648 Non valide: 0  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 99 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1		1987	5.9%
2		1780	5.3%
3		2153	6.4%

4		1757	5.2%
5		2120	6.3%
6		2266	6.7%
7		2044	6.1%
8		2246	6.7%
9		2128	6.3%
10		1889	5.6%
11		1597	4.7%
12		3853	11.5%
97	?	172	0.5%
98	NSP	7501	22.3%
99	Manquant	155	0.5%

**BH4Y: ?**

Fichier de microdonnées: MICS4bh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 33648 Non valide: 0 Minimum: 1972 Maximum: 9999  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 1972 - 9999 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
9997	?	0	0%
9999	Manquant	60	100%

**BH5: Toujours en vie**

Fichier de microdonnées: MICS4bh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 33648 Non valide: 0  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	30335	90.2%
2	Non	3313	9.8%

9	Manquant	0	0%
---	----------	---	----

**BH6: Age de l'enfant**

Fichier de microdonnées: MICS4bh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 30335 Non valide: 3313 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 99 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
99	Manquant	10	100%

**BH7: ?**

Fichier de microdonnées: MICS4bh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 30335 Non valide: 3313  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	25795	85%
2	Non	4540	15%
9	Manquant	0	0%
Sysmiss		3313	

**BH8: ?**

Fichier de microdonnées: MICS4bh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 30335 Non valide: 3313 Minimum: 0 Maximum: 37  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 37 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	?	4540	100%

**BH9U: ?**

Fichier de microdonnées: MICS4bh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 3313 Non valide: 30335

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Jours	1178	35.6%
2	Mois	823	24.8%
3	?	1266	38.2%
9	Manquant	46	1.4%
Sysmiss		30335	

**BH9N: ?**

Fichier de microdonnées: MICS4bh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 3313 Non valide: 30335 Minimum: 0 Maximum: 99

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

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
99	Manquant	34	100%

**BH10: Autre naissance entre les naissances**

Fichier de microdonnées: MICS4bh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 25479 Non valide: 8169

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

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Oui	235	0.9%
2	Non	24625	96.6%
9	Manquant	619	2.4%
Sysmiss		8169	

### BH4C: Date of birth of child (CMC)

Fichier de microdonnées: MICS4bh\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 33645 Non valide: 3 Minimum: 873 Maximum: 1342 Moyenne: 1213.514 Ecart-type: 90.849  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 873 - 1342 Format: Numérique

### BH4F: Date flag for BH4C

Fichier de microdonnées: MICS4bh\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 33648 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	25820	76.7%
2	Month and age - y imp	0	0%
3	Year and age - m imp	5896	17.5%
4	Y & age - y ignored	569	1.7%
5	Year - a, m imp	1303	3.9%
6	Age - y, m imp	4	0%
7	Month - a, y imp	0	0%
8	None - all imp	56	0.2%

### BH6C: Age (computed)

Fichier de microdonnées: MICS4bh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 30334 Non valide: 3314 Minimum: 0 Maximum: 38 Moyenne: 9.691 Ecart-type: 7.409  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 38 Format: Numérique

**BH9C: Age at death months (imputed)**

Fichier de microdonnées: MICS4bh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 3313 Non valide: 30335 Minimum: 0 Maximum: 456 Moyenne: 25.825 Ecart-type: 49.145  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 3 Intervalle: 0 - 456 Format: Numérique

**BH9F: Date flag for BH9C**

Fichier de microdonnées: MICS4bh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 3313 Non valide: 30335  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 0 - 8 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0	No flag	2887	87.1%
1	> interview	10	0.3%
2	< breastfeeding	0	0%
3	< age supplemented	0	0%
4	< first breastfed	0	0%
5	< last vaccination	0	0%
6	Outside range	358	10.8%
7	Imputed, units given	12	0.4%
8	Imputed, no units	46	1.4%
Sysmiss		30335	

**WDOI: Date of interview women (CMC)**

Fichier de microdonnées: MICS4bh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 33648 Non valide: 0  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 1338 - 1343 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1338		3280	9.7%
1339		10196	30.3%
1340		13018	38.7%
1341		6649	19.8%
1342		2	0%
1343		503	1.5%

### WDOB: Date of birth of woman (CMC)

Fichier de microdonnées: MICS4bh\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 33648 Non valide: 0 Minimum: 739 Maximum: 1160 Moyenne: 903.446 Ecart-type: 95.487  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 4 Intervalle: 739 - 1160 Format: Numérique

