

Togo

**Direction Générale de la Statistique et de la Comptabilité
Nationale, Ministère de la Planification et du Développement**

Enquêtes par Grappes à Indicateurs Multiples, 2000 Togo

Study Documentation

August 14, 2014

Metadata Production

Metadata Producer(s)	Direction Générale de la Statistique et de la Comptabilité Nationale (DGSCN) , Ministère du Développement et de l'Aménagement du Territoire , Producteur des données et adaptation des médonnées standardisées
Production Date	August 17, 2009
Version	MICS 2000 v0.1 Documentation réalisée après la production du rapport final de l'enquête.
Identification	DDI-TGO-DGSCN-MICS2-2000-001

Table of Contents

Overview	4
Scope & Coverage	8
Producers & Sponsors	9
Sampling	9
Data Collection	11
Data Processing & Appraisal	13
Accessibility	13
Rights & Disclaimer	14
Files Description	15
hh	15
hl	15
ch	15
wm	15
Variables List	17
hh	17
hl	18
ch	20
wm	28
Variables Description	33
hh	34
hl	42
ch	52
wm	148

Enquêtes par Grappes à Indicateurs Multiples, 2000 Togo (MICS2-2000)

Multiple Indicator Cluster Survey (MICS) 2000

Overview	
Type	Enquête UNICEF à indicateurs multiples - Phase 2 [hh/mics-2]
Identification	TGO-DGSCN-MICS2-2000-001
Version	Production Date: 2009-07 Version 1.0: données utilisées pour la production du rapport final.
Series	L'Enquête par Grappes à Indicateurs Multiples, 2ème cycle (MICS2), est le deuxième cycle des MICS. Le cycle 1 a été réalisé au Togo en 1996 (MICS1). Des informations détaillées peuvent être obtenues en comparant les définitions des indicateurs.

Abstract

L'enquête par grappe à indicateurs multiples (MICS) du Togo est une enquête nationale sur les ménages, les femmes et les enfants. Les données collectées sont représentatives au niveau national, au niveau du milieu de résidence (urbain, rural) et au niveau régional. Les principaux objectifs de l'enquête consistent à recueillir des informations à jour pour l'évaluation de la situation des enfants et des femmes au Togo à la fin de la décennie et de fournir les données pour le suivi des progrès en vue de la réalisation des objectifs établis au cours du Sommet mondial pour les enfants et comme base des actions futures.

Mortalité infantile et infanto-juvénile

Les indicateurs de mortalité présentés dans ce rapport sont calculés à partir des informations sur l'historique des naissances recueillies lors de l'Enquête Démographique et de Santé (EDST-II) réalisée en 1998. Les données montrent que le taux de mortalité infantile est de 80 ‰ et celui de la mortalité infanto-juvénile de 146 ‰ en 1998. Ces données montrent que les taux de mortalité infantile et infanto-juvénile se situent à des niveaux encore élevés même si il y a une légère amélioration par rapport en 1998.

Education

Au niveau de l'éducation préscolaire, les données de MICS2 révèle que seulement 8,6% des enfants de 36 à 59 mois ont fréquenté un programme organisé de l'éducation préscolaire. La fréquentation d'un programme d'éducation de la petite enfance présente des disparités relativement importantes au niveau des régions. La proportion des enfants âgés de 36 à 59 mois qui suivent l'enseignement préscolaire varie de 14,2 % dans la région Maritime y compris Lomé à 1,9 % dans la région de Kara.

D'une manière générale 63 % des enfants en âge d'aller à l'école primaire ((5 - 11 ans) au Togo ont fréquenté en l'an 2000 une école primaire. Ce ratio est de 67% pour les garçons contre 59 % pour les filles. Lorsqu'on considère le groupe d'âges 6-14 ans, le taux net de scolarisation passe à 67 %, 73 % pour les garçons contre 61 % pour les filles. Au niveau régional les taux net de scolarisation dépassent la moyenne nationale dans les régions méridionales (Lomé, Régions Maritime et des Plateaux) tandis que dans les régions septentrionales (Régions Centrale, de la Kara et des Savanes) la situation paraît moins bonne. Quelle que soit la région, les taux de scolarisation sont plus élevés chez les garçons que chez les filles.

L'efficacité du système éducatif primaire est mesurée par la probabilité pour un enfant inscrit au Cours Primaire Première année (CP1) d'atteindre la cinquième année. Près de neuf enfants sur dix (88 %) qui entrent en première année de l'école primaire atteignent, en définitive la cinquième année.

Au Togo, 53 % de la population âgée de 15 ans et plus (53 %) sait lire et écrire. Ce ratio est de 68 % pour les hommes contre 38% pour les femmes. Dans la région de Lomé, 80% de la population sont alphabétisés contre 15,8% dans la région des Savanes. Comme pour la scolarisation des enfants, la région des Savanes demeure le milieu où la situation est la plus critique. Durant la période 1996 - 2000, l'accès à l'eau n'a pas connu une évolution, il est resté stationnaire.

Eau et assainissement

Selon les données de MICS2, (48 %) des ménages togolais utilisent de l'eau potable salubre. On note une forte disparité, (75 %) de la population urbaine ont accès à l'eau potable salubre contre 33%. La situation dans la Région des Savanes est plus critique que celle des autres régions où seulement 29 % des ménages ont accès à l'eau potable.

Moins de la moitié de la population (40 %) vit dans des ménages disposant de toilettes. En milieu urbain, 74 % des ménages possèdent de toilettes contre 22 % seulement en milieu rural.

Malnutrition des enfants

La malnutrition, sous toutes ses formes continue de toucher une importante proportion des enfants de moins de 5 ans et est devenue un problème de santé publique au Togo. 25 % des enfants âgés de moins de 3 ans au Togo souffrent d'insuffisance pondérale ou sont trop minces pour leur âge. 22 % des enfants souffrent de retard de croissance ou sont trop courts pour leur âge et 12 % sont émaciés ou trop minces pour leur taille.

Allaitement au sein

L'allaitement est pratiquement universel au Togo : 95% des enfants nés au cours des trois dernières années ont été allaités. Moins du quart des enfants âgés de moins de 4 mois (18 %) sont allaités exclusivement au sein, ce qui est très inférieur à la norme recommandée par l'OMS et l'UNICEF. A l'âge de 6-9 mois, 65 % des enfants reçoivent en plus du lait maternel, des aliments solides ou semi-solides. A l'âge de 20-23 mois, près des 2/3 des enfants soit 65% continuent d'être allaités.

Iodation du sel

Près de sept ménages sur dix (67 %), au Togo consomment en l'an 2000 de sel iodé de façon adéquate (25+PPM). Cependant ces données cachent de grandes disparités au niveau régional car dans la région Maritime, 65 % des ménages utilisent du sel iodé contre 40 % dans la région des Savanes. Néanmoins, on note une légère amélioration par rapport à l'EDST de 1998 où seulement 22% des ménages utilisaient du sel iodé dans la région des Savanes.

Supplément en vitamine A

Au cours des six mois précédant l'enquête MICS 2, 16 % des enfants âgés de 6 à 59 mois ont reçu une dose élevée de supplément en vitamine A. Moins d'un enfant sur dix (9 %) n'a pas reçu de supplément au cours des 6 derniers mois, mais avaient reçu une dose avant cette période.

Faibles poids à la naissance

Un peu moins de deux nourrissons sur dix (11 %) auraient un poids inférieur à 2500 grammes à la naissance. Ce pourcentage est plus élevé dans la Région des Savanes (14 %) que dans les autres régions.

Couverture vaccinale

La grande majorité des enfants âgés de 12 à 23 mois (81 %) ont reçu une vaccination du BCG à l'âge de 12 mois et la première dose de la DTCoq. Le pourcentage baisse pour les doses suivantes de la DTCoq, soit 71 % pour la deuxième, et 57 % pour la troisième dose.

De même, 87 % des enfants ont reçu la Polio 1 à l'âge de 12 mois et ce chiffre tombe à 57 % pour la troisième dose.

La couverture pour le vaccin contre la rougeole s'élève aussi à 57 %

Au total seulement quatre enfants sur dix (41 %) ont effectué toutes les huit vaccinations recommandées au cours des 12 premiers mois de la vie.

Le taux de vaccination des garçons et des filles est pratiquement le même.

On note cependant que le faible taux de la couverture vaccinale au Togo est un problème aussi rural que urbain car seulement 55,3% en milieu urbain contre 34,8% en milieu rural sont complètement vaccinés. Au niveau régional, on note des différences très importantes. La proportion la plus élevée est observée à Lomé (62%), viennent ensuite les régions Centrale et des Savanes avec respectivement 46 et 45 % de taux de couverture vaccinale. Les taux de couverture vaccinale les plus faibles sont enregistrés dans les régions des Plateaux (33 %), Maritime (34 %) et de la Kara (39%). Il n'y a pas de variation significative selon le sexe de l'enfant.

Diarrhée

23 % ont eu la diarrhée dans les deux semaines précédant l'enquête. Parmi ces enfants souffrant de diarrhée, seulement 13% ont été traités à l'aide des Sels de Réhydratation par voie Orale (SRO) et 17,5% ont reçu des solutions préparées à la maison acceptable. La grande majorité des enfants (95 %) qui ont souffert de diarrhée a reçu un ou plusieurs traitements à domicile recommandés.

Cependant seulement 14,9 % des enfants souffrant de diarrhée ont reçu davantage de liquides et ont continué de manger tel que recommandé.

Infections respiratoires aiguës

9 % des enfants âgés de moins de cinq ans avaient une infection respiratoire aiguë au cours des deux semaines précédant l'enquête. Parmi ces enfants, 30 % avaient été présentés à un prestataire de soins de santé approprié.

Initiative de la PCIME

Parmi les enfants âgés de moins de cinq ans qui auraient eu la diarrhée ou d'autres formes de maladies au cours des deux semaines précédant la MICS, 13 % avaient reçu davantage de liquides et continuaient de manger selon les recommandations du programme de la PCIME.

59 % des mères connaissent au moins deux signes pour lesquels un enfant doit être emmené immédiatement dans un établissement de santé.

Paludisme

Au Togo, le risque d'attraper le paludisme est très élevé, cependant 15 % des enfants âgés de moins de cinq ans ont dormi sous une moustiquaire au moment de l'enquête et seulement 14 % des moustiquaires utilisées étaient imprégnées à l'insecticide.

65 % des enfants ayant fait une fièvre au cours des deux semaines précédant l'enquête MICS 2, Togo 2000, avaient reçu du Paracétamol pour soigner la fièvre et 59 % de la Chloroquine, tandis que moins de 3 % avait reçu du Fansidar. Un pourcentage relativement élevé d'enfants (39 %) avaient reçu d'autres médicaments.

VIH/SIDA

En ce qui concerne le VIH/SIDA, 40 % des femmes âgées de 15 à 49 ans connaissent les trois principales méthodes de prévention de la transmission du VIH (avoir un seul partenaire sexuel non infecté, utilisation d'un préservatif à chaque rapport sexuel et l'abstinence sexuelle).

22 % des femmes ont identifié correctement trois conceptions erronées concernant la transmission du VIH - à savoir que le VIH peut être transmis par des moyens surnaturels, par les piqûres de moustiques, et qu'une personne apparemment en bonne santé ne peut être infectée.

26 % des femmes en âge de procréer au Togo connaissent un endroit où l'on peut effectuer le test du Sida, mais seulement 3 % ont été testées.

Le pourcentage des femmes qui ont des connaissances suffisantes de la transmission du VIH et le pourcentage qui sait où se faire tester pour le VIH augmente considérablement avec le niveau d'instruction.

Contraception

Les résultats de MICS2 ont révélé que 26 % des femmes mariées ou vivant dans une union pratiquent la contraception. Cependant les méthodes modernes comme l'injection, la pilule, le condom et les implants ne constituent que le tiers des méthodes utilisées.

Soins prénatals

Concernant la vaccination contre le tétanos néonatal, plus de neuf femmes sur dix (94 %) ayant accouché récemment au Togo sont protégées contre le tétanos néonatal. L'écrasante majorité de ces femmes a reçu deux ou plusieurs doses de toxoïde tétanique au cours des trois dernières années.

73 % des femmes ont reçu des soins prénatals d'un personnel qualifié (médecin, infirmier, sage-femme).

Assistance pendant l'accouchement

La proportion de naissances assistés par un personnel de santé qualifié est de 48,6% au cours des douze derniers mois précédant l'enquête MICS 2. La majorité de ces naissances est assistée par une sage-femme (31,9%). Au niveau régional le pourcentage de naissances assistés par un personnel de santé qualifié, le plus élevé est observé à Lomé (89 %) tandis que le plus faible est enregistré dans la Région des Savanes (18 %).

Enregistrement des naissances

Les données révèlent que 83% des enfants âgés de moins de 5 ans au Togo sont enregistrées à l'état civil ; cependant seulement 33 % des naissances sont enregistrées dans les délais légaux (0 à 30 jours). Il n'existe pas de disparités importantes entre les sexes, cependant les naissances sont plus enregistrées dans les centres urbains (94 %) que dans les zones rurales (78 %).

Orphelinat et dispositions relatives à la garde des enfants

D'une manière générale, 67 % des enfants âgés de 0 à 14 ans vivent avec les deux parents (père et mère). Les enfants qui ne vivent pas avec un parent biologique représentent 12 % et les enfants qui ont perdu un ou les deux parents représentent 9 % de tous les enfants âgés de 0 à 14 ans. .

La situation varie selon le milieu et la région de résidence des enfants. En effet les enfants du milieu rural vivent plus avec leurs deux parents biologiques (71 %) que les enfants qui résident dans les centres urbains (57 %). Les proportions des enfants qui vivent avec leurs deux parents biologiques varient de 82 % dans la Région des Savanes à 57 % dans la Commune de Lomé. Par contre les proportions d'enfants qui vivent avec leur mère seule bien que leur père soit en vie sont plus importantes à Lomé (13 %) dans les régions méridionales que dans les régions septentrionales : Région des Savanes (3 %), Région de la Kara (7 %) et Région Centrale (9 %).

Travail des enfants

13 % des enfants âgés de 5 à 17 ans ont effectué un travail rémunéré et 12 % ont participé à un travail non rémunéré pour une personne autre qu'un membre du ménage.

Près de huit enfants sur dix (76 %) ont effectué des tâches domestiques, telles que la cuisine, la collecte de l'eau, et s'occupent d'autres enfants, pendant moins de quatre heures par jour, tandis que 21 % ont consacré plus de quatre heures par jour à ces tâches.

Kind of Data	Données échantillonnées [ssd]
Unit of Analysis	- Ménages (un ménage (ordinaire) est un ensemble de personnes apparentées ou non reconnaissant l'autorité d'un même individu appelé "Chef de ménage".)

- Membres du ménage (Ce sont des personnes qui habitent le plus souvent sous un même toit, dans la même concession. Elles prennent le plus souvent leurs repas ensemble et participent aux dépenses courantes du ménage.)
- Femmes âgées de 15 à 49 ans
- Enfants âgés de 0 à 4 ans révolus (moins de cinq ans)

Scope & Coverage

Scope

Les questionnaires de la MICS2 du Togo reposent sur 3 types standards (questionnaire ménage, femme de 15 à 49 ans, enfants de moins de 5 ans) élaborés pour l'exercice MISC mondiale initié par l'UNICEF. Quelques modifications ont été apportées aux questionnaires de Togo pour les rendre plus léger en raison du fait que certains indicateurs sont déjà disponibles au niveau de l'EDST-II de 1998.

Le questionnaire ménage a été administré dans chaque ménage, ce qui a permis de recueillir différentes informations sur les membres du ménage, notamment : le sexe, l'âge, l'alphabétisation, la situation de famille et le statut d'orphelin. Le questionnaire ménage contient les modules suivants :

- § l'éducation
- § le travail des enfants
- § l'eau et l'assainissement
- § l'iodation du sel

Le questionnaire pour les femmes contient 4 modules:

- le toxoïde tétanique
- la santé maternelle et du nouveau-né
- l'utilisation des contraceptifs
- le VIH/Sida

Le questionnaire pour les enfants âgés de moins de cinq ans comprend six modules :

- l'enregistrement de la naissance à l'état civil et l'apprentissage précoce
- la vitamine A
- l'allaitement au sein
- la prise en charge des maladies
- le paludisme
- la vaccination

Topics	Membres du ménages, Education, Eau et assainissement, Malnutrition des enfants, Allaitement au sein, Supplément en vitamine A, Iodation du sel, Faible poids à la naissance, Couverture vaccinale, Diarrée, Infections respiratoires aiguës, Prise en charge intégrée des maladies de l'enfance, Paludisme, Connaissance des principaux moyens pour éviter l'infection du VIH/SIDA, IDENTIFICATION DES CONCEPTIONS ERRONEES SUR LE VIH/SIDA, IDENTIFICATION CORRECTE DES MOYENS DE TRANSMISSION DU VIH SIDA DE LA MERE A SON ENFANT, ATTITUDES DISCRIMINATOIRES VIS6AVIS DES PERSONNES ATTEINTES DU VIH/SIDA, CONSULTATIONS PRENATALES, ENREGISTREMENT DES NAISSANCES A L'ETAT CIVIL, ORPHELINAT ET DISPOSITIONS RELATIVES A LA GARDE DES ENFANTS, TRAVAIL DES ENFANTS
---------------	--

Time Period(s)	2000
-----------------------	------

Countries	Togo
------------------	------

Geographic Coverage

L'enquête est représentative au niveau national, régional et en milieu de résidence (urbain-rural).

Universe

L'enquête couvre tous les membres résidents du ménage (résidents permanents), toutes les femmes de 15-49 ans membres de ces ménages, et tous les enfants âgés de 0-4 ans révolus (moins de 5 ans) membres de ces ménages.

Producers & Sponsors

Primary Investigator(s)	Direction Générale de la Statistique et de la Comptabilité Nationale, Ministère de la Planification et du Développement
Other Producer(s)	Direction de la Statistique Générale (DSG) , Ministère du Plan de l'Aménagement du Territoire, de l'Habitat et de l'Urbanisme , Implémentation technique et supervision Unité de Recherche Démographique de l'Université (URD) , Université de Lomé , Collaboration technique UNICEF, Bureau Togo (UNICEF/CO) , UNICEF , Assistance technique Coordonateur Régional MICS UNICEF (UNICEF/MICS coord./Region) , UNICEF , Assistance technique Internationale Responsable Suivi-Evaluation Régional UNICEF (UNICEF/M&E/Region) , UNICEF , Assistance technique Internationale Département de l'Information Stratégique, Division de la planification et de la programmation, UNICEF NYHQ (UNICEF/SIS/DPP/NYHQ) , UNICEF , Assistance technique Internationale
Funding Agency/ies	UNICEF (UNICEF) , Financement de l'enquête Gouvernement (TGO) , Financement des salaires, de la logistique
Other Acknowledgment(s)	Direction Générale de la Santé , Appui technique , Ministère de la Santé Comité de Pilotage , Appui technique , Ministères membres

Sampling**Sampling Procedure**

L'échantillon de l'enquête MICS2 du Togo est représentatif au niveau national, en milieu urbain et rural et au niveau de Lomé et des cinq régions du Togo : Maritime, Plateaux, Centrale, Kara et Savanes. L'échantillon est basé sur un sondage par grappes stratifié à deux degrés. Au premier degré, 192 grappes ont été tirées au hasard à partir de l'échantillon des grappes de l'Enquête démographique et de santé réalisée en 1998 et a permis d'établir la liste des ménages. Au deuxième degré, un échantillon de 5096 ménages a été sélectionné dans les grappes retenues à partir de la liste actualisée des ménages. Toutes les femmes âgées de 15 à 49 ans et tous les enfants de moins de cinq ans résidant dans les ménages ont été enquêtés avec des questionnaires individuels. Compte tenu de la taille variable de chaque strate, différents taux de sondage ont été appliqués à chaque strate et les résultats ont été pondérés au niveau national. Par contre l'échantillon est auto-pondéré à l'intérieur de chaque strate.

Une enquête de Séro-prévalence Antitétanique initiée par «The Center for Disease Control» (CDC), l'Université Johns Hopkins (Faculté de l'Hygiène et Santé Publique), l'UNICEF, USAID-BASICS, l'OMS et le Ministère de la Santé au Togo a été annexée à l'enquête MICS2. L'objectif de cette enquête de séro-prévalence antitétanique est de :

- Ø déterminer si l'objectif de protéger 90 % des nouveaux nés contre le tétanos néonatal à travers la vaccination de leurs mères, fixé par le Sommet Mondial pour les Enfants a été atteint ;
- Ø fournir au Programme Elargi de Vaccination (PEV) une mesure directe de la séro-prévalence de la protection contre le tétanos néonatal ;
- Ø montrer la corrélation entre le taux de couverture trouvé par le MICS2 et la séro-prévalence.
- Ø alerter le gestionnaire du PEV sur une éventuelle faiblesse du taux de couverture antitétanique.

L'enquête a été menée dans un sous-échantillon de MICS2 et les femmes éligibles sont tirées au sort dans la moitié des grappes de l'étude. Sont éligibles pour l'enquête de séro-prévalence les femmes à qui le questionnaire individuel femme a été administré, donc âgées de 15 à 49 ans et qui ont accouché d'un enfant vivant dans les 12 mois au moment de l'enquête séro-épidémiologique et ont donné leur consentement. La taille de l'échantillon est de 360 femmes réparties dans les cinq régions du Togo, plus la Commune de Lomé qui constitue un domaine d'étude distinct. Les prélèvements du sang sont envoyés au

Center for Disease Control (CDC), l'Université Johns Hopkins (Faculté de l'hygiène et Santé Publique) aux Etats-Unis pour être analysés, les résultats seront communiqués dans les mois à venir pour être intégrés dans le rapport final.

Deviations from Sample Design

Aucune importante déviation par rapport à l'échantillon d'origine n'a été constatée. Toutes les zones de dénombrement ont été enquêtées avec succès et avec de bons taux de réponse.

Response Rate

Sur les 5095 ménages sélectionnés pour l'échantillon de la MICS 2 du Togo, 4781 étaient identifiés. Parmi ceux-ci 4589 ont pu être enquêtés avec succès, soit un taux de réponse de 96,0. Le taux de réponse était plus élevé dans les zones rurales (97 %) que dans les zones urbaines (95 %).

Dans les ménages enquêtés, 5167 femmes éligibles âgées de 15 à 49 ans et 3343 enfants âgés de moins de cinq ans ont été identifiés et parmi eux 4708 femmes et 3152 enfants ont été interviewés avec succès, soit des taux de réponses respectifs de 91 et 94%. Contrairement aux taux de réponse des ménages, les taux de réponses des femmes et enfants sont plus élevés dans les zones urbaines (92 % chez les femmes et 96 % chez les enfants) que dans les zones rurales 91 % (chez les femmes) et 94 % (parmi les enfants). Ces taux de réponses élevés (plus de 90 %) indiquent une bonne couverture nationale de l'enquête.

capitale (84,5%) et les autres : Plateaux (91,3%), Kara (94,8%), Savanes (95,7%), Maritime (97,3%) et Centrale (98,2%).

Weighting

La Deuxième Enquête à indicateurs multiples (MICS2-Togo 2000) a prévu un échantillon de 5 000 ménages. La liste des grappes de la deuxième Enquête Démographique et de Santé (EDST-II), réalisée en 1998 a servi de base de sondage. Les principaux domaines d'étude retenus sont Lomé et les cinq régions (Maritime sans Lomé, Plateaux, Centrale, Kara et Savanes). Les cinq régions ont été stratifiées en zones urbaines et rurales ce qui donne un total de 11 domaines d'étude

A.2 STRUCTURE GENERAL DE L'ECHANTILLON

L'échantillon de MICS2 est basé sur un sondage aréolaire, stratifié et tiré à deux degrés. L'échantillon a été stratifié en urbain et rural. Au premier degré, les 2/3 des zones de dénombrement (ZD) ou grappes de l'EDST-II soit 192 grappes ont été tirées avec une probabilité proportionnelle à leur taille en population. Un dénombrement des ménages dans chacune des ZD tirées a fourni une liste de ménages à partir de laquelle a été tiré au deuxième degré, un échantillon de ménages ayant la même probabilité de sélection. Tous les membres de ces ménages ont été dénombrés à l'aide d'un questionnaire ménage et chaque femme âgée de 15 à 49 ans identifiée a été enquêtée avec un questionnaire femme plus détaillé. De même tous les enfants âgés de moins de cinq ans résidant dans les ménages ont été identifiés et enquêtés avec un questionnaire enfant.

A.3 REPARTITION DE L'ECHANTILLON

Les tableaux suivants donnent la répartition des grappes tirées, de nombres de ménages sélectionnés, des femmes et des enfants identifiés.

Tableau A1 : Répartition des grappes sélectionnées selon le domaine d'étude et la strate

Tableau A2 : Répartition des ménages sélectionnés selon le domaine d'étude et la strate

DOMAINES D'ETUDE	STRATE URBAINE	STRATE RURALE	TOTAL	DOMAINES D'ETUDE	STRATE URBAINE	STRATE RURALE	TOTAL
------------------	----------------	---------------	-------	------------------	----------------	---------------	-------

Lomé 41 - 41 Lomé 798 - 798

Région Maritime 9 24 33 Région Maritime 197 741 938

Région des Plateaux 7 28 35 Région des Plateaux 145 891 1036

Région Centrale 12 16 28 Région Centrale 257 513 770

Région de la Kara 12 16 28 Région de la Kara 231 512 743

Région des Savanes 8 19 27 Région des Savanes 193 617 810

Togo 89 103 192 Togo 1821 3274 5095

Tableau A3 : Répartition de l'échantillon des enfants selon le domaine d'étude et la strate

Tableau A4 : Répartition de l'échantillon des femmes selon le domaine d'étude et la strate

DOMAINES D'ETUDE	STRATE URBAINE	STRATE RURALE	TOTAL	DOMAINES D'ETUDE	STRATE URBAINE	STRATE RURALE	TOTAL
Lomé	263	263	526	Lomé	819	819	1638
Région Maritime	75	411	486	Région Maritime	186	634	820
Région des Plateaux	48	637	685	Région des Plateaux	112	902	1014
Région Centrale	119	384	503	Région Centrale	242	557	799
Région de la Kara	138	348	486	Région de la Kara	240	448	688
Région des Savanes	119	801	920	Région des Savanes	231	796	1027
Togo	762	2581	3343	Togo	1830	3337	5167

A.4 PROBABILITES DE SONDAGE

Les probabilités de sondage ont été calculés séparément pour chaque strate et pour les deux degrés de sondage. Pour chaque strate h , $P1hi$ est la probabilité de sondage au premier degré de la i ème ZD, et $P2hi$ est la probabilité de sondage au deuxième degré de la i ème ZD.

Soient ah le nombre de ZD tirées, Mhi l'effectif de population estimé de la i ème ZD et $\hat{a}mhi$ l'effectif de population estimé de la strate h . La probabilité d'inclusion de cette ZD dans l'échantillon a été calculée de la manière suivante :

$P1hi =$

Au deuxième degré, un nombre bni de ménages ont été tirés à partir des Mhi ménages nouvellement dénombrés par l'équipe de dénombrement dans la ZD. D'où :

$P2hi =$

L'échantillon étant auto-pondéré à l'intérieur de la strate, le taux de sondage est la même pour chaque ménage à l'intérieur de la strate c'est-à-dire que :

$P1hi.P2hi =$

où fh est le taux de sondage calculé séparément pour chaque strate :

$fh =$

Où nh est le nombre de ménages tirés dans la strate h et Nh est le nombre estimé de ménages dans la strate h en l'an 2000.

Les ménages ont été tirés avec la même probabilité et le pas de tirage a été calculé de la manière suivante :

$lhi =$

Data Collection	
Data Collection Dates	Cinq ans: start 2000-08-05 Cinq ans: end 2000-09-04
Data Collection Mode	Interview

Data Collection Notes**Sensibilisation:**

Les activités de sensibilisation ont été réalisées à travers:

- les tournées d'information auprès des Préfets qui ont été chargés à leur tour de toucher les autorités traditionnelles des zones retenues pour l'enquête;
- les communiqués du Ministre aux médias pour informer la population et lui demander de réserver un bon accueil aux personnels de terrain. Ceci a été réalisé en deux étapes.

Enquête principale

Le personnel chargé de la collecte des données sur le terrain a été formé pendant dix jours au mois de juillet 2000. Douze équipes ont été constituées et chacune comprenait quatre agents enquêteurs, un contrôleur. Les responsables techniques et les chefs de Division Régionale de la Statistique ont assuré la supervision générale durant toute la période de la collecte des données sur le terrain qui a commencé le 05 août 2000 et s'est achevée le 4 septembre 2000.

Questionnaires

Les questionnaires de la MICS2 du Togo reposent sur 3 types standards (questionnaire ménage, femme de 15 à 49 ans, enfants de moins de 5 ans) élaborés pour l'exercice MISC mondiale initié par l'UNICEF. Quelques modifications ont été apportées aux questionnaires de Togo pour les rendre plus léger en raison du fait que certains indicateurs sont déjà disponibles au niveau de l'EDST-II de 1998.

Le questionnaire ménage a été administré dans chaque ménage, ce qui a permis de recueillir différentes informations sur les membres du ménage, notamment : le sexe, l'âge, l'alphabétisation, la situation de famille et le statut d'orphelin. Le questionnaire ménage contient les modules suivants :

- § l'éducation
- § le travail des enfants
- § l'eau et l'assainissement
- § l'iodation du sel

Le questionnaire pour les femmes contient 4 modules:

- le toxoïde tétanique
- la santé maternelle et du nouveau-né
- l'utilisation des contraceptifs
- le VIH/Sida

Le questionnaire pour les enfants âgés de moins de cinq ans comprend six modules :

- l'enregistrement de la naissance à l'état civil et l'apprentissage précoce
- la vitamine A
- l'allaitement au sein
- la prise en charge des maladies
- le paludisme
- la vaccination

Data Collector(s)

Direction de la Statistique Générale (DSG) , Ministère du Plan de l'Aménagement du Territoire, de l'Habitat et de l'Urbanisme

Supervision

L'enquête principale s'est déroulée du 05 août 2000 et a mobilisé 48 enquêteurs et 12 contrôleurs. Ce personnel a été réparti en 12 équipes comprenant chacune 4 enquêteurs et un contrôleur.

La supervision a été assurée par 6 cadres de la Direction de la Statistique. Ceux-ci ont suivi une formation particulière et ont contribué à la formation des enquêteurs et contrôleurs. Par ailleurs, les cinq Divisions régionales de la DSG ont joué le rôle de superviseur administratif dans leur région respective.

Data Processing & Appraisal

Data Editing

L'exploitation des données a démarré le 16 août et a pris fin le 30 octobre 2000. Elle comportait les étapes suivantes : la vérification des données, la saisie des données, l'édition et enfin l'apurement et la tabulation des données. Les dossiers rentrés du terrain sont systématiquement vérifiés au bureau par une équipe de cinq personnes afin de s'assurer l'exhaustivité des données. Puis les dossiers sont transmis à la cellule de saisie composée de six opérateurs de saisie qui ont travaillé sur six micro-ordinateurs utilisant le logiciel Epi Info.

Afin d'assurer le contrôle de la qualité, tous les questionnaires de la ville de Lomé ont fait l'objet d'une double entrée, et des contrôles de cohérence interne ont été effectués. Le logiciel SPSS a été appliqué pour développer les programmes standards au titre de la MICS2 du Togo.

Other Processing

Les données ont été traitées par grappes, chaque grappe étant considérée comme une unité complète à chaque étape du processus.

Chaque grappe est passée par les étapes suivantes :

- 1) Réception des questionnaires
- 2) Édition et codification
- 3) Saisie des données
- 4) Vérification de structures et complétude
- 5) Vérification de la saisie
- 6) Comparaison et vérification des données
- 7) Sauvegarde des données brutes.
- 8) Édition secondaire
- 9) Édition des données sauvegardées

Après que toutes les grappes aient été traitées, toutes les données sont fusionnées et les étapes suivantes ont été réalisées pour tous les fichiers de données :

- 10) exportation vers SPSS dans 4 fichiers (hh - ménage, hl - membres de ménage, wm - femmes, ch - enfants au-dessous de 5 ans).
- 11) recodification des variables nécessaires pour l'analyse
- 12) ajout de la pondération
- 13) calcul des quintiles de richesse et ajout dans les données
- 14) vérification de la structure dans les fichiers SPSS
- 15) tabulations de la qualité des données
- 16) production des tabulations d'analyse.

Estimates of Sampling Error

Les erreurs d'échantillonnage sont calculées pour les indicateurs ayant un intérêt majeur, le total national, les régions ainsi que pour les zones urbaines et rurales. Parmi les indicateurs choisis, 3 sont basés sur les ménages, 8 sur les membres des ménages, 13 sur les femmes et 15 sur les enfants de moins de 5 ans. Tous les indicateurs sont présentés dans ce rapport sous forme de proportions.

Les détails sur les erreurs d'échantillonnage sont présentés dans les ressources externes.

Other Forms of Data Appraisal

égales à 1%.

Accessibility

Access Authority	Direction Générale de la Statistique et de la Comptabilité Nationale (Ministère du Développement et de l'Aménagement du Territoire) , www.stat-togo.org , dgscn_tg@yahoo.fr
Contact(s)	BOURAIMA Nouridine (DGSCN) , www.stat-togo.org ANIPAH Kodjo Mawulolo (DGSCN) , www.stat-togo.org KOUWONOU Kodjovi (URD) , www.unicef.org

ADZOMADA Kossi (DGSCN) , www.stat-togo.org , boukpeess@yahoo.fr
 DJADOU Ayawo Zoglo (DGSCN) , www.stat-togo.org , zodjadou@gmail.com
 DJOKE Agebéviadé (DGSCN) , www.stat-togo.org , agbeviade1@yahoo.fr
 VOSSAH Hanu (DGSCN) , www.stat-togo.org , hvossah@unicef.org

Confidentiality

Toute utilisation des données produites ou gérées par la D doit faire l'objet d'une demande d'autorisation adressée à la Direction Générale de la Statistique et de la Comptabilité Nationale. Il y sera clairement mentionné l'utilisation qui sera faite des données et une copie en français ou en anglais du projet d'étude sera jointe à la demande.

Access Conditions

Toute utilisation des données doit faire l'objet d'une demande d'autorisation adressée à la DGSCN. Il y sera mentionné l'utilisation qui sera faite des données et une copie en français ou en anglais du projet d'étude sera jointe à la demande.

Le service ou l'organisation demandeur devra s'engager à respecter les conditions suivantes :

1. L'utilisateur devra se conformer garantir l'anonymat des personnes physiques ou morales concernées par l'enquête; et n'utiliser ces données qu'aux fins de diffuser ou de publier des résultats statistiques agrégés.
2. L'utilisateur est responsable de ses conclusions ou études tirées de ces données et en cela, la responsabilité de la DGSCN ne saurait être engagée de quelque manière que ce soit.
3. Les données ne devront être ni copiées ni transmises à d'autres personnes ou organisations, directement ou indirectement, sans l'accord écrit préalable de la DGSCN.
4. Une copie de tout rapport produit sur la base des données seront transmises pour information et commentaire à la DGSCN.
5. L'utilisateur est informé que la DGSCN se réserve le droit de recourir aux voies et moyens qu'il jugera utiles en cas de non respect de l'un quelconque de ces engagements, pour se faire restaurer dans ses droits.
6. L'utilisateur peut en cas de besoin s'adjoindre le concours de la DGSCN dans la réalisation de l'étude.
7. L'utilisateur citera la source comme indiquée à la rubrique "Citation".