### HH6: Milieu

Fichier de microdonnées: MICS4bh\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 33648 Non valide: 0  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 2 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Urbain	12537	37.3%
2	Rural	21111	62.7%

### HH7: Wilaya

Fichier de microdonnées: MICS4bh\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 33648 Non valide: 0  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 1 - 13 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Hodh charghy	2728	8.1%
2	Hodh Gharby	2266	6.7%
3	Assaba	3051	9.1%
4	Gorgol	3575	10.6%
5	Brakna	3016	9%
6	Trarza	2718	8.1%
7	Adrar	1623	4.8%
8	Dakhlett Nouadibou	2148	6.4%
9	Tagant	1639	4.9%
10	Guidimagha	4018	11.9%
11	Tirs-ezamour	1247	3.7%
13	Nouakchott	5619	16.7%

### WAGE: Age

Fichier de microdonnées: MICS4bh\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 33648 Non valide: 0

Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 7 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	15-19	650	1.9%
2	20-24	2509	7.5%
3	25-29	4913	14.6%
4	30-34	5621	16.7%
5	35-39	6854	20.4%
6	40-44	7693	22.9%
7	45-49	5408	16.1%

### MSTATUS: Statut Matrimonial

Fichier de microdonnées: MICS4bh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 33648 Non valide: 0  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Jamais marie	0	0%
2	Actuellement marie	29436	87.5%
3	Divorce(e)	3163	9.4%
4	Veuf(ve)	1049	3.1%
9	Manquant/NSP	0	0%

**CEB: Les enfants nes vivants**

Fichier de microdonnées: MICS4bh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 33648 Non valide: 0  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 19 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		31	0.1%
1		1410	4.2%
2		2698	8%
3		3681	10.9%
4		4056	12.1%
5		4355	12.9%
6		4428	13.2%
7		3717	11%
8		3312	9.8%
9		2349	7%
10		1710	5.1%
11		869	2.6%
12		576	1.7%
13		247	0.7%
14		140	0.4%

16		16	0%
17		34	0.1%
19		19	0.1%

## CSURV: Enfants survivants

Fichier de microdonnées: MICS4bh\_anonymise

### Aperçu

Valide: 33648 Non valide: 0  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 15 Format: Numérique

### Questions et instructions

#### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		134	0.4%
1		1847	5.5%
2		3276	9.7%
3		4367	13%
4		4572	13.6%
5		5012	14.9%
6		4551	13.5%
7		3581	10.6%
8		2722	8.1%
9		1735	5.2%
10		1010	3%
11		480	1.4%
12		238	0.7%
13		70	0.2%
14		17	0.1%
15		36	0.1%

## CDEAD: Enfants decedes

Fichier de microdonnées: MICS4bh\_anonymise

### Aperçu

Valide: 33648 Non valide: 0  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 2 Intervalle: 0 - 8 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
0		20864	62%
1		7360	21.9%
2		3338	9.9%
3		1301	3.9%
4		483	1.4%
5		219	0.7%
6		47	0.1%
7		12	0%
8		24	0.1%

### WELEVEL: Niveau d'instruction de la femme

Fichier de microdonnées: MICS4bh\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 33648 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Aucun	10561	31.4%
2	Coranique/Mahadra	10360	30.8%
3	Primaire	8931	26.5%
4	Secondaire & +	3790	11.3%
9	Manquant/NSP	6	0%

### HELEVEL: Niveau d'instruction du chef de ménage

Fichier de microdonnées: MICS4bh\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 33648 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Aucun	10102	30%
2	Coranique/Mahadra	12626	37.5%
3	Primaire	5246	15.6%
4	Secondaire & +	4975	14.8%
9	Manquant/NSP	699	2.1%

### LANGUE: Langue du chef de ménage

Fichier de microdonnées: MICS4bh\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 33648 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Continu Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 9 Format: Numérique

## Questions et instructions

### CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Arabe	25621	76.1%
2	Poular	5902	17.5%
3	Sonike	1329	3.9%
4	Wolof	636	1.9%
5	Autre langue	99	0.3%
9	Manquant	61	0.2%