Citation Requirements

Source : MICS2, 2000, DGSCN, Togo.

Rights & Disclaimer**Disclaimer**

L'utilisateur est entièrement responsable de ses conclusions ou études tirées de ces données et en cela, la responsabilité de la DGSCN ne saurait être engagée de quelque manière que ce soit.

Copyright

Tous les droits sont réservés à la DGSCN

Files Description

Dataset contains 4 file(s)

hh	
# Cases	4584
# Variable(s)	47
File Structure	Type: relational Key(s): hid (IDENTIFIANT)

hl	
# Cases	24485
# Variable(s)	40
File Structure	Type: relational Key(s): hid (IDENTIFIANT MENAGE) , hl1 (NØ DE LIGNE)
File Content Données collectées au niveau du ménage (MICS Questionnaire ménage : liste des membres du ménage, caractéristiques du chef de ménage, éducation, travail des enfants.)	
Producer Direction de la Statistique Générale (DSG)	
Version Données: version définitive utilisée pour la production des tableaux du rapport final.	

ch	
# Cases	3129
# Variable(s)	171
File Structure	Type: relational Key(s): chlno (NØ DE LIGNE ENFANT) , hid (IDENTIFIANT MENAGE)
File Content Données collectées au niveau du ménage (MICS Questionnaire enfant : enregistrement des naissances à l'état-civil, vitamine A, allaitement, traitement des maladies, paludisme, vaccination.)	
Producer Direction de la Statistique Générale (DSG)	
Version Données: version définitive utilisée pour la production des tableaux du rapport final.	

wm	
# Cases	4674
# Variable(s)	89
File Structure	Type: relational Key(s): hid (IDENTIFIANT MENAGE HID) , wi1 (NUMERO DE LIGNE DE LA FEMME)
File Content	

Données collectées au niveau du ménage (MICS Questionnaire femme : anatoxine tétanique (Protection contre le tétanos néonatal), santé de la mère et du nouveau-né, contraception, excision/mutilations génitales féminines, VIH/SIDA.)

Producer

Direction de la Statistique Générale (DSG)

Version

Données: version définitive utilisée pour la production des tableaux du rapport final.

Variables List

Dataset contains 347 variable(s)

File hh							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	hid	IDENTIFIANT	continuous	numeric-9.0	4584	0	-
2	hi7	REGION	discrete	numeric-1.0	4584	0	-
3	hi1	NUMERO DE GRAPPE	continuous	numeric-3.0	4584	0	-
4	hi7a	PREFECTURE	continuous	numeric-2.0	4584	0	-
5	hi7b	VILLE/CANTON	continuous	numeric-2.0	4584	0	-
6	hi6	URBAIN/RURAL	discrete	numeric-1.0	4584	0	-
7	hi1a	NUMERO DE CONCESSION	continuous	numeric-3.0	4584	0	-
8	hi2	NUMERO DE MENAGE	continuous	numeric-2.0	4584	0	-
9	hi3d	DATE DE L'INTERVIEW	continuous	numeric-2.0	4584	0	-
10	hi3m	MOIS DE L'INTERVIEW	continuous	numeric-2.0	4584	0	-
11	hi3y	ANNEE DE L'INTERVIEW	continuous	numeric-4.0	4584	0	-
12	hi4	CODE DE L'ENQUETEUR	continuous	numeric-2.0	4584	0	-
13	hi10	RESULTAT DE L'INTERVIEW	discrete	numeric-1.0	4584	0	-
14	hi11	NOMBRE DE FEMME ELIGIBLE	continuous	numeric-2.0	4584	0	-
15	hi12	QUEST. FEMME REMPLIS	continuous	numeric-2.0	4584	0	-
16	hi13	NOMBRE ENFANT MOINS DE 5	continuous	numeric-2.0	4584	0	-
17	hi14	QUEST. ENFANT REMPLIS	continuous	numeric-2.0	4584	0	-
18	himem	NOMBRE DE MEMBRE DU MENAGE	continuous	numeric-2.0	4584	0	-
19	hi15a	CODE CONTROLEUR BUREAU	continuous	numeric-2.0	4579	5	-
20	hi15	CODE AGENT SAISIE	discrete	numeric-2.0	4584	0	-
21	ws1	PRINCIPALE SOURCE D'EAU	discrete	numeric-2.0	4584	0	-
22	ws1a	AUTRE SOURCE	discrete	character-30	24	0	-
23	ws2	TEMPS POUR CHERCHER L'EAU	continuous	numeric-3.0	4584	0	-
24	ws3	GENRE DE TOILETTE UTILISEE	discrete	numeric-1.0	4584	0	-
25	ws4	EMPLACEMENT DES TOILETTES	discrete	numeric-1.0	4584	0	-
26	ws5	TOILETTE ENFANT	discrete	numeric-1.0	4584	0	-
27	hi8	NATURE DU SOL DU LOGEMENT	discrete	numeric-1.0	4582	2	-
28	hi8a	NATURE DU TOIT DU LOGEMENT	discrete	numeric-1.0	4582	2	-

File hh							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
29	hi8b	NATURE MUR DU LOGEMENT	discrete	numeric-1.0	4582	2	-
30	hi8c	ELECTRICITE LOGEMENT	discrete	numeric-1.0	4569	15	-
31	hi8d	POSTE RADIO	continuous	numeric-1.0	4581	3	-
32	hi8e	POSTE TELEVISEUR	continuous	numeric-1.0	4581	3	-
33	hi8f	REFRIGERATEUR	continuous	numeric-1.0	4581	3	-
34	hi8g	GAZINIERE/CUISINIERE	continuous	numeric-1.0	4581	3	-
35	hi8h	BICYCLETTE	continuous	numeric-1.0	4581	3	-
36	hi8i	MOBYLETTE OU MOTOCYCLETTE	continuous	numeric-1.0	4581	3	-
37	hi8j	VOITURE/CAMION/CAMIONNETTE	continuous	numeric-1.0	4581	3	-
38	hi8k	CHARRETTE	continuous	numeric-1.0	4581	3	-
39	hi9	NBRE DE PIECE DU LOGEMENT	continuous	numeric-2.0	4582	2	-
40	hi9a	PIECE POUR DORMIR	continuous	numeric-2.0	4581	3	-
41	si1	RESULTAT DU TEST	discrete	numeric-1.0	4584	0	-
42	femme	QUESTIONNAIRE FEMME	discrete	character-1	4577	0	-
43	enfant	QUESTIONNAIRE ENFANT	discrete	character-1	4572	0	-
44	finished	FIN DE LA SECTION	discrete	character-1	4569	0	-
45	hlpoid	Poids Menage	continuous	numeric-8.6	4584	0	-
46	wlthscor	REGR factor score 1 for analysis 1	continuous	numeric-11.5	4584	0	-
47	wlthind5	Wealth Index Quintiles	discrete	numeric-8.2	4584	0	-

File hl							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	hi7	REGION	continuous	numeric-1.0	24485	0	-
2	hi1	NUMERO DE GRAPPE	continuous	numeric-3.0	24485	0	-
3	hi1a	NUMERO CONCESSION	continuous	numeric-3.0	24485	0	-
4	hi2	NUMERO DE MENAGE	continuous	numeric-2.0	24485	0	-
5	hid	IDENTIFIANT MENAGE	continuous	numeric-9.0	24485	0	-
6	hhmid	IDENTIFIANT MEMBRE	continuous	numeric-11.0	24485	0	-
7	hl1	Nø DE LIGNE	continuous	numeric-2.0	24485	0	-
8	hl3	SEXE	discrete	numeric-1.0	24485	0	-
9	hl4	AGE	continuous	numeric-2.0	24485	0	-
10	hl5	Nøligne Femme éligible	continuous	numeric-2.0	24478	7	Encerclez le numéro de ligne si la femme est âgée de 15-49 ans
11	hl6	Nøligne tuteur	continuous	numeric-2.0	24484	1	Pour chaque enfant âgé de 5 à 17 ans: QUI PREND PRINCIPA- LEMENT EN CHARGE CET ENFANT ?

File hl							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
12	hl7	Nøligne tuteur	continuous	numeric-2.0	24484	1	Pour chaque enfant âgé de moins de 5 ans QUI PREND PRINCIPALE MENT EN CHARGE CET ENFANT ?
13	hl8	Alphabétisation	discrete	numeric-1.0	24485	0	PEUT-IL / ELLE LIRE UNE LETTRE OU UN JOURNAL FACILEMENT OU PAS DU TOUT ?
14	hl9	Etat matrimonial	discrete	numeric-1.0	24485	0	QUEL EST L'ETAT MATRIMONIAL DE (nom)
15	hl10	Mère est en vie?	discrete	numeric-1.0	23690	795	EST-CE QUE LA MERE BIOLOGIQUE DE (nom) EST TOUJOURS EN VIE ?
16	hl11	Si en vie, vit-elle dans le ménage?	continuous	numeric-1.0	23690	795	Si en vie : EST-CE QUE LA MERE BIOLOGIQUE DE (nom) VIT DANS CE MENAGE ?
17	hl11a	Si oui Nø de ligne de la mère	continuous	numeric-2.0	24453	32	Si oui à HL11 enregistrer le n° de ligne de la mère
18	hl12	Père est en vie?	continuous	numeric-1.0	23690	795	EST-CE QUE LE PERE BIOLOGIQUE DE (nom) EST TOUJOURS EN VIE ?
19	hl13	Si en vie, vit-il dans le ménage?	continuous	numeric-1.0	24481	4	Si en vie EST-CE QUE LE PERE BIOLOGIQUE DE (nom) VIT DANS CE MENAGE ?
20	hl13a	Si oui Nø de ligne du père	continuous	numeric-2.0	24478	7	Si oui HL13 enregistrer le n° de ligne du père
21	ed14	Nøligne	continuous	numeric-2.0	24485	0	Nom) A-T-IL/ ELLE FREQUENTE L'ECOLE ?
22	ed15	A-t-il fréquent, l'école?	discrete	numeric-1.0	24478	7	QUEL EST LE PLUS HAUT NIVEAU D'ETUDES ATTEINT ? LA DERNIERE CLASSE QUE (nom)A ACHEVE A CE NIVEAU ?
23	ed16a	Plus haut niveau	discrete	numeric-1.0	24478	7	QUEL EST LE PLUS HAUT NIVEAU D'ETUDES ATTEINT ?
24	ed16b	Dernière classe achevé ... ce niveau	discrete	numeric-1.0	24470	15	LA DERNIERE CLASSE QUE (nom)A ACHEVE A CE NIVEAU ?
25	ed17	Fréquent-il actuellement	discrete	numeric-1.0	24246	239	(Nom)FREQUENTE-T-IL/ELLE L'ECOLE ACTUELLEMENT ?
26	ed18	A-t-il fréquenté cette année 1999-2000	discrete	numeric-1.0	24460	25	AU COURS DE CETTE ANNEE SCOLAIRE, (nom) A-T-IL/ELLE FREQUENTE L'ECOLE ?
27	ed19	Nombre de jours d'école la semaine dernière	continuous	numeric-1.0	24257	228	DEPUIS LE (jour de la semaine) DERNIER, COMBIEN DE JOURS (nom) EST-IL/ELLE ALLE/E A L'ECOLE
28	ed20a	Plus haut niveau l'année dernière 1999-2000	discrete	numeric-1.0	24460	25	A QUEL NIVEAU ET DANS QUELLE CLASSE (nom) EST/ETAIT-IL/ELLE AUCOURS DE L'ANNEE DERNIERE (1999/20000) ?
29	ed20b	Classe l'année 1999-2000	discrete	numeric-1.0	24458	27	A QUEL NIVEAU ET DANS QUELLE CLASSE (nom) EST/ETAIT-IL/ELLE AUCOURS DE L'ANNEE DERNIERE (1999/20000) ?

File hl							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
30	ed21	A-t-il fréquent, l'année 1998-1999	discrete	numeric-1.0	24459	26	Nom) A-T-IL/ELLE FREQUENTE L'ECOLE L'ANNEE DERNIERE (98/99) ?
31	ed22a	Niveau 1998-1999	continuous	numeric-1.0	24481	4	A QUEL NIVEAU ET DANS QUELLE CLASSE (nom) ETAIT-IL/ELLE L'ANNEE DERNIERE (98/99)
32	ed22b	Dernière classe 1998-1999	continuous	numeric-1.0	24476	9	A QUEL NIVEAU ET DANS QUELLE CLASSE (nom) ETAIT-IL/ELLE L'ANNEE DERNIERE (98/99)
33	cl1	Nøligne Enfant	continuous	numeric-2.0	24481	4	N° DE LIGNE
34	cl3	A-t-il travaillé pour quelqu'un semaine dernière	discrete	numeric-1.0	9317	15168	AU COURS DE LA SEMAINE DERNIERE, (nom) AVAIT-IL/ELLE FAIT UN TRAVAIL QUELCONQUE POUR QUELQU'UN QUI N'EST PAS UN MEMBRE DE CE MENAGE ?
35	cl4	Si oui Nombre d'heures	continuous	numeric-2.0	9328	15157	Si Oui à CL3 : DEPUIS LE (jour de la semaine) DERNIER, COMBIEN D'HEURES ENVIRON A-T-IL/ ELLE TRAVAILLE POUR QUELQU'UN QUI N'EST PAS UN MEMBRE DU MENAGE ?
36	cl5	Au cours de 1999 a-t-il travaillé pour qq'un non membre	discrete	numeric-1.0	9326	15159	AU COURS DE L'ANNEE PASSEE 1999 (nom) AVAIT-IL/ELLE FAIT UN TRAVAIL QUELCONQUE POUR QUELQU'UN QUI N'EST PAS UN MEMBRE DE CE MENAGE ?
37	cl6	A-t-il aidé aux travaux de ce ménage la semaine dernière	discrete	numeric-1.0	9310	15175	AU COURS DE LA SEMAINE DERNIERE(nom) AVAIT-IL/ELLE AIDE AUX TRAVAUX DE CE MENAGE ?
38	cl7	Si oui nombre d'heures	continuous	numeric-2.0	9307	15178	Si Oui à CL6 : DEPUIS LE (jour de la semaine) DERNIER, COMBIEN D'HEURES ENVIRON AVAIT-IL/ ELLE PASSE EN FAISANT CES TRAVAUX MENAGERS ?
39	cl8	Autres travaux la semaine dernière	discrete	numeric-1.0	9309	15176	AU COURS DE LA SEMAINE DERNIERE, (nom) AVAIT-IL/ELLE FAIT D'AUTRES TRAVAUX POUR LA FAMILLE (DANS UNE FERME OU DANS LES AFFAIRES) ?
40	cl9	Si oui Nombre d'heures	continuous	numeric-2.0	9329	15156	SI oui à CL8 : DEPUIS LE (jour de la semaine) DERNIER COMBIEN D'HEURES ENVIRON AVAIT-IL/ ELLE PASSE EN FAISANT CE TRAVAIL ?

File ch							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	chhi7	REGION	continuous	numeric-2.0	3129	0	-
2	chclno	NUMERO DE GRAPPE	continuous	numeric-3.0	3129	0	-
3	chhi1a	NUMERO DE CONCESSION	continuous	numeric-3.0	3129	0	-
4	chhhno	NUMERO DE MENAGE	continuous	numeric-2.0	3129	0	-

File ch							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
5	chlno	Nø DE LIGNE ENFANT	continuous	numeric-2.0	3129	0	-
6	chctno	Nø DE LIGNE TUTEUR	continuous	numeric-2.0	3129	0	-
7	hid	IDENTIFIANT MENAGE	continuous	numeric-9.0	3129	0	-
8	chmid	Identifiant Enfant	continuous	numeric-8.0	3129	0	-
9	br2	Age de l'enfant	continuous	numeric-2.0	3129	0	Age de l'enfant
10	br3d	Jour	continuous	numeric-2.0	3129	0	JE VEUX VOUS POSER DES QUESTIONS SUR (nom). EN QUEL JOUR (nom) EST-IL/ELLE NE/E ?
11	br3m	Mois	continuous	numeric-2.0	3129	0	JE VEUX VOUS POSER DES QUESTIONS SUR (nom). EN QUEL MOIS (nom) EST-IL/ELLE NE/E ?
12	br3y	Année	continuous	numeric-4.0	3129	0	JE VEUX VOUS POSER DES QUESTIONS SUR (nom). EN QUELLE ANNEE (nom) EST-IL/ELLE NE/E ?
13	br4	Est-ce que l'enfant a un certificat de naissance ?	discrete	numeric-1.0	3129	0	EST-CE QUE (nom) A UN CERTIFICAT DE NAISSANCE ? PUIS-JE LE VOIR ?
14	br5	La naissance a-t-elle été enregistrée ?	discrete	numeric-1.0	3129	0	Si aucun certificat de naissance n'est montré demandez : EST-CE QUE LA NAISSANCE DE (nom) A ETE ENREGISTREE ?
15	br6a	Coût trop élevé	discrete	numeric-1.0	3129	0	br6a question details
16	br6b	Eloignement du centre d',tat civil	discrete	numeric-1.0	3129	0	br6b question details
17	br6c	Ne savait pas qu'elle devrait être enregistrée	discrete	numeric-1.0	3129	0	br6c question details
18	br6d	En retard et ne voulait pas payer d'amende	discrete	numeric-1.0	3129	0	br6d question details
19	br6e	Ne sait pas où l'enregistrer	discrete	numeric-1.0	3129	0	br6e question details
20	br6f	Autre raison	continuous	numeric-1.0	3129	0	POURQUOI LA NAISSANCE DE (nom) N'A -T-ELLE PAS ETE ENREGISTREE ? Coût trop élevé. 1 2 Éloignement du centre d'état-civil... 1 2 Ne savait pas qu'elle devrait être enregistrée 1 2 En retard et ne voulait pas payer d'amende 1 2 Ne sait pas où l'enregistrer 1 2 Autre _____ 1 2 (à préciser)
21	br6f1	Libellé de autre raison	discrete	character-30	188	-	-
22	br7	Savez-vous comment enregistrer la naissance de votre enfant ?	discrete	numeric-1.0	3129	0	SAVEZ-VOUS COMMENT ENREGISTRER LA NAISSANCE DE VOTRE ENFANT ?
23	br8	L'enfant fréquente -t-il un programme d'éducation préscolaire?	discrete	numeric-1.0	3128	1	Vérifier l'âge. Si 3 à 4 ans révolus, demandez : EST-CE QUE (nom) A FREQUENTE UN PROGRAMME ORGANISE D'EDUCATION PRESCOLAIRE (TEL QU'UN ETABLISSEMENT PUBLIC OU PRIVE, Y COMPRIS UN JARDIN d'ENFANTS OU UNE GARDERIE COMMUNAUTAIRE) ?
24	va1	L'enfant a-t-il déjà reçu une capsule de vitamine A ?	discrete	numeric-1.0	3129	0	EST-CE QUE (nom) A DEJA REÇU UNE CAPSULE DE VITAMINE A

File ch							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
							(SUPPLEMENT) COMME CELLE-CI ? Montrez la capsule ou le flacon
25	va2	Depuis combien de mois a-t-il pris la dernière dose ?	continuous	numeric-2.0	3129	0	DEPUIS COMBIEN DE MOIS (nom) A-T-IL/ELLE PRIS LA DERNIERE DOSE ?
26	va3	OU a-t-il reçu cette dernière dose ?	continuous	numeric-1.0	3129	0	OU (nom) A-T-IL/ELLE REÇU CETTE DERNIERE DOSE ?
27	va3o	Libellé de autre lieu	discrete	character-30	51	-	-
28	bf1	L'enfant a-t-il été allaité ?	discrete	numeric-1.0	3129	0	(nom) A-T-IL/ELLE ETE ALLAITE?
29	bf2	L'enfant est-il encore allaité ?	continuous	numeric-1.0	3128	1	(nom) EST-IL/ELLE ENCORE ALLAITE ?
30	bf3a	Vitamine, suppléments de minéraux ou médicaments	discrete	numeric-1.0	3129	0	bf3a question details
31	bf3b	Eau plate ?	discrete	numeric-1.0	3129	0	bf3b question details
32	bf3c	Eau sucrée, aromatisée, Jus de fruits, thé ou infusion ?	discrete	numeric-1.0	3129	0	bf3c question details
33	bf3d	Solution de réhydratation orale (SRO)	continuous	numeric-1.0	3129	0	bf3d question details
34	bf3e	Lait en boîte, en poudre ou préparation pour bébé ?	discrete	numeric-1.0	3129	0	bf3e question details
35	bf3f	Autres liquides	discrete	numeric-1.0	3129	0	bf3f question details
36	bf3f1	Libellés de autres liquides	discrete	character-29	101	-	-
37	bf3g	Aliments solides ou semi solides (Bouillie) ?	discrete	numeric-1.0	3129	0	bf3g question details
38	bf4	Depuis hier l'enfant a-t-il reçu quelque chose du biberon	discrete	numeric-1.0	3129	0	DEPUIS HIER A PAREILLE HEURE EST- CE QUE (nom) A BU QUELQUE CHOSE AU BIBERON ?
39	ci1	L'enfant a-t-il eu la diarrhée les 2 dernières semaines ?	discrete	numeric-1.0	3129	0	ci1 question details
40	ci2	A-t-il eu d'autres maladies les 2 dernières semaines	continuous	numeric-1.0	3129	0	AU COURS DES DEUX DERNIERES SEMAINES, EST-CE QUE (nom) A SOUFFERT D'UNE AUTRE MALADIE TELLE QUE LA TOUX OU LA FIEVRE, OU D'UN AUTRE PROBLEME DE SANTE ?
41	ci3a	Lait maternel	discrete	numeric-1.0	3129	0	ci3a question details
42	ci3b	Gruau de céréale, gruaux de racine ou soupe	discrete	numeric-1.0	3129	0	ci3b question details
43	ci3c	Autre liquide (... base de yaourt)	discrete	numeric-1.0	3129	0	ci3c question details
44	ci3d	Paquet de SRO	discrete	numeric-1.0	3129	0	ci3d question details
45	ci3e	Autre lait ou préparation pour bébé	discrete	numeric-1.0	3129	0	ci3e question details
46	ci3f	Eau et aliments ... certains moments de la journée	discrete	numeric-1.0	3129	0	ci3f question details
47	ci3g	Eau uniquement	discrete	numeric-1.0	3129	0	ci3g question details
48	ci3h	Autres liquides considérés comme inacceptables	discrete	numeric-1.0	3129	0	ci3h question details
49	ci3i	Rien	discrete	numeric-1.0	3128	1	ci3i question details

File ch							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
50	ci4	Au cours de la maladie a-t-il bu plus, moins ou pas du tout?	discrete	numeric-1.0	3129	0	AU COURS DE LA MALADIE DE (nom) ,LUI AVEZ-VOUS DONNE A BOIRE BEAUCOUP MOINS QUE D'HABITUDE, ENVIRON LA MEME QUANTITE OU PLUS QUE D'HABITUDE ?
51	ci5	Au cours de la maladie a-t-il mangé plus, moins ou rien ?	discrete	numeric-1.0	3129	0	AU COURS DE LA MALADIE DE (nom), LUI AVEZ-VOUS DONNE A MANGER MOINS QUE D'HABITUDE, ENVIRON LA MEME QUANTITE OU PLUS QUE D'HABITUDE ? Si «moins» insistez BEAUCOUP MOINS OU UN PETIT PEU MOINS QUE D'HABITUDE ?
52	ci6	A-t-il souffert de la toux les 2 dernières semaines ?	discrete	numeric-1.0	3129	0	EST-CE QUE (nom) A SOUFFERT DE LA TOUX A UN MOMENT QUELCONQUE AU COURS DES 2 DERNIERES SEMAINES ? C'EST-A-DIRE, DEPUIS (jour de la semaine) DE L'AVANT DERNIERE SEMAINE ?
53	ci7	Respirait-il difficilement pendant la maladie ?	continuous	numeric-1.0	3128	1	QUAND (nom) SOUFFRAIT DE LA TOUX RESPIRAIT-IL/ELLE PLUS RAPIDEMENT QUE D'HABITUDE AVEC UN SOUFFLE COURT ET RAPIDE OU AVAIT-IL/ELLE DES DIFFICULTES A RESPIRER ?
54	ci8	Est-ce dû... un problème dans la poitrine ou nez bouché ?	continuous	numeric-1.0	3129	0	EST-CE QUE LES SYMPTOMES ETAIENT DUS A UN PROBLEME DANS LA POITRINE OU A UN NEZ BOUCHE ?
55	ci9	Avez-vous demandé conseil pour un traitement hors maison ?	continuous	numeric-1.0	3129	0	AVEZ-VOUS DEMANDE DES CONSEILS OU RECHERCHE UN TRAITEMENT EN DEHORS DE LA MAISON ?
56	ci10a	Hôpital	discrete	numeric-1.0	3129	0	ci10a question details
57	ci10b	Centre de santé	discrete	numeric-1.0	3129	0	ci10b question details
58	ci10c	Dispensaire	discrete	numeric-1.0	3129	0	ci10c question details
59	ci10d	Agent de santé du village	discrete	numeric-1.0	3129	0	ci10d question details
60	ci10e	Clinique SMI	discrete	numeric-1.0	3129	0	ci10e question details
61	ci10f	Clinique mobile	discrete	numeric-1.0	3129	0	ci10f question details
62	ci10g	Médecine privée	discrete	numeric-1.0	3129	0	ci10g question details
63	ci10h	Guérisseur traditionnel	discrete	numeric-1.0	3129	0	ci10h question details
64	ci10i	Pharmacie ou vendeur de médicaments	discrete	numeric-1.0	3129	0	ci10i question details
65	ci10j	Parent ou amis	discrete	numeric-1.0	3129	0	ci10j question details
66	ci10k	Autre	discrete	numeric-1.0	3129	0	ci10k question details
67	ci10k1	Libellé de autre	discrete	character-37	13	-	-
68	ci11a	Enfant ne peut pas boire ou tété	discrete	numeric-1.0	3129	0	ci11a question details
69	ci11b	Enfant devient plus malade	discrete	numeric-1.0	3129	0	ci11b question details
70	ci11c	Enfant développe une fièvre	discrete	numeric-1.0	3129	0	ci11c question details

File ch							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
71	ci1d	Enfant a un respiration rapide	discrete	numeric-1.0	3129	0	ci1d question details
72	ci1e	Enfant a des difficultés ... respirer	discrete	numeric-1.0	3129	0	ci1e question details
73	ci1f	Enfant a du sang dans les selles	continuous	numeric-1.0	3129	0	ci1f question details
74	ci1g	Enfant boit difficilement	discrete	numeric-1.0	3129	0	ci1g question details
75	ci1h	Autre	discrete	numeric-1.0	3129	0	ci1h question details
76	ci1h1	Libellé autre	discrete	character-42	1369	-	ci1h1 question details
77	ci1i	Autre	discrete	numeric-1.0	3129	0	ci1i question details
78	ci1i1	Libellé autre	discrete	character-42	531	-	ci1i1 question details
79	ci1j	Autre	discrete	numeric-1.0	3129	0	ci1j question details
80	ci1j1	Libellé autre	discrete	character-42	152	-	-
81	ml1	L'enfant a-t-il eu la fièvre des 2 dernières semaines ?	discrete	numeric-1.0	3129	0	AU COURS DES DEUX DERNIERES SEMAINES C'EST A DIRE DEPUIS (jour de la semaine) DE L'AVANT DERNIERE SEMAINE, (nom) A-T-IL/ELLE EU DE LA FIEVRE?
82	ml2	A-t-il été emmené dans un établissement sanitaire?	discrete	numeric-1.0	3129	0	EST-CE QUE (nom) A ETE EMMENE DANS UN ETABLISSEMENT SANITAIRE POUR LA FIEVRE ?
83	ml3	A-t-il pris un médicament contre le palu ?	discrete	numeric-1.0	3129	0	EST-CE QUE (nom) A PRIS UN MEDICAMENT CONTRE LA FIEVRE OU LE PALUDISME QUI LUI A ETE PRESCRIT DANS L'ETABLISSEMENT SANITAIRE ?
84	ml4a	Paracetamol	discrete	numeric-1.0	3129	0	QUEL MEDICAMENT PRESCRIT DANS L'ETABLIS-SEMENT SANITAIRE (nom) A-T-IL/ELLE PRIS ML4A Paracétamol.1 2 ML4B Chloroquine.1 2 ML4C Fansidar...1 2 ML4D Autre1 2 ML4Z NSP1 2
85	ml4b	Chloroquine	discrete	numeric-1.0	3129	0	QUEL MEDICAMENT PRESCRIT DANS L'ETABLIS-SEMENT SANITAIRE (nom) A-T-IL/ELLE PRIS ML4A Paracétamol.1 2 ML4B Chloroquine.1 2 ML4C Fansidar...1 2 ML4D Autre1 2 ML4Z NSP1 2
86	ml4c	Fansidar	discrete	numeric-1.0	3128	1	QUEL MEDICAMENT PRESCRIT DANS L'ETABLIS-SEMENT SANITAIRE (nom) A-T-IL/ELLE PRIS ML4A Paracétamol.1 2 ML4B Chloroquine.1 2 ML4C Fansidar...1 2 ML4D Autre1 2 ML4Z NSP1 2
87	ml4d	Autre	discrete	numeric-1.0	3129	0	QUEL MEDICAMENT PRESCRIT DANS L'ETABLIS-SEMENT SANITAIRE (nom) A-T-IL/ELLE PRIS ML4A Paracétamol.1 2 ML4B Chloroquine.1 2 ML4C Fansidar...1 2 ML4D Autre1 2 ML4Z NSP1 2
88	ml4d1	Libellé autre	discrete	character-42	112	-	-
89	ml4z	NSP	discrete	numeric-1.0	3129	0	QUEL MEDICAMENT PRESCRIT DANS L'ETABLIS-SEMENT SANITAIRE (nom) A-T-IL/ELLE PRIS ML4A Paracétamol.1 2 ML4B

File ch							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
							Chloroquine.1 2 ML4C Fansidar...1 2 ML4D Autre1 2 ML4Z NSP1 2
90	ml5	L'enfant a-t-il pris un méd. avant d'aller aux soins	discrete	numeric-1.0	3129	0	A-T-ON DONNE A (nom) UN MEDICAMENT CONTRE LA FIEVRE OU LE PALUDISME AVANT D'ETRE EMMENE DANS UN ETABLISSEMENT SANITAIRE ?
91	ml6	L'enfant a-t-il pris un méd. durant cette maladie ?	discrete	numeric-1.0	3129	0	A-T-ON DONNE A (nom) UN MEDICAMENT CONTRE LA FIEVRE OU LE PALUDISME DURANT CETTE MALADIE ?
92	ml7a	Paracetamol	discrete	numeric-1.0	3129	0	ml7a question details
93	ml7b	Chloroquine	discrete	numeric-1.0	3129	0	ml7b question details
94	ml7c	Fansidar	discrete	numeric-1.0	3129	0	ml7c question details
95	ml7d	Autre	discrete	numeric-1.0	3129	0	ml7d question details
96	ml7d1	Libellé autre	discrete	character-41	340	-	-
97	ml7z	NSP	discrete	numeric-1.0	3127	2	ml7z question details
98	ml8	L'enfant a-t-il dormi sous une moustiquaire la nuit dernière?	discrete	numeric-1.0	3129	0	(Nom) A-T-IL DORMI SOUS UNE MOUSTIQUAIRE LA NUIT DERNIERE ?
99	ml9	Cette moustiquaire a-t-elle ,t, trait,e avec antimoustique ?	discrete	numeric-1.0	3129	0	CETTE MOUSTIQUAIRE A-T-ELLE ETE TRAITEE D'UN PRODUIT ANTI-MOUSTIQUE ?
100	ml10	Quand la moustiquaire a-t-elle été traitée la dernière fois ?	continuous	numeric-2.0	3129	0	DEPUIS QUAND LA MOUSTIQUAIRE A-T-ELLE ETE TRAITEE LA DERNIERE FOIS ?.
101	im1	Carte de vaccination de l'enfant	continuous	numeric-1.0	3129	0	Y A-T-IL UNE CARTE DE VACCINATION POUR (nom) ? Si Oui : PUIS-JE LA VOIR ?
102	im2d	BCG JOUR	continuous	numeric-2.0	3046	83	Copiez les dates de toutes les vaccinations de la carte. Enregistrez '44' dans la colonne 'jour' si la carte indique qu'un vaccin a été fait mais que la date n'a pas été reportée. BCG
103	im2m	BCG MOIS	continuous	numeric-2.0	3000	129	Copiez les dates de toutes les vaccinations de la carte. Enregistrez '44' dans la colonne 'jour' si la carte indique qu'un vaccin a été fait mais que la date n'a pas été reportée. BCG
104	im2y	BCG ANNEE	continuous	numeric-4.0	3000	129	Copiez les dates de toutes les vaccinations de la carte. Enregistrez '44' dans la colonne 'jour' si la carte indique qu'un vaccin a été fait mais que la date n'a pas été reportée. BCG
105	im3ad	VPO0 JOUR	continuous	numeric-2.0	2989	140	-
106	im3am	VPO0 MOIS	continuous	numeric-2.0	2935	194	-
107	im3ay	VPO0 ANNEE	continuous	numeric-4.0	2935	194	-
108	im3bd	VPO1 JOUR	continuous	numeric-2.0	2966	163	-
109	im3bm	VPO1 MOIS	continuous	numeric-2.0	2939	190	-
110	im3by	VPO1 ANNEE	continuous	numeric-4.0	2939	190	-
111	im3cd	VPO2 JOUR	continuous	numeric-2.0	2786	343	-

File ch							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
112	im3cm	VPO2 MOIS	continuous	numeric-2.0	2759	370	-
113	im3cy	VPO2 ANNEE	continuous	numeric-4.0	2759	370	-
114	im3dd	VPO3 JOUR	continuous	numeric-2.0	2599	530	-
115	im3dm	VPO3 MOIS	continuous	numeric-2.0	2562	567	-
116	im3dy	VPO3 ANNEE	continuous	numeric-4.0	2562	567	-
117	im4ad	DTcoq1 JOUR	continuous	numeric-2.0	2993	136	-
118	im4am	DTcoq1 MOIS	continuous	numeric-2.0	2973	156	-
119	im4ay	DTcoq1 ANNEE	continuous	numeric-4.0	2973	156	-
120	im4bd	DTcoq2 JOUR	continuous	numeric-2.0	2799	330	-
121	im4bm	DTcoq2 MOIS	continuous	numeric-2.0	2780	349	-
122	im4by	DTcoq2 ANNEE	continuous	numeric-4.0	2780	349	-
123	im4cd	DTcoq3 JOUR	continuous	numeric-2.0	2612	517	-
124	im4cm	DTcoq3 MOIS	continuous	numeric-2.0	2586	543	-
125	im4cy	DTcoq3 ANNEE	continuous	numeric-4.0	2586	543	-
126	im5d	Rougeole JOUR	continuous	numeric-2.0	2446	683	-
127	im5m	Rougeole MOIS	continuous	numeric-2.0	2398	731	-
128	im5y	Rougeole ANNEE	continuous	numeric-4.0	2398	731	-
129	im6	Autres vaccinations	discrete	numeric-1.0	3127	2	EN PLUS DES VACCINATIONS INDIQUEES SUR CETTE CARTE, EST-CE QUE (nom) A REÇU D'AUTRES VACCINATIONS, Y COMPRIS LES VACCINATIONS FAITES LE JOUR D'UNE CAMPAGNE NATIONALE DE VACCINATION ? Enregistrez 'Oui' seulement si l'enquête mentionne le BCG, la VPO 0-3. le DTCoq 1-3, et/ou la rougeole.
130	im7	L'enfant a-t-il été vaccin, pour éviter des maladies ?	discrete	numeric-1.0	3129	0	EST-CE QUE (nom) A REÇU DES VACCINATIONS POUR EVITER DE CONTRACTER DES MALADIES, Y COMPRIS LES VACCINATIONS FAITES LE JOUR D'UNE CAMPAGNE NATIONALE DE VACCINATION ?
131	im8	A-t-il reçu du BCG contre la tuberculose ?	discrete	numeric-1.0	3129	0	EST-CE QUE (nom) A REÇU UNE VACCINATION DU BCG CONTRE LA TUBERCULOSE - C'EST-A-DIRE UNE INJECTION FAITE A L'AVANT-BRAS GAUCHE QUI LAISSE UNE CICATRICE ?
132	im9	A-t-il reçu de vaccination contre la Polio ?	discrete	numeric-1.0	3129	0	EST-CE QUE (nom) A REÇU DES « VACCINATIONS SOUS FORME DE GOUTTES DANS LA BOUCHE » POUR LUI EVITER DE CONTRACTER DES MALADIES , C'EST-A-DIRE LA POLIO ?
133	im10	Quand la première dose a-t-elle été donnée ?	discrete	numeric-1.0	3127	2	QUEL AGE (nom) AVAIT-IL/ELLE QUAND LA PREMIERE DOSE LUI A ETE DONNEE : JUSTE APRES LA NAISSANCE OU PLUS TARD ?