### WSCORE: Wealth index score

Fichier de microdonnées: MICS4bh\_anonymise

#### Aperçu

Valide: 33648 Non valide: 0 Minimum: -1.39 Maximum: 3.299 Moyenne: -0.0788 Ecart-type: 0.974  
 Type: Continu Décimal: 5 Largeur: 9 Intervalle: -1.38995463133277 - 3.29923246415396 Format: Numérique

### WINDEX5: Quintile du bien-être économique

Fichier de microdonnées: MICS4bh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 33648 Non valide: 0  
 Type: Discret Décimal: 0 Largeur: 1 Intervalle: 1 - 5 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	Plus pauvre	7283	21.6%
2	Second	7343	21.8%
3	Moyen	6954	20.7%
4	Quatrieme	6255	18.6%
5	Plus riche	5813	17.3%

**BRTHORD: Birth order**

Fichier de microdonnées: MICS4bh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 33648 Non valide: 0 Minimum: 1 Maximum: 4  
 Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 8 Intervalle: 1 - 4 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

Valeur	Catégorie	le cas	
1	1	8272	24.6%
2	2-3	12145	36.1%
3	4-6	9514	28.3%
4	7+	3717	11%

**BRTHINT: Previous birth interval**

Fichier de microdonnées: MICS4bh\_anonymise

**Aperçu**

Valide: 25475 Non valide: 8173 Minimum: 1 Maximum: 4  
 Type: Continu Décimal: 2 Largeur: 8 Intervalle: 1 - 4 Format: Numérique

**Questions et instructions**

## CATÉGORIES

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

1	< 2 years	8048	31.6%
2	2 years	8505	33.4%
3	3 years	4318	16.9%
4	4+ years	4604	18.1%

## WMWEIGHT: Women's sample weight

Fichier de microdonnées: MICS4bh\_anonymise

### Aperçu

Valide: 33648    Non valide: 0    Minimum: 0.235    Maximum: 3.903    Moyenne: 0.983    Ecart-type: 0.399  
 Type: Continu    Décimal: 7    Largeur: 11    Intervalle: 0.235391103034701 - 3.90346022000992    Format: Numérique

# Documentation de l'étude

## Questionnaires

### Questionnaire Enfant

Titre	Questionnaire Enfant
Date	2011-01-01
Langue	français
Description	Le questionnaire enfant de l'enquête MICS 2011 Mauritanie est destiné aux enfants de moins de 5 ans et administré à leur mère ou tuteur. Il collecte des données sur la santé, la nutrition, le développement, la vaccination, les maladies courantes, ainsi que sur la discipline à la maison. Ces informations permettent d'évaluer les conditions de vie des jeunes enfants en Mauritanie et de suivre les progrès en matière de santé et de protection de l'enfance.
Nom du fichier	QST_Questionnaire enfant 09 juin.doc

### Questionnaire Femme

Titre	Questionnaire Femme
Date	2011-01-01
Langue	français
Description	Le questionnaire femme de l'enquête MICS 2011 Mauritanie s'adresse aux femmes âgées de 15 à 49 ans. Il recueille des informations sur leur état civil, niveau d'éducation, accès aux soins de santé, fécondité, santé maternelle, utilisation des services de planification familiale, connaissance et attitudes vis-à-vis du VIH/sida, ainsi que sur la violence domestique. Ce questionnaire vise à évaluer la condition des femmes en Mauritanie et à orienter les politiques de santé, d'éducation et de protection sociale.
Nom du fichier	QST_Questionnaire Femme 10 juin.doc

### Questionnaire Ménage

Titre	Questionnaire Ménage
Date	2011-01-01
Langue	français
Description	Le questionnaire ménage de l'enquête MICS 2011 Mauritanie est utilisé pour collecter des données au niveau du foyer. Il porte sur les caractéristiques des membres du ménage (âge, sexe, relation au chef de ménage), le niveau d'éducation, les conditions de logement, l'accès à l'eau potable, à l'assainissement, et à l'électricité, ainsi que la possession de biens. Il sert à établir un profil socio-économique des ménages et à évaluer les inégalités d'accès aux services de base dans le pays.
Nom du fichier	QST_Questionnaire Menage 09 juin.doc

## Rapports

### Rapport final MICS4 2011

Titre	Rapport final MICS4 2011
Auteur(s)	Agence Nationale de la Statistique et de l'Analyse Démographique et Économique
Date	2014-04-01
Pays	Mauritanie
Langue	français
Description	Le rapport final de l'Enquête par grappes à indicateurs multiples (MICS) Mauritanie 2011 présente les résultats de la quatrième édition de cette enquête, conduite par l'Office National de la Statistique (ONS) avec l'appui technique et financier de l'UNICEF. Le rapport contient en annexes les différentes questionnaires de l'enquête.