File ch							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
134	im11	Combien de fois a-t-il reçu des gouttes ?	continuous	numeric-2.0	3128	1	COMBIEN DE FOIS (nom) A- T-IL/ ELLE REÇU DES GOUTTES ?
135	im12	A-t-il reçu la vaccination contre Tétanos, Coqueluche, Diph ?	continuous	numeric-1.0	3129	0	EST-CE QUE (nom) A REÇU DES "VACCINATIONS PAR INJECTION» C'EST-A-DIRE UNE INJECTION DANS LA CUISSE OU LA FESSE POUR LUI EVITER D'ATTRAPER LE TETANOS, LA COQUELUCHE, LA DIPHTERIE ? (INJECTION DONNEE PARFOIS EN MEME TEMPS QUE LES GOUTTES CONTRE LA POLIO).
136	im13	Combien de fois l'a-t-il reçu ?	continuous	numeric-2.0	3126	3	COMBIEN DE FOIS ?
137	im14	A-t-il été vaccin, contre la rougeole ?	continuous	numeric-1.0	3129	0	(nom) A-T-IL/ELLE REÇU DES "VACCINATIONS PAR INJECTION" (C'EST-A-DIRE UNE PIQUE AU BRAS, A L'AGE DE 9 MOIS OU PLUS TARD) POUR LUI EVITER DE CONTRACTER LA ROUGEOLE ?
138	im15a1	A-t-il participé au 1er tour de la campagne A	continuous	numeric-1.0	3126	3	im15a1 question details
139	im15a2	A-t-il participé au 2èm tour de la campagne A	continuous	numeric-1.0	3126	3	im15a2 question details
140	im15b1	A-t-il participé au 1er tour de la campagne B	continuous	numeric-1.0	3123	6	im15b1 question details
141	im15b2	A-t-il participé au 2èm tour de la campagne B	continuous	numeric-1.0	3123	6	im15b2 question details
142	im15c1	A-t-il participé au 1er tour de la campagne C	continuous	numeric-1.0	3115	14	im15c1 question details
143	im15c2	A-t-il participé au 2èm tour de la campagne C	continuous	numeric-1.0	3115	14	im15c2 question details
144	cmcdoi	Date of interview (CMC)	continuous	numeric-8.2	3129	0	-
145	cdob	Date de naissance (CMC)	continuous	numeric-8.2	3125	4	-
146	cage	Age (mois)	continuous	numeric-8.2	3129	0	-
147	audob	-	continuous	numeric-8.2	330	2799	-
148	aldob	-	continuous	numeric-8.2	330	2799	-
149	dudob	-	continuous	numeric-8.2	330	2799	-
150	dllob	-	continuous	numeric-8.2	330	2799	-
151	ldob	-	continuous	numeric-8.2	330	2799	-
152	udob	-	continuous	numeric-8.2	330	2799	-
153	cage_6	Age	continuous	numeric-8.2	3125	4	-
154	bcg	BCG	discrete	numeric-8.2	3129	0	BCG
155	polio0	Polio 0	discrete	numeric-8.2	3129	0	Polio 0
156	polio1	Polio 1	discrete	numeric-8.2	3129	0	Polio 1
157	polio2	Polio 2	discrete	numeric-8.2	3129	0	Polio 2
158	polio3	Polio 3	discrete	numeric-8.2	3129	0	Polio 3
159	dpt1	DPT1	discrete	numeric-8.2	3129	0	DPT1
160	dpt2	DPT2	discrete	numeric-8.2	3129	0	DPT2

File ch							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
161	dpt3	DPT3	discrete	numeric-8.2	3129	0	DPT3
162	measles	Measles	discrete	numeric-8.2	3129	0	Measles
163	allvacc	Toutes les vaccinations	discrete	numeric-8.2	3129	0	Toutes les vaccinations
164	novacc	Pas de vaccinations	discrete	numeric-8.2	3129	0	Pas de vaccinations
165	hasvcard	Possession de la carte de vaccination	discrete	numeric-8.2	3129	0	Possession de la carte de vaccination
166	diarrhea	Statut au sujet de la diarrhée	continuous	numeric-8.2	3129	0	-
167	ari	Infection respiratoire	discrete	numeric-8.2	3129	0	Infection respiratoire
168	fever	Etat palustre des 2 semaines	continuous	numeric-8.2	3129	0	Etat palustre des 2 semaines
169	chpoid	Poids Enfant	continuous	numeric-8.6	3129	0	Poids Enfant
170	wlthscor	REGR factor score 1 for analysis 1	continuous	numeric-11.5	3129	0	REGR factor score 1 for analysis 1
171	wlthind5	Wealth Index Quintiles	continuous	numeric-8.2	3129	0	Wealth Index Quintiles

File wm							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	whi7	REGION	continuous	numeric-1.0	4674	0	REGION
2	wiclno	NUMERO DE GRAPPE WICLNO	continuous	numeric-3.0	4674	0	NUMERO DE GRAPPE WICLNO
3	whi1a	NUMERO CONCESSION WHI1A	continuous	numeric-3.0	4674	0	NUMERO CONCESSION WHI1A
4	wihhno	NUMERO DE MENAGE WIHHNO	continuous	numeric-2.0	4674	0	NUMERO DE MENAGE WIHHNO
5	wilnno	NUMERO LIGNE FEMME WILNNO	continuous	numeric-2.0	4674	0	NUMERO LIGNE FEMME WILNNO
6	hid	IDENTIFIANT MENAGE HID	continuous	numeric-9.0	4674	0	IDENTIFIANT MENAGE HID
7	hhmid	IDENTIFIANT FEMME HHMID	continuous	numeric-11.0	4674	0	IDENTIFIANT FEMME HHMID
8	wil	NUMERO DE LIGNE DE LA FEMME	continuous	numeric-2.0	4674	0	NUMERO DE LIGNE DE LA FEMME
9	wi3am	MOIS	continuous	numeric-2.0	4674	0	EN QUEL MOIS ET QUELLE ANNEE ETES-VOUS NEE ?
10	wi3ay	ANNEE	continuous	numeric-4.0	4674	0	EN QUEL MOIS ET QUELLE ANNEE ETES-VOUS NEE ?
11	wi3b	AGE	continuous	numeric-2.0	4674	0	QUEL AGE AVIEZ-VOUS A VOTRE DERNIER ANNIVERSAIRE ?
12	cm1	Avez-vous eu des naissances vivantes	discrete	numeric-1.0	4674	0	AVEZ-VOUS EU DES NAISSANCES VIVANTES AU COURS DES DOUZE DERNIERS MOIS C'EST-À-DIRE DEPUIS AOÛT 1999 ?
13	tt1	Carte ou document où sont inscrites vos vaccinations	discrete	numeric-1.0	4674	0	AVEZ VOUS UNE CARTE OU UN AUTRE DOCUMENT OU SONT INSCRITES VOS PROPRES VACCINATIONS ? Si la femme vous montre la carte, utilisez la pour vous

File wm							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
							aider avec les réponses aux questions suivantes .
14	tt2	Reçu une injection antitétanique	discrete	numeric-1.0	4674	0	QUAND VOUS PORTIEZ LA GROSSESSE DE VOTRE DERNIER ENFANT, AVEZ VOUS REÇU UNE INJECTION POUR LUI EVITER DES CONVULSIONS APRES LA NAISSANCE (UNE PIQURE ANTITETANIQUE, UNE INJECTION EN HAUT DU BRAS OU DE L'EPAULE) ?
15	tt3	Si combien de doses d'anatoxine tétanique ?	continuous	numeric-1.0	4674	0	Si oui : COMBIEN DE DOSES D'ANATOXINE TETANIQUE (INJECTIONS ANTITETANQUES) AVEZ-VOUS RECU AU COURS DE VOTRE DERNIERE GROSSESSE ?
16	tt4	Reçu une injection TT avant dernière grossesse	discrete	numeric-1.0	4674	0	AVEZ VOUS REÇU UNE INJECTION (TT) (insister) N'IMPORTE QUAND AVANT VOTRE DERNIERE GROSSESSE, AU COURS D'UNE GROSSESSE PRECEDENTE OU ENTRE LES GROSSESSES ?
17	tt5	Nombre de doses reçues	continuous	numeric-1.0	4674	0	Si oui : COMBIEN DE DOSES AVEZ-VOUS REÇUES ?
18	tt6am	Mois de la dernière dose	continuous	numeric-2.0	4674	0	QUAND AVEZ-VOUS REÇU LA DERNIERE DOSE ?
19	tt6ay	Année de la dernière dose	continuous	numeric-4.0	4672	2	QUAND AVEZ-VOUS REÇU LA DERNIERE DOSE ?
20	tt6b	Depuis quand avez-vous reçu la dernière dose ?	continuous	numeric-2.0	4674	0	DEPUIS COMBIEN D'ANNEES AVEZ-VOUS REÇU LA DERNIERE DOSE ?
21	tt7	Nombre total de doses (TT) reçues	continuous	numeric-2.0	4668	6	Additionner les réponses à TT3 et TT5 pour obtenir le nombre total de doses au cours de la vie.
22	mn1	Vitamine A reçue après dernière naissance ?	continuous	numeric-1.0	4674	0	AU COURS DES DEUX PREMIERS MOIS APRES LA DERNIERE NAISSANCE, AVIEZ VOUS REÇU UNE DOSE DE VITAMINE A COMME CELLE CI ? Montrez une capsule de 200,000 IU ou le flacon.
23	mn2a	A. Médecin	discrete	numeric-1.0	4673	1	mn2a question details
24	mn2b	B. Infirmière/Sage-femme	discrete	numeric-1.0	4673	1	mn2b question details
25	mn2c	C. Sage-femme auxiliaire	discrete	numeric-1.0	4673	1	mn2c question details
26	mn2d	D. Accoucheuse traditionnelle	discrete	numeric-1.0	4673	1	mn2d question details
27	mn2e	E. Autre	discrete	numeric-1.0	4673	1	mn2e question details
28	mn2e2	E2. Libellé de autre	discrete	character-39	108	-	-
29	mn2z	Z. Personne	discrete	numeric-1.0	4670	4	mn2z question details
30	mn3a	A. Médecin	discrete	numeric-1.0	4674	0	mn3a question details
31	mn3b	B. Infirmière/Sage-femme	discrete	numeric-1.0	4674	0	mn3b question details
32	mn3c	C. Sage-femme auxiliaire	discrete	numeric-1.0	4674	0	mn3c question details

File wm							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
33	mn3d	D. Accoucheuse traditionnelle	discrete	numeric-1.0	4674	0	mn3d question details
34	mn3e	E. Parents et amies	discrete	numeric-1.0	4674	0	mn3e question details
35	mn3f	F. Autre	discrete	numeric-1.0	4674	0	-
36	mn3f2	F2. Libellé de autre	discrete	character-39	80	-	mn3f2 question details
37	mn3z	Z. Personne	discrete	numeric-1.0	4671	3	mn3z question details
38	mn4	Taille du dernier enfant	discrete	numeric-1.0	4674	0	QUAND VOTRE DERNIER ENFANT (nom) EST NE ETAIT- IL/ELLE TRES GROS/SE PLUS GROS/SE QUE LA MOYENNE, MOYEN/NE,/PLUS PETIT/E QUE LA MOYENNE, OU TRES PETIT/E ?
39	mn5	A-t-il été pesé, ... la naissance	discrete	numeric-1.0	4674	0	(nom) A-T-IL/ELLE ETE PESE/E A LA NAISSANCE
40	mn6a	a.Poids...la naissance source (Carnet=1, M,moire=2)	discrete	numeric-1.0	4673	1	COMBIEN (nom) PESAIT-IL/ELLE ? Enregistrez le poids du carnet de santé en gramme si disponible ; inscrire : dans MN6A (source) si le poids est obtenu du carnet dans MN6A (source) si le poids est obtenu de la mémoire
41	mn6	Poids	continuous	numeric-4.0	4669	5	-
42	mn7	Problème de vision pendant la grossesse	discrete	numeric-1.0	4674	0	QUAND VOUS PORTIEZ LA GROSSESSE DE VOTRE DERNIER ENFANT, AVEZ-VOUS EU DES DIFFICULTES POUR Y VOIR A LA LUMIERE DU JOUR ?
43	mn8	Pendant la grossesse avez-vous souffert de cécité nocturne ?	discrete	numeric-1.0	4674	0	DURANT CETTE GROSSESSE AVEZ-VOUS SOUFFERT DE CECITE CREPUSCULAIRE ?
44	cu1	Etes-vous mariée ou vivez-vous avec un homme ?	discrete	numeric-1.0	4674	0	ETES-VOUS ACTUELLEMENT MARIEE OU VIVEZ-VOUS AVEC UN HOMME ?
45	cu2	Etes-vous enceinte en ce moment ?	discrete	numeric-1.0	4674	0	cu2 question details
46	cu3	Utilisez-vous actuellement une méthode contraceptive ?	discrete	numeric-1.0	4673	1	CERTAINS COUPLES UTILISENT DIFFERENTS MOYENS OU METHODES POUR RETARDER OU EVITER UNE GROSSESSE. FAITES-VOUS ACTUELLEMENT QUELQUE CHOSE OU UTILISEZ-VOUS UNE METHODE QUELCONQUE POUR RETARDER OU EVITER UNE GROSSESSE ?
47	cu4a	A. Stérilisation féminine	continuous	numeric-1.0	4674	0	cu4a question details
48	cu4b	B. Stérilisation masculine	discrete	numeric-1.0	4674	0	cu4b question details
49	cu4c	C. Pilule	discrete	numeric-1.0	4674	0	cu4c question details
50	cu4d	D. DIU	discrete	numeric-1.0	4674	0	cu4d question details
51	cu4e	E. Injections	discrete	numeric-1.0	4674	0	cu4e question details
52	cu4f	F. Implants	discrete	numeric-1.0	4674	0	cu4f question details
53	cu4g	G. Condom	discrete	numeric-1.0	4674	0	cu4g question details
54	cu4h	H. Condom féminin	discrete	numeric-1.0	4674	0	cu4h question details

File wm							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
55	cu4i	I. Diaphragme.	discrete	numeric-1.0	4674	0	cu4i question details
56	cu4j	J. Mousse/Gelée	discrete	numeric-1.0	4674	0	cu4j question details
57	cu4k	K. Méthode d'allaitement (LAM)	discrete	numeric-1.0	4674	0	-
58	cu4l	L. Abstinence prolongée	continuous	numeric-1.0	4674	0	cu4l question details
59	cu4m	M. Retrait	discrete	numeric-1.0	4674	0	cu4m question details
60	cu4n	N. Continence périodique	discrete	numeric-1.0	4674	0	cu4n question details
61	cu4o	O. Autres	discrete	numeric-1.0	4674	0	cu4o question details
62	cu4o1	O1. Libellé de autre méthode	discrete	character-30	10	-	-
63	ha1	Avez-vous entendu parler du virus du Sida ?	discrete	numeric-1.0	4674	0	MAINTENANT JE VOUDRAIS VOUS PARLER DE CE QUE VOUS CONNAISSEZ SUR LES MALADIES GRAVES, EN PARTICULIER, SUR LE VIH ET LE SIDA. AVIEZ-VOUS ENTENDU PARLER DU VIRUS VIH OU D'UNE MALADIE APPELEE SIDA ?
64	ha2	Peut-on éviter le Sida ?	discrete	numeric-1.0	4674	0	Y-A-T-IL QUELQUE CHOSE QU'UNE PERSONNE PUISSE FAIRE POUR EVITER D'ATTRAPER LE VIH LE VIRUS QUI CAUSE LE SIDA ?
65	ha3	Peut-on contracter le Sida par un partenaire infect, ?	discrete	numeric-1.0	4674	0	ha3 question details
66	ha4	Peut-on contracter le Sida par des moyens surnaturels ?	discrete	numeric-1.0	4674	0	PENSEZ-VOUS QUE QUELQU'UN PEUT CONTRACTER LE VIRUS DU SIDA A TRAVERS LES MOYENS SURNATURELS ?
67	ha5	Peut-on éviter le Sida en utilisant le condom ?	discrete	numeric-1.0	4674	0	EST-CE QU'ON PEUT SE PROTEGER DU VIRUS DU SIDA EN UTILISANT CORRECTEMENT UN CONDOM CHAQUE FOIS QU'ON A DES RAPPORTS SEXUELS ?
68	ha6	Peut-on contracter le Sida en se faisant piquer par moustique	discrete	numeric-1.0	4674	0	EST-CE QU'ON PEUT CONTRACTER LE VIRUS DU SIDA EN SE FAISANT PIQUER PAR DES MOUSTIQUES ?
69	ha7	Peut-on se protéger du Sida en s'abstenant complètement ?	discrete	numeric-1.0	4674	0	EST-CE QU'ON PEUT SE PROTEGER DU VIRUS DU SIDA EN S'ABSTENANT COMPLETEMENT DE RAPPORTS SEXUELS ?
70	ha8	Une personne en bonne peut-elle avoir le Sida ?	discrete	numeric-1.0	4674	0	EST-IL POSSIBLE QU'UNE PERSONNE APPAREMMENT EN BONNE SANTE AIT EN FAIT LE VIRUS DU SIDA ?
71	ha9	Le Sida peut-il être transmis de la mère ... l'enfant ?	discrete	numeric-1.0	4674	0	EST-CE QUE LE VIRUS DU SIDA PEUT ETRE TRANSMIS DE LA MERE A L'ENFANT ?
72	ha10	Le Sida peut-il être transmis durant la grossesse	continuous	numeric-1.0	4673	1	EST-CE QUE LE VIRUS DU SIDA PEUT ETRE TRANSMIS DE LA MERE A L'ENFANT DURANT LA GROSSESSE ?
73	ha11	Le Sida peut-il être transmis durant l'accouchement ?	discrete	numeric-1.0	4674	0	EST-CE QUE LE VIRUS DU SIDA PEUT ETRE TRANSMIS DE LA

File wm							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
							MERE A L'ENFANT DURANT L'ACCOUCHEMENT ?
74	ha12	Le Sida peut-il être transmis durant l'allaitement ?	discrete	numeric-1.0	4674	0	EST-CE QUE LE VIRUS DU SIDA PEUT ETRE TRANSMIS DE LA MERE A L'ENFANT DURANT L'ALLAITEMENT ?
75	ha13	Un enseignant sidéen peut-il continuer par enseigner ?	discrete	numeric-1.0	4674	0	SI UN(E) ENSEIGANT(E) A LE VIRUS DU SIDA MAIS IL/ELLE N'EST PAS MALADE, EST-CE QU'ON DOIT LUI PERMETTRE DE CONTINUER A ENSEIGNER A L'ECOLE ?
76	ha14	Pouvez-vous acheter la nourriture chez un vendeur sidéen ?	discrete	numeric-1.0	4674	0	SI VOUS SAVIEZ QU'UN EPICIER OU UN VENDEUR DE NOURRITURE AVAIT LE SIDA OU LE VIRUS QUI LE CAUSE, EST-CE QUE VOUS ACHETERIEZ VOTRE NOURRITURE CHEZ CETTE PERSONNE ?
77	ha15	Avez-vous d.j... fait le test de Sida ?	discrete	numeric-1.0	4674	0	ha15 question details
78	ha16	Vous a t-on donné le résultat de ce test ?	discrete	numeric-1.0	4674	0	JE NE VEUX PAS SAVOIR LES RESULTATS DU TEST, MAIS VOUS -A-T-ON DONNE LES RESULTATS ?
79	ha17	Connaissez-vous un endroit où on fait le test du Sida ?	discrete	numeric-1.0	4674	0	A PRESENT, CONNAISSEZ-VOUS UN ENDROIT OU VOUS POURRIEZ EFFECTUER UN TEST POUR SAVOIR SI VOUS AVIEZ LE VIRUS DU SIDA ?
80	femme	QUESTIONNAIRE FEMME	discrete	character-1	4666	0	QUESTIONNAIRE FEMME
81	cmcdoi	Date de l'interview (CMC)	continuous	numeric-8.2	4674	0	Date de l'interview (CMC)
82	wdob	Date de naissance (CMC)	continuous	numeric-8.2	4630	44	Date de naissance (CMC)
83	wage	Groupe d'Age	continuous	numeric-8.2	4674	0	Groupe d'Age
84	mstatus	Etat matrimonial	continuous	numeric-8.2	4674	0	Etat matrimonial
85	melevel	Niveau d'instruction de la femme	continuous	numeric-8.2	4674	0	Niveau d'instruction de la femme
86	aids	Connaissance Sida	continuous	numeric-8.2	4674	0	Connaissance Sida
87	wmpoid	Poids femme	continuous	numeric-8.6	4674	0	Poids femme
88	wlthscor	REGR factor score 1 for analysis 1	continuous	numeric-11.5	4674	0	REGR factor score 1 for analysis 1
89	wlthind5	Wealth Index Quintiles	continuous	numeric-8.2	4674	0	Indice du bien-être

Variables Description

Dataset contains 347 variable(s)

File : hh			
# hid: IDENTIFIANT			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 100304-552708501] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4584 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=270972075.158 /-] [StdDev=184943849.733 /-]		
# hi7: REGION			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4584 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	Lomé,	708	15.4%
1	Maritime	838	18.3%
2	Plateaux	927	20.2%
3	Centrale	689	15.0%
4	Kara	652	14.2%
5	Savanes	770	16.8%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# hi1: NUMERO DE GRAPPE			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-527] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4584 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=262.675 /-] [StdDev=166.675 /-]		
# hi7a: PREFECTURE			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4584 /-] [Invalid=0 /-]		
# hi7b: VILLE/CANTON			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4584 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=34.608 /-] [StdDev=31.525 /-]		
# hi6: URBAIN/RURAL			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4584 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Urbain	1538	33.6%
2	Rural	3046	66.4%
7	Manquant	0	
9	NSP	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# hi1a: NUMERO DE CONCESSION			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-760] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4584 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=56.039 /-] [StdDev=48.781 /-]		
# hi2: NUMERO DE MENAGE			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-50] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4584 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=2.187 /-] [StdDev=2.622 /-]		
# hi3d: DATE DE L'INTERVIEW			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-31] [Missing=*]		

File : hh			
# hi3d: DATE DE L'INTERVIEW			
Statistics [NW/ W]	[Valid=4584 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=18.044 /-] [StdDev=7.896 /-]		
# hi3m: MOIS DE L'INTERVIEW			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 8-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4584 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=8.063 /-] [StdDev=0.243 /-]		
# hi3y: ANNEE DE L'INTERVIEW			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 2000-2000] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4584 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=2000 /-] [StdDev=0 /-]		
# hi4: CODE DE L'ENQUETEUR			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-65] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4584 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=35.325 /-] [StdDev=14.167 /-]		
# hi10: RESULTAT DE L'INTERVIEW			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4584 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Rempli	4584	100.0%
2	Refusé	0	
3	Pas à la maison	0	
4	Logement non retrouvé	0	
5	Autre	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# hi11: NOMBRE DE FEMME ELIGIBLE			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-11] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4584 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=1.126 /-] [StdDev=0.995 /-]		
# hi12: QUEST. FEMME REMPLIS			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-11] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4584 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=1.02 /-] [StdDev=0.936 /-]		
# hi13: NOMBRE ENFANT MOINS DE 5			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-7] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4584 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=0.728 /-] [StdDev=0.958 /-]		
# hi14: QUEST. ENFANT REMPLIS			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-7] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4584 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=0.683 /-] [StdDev=0.921 /-]		
# himem: NOMBRE DE MEMBRE DU MENAGE			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-27] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4584 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=5.367 /-] [StdDev=3.537 /-]		
# hi15a: CODE CONTROLEUR BUREAU			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4579 /-] [Invalid=5 /-] [Mean=2.929 /-] [StdDev=1.724 /-]		

File : hh**# hi15: CODE AGENT SAISIE****Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=4584 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	YOLANDE	683	14.9%
2	IRENE	746	16.3%
3	PIERRETTE	686	15.0%
4	ADOGNON	887	19.3%
5	SOKPAH	665	14.5%
6	DOEVI	916	20.0%
8		1	0.0%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.***# ws1: PRINCIPALE SOURCE D'EAU****Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=4584 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	Eau du robinet dans logement	100	2.2%
2	Eau du robinet dans la cour/concession	105	2.3%
3	Borne fontaine/Kiosque ... eau	1319	28.8%
4	Puit ... pompe	252	5.5%
5	Puits protégé	393	8.6%
6	Source protégé	38	0.8%
7	Eau de pluie	53	1.2%
8	Eau en bouteille	3	0.1%
9	Puits non protégé	1140	24.9%
10	Source non protégée	142	3.1%
11	Mare, ruisseau ou fleuve	988	21.6%
12	Camion citerne, vendeur d'eau	19	0.4%
13	Autre	27	0.6%
97	Missing	0	
99	NSP	5	0.1%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.***# ws1a: AUTRE SOURCE****Information** [Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=24 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
BARRAGE		12	50.0%
EAU DANS AUTRE CONSESSION		1	4.2%
EAU DE ROBINET AUTRE CONCESS		1	4.2%

File : hh**# ws1a: AUTRE SOURCE**

Value	Label	Cases	Percentage
RETENU D'EAU (BARRAGE)		2	8.3%
RETENUE D'EAU (BARRAGE)		1	4.2%
RETENUE D'EAU(BARRAC		1	4.2%
ROBINET DANS AUTRE MAISON		4	16.7%
SOURCE RETENUE(BARI		2	8.3%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

ws2: TEMPS POUR CHERCHER L'EAU

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=4584 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
888	Eau sur place	753	97.3%
999	NSP	21	2.7%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

ws3: GENRE DE TOILETTE UTILISEE

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=4584 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	Chasse d'eau ou fosse septique	306	6.7%
2	Fosse ,tanche	920	20.1%
3	Latrines couvertes	186	4.1%
4	Latrines traditionnelle ou non couverte	300	6.5%
5	Autre	35	0.8%
6	Pas de toilette/brousse/champ	2835	61.8%
7	Missing	0	
9	NSP	2	0.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

ws4: EMBLACEMENT DES TOILETTES

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=4584 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui, dans le logement/cour/concession	1160	25.3%
2	Non, en dehors du logement	584	12.7%
7	Missing	0	
8	Sans objet	2836	61.9%
9	NSP	4	0.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

File : hh

ws5: TOILETTE ENFANT

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=4584 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	Utilisent toujours toilettes ou latrines	34	0.7%
2	Jet,es dans les toilettes ou latrines	351	7.7%
3	Jet,es en dehors de la cour	1364	29.8%
4	Enterrées dans la cour	164	3.6%
5	Ne sont jet,es ou restent par terre	25	0.5%
6	Autre	83	1.8%
7	Missing	0	
8	Pas de petits enfants dans le m,nage	2560	55.8%
9	NSP	3	0.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

hi8: NATURE DU SOL DU LOGEMENT

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=4582 /-] [Invalid=2 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	Carreaux/granito	35	0.8%
2	Moquette/gerflex	49	1.1%
3	Ciment	3401	74.2%
4	Terre	1086	23.7%
5	Bois/Planche	8	0.2%
6	Autre	2	0.0%
7	Missing	0	
9	NSP	1	0.0%
Sysmiss		2	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

hi8a: NATURE DU TOIT DU LOGEMENT

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=4582 /-] [Invalid=2 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	Dalle	84	1.8%
2	Tôle	2877	62.8%
3	Tuile/Bac alu	124	2.7%
4	Terre	26	0.6%
5	Paille	1471	32.1%
6	Autre	0	
7	Missing	0	
9	NSP	0	
Sysmiss		2	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

File : hh**# hi8b: NATURE MUR DU LOGEMENT****Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=4582 /-] [Invalid=2 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	Briques ou pierre	1588	34.7%
2	Terre	2647	57.8%
3	Bambou/Planche/Branchage	18	0.4%
4	Semi-dur	298	6.5%
5	Autre	29	0.6%
7	Missing	0	
9	NSP	2	0.0%
Sysmiss		2	

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.***# hi8c: ELECTRICITE LOGEMENT****Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=4569 /-] [Invalid=15 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	691	15.1%
2	Non	3878	84.9%
7	Missing	0	
9	NSP	0	
Sysmiss		15	

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.***# hi8d: POSTE RADIO****Information** [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-9] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=4581 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=0.744 /-] [StdDev=0.895 /-]**# hi8e: POSTE TELEVISEUR****Information** [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-5] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=4581 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=0.123 /-] [StdDev=0.373 /-]**# hi8f: REFRIGERATEUR****Information** [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-6] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=4581 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=0.0456 /-] [StdDev=0.257 /-]**# hi8g: GAZINIERE/CUISINIERE****Information** [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-2] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=4581 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=0.0155 /-] [StdDev=0.137 /-]**# hi8h: BICYCLETTE****Information** [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-7] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=4581 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=0.406 /-] [StdDev=0.667 /-]**# hi8i: MOBYLETTE OU MOTOCYCLETTE****Information** [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-3] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=4581 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=0.103 /-] [StdDev=0.32 /-]

File : hh**# hi8j: VOITURE/CAMION/CAMIONNETTE****Information** [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-2] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=4581 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=0.0293 /-] [StdDev=0.189 /-]**# hi8k: CHARRETTE****Information** [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-7] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=4581 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=0.0148 /-] [StdDev=0.184 /-]**# hi9: NBRE DE PIECE DU LOGEMENT****Information** [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=4582 /-] [Invalid=2 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
97	Missing	0	
99	NSP	3	100.0%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.***# hi9a: PIECE POUR DORMIR****Information** [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=4581 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=2.582 /-] [StdDev=3.116 /-]**# si1: RESULTAT DU TEST****Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=4584 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	Non iodé O PPM	1391	30.3%
2	25 PPM (couleur faible)	1277	27.9%
3	50 PPM (couleur foncée)	1095	23.9%
4	75 PPM & +	391	8.5%
6	Pas de sel à la maison	311	6.8%
7	Sel pas testé	116	2.5%
9	NSP	3	0.1%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.***# femme: QUESTIONNAIRE FEMME****Information** [Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=4577 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
N		1313	28.7%
Y		3264	71.3%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.***# enfant: QUESTIONNAIRE ENFANT****Information** [Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=4572 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
N		2488	54.4%
Y		2084	45.6%

File : hh**# enfant: QUESTIONNAIRE ENFANT***Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.***# finished: FIN DE LA SECTION****Information** [Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=4569 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
N		3	0.1%
Y		4566	99.9%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.***# hlpoind: Poids Menage****Information** [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.359437-2.999127] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=4584 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=0.992 /-] [StdDev=0.486 /-]**# wlthscor: REGR factor score 1 for analysis 1****Information** [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= -1.01671754735136-5.18541550705137] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=4584 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=-5.05e-16 /-] [StdDev=1 /-]**# wlthind5: Wealth Index Quintiles****Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=4584 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	Tres pauvre	914	19.9%
2	Pauvre	1008	22.0%
3	Modeste	865	18.9%
4	Riche	891	19.4%
5	Tres riche	906	19.8%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

File : hl**# hi7: REGION****Information** [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-5] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=24485 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	Lomé	2764	11.3%
1	Maritime	3904	15.9%
2	Plateaux	4830	19.7%
3	Centrale	3904	15.9%
4	Kara	3596	14.7%
5	Savanes	5487	22.4%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.***# hi1: NUMERO DE GRAPPE****Information** [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-527] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=24485 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=291.987 /-] [StdDev=166.645 /-]**# hi1a: NUMERO CONCESSION****Information** [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-730] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=24485 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=54.68 /-] [StdDev=48.77 /-]**# hi2: NUMERO DE MENAGE****Information** [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-50] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=24485 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=1.915 /-] [StdDev=2.487 /-]**# hid: IDENTIFIANT MENAGE****Information** [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 100304-552708501] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=24485 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=303229067.874 /-] [StdDev=184778054.61 /-]**# hhmid: IDENTIFIANT MEMBRE****Information** [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 10030401-55270850108] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=24485 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=30322498378.45 /-] [StdDev=18478096173.319 /-]**# hl1: NØ DE LIGNE****Information** [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-27] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=24485 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=4.352 /-] [StdDev=3.286 /-]**# hl3: SEXE****Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=24485 /-] [Invalid=0 /-]**Interviewer's instructions** EST-IL/ ELLE DE SEXE MASCULIN OU FEMININ ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Masculin	12057	49.2%
2	Féminin	12428	50.8%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.***# hl4: AGE****Information** [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=24485 /-] [Invalid=0 /-]

File : hl**# hl4: AGE**

Interviewer's instructions QUEL AGE A (nom) ?
(QUEL AGE AVAIT (nom) A SON DERNIER ANNIVERSAIRE ?)

Value	Label	Cases	Percentage
96	96+	2	7.4%
97	Missing	11	40.7%
99	NSP	14	51.9%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

hl5: Nøligne Femme éligible

Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-26] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=24478 /-] [Invalid=7 /-]

Literal question Encerclez le numéro de ligne si la femme est âgée de 15-49 ans

Value	Label	Cases	Percentage
0	Non ,ligible	19343	100.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

hl6: Nøligne tuteur

Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-22] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=24484 /-] [Invalid=1 /-]

Literal question Pour chaque enfant âgé de 5 à 17 ans:
QUI PREND PRINCIPALEMENT EN CHARGE CET ENFANT ?

Value	Label	Cases	Percentage
0	Non ,ligible	15164	100.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

hl7: Nøligne tuteur

Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-24] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=24484 /-] [Invalid=1 /-]

Literal question Pour chaque enfant âgé de moins de 5 ans
QUI PREND PRINCIPALEMENT EN CHARGE CET ENFANT ?

Value	Label	Cases	Percentage
0	Non ,ligible	21165	100.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

hl8: Alphabétisation

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=24485 /-] [Invalid=0 /-]

Literal question PEUT-IL / ELLE LIRE UNE LETTRE OU UN JOURNAL FACILEMENT OU PAS DU TOUT ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Facilement	4796	19.6%
2	Difficilement	1512	6.2%
3	Pas du tout	6872	28.1%
7	Missing	0	
8	Sans objet	11264	46.0%

File : hl

hl8: Alphabétisation

Value	Label	Cases	Percentage
9	Ne sait pas	41	0.2%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

hl9: Etat matrimonial

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=24485 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	QUEL EST L'ETAT MATRIMONIAL DE (nom)

Value	Label	Cases	Percentage
0		1	0.0%
1	Marié(e)/en union	7739	31.6%
2	Veuf/(ve)	1007	4.1%
3	Divorcé(e)	246	1.0%
4	Séparé(e)	316	1.3%
5	Jamais marié(e)	3896	15.9%
7	Missing	0	
8	Sans objet	11263	46.0%
9	NSP	17	0.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

hl10: Mère est en vie?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=23690 /-] [Invalid=795 /-]
Universe	Pour les enfants âgés de moins de 15 ans
Literal question	EST-CE QUE LA MERE BIOLOGIQUE DE (nom) EST TOUJOURS EN VIE ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	10546	44.5%
2	Non	361	1.5%
7	Missing	0	
8	Sans objet	12759	53.9%
9	NSP	24	0.1%
Sysmiss		795	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

hl11: Si en vie, vit-elle dans le ménage?