Enquête par grappes Indicateurs multiples (MICS4 - 2011) de Mauritanie est une enquête nationale auprès des ménages, des femmes âgées de 15 à 49 ans et des enfants de moins de cinq ans.

Le principal objectif de l'enquête est de recueillir des informations récentes pour le suivi des progrès réalisés, en vue d'atteindre les objectifs du Cadre Stratégique de lutte Contre la Pauvreté III (adopté en 2010), ceux du Millénaire pour le Développement (adoptés en septembre 2000) et ceux du plan d'action d'Un Monde Digne des Enfants (adopté en mai 2002).

Les données collectées sont représentatives au niveau national, selon le milieu de résidence (urbain ou rural) et au niveau wilaya (toutefois les wilayas de In-chiri et du Tiris-Zemmour ont été regroupées).

L'enquête MICS4 fournit des données désagrégées par sexe, milieu de résidence, wilaya, quintile de bien-être économique des ménages et selon le niveau d'instruction atteint par la femme, la mère ou le chef de ménage, permettant d'identifier les disparités dans le pays.

## Résumé

RESUME ANALYTIQUE .....	14
Mortalité des enfants .....	14
Nutrition .....	14
Santé de l'enfant .....	15
Eau et Assainissement .....	17
Santé de la femme .....	17
Développement du jeune enfant .....	18
éducation et alphabétisation .....	19
Protection de l'enfance .....	20
VIH .....	21
INTRODUCTION .....	22
METHODOLOGIE DE L'ENQUETE ET ECHANTILLON .....	24
COUVERTURE DE L'ECHANTILLON : CARACTERISTIQUES DES MENAGES, DES FEMMES ET ENFANTS ENQUETES .....	27
MORTALITE DES ENFANTS DE MOINS DE 5 ANS .....	35
NUTRITION .....	41
SANTE DES ENFANTS .....	61
EAU ET ASSAINISSEMENT .....	91
SANTE DE LA REPRODUCTION .....	110
DEVELOPPEMENT DE L'ENFANT .....	131
ALPHABETISME ET EDUCATION .....	139
PROTECTION DE L'ENFANCE .....	152
VIH/SIDA .....	177
ANNEXE A. PLAN DE SONDAGE .....	190
ANNEXE B. LISTE DU PERSONNEL AYANT PARTICIPE A L'ENQUETE .....	199
ANNEXE C. ESTIMATIONS DES ERREURS D'ECHANTILLONNAGE .....	202
ANNEXE D. TABLEAUX SUR LA QUALITE DES DONNEES .....	235
ANNEXE E. TABLEAUX ADDITIONNELS POUR ANALYSE ET COMMENTAIRES .....	247
ANNEXE F. INDICATEURS MICS4 : NUMERATEURS ET DENOMINATEURS .....	254
ANNEXE G. QUESTIONNAIRES .....	260

## Documents techniques

Nom du fichier

RAP\_Mauritania 2011 MICS\_French.pdf

## Rapport Génération de la documentation MICS 2011

---

Titre	Rapport Génération de la documentation MICS 2011
Auteur(s)	Agence Nationale de la Statistique et de l'Analyse Démographique et Economique
Date	2025-10-09
Pays	Mauritanie
Langue	français
Description	Rapport Génération de la documentation MICS 2011 Aperçu Domaines thématiques et couverture Producteurs et sponsors Echantillonnage Collecte des données Accessibilité Responsabilité et droits d'auteurs Description des fichiers MICS4ch_anonymise MICS4hh_anonymise MICS4mm_anonymise MICS4wm_anonymise MICS4hl_anonymise MICS4bh_anonymise
Documents techniques	Liste des variables MICS4ch_anonymise MICS4hh_anonymise MICS4mm_anonymise MICS4wm_anonymise MICS4hl_anonymise MICS4bh_anonymise Description des variables MICS4ch_anonymise MICS4hh_anonymise MICS4mm_anonymise MICS4wm_anonymise MICS4hl_anonymise MICS4bh_anonymise
Nom du fichier	RAP_Rapport Generation de la documentation MICS 2011.pdf

---