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=23690 /-] [Invalid=795 /-]
Universe	Pour les enfants âgés de moins de 15 ans
Literal question	Si en vie : EST-CE QUE LA MERE BIOLOGIQUE DE (nom) VIT DANS CE MENAGE ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	9099	38.4%
2	Non	1449	6.1%

File : hl

hl11: Si en vie, vit-elle dans le ménage?

Value	Label	Cases	Percentage
7	Missing	0	
8	Sans objet	13142	55.5%
9	NSP	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

hl11a: Si oui N° de ligne de la mère

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-88] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=24453 /-] [Invalid=32 /-]
Universe	Pour les enfants âgés de moins de 15 ans
Literal question	Si oui à H11 enregistrer le n° de ligne de la mère

Value	Label	Cases	Percentage
88	Sans objet	1899	100.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

hl12: Père est en vie?

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=23690 /-] [Invalid=795 /-]
Universe	Pour les enfants âgés de moins de 15 ans
Literal question	EST-CE QUE LE PERE BIOLOGI-QUE DE (nom) EST TOUJOURS EN VIE ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	10138	92.7%
2	Non	767	7.0%
9	NSP	30	0.3%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

hl13: Si en vie, vit-il dans le ménage?

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=24481 /-] [Invalid=4 /-]
Universe	Pour les enfants âgés de moins de 15 ans
Literal question	Si en vie EST-CE QUE LE PERE BIOLOGI QUE DE (nom) VIT DANS CE MENAGE ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	8390	80.2%
2	Non	2065	19.8%
9	NSP	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

hl13a: Si oui N° de ligne du père

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-88] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=24478 /-] [Invalid=7 /-] [Mean=15.127 /-] [StdDev=26.896 /-]
Universe	Pour les enfants âgés de moins de 15 ans
Literal question	Si oui HL13 enregistrez le n°

File : hl			
# hl13a: Si oui Nø de ligne du père			
	de ligne du père		
# ed14: Nøligne			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-27] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=24485 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=4.351 /-] [StdDev=3.286 /-]		
Literal question	Nom) A-T-IL/ ELLE FREQUENTE L 'ECOLE ?		
# ed15: A-t-il fréquent, l'école?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=24478 /-] [Invalid=7 /-]		
Literal question	QUEL EST LE PLUS HAUT NIVEAU D'ETUDES ATTEINT ? LA DERNIERE CLASSE QUE (nom)A ACHEVE A CE NIVEAU ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	11495	47.0%
2	Non	9661	39.5%
8		3313	13.5%
9	NSP	9	0.0%
Sysmiss		7	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# ed16a: Plus haut niveau			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=24478 /-] [Invalid=7 /-]		
Literal question	QUEL EST LE PLUS HAUT NIVEAU D'ETUDES ATTEINT ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Primaire	8242	33.7%
2	Secondaire	2434	9.9%
3	Sup,rieur	520	2.1%
4	Programme non formel	174	0.7%
5	Préscolaire	28	0.1%
6	Autre	42	0.2%
7	Missing	0	
8	Sans objet	12974	53.0%
9	NSP	64	0.3%
Sysmiss		7	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# ed16b: Dernière classe achevé ... ce niveau			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=24470 /-] [Invalid=15 /-]		
Literal question	LA DERNIERE CLASSE QUE (nom)A ACHEVE A CE NIVEAU ?		
Value	Label	Cases	Percentage
0		828	3.4%
1		2105	8.6%

File : hl**# ed16b: Dernière classe achevé ... ce niveau**

Value	Label	Cases	Percentage
2		2233	9.1%
3		2166	8.9%
4		1758	7.2%
5		1429	5.8%
6		886	3.6%
7	Missing	5	0.0%
8	Sans objet	12983	53.1%
9	NSP	77	0.3%
Sysmiss		15	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

ed17: Fréquente-il actuellement

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=24246 /-] [Invalid=239 /-]
Literal question	(Nom)FREQUENTE-T-IL/ELLE L'ECOLE ACTUELLEMENT ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	45	0.2%
2	Non	19	0.1%
7		1	0.0%
8		24157	99.6%
9	NSP	24	0.1%
Sysmiss		239	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

ed18: A-t-il fréquenté cette année 1999-2000

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=24460 /-] [Invalid=25 /-]
Literal question	AU COURS DE CETTE ANNEE SCOLAIRE, (nom) A-T-IL/ELLE FREQUENTE L'ECOLE ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	5476	22.4%
2	Non	447	1.8%
8		18518	75.7%
9	NSP	19	0.1%
Sysmiss		25	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

ed19: Nombre de jours d'école la semaine dernière

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=24257 /-] [Invalid=228 /-]
Literal question	DEPUIS LE (jour de la semaine) DERNIER, COMBIEN DE JOURS (nom) EST-IL/ELLE ALLE/E A L'ECOLE

Value	Label	Cases	Percentage
6	6+	0	
7	Missing	1	0.0%

File : hl**# ed19: Nombre de jours d'école la semaine dernière**

Value	Label	Cases	Percentage
8	Sans objet	23803	99.2%
9	NSP	203	0.8%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

ed20a: Plus haut niveau l'année dernière 1999-2000

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=24460 /-] [Invalid=25 /-]
Literal question	A QUEL NIVEAU ET DANS QUELLE CLASSE (nom) EST/ETAIT-IL/ELLE AUCOURS DE L'ANNEE DERNIERE (1999/20000) ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Primaire	4913	20.1%
2	Secondaire	547	2.2%
3	Supérieur	20	0.1%
4	Programme non formel	1	0.0%
5	Préscolaire	22	0.1%
6	Autre	4	0.0%
7	Missing	0	
8	Sans objet	18927	77.4%
9	NSP	26	0.1%
Sysmiss		25	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

ed20b: Classe l'année 1999-2000

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=24458 /-] [Invalid=27 /-]
Literal question	A QUEL NIVEAU ET DANS QUELLE CLASSE (nom) EST/ETAIT-IL/ELLE AUCOURS DE L'ANNEE DERNIERE (1999/20000) ?

Value	Label	Cases	Percentage
1		1446	5.9%
2		1128	4.6%
3		1111	4.5%
4		780	3.2%
5		604	2.5%
6		437	1.8%
7	Missing	0	
8	Sans objet	18926	77.4%
9	NSP	26	0.1%
Sysmiss		27	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

ed21: A-t-il fréquent, l'année 1998-1999

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=24459 /-] [Invalid=26 /-]
Literal question	Nom) A-T-IL/ELLE FREQUENTE L'ECOLE L'ANNEE DERNIERE (98/99) ?

File : hl**# ed21: A-t-il fréquent, l'année 1998-1999**

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	4963	20.3%
2	Non	959	3.9%
7	Missing	0	
8	Sans objet	18491	75.6%
9	NSP	46	0.2%
Sysmiss		26	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

ed22a: Niveau 1998-1999

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=24481 /-] [Invalid=4 /-]
Literal question	A QUEL NIVEAU ET DANS QUELLE CLASSE (nom) ETAIT-IL/ELLE L'ANNEE DERNIERE (98/99)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Primaire	4579	18.7%
2	Secondaire	303	1.2%
3	Supérieur	6	0.0%
4	Programme non formel	1	0.0%
5	Pr,scolaire	67	0.3%
6	Autre	3	0.0%
7	Missing	0	
8	Sans objet	19521	79.7%
9	NSP	1	0.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

ed22b: Dernière classe 1998-1999

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=24476 /-] [Invalid=9 /-]
Literal question	A QUEL NIVEAU ET DANS QUELLE CLASSE (nom) ETAIT-IL/ELLE L'ANNEE DERNIERE (98/99)

Value	Label	Cases	Percentage
7	Missing	0	
8	Sans objet	19520	100.0%
9	NSP	2	0.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

c11: Nøligne Enfant

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-88] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=24481 /-] [Invalid=4 /-] [Mean=4.354 /-] [StdDev=3.328 /-]
Literal question	N° DE LIGNE

c13: A-t-il travaillé pour quelqu'un semaine dernière

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=9317 /-] [Invalid=15168 /-]
Literal question	AU COURS DE LA SEMAINE DERNIERE, (nom) AVAIT-IL/ELLE FAIT UN TRAVAIL QUELCONQUE POUR QUELQU'UN QUI N'EST PAS UN MEMBRE DE CE MENAGE ?

File : hl**# cl3: A-t-il travaillé pour quelqu'un semaine dernière**

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui, payé	1344	14.4%
2	Oui, non payé	986	10.6%
3	Oui NSP	184	2.0%
4	Non	6507	69.8%
8	Missing	23	0.2%
9	NSP	273	2.9%
Sysmiss		15168	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

cl4: Si oui Nombre d'heures

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=9328 /-] [Invalid=15157 /-]
Literal question	Si Oui à CL3 : DEPUIS LE (jour de la semaine) DERNIER, COMBIEN D'HEURES ENVIRON A-T-IL/ ELLE TRAVAILLE POUR QUELQU'UN QUI N'EST PAS UN MEMBRE DU MENAGE ?

Value	Label	Cases	Percentage
88	Sans objet	6794	99.6%
97	Missing	0	
99	NSP	25	0.4%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

cl5: Au cours de 1999 a-t-il travaillé pour qq'un non membre

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=9326 /-] [Invalid=15159 /-]
Literal question	AU COURS DE L'ANNEE PASSEE 1999 (nom) AVAIT-IL/ELLE FAIT UN TRAVAIL QUELCONQUE POUR QUELQU'UN QUI N'EST PAS UN MEMBRE DE CE MENAGE ?

Value	Label	Cases	Percentage
0		26	0.3%
1	Oui, payé	438	4.7%
2	Oui, non payé	465	5.0%
3	Oui NSP	126	1.4%
4	Non	5491	58.9%
8	Missing	2478	26.6%
9	NSP	302	3.2%
Sysmiss		15159	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

cl6: A-t-il aidé aux travaux de ce ménage la semaine dernière

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=9310 /-] [Invalid=15175 /-]
Literal question	AU COURS DE LA SEMAINE DERNIERE(nom) AVAIT-IL/ELLE AIDE AUX TRAVAUX DE CE MENAGE ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	7836	84.2%
2	Non	1264	13.6%

File : hl**# cl6: A-t-il aidé aux travaux de ce ménage la semaine dernière**

Value	Label	Cases	Percentage
7	Missing	2	0.0%
8	Sans objet	24	0.3%
9	NSP	184	2.0%
Sysmiss		15175	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

cl7: Si oui nombre d'heures

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=9307 /-] [Invalid=15178 /-]
Literal question	Si Oui à CL6 : DEPUIS LE (jour de la semaine) DERNIER, COMBIEN D'HEURES ENVIRON AVAIT-IL/ELLE PASSE EN FAISANT CES TRAVAUX MENAGERS ?

Value	Label	Cases	Percentage
88	Sans objet	1285	86.9%
97	Missing	0	
99	NSP	193	13.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

cl8: Autres travaux la semaine dernière

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=9309 /-] [Invalid=15176 /-]
Literal question	AU COURS DE LA SEMAINE DERNIERE, (nom) AVAIT-IL/ELLE FAIT D'AUTRES TRAVAUX POUR LA FAMILLE (DANS UNE FERME OU DANS LES AFFAIRES) ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	5551	59.6%
2	Non	3550	38.1%
7	Missing	2	0.0%
8	Sans objet	25	0.3%
9	NSP	181	1.9%
Sysmiss		15176	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

cl9: Si oui Nombre d'heures

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=9329 /-] [Invalid=15156 /-] [Mean=49.505 /-] [StdDev=34.113 /-]
Literal question	SI oui à CL8 : DEPUIS LE (jour de la semaine) DERNIER COMBIEN D'HEURES ENVIRON AVAIT-IL/ELLE PASSE EN FAISANT CE TRAVAIL ?

File : ch			
# chhi7: REGION			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	Lomé	249	8.0%
1	Maritime	467	14.9%
2	Plateaux	647	20.7%
3	Centrale	454	14.5%
4	Kara	443	14.2%
5	Savanes	869	27.8%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# chclno: NUMERO DE GRAPPE			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-527] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=313.395 /-] [StdDev=165.551 /-]		
# chhi1a: NUMERO DE CONCESSION			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-730] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=54.293 /-] [StdDev=48.208 /-]		
# chhhno: NUMERO DE MENAGE			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-32] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=1.901 /-] [StdDev=2.288 /-]		
# chlno: Nø DE LIGNE ENFANT			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 2-27] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=6.562 /-] [StdDev=3.281 /-]		
# chctno: Nø DE LIGNE TUTEUR			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-22] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=3.262 /-] [StdDev=2.829 /-]		
# hid: IDENTIFIANT MENAGE			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 100304-552708101] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=326646994.039 /-] [StdDev=183003179.45 /-]		
# chmid: Identifiant Enfant			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 10030403-55270810108] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=32664697812.538 /-] [StdDev=18300315981.567 /-]		
# br2: Age de l'enfant			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-4] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=1.85 /-] [StdDev=1.397 /-]		
Literal question	Age de l'enfant		
# br3d: Jour			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]		

File : ch**# br3d: Jour**

Literal question	JE VEUX VOUS POSER DES QUESTIONS SUR (nom). EN QUEL JOUR (nom) EST-IL/ELLE NE/E ?
-------------------------	---

Value	Label	Cases	Percentage
97	Manquant	0	
99	NSP	653	100.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

br3m: Mois

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
--------------------	---

Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]
---------------------------	--------------------------------

Literal question	JE VEUX VOUS POSER DES QUESTIONS SUR (nom). EN QUEL MOIS (nom) EST-IL/ELLE NE/E ?
-------------------------	---

Value	Label	Cases	Percentage
97	Manquant	0	
99	NSP	334	100.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

br3y: Année

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1995-9999] [Missing=*]
--------------------	--

Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]
---------------------------	--------------------------------

Literal question	JE VEUX VOUS POSER DES QUESTIONS SUR (nom). EN QUELLE ANNEE (nom) EST-IL/ELLE NE/E ?
-------------------------	--

Value	Label	Cases	Percentage
9997	Manquant	0	
9999	NSP	4	100.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

br4: Est-ce que l'enfant a un certificat de naissance ?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
--------------------	--

Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]
---------------------------	--------------------------------

Literal question	EST-CE QUE (nom) A UN CERTIFICAT DE NAISSANCE ? PUIS-JE LE VOIR ?
-------------------------	---

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui, Vue	1319	42.2%
2	Oui, Non Vue	1082	34.6%
3	Non	711	22.7%
7	Missing	0	
9	NSP	17	0.5%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

br5: La naissance a-t-elle été enregistrée ?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
--------------------	--

Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]
---------------------------	--------------------------------

Literal question	Si aucun certificat de naissance n'est montré demandez : EST-CE QUE LA NAISSANCE DE (nom) A ETE ENREGISTREE ?
-------------------------	--

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	1252	40.0%
2	Non	515	16.5%
7	Missing	0	

File : ch

br5: La naissance a-t-elle été enregistrée ?

Value	Label	Cases	Percentage
8	Sans objet	1319	42.2%
9	NSP	43	1.4%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

br6a: Coût trop élevé

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]
Littéral question	POURQUOI LA NAISSANCE DE (nom) N'A -T-ELLE PAS ETE ENREGISTREE ? Coût trop élevé..... 1 2 Éloignement du centre d'état-civil... 1 2 Ne savait pas qu'elle devrait être enregistrée 1 2 En retard et ne voulait pas payer d'amende 1 2 Ne sait pas où l'enregistrer 1 2 Autre _____ 1 2 (à préciser)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	144	4.6%
2	Non	371	11.9%
7	Manquant	0	
8	Sans objet	2614	83.5%
9	NSP	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

br6b: Eloignement du centre d',tat civil

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]
Littéral question	POURQUOI LA NAISSANCE DE (nom) N'A -T-ELLE PAS ETE ENREGISTREE ? Coût trop élevé..... 1 2 Éloignement du centre d'état-civil... 1 2 Ne savait pas qu'elle devrait être enregistrée 1 2 En retard et ne voulait pas payer d'amende 1 2 Ne sait pas où l'enregistrer 1 2 Autre _____ 1 2 (à préciser)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	114	3.6%
2	Non	401	12.8%
7	Manquant	0	
8	Sans objet	2614	83.5%
9	NSP	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

br6c: Ne savait pas qu'elle devrait être enregistrée

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]
Littéral question	POURQUOI LA NAISSANCE DE (nom) N'A -T-ELLE PAS ETE ENREGISTREE ? Coût trop élevé..... 1 2 Éloignement du centre d'état-civil... 1 2 Ne savait pas qu'elle devrait être enregistrée 1 2 En retard et ne voulait pas payer d'amende 1 2

File : ch

br6c: Ne savait pas qu'elle devrait être enregistrée

Ne sait pas où l'enregistrer 1 2
 Autre 1 2
 (à préciser)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	35	1.1%
2	Non	480	15.3%
7	Manquant	0	
8	Sans objet	2614	83.5%
9	NSP	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

br6d: En retard et ne voulait pas payer d'amende

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]

Literal question POURQUOI LA NAISSANCE DE (nom) N'A -T-ELLE PAS ETE ENREGISTREE ?
 Coût trop élevé..... 1 2
 Éloignement du centre d'état-civil... 1 2
 Ne savait pas qu'elle devrait être enregistrée 1 2
 En retard et ne voulait pas payer d'amende 1 2
 Ne sait pas où l'enregistrer 1 2
 Autre 1 2
 (à préciser)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	39	1.2%
2	Non	476	15.2%
7	Manquant	0	
8	Sans objet	2614	83.5%
9	NSP	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

br6e: Ne sait pas où l'enregistrer

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]

Literal question POURQUOI LA NAISSANCE DE (nom) N'A -T-ELLE PAS ETE ENREGISTREE ?
 Coût trop élevé..... 1 2
 Éloignement du centre d'état-civil... 1 2
 Ne savait pas qu'elle devrait être enregistrée 1 2
 En retard et ne voulait pas payer d'amende 1 2
 Ne sait pas où l'enregistrer 1 2
 Autre 1 2
 (à préciser)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	26	0.8%
2	Non	489	15.6%
7	Manquant	0	
8	Sans objet	2614	83.5%
9	NSP	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

File : ch

br6f: Autre raison

Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]

Littéral question POURQUOI LA NAISSANCE DE (nom) N'A -T-ELLE PAS ETE ENREGISTREE ?
 Coût trop élevé. 1 2
 Éloignement du centre d'état-civil... 1 2
 Ne savait pas qu'elle devrait être enregistrée 1 2
 En retard et ne voulait pas payer d'amende 1 2
 Ne sait pas où l'enregistrer 1 2
 Autre _____ 1 2
 (à préciser)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	193	6.2%
2	Non	322	10.3%
7	Manquant	0	
8	Sans objet	2614	83.5%
9	NSP	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

br6f1: Libellé de autre raison

Information [Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=188 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
A LA NAISSANCE LES ENFANTS MEU		1	0.5%
A RATE DEUX FOIS LE SECRETAIRE		1	0.5%
ABSCENCE D'ETAT CIVIL		1	0.5%
ABSENCE DE SON PAPA		1	0.5%
ABSENCE DU PERE		1	0.5%
ACCOUCHE A LA MAISON, TROP TAR		1	0.5%
ACCOUCHEMEI A DOMICILE		1	0.5%
ACCOUCHEMEI IL Y A 6 JOUR		1	0.5%
AGENT D'ETAT CIVIL PAS SUR PLA		1	0.5%
APRES LA SCOLARISATIO		1	0.5%
APRES LES RECOLTES		1	0.5%
APRÈS 3 SEMAINES		1	0.5%

File : ch

br6f1: Libellé de autre raison

Value	Label	Cases	Percentage
APRÈS LES RÉCOLTES		1	0.5%
ATTEND L'AGE D'ALLER A L'ECOLE		1	0.5%
ATTEND LES AGENTS DU CHEF		1	0.5%
ATTEND POUR FAIRE LE JUGEMENT		1	0.5%
ATTENDS L'AGENT D'ETAT CIVIL		1	0.5%
ATTENDS L'ETAT CIVIL		2	1.1%
C'EST SON PAPA QUI A TARDE		1	0.5%
CELA FAIT 8 JOURS QU'IL EST NE		1	0.5%
CERTIFICAT ACHEVÉ		1	0.5%
DECES DU PERE BIOLOGIQUE		1	0.5%
DECLARATION PERDUE		1	0.5%
DECOURAGE		1	0.5%
DELAÏ PASSÉ		2	1.1%
DEPEND DU MARI		1	0.5%
EMPECHEMENT		1	0.5%
EN COURS		1	0.5%
EN RETARD		1	0.5%
ENFANT NE A LA MAISON		1	0.5%
ENFANT VIENT DE NAITRE		2	1.1%
ESPERE LE RETOUR DU PERE DU NI		1	0.5%
FAUTE AU MARI		1	0.5%
FAUTE DU PERE		1	0.5%
FICHES CHEZ LE SÉCRETAIRE		1	0.5%
FICHES FIMES		1	0.5%

File : ch

br6f1: Libellé de autre raison

Value	Label	Cases	Percentage
FICHES TERMINÉES		1	0.5%
FRAUDE DE L'AGENT D'ETAT-CIVIL		1	0.5%
IL A 4 JOURS		1	0.5%
IL EST NE A LA MAISON		1	0.5%
IL FAUT QU'IL SOIT GRAND		1	0.5%
IL FAUT QUE L'ENFANT AIT 3 ANS		1	0.5%
IL N'A QUE 6 JOURS		1	0.5%
IL N'Y AVAIT PLUS DE PAPIER		1	0.5%
ILS VIENNENT PLUS AU VILLAGE		1	0.5%
INDIFFERENCE		1	0.5%
INFIRMIERE A EMPORTE LE CARNET		1	0.5%
L'ABSENCE DU PERE DE L'ENFANT		1	0.5%
L'ENFANT DOIT GRANDIR D'ABORD		1	0.5%
L'ENFANT EST NE IL Y A 3 JOURS		1	0.5%
LA PERSONNE QUI AIDE N'EST PLU		1	0.5%
LE ETAIT ABSENT		1	0.5%
LE MARI EST DECEDE		1	0.5%
LE MARI NE LE FAIT JAMAIS		2	1.1%
LE PAPA EST EN VOYAGE		1	0.5%
LE PAPA VA S'ENCHARGER		1	0.5%
LE PERE ATTEND 5 ANS		1	0.5%

File : ch

br6f1: Libellé de autre raison

Value	Label	Cases	Percentage
LE PERE DE L'ENFANT ABSCENT		1	0.5%
LE PERE DE L'ENFANT EST DECEDE		1	0.5%
LE PERE NE L'A PAS ENCORE FAIT		1	0.5%
LE RESPONSABLE ETAIT ABSENT		1	0.5%
LE SECRETAIRE N'EST PAS PASSE		1	0.5%
LE SECRETAIRE N'EST PAS PASSE3		1	0.5%
LEPREMIER ACTE N'AI PAS RAMÉNÉ		1	0.5%
MANQUE D'ARGENT		6	3.2%
MANQUE DE MATERIEL		1	0.5%
MANQUE DE REGISTRE		1	0.5%
MANQUE DE TEMPS		1	0.5%
MEME RAISON		1	0.5%
MOYEN FINANCIER		1	0.5%
MOYENS FINANCIERS		2	1.1%
N'A PAS ENCORE ETE		1	0.5%
N'A PAS ENCORE EU LE TEMPS		1	0.5%
N'A PAS ENCORE L'ARGENT		1	0.5%
N'A PAS LE TEMPS POUR LE FAIRE		1	0.5%
N'A PAS RETIRÉ LE BON DE SORTI		1	0.5%
N'EST PAS AVERTIE		1	0.5%

File : ch

br6f1: Libellé de autre raison

Value	Label	Cases	Percentage
N'ETAIT PAS PRESENTE AGT CIVIL		1	0.5%
NAISSANCE A EU LIEU AILLEURS		1	0.5%
NE A LA MAISON		1	0.5%
NE SAIS PAS POURQUOI		1	0.5%
NE SAIT PAS POURQUOI LE PERE		1	0.5%
NE SE PREOCUPE PAS		1	0.5%
NEGLIGENCE		9	4.8%
NEGLIGENCE (C'EST UNE FILLE)		1	0.5%
NEGLIGENCE DE LA PART DU PAPA		1	0.5%
NEGLIGENCE DES PARENTS		3	1.6%
NEGLIGENCE DU MARI		2	1.1%
NEGLIGENCE DU PAPA		1	0.5%
NEGLIGENCE DU PERE		9	4.8%
NON DECLAREE		1	0.5%
NÉ À LA MAISON		1	0.5%
NÉGLIGENCE		1	0.5%
NÉGLIGENCE		9	4.8%
NÉGLIGENCE DE L'ETAT CIVIL		1	0.5%
NÉGLIGENCE DE L'ÉTAT CIVIL		2	1.1%
NÉGLIGENCE DU MARI		2	1.1%
NÉGLIGENCE DU PÈRE		8	4.3%
NÉGLIGENCE L'AGENT		1	0.5%
OUBLI		1	0.5%
PAPA A ABANDONNE LA MERE		1	0.5%

File : ch

br6f1: Libellé de autre raison

Value	Label	Cases	Percentage
PAPA ABSENT		1	0.5%
PAPA EN VOYAGE		1	0.5%
PARCE QU'ELLE EST FILLE		1	0.5%
PARESSE		1	0.5%
PAS D'AGENT D'ETAT CIVIL		1	0.5%
PAS D'ETAT CIVIL		1	0.5%
PAS DE FICHE A L'ETAT CIVIL		1	0.5%
PAS DE PAPA		1	0.5%
PAS DE PAPIERS		1	0.5%
PAS DE PIECES D'ETAT CIVIL		1	0.5%
PAS DE RAISON		1	0.5%
PAS DE TEMPS		3	1.6%
PAS DE VOLONTE POUR LE MOMENT		1	0.5%
PAS ENCORE		2	1.1%
PAS FICHE A L'ETAT CIVIL		1	0.5%
PERE ABSENT		1	0.5%
PLUS DE PIECES DE DECLARATION		1	0.5%
PROBLEME D'ARGENT		3	1.6%
PROBLEME DE FAMILLE		1	0.5%
PROBLEME DE SANTE		1	0.5%
PROBLEME DE SANTE DE PAPA		1	0.5%
PROBLEME DE SON MARI		1	0.5%
PROBLEME FINANCIER		1	0.5%
PROBLEMES PECUNIAIRES		1	0.5%
QUE L'ENFANT		1	0.5%

File : ch

br6f1: Libellé de autre raison

Value	Label	Cases	Percentage
AILLE A L'ECOLE D			
REFUS DE L'ENREGISTREU		1	0.5%
REFUS DU MARI		1	0.5%
REFUS DU PERE BIOLOGIQUE		1	0.5%
RETARD		1	0.5%
SANS RAISON		1	0.5%
SECRETAIRE PAS ENCORE PASSE		1	0.5%
SON PAPA A VOYAGE (PAS RETOUR)		1	0.5%
SOUHAITE LUI FAIRE UN JUGEMENT		1	0.5%
SÉCRETAIRE A REFUSÉ		1	0.5%
VIENT DE NAITRE		1	0.5%
VOLONTÉ DU MARI		1	0.5%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

br7: Savez-vous comment enregistrer la naissance de votre enfant ?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	SAVEZ -VOUS COMMENT ENREGISTRER LA NAISSANCE DE VOTRE ENFANT ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	314	10.0%
2	Non	240	7.7%
7	Manquant	0	
8	Sans objet	2571	82.2%
9	NSP	4	0.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

br8: L'enfant fréquente -t-il un programme d'éducation préscolaire?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3128 /-] [Invalid=1 /-]		
Literal question	Vérifier l'âge. Si 3 à 4 ans révolus, demandez : EST-CE QUE (nom) A FREQUENTE UN PROGRAMME ORGANISE D'EDUCATION PRESCOLAIRE (TEL QU'UN ETABLISSEMENT PUBLIC OU PRIVE, Y COMPRIS UN JARDIN d'ENFANTS OU UNE GARDERIE COMMUNAUTAIRE) ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	83	2.7%

File : ch

br8: L'enfant fréquente -t-il un programme d'éducation préscolaire?

Value	Label	Cases	Percentage
2	Non	1044	33.4%
7	Missing	0	
8	Sans objet	2000	63.9%
9	NSP	1	0.0%
Sysmiss		1	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

va1: L'enfant a-t-il déjà reçu une capsule de vitamine A ?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	EST-CE QUE (nom) A DEJA REÇU UNE CAPSULE DE VITAMINE A (SUPPLEMENT) COMME CELLE-CI ? Montrez la capsule ou le flacon

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	891	28.5%
2	Non	2154	68.8%
7	Missing	0	
8	Sans objet	1	0.0%
9	NSP	83	2.7%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

va2: Depuis combien de mois a-t-il pris la dernière dose ?

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	DEPUIS COMBIEN DE MOIS (nom) A-T-IL/ELLE PRIS LA DERNIERE DOSE ?

Value	Label	Cases	Percentage
88	Sans objet	2238	95.8%
97	Missing	0	
99	NSP	99	4.2%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

va3: OU a-t-il reçu cette dernière dose ?

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	OU (nom) A-T-IL/ELLE REÇU CETTE DERNIERE DOSE ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Visite de routine au centre de santé	239	7.6%
2	Visite d'enfant malade dans établissement sanitaire	38	1.2%
3	Journ,e nationale de vaccination	559	17.9%
4	Autre	51	1.6%
7	Missing	0	
8	Sans objet	2239	71.6%
9	NSP	3	0.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

File : ch

va3o: Libellé de autre lieu

Information [Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=51 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
A DOMICILE		1	2.0%
A LA MAISON		1	2.0%
A LA MAISON VISITE D'UN AGENT		1	2.0%
ACCOUCHEMEI		1	2.0%
ACHETE		1	2.0%
AFFAIRES SOCIALES		1	2.0%
AGENTS SOS		1	2.0%
APRÈS LA NAISSANCE		1	2.0%
AU COUR D'UNE VISITE		1	2.0%
AU DOMICILE		1	2.0%
DANS LE QUARTIER		1	2.0%
DANS LES MAISONS		1	2.0%
DISPENSAIRE		1	2.0%
DOMICILE		2	3.9%
DOMICILE DU CHEF		1	2.0%
EGENT SOS		1	2.0%
EGENT SOSO		1	2.0%
EN VISITE A MANGO		1	2.0%
JOURNEE DE VACCINATION		1	2.0%
LORS DES TOURNEES DES AGENTS S		1	2.0%
MAISON		1	2.0%
PASSAGE D'AGENT DE SANTÉ		1	2.0%
PASSAGE DES MEDECINS AU VILLAG		1	2.0%
PLACE PUBLIQUE DU QUARTIER		1	2.0%
PREND CHAQUE JOUR À LA MAISON		1	2.0%
TOURNEE D'AGENT DE SANTE		1	2.0%

File : ch

va3o: Libellé de autre lieu

Value	Label	Cases	Percentage
TOURNEE DES AGENTS DE SANTE		3	5.9%
TOURNÉE DES AGENTS DE SANTÉ		1	2.0%
VACCINATION POUR LE VILLAGE		1	2.0%
VISITE A LA MAISON		1	2.0%
VISITE AGENT DE SANTE		5	9.8%
VISITE AGENTS SOS KARA		1	2.0%
VISITE D'I AGENT DE SANTE		3	5.9%
VISITE D'AGENT DE SANTE		1	2.0%
VISITE D'AGENT SOS KARA		1	2.0%
VISITE D'UN MEDECIN AU VILLAGE		1	2.0%
VISITE DANS LE VILLAGE		1	2.0%
VISITE DE MEDECIN AU GHANA		1	2.0%
VISITE DE MEDECIN AU VILLAGE		1	2.0%
VISITE DES AGENTS DE SANTE		1	2.0%
VISITE À LA MAISON		1	2.0%
VISTE D'AGENT DE SANTE		1	2.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bf1: L'enfant a-t-il été allaité ?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]		
Littéral question	(nom) A-T-IL/ELLE ETE ALLAITE?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	3001	95.9%

File : ch

bf1: L'enfant a-t-il été allaité ?

Value	Label	Cases	Percentage
2	Non	125	4.0%
7	Missing	0	
8	Sans objet	1	0.0%
9	NSP	2	0.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bf2: L'enfant est-il encore allaité ?

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3128 /-] [Invalid=1 /-]
Literal question	nom) EST-IL/ELLE ENCORE ALLAITE ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	1430	45.7%
2	Non	1570	50.2%
7	Missing	0	
8	Sans objet	128	4.1%
9	NSP	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bf3a: Vitamine, suppléments de minéraux ou médicaments

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	DEPUIS HIER A PAREILLE HEURE, EST-CE QUE (nom) A REÇU UNE DES CHOSES SUIVANTES : Lisez chaque élément à haute voix et encerclez le code adéquat avant de continuer avec l'élément suivant. VITAMINE, SUPPLEMENTS DE MINERAUX OU MEDICAMENT ? EAU PLATE ? EAU SUCREE, EAU AROMATISEE, JUS DE FRUIT, THE OU INFUSION ? SOLUTION DE REHYDRATATION ORALE (SRO) LAIT EN BOITE, EN POUVRE OU LAIT FRAIS OU PREPARATION POUR BEBE ? AUTRES LIQUIDES ? F1. AUTRES LIQUIDES (à préciser) ALIMENTS SOLIDES OU SEMI-SOLIDES (BOUILLIE) ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	227	7.3%
2	Non	1200	38.4%
7	Missing	0	
8	Sans objet	1697	54.2%
9	NSP	5	0.2%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bf3b: Eau plate ?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	DEPUIS HIER A PAREILLE HEURE, EST-CE QUE (nom) A REÇU UNE DES CHOSES SUIVANTES :

File : ch

bf3b: Eau plate ?

Lisez chaque élément à haute voix et encerclez le code adéquat avant de continuer avec l'élément suivant.

VITAMINE, SUPPLEMENTS DE MINERAUX OU MEDICAMENT ?
EAU PLATE ?

EAU SUCREE, EAU AROMATISEE, JUS DE FRUIT, THE OU INFUSION ?
SOLUTION DE REHYDRATATION ORALE (SRO)
LAIT EN BOITE, EN POUDRE OU LAIT FRAIS OU PREPARATION POUR BEBE ?
AUTRES LIQUIDES ?

F1. AUTRES LIQUIDES (à préciser)

ALIMENTS SOLIDES OU SEMI-SOLIDES
(BOUILLIE) ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	1220	39.0%
2	Non	210	6.7%
7	Missing	0	
8	Sans objet	1697	54.2%
9	NSP	2	0.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bf3c: Eau sucrée, aromatisée, Jus de fruits, thé ou infusion ?

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]

Literal question DEPUIS HIER A PAREILLE HEURE, EST-CE QUE (nom) A REÇU UNE DES CHOSES SUIVANTES :

Lisez chaque élément à haute voix et encerclez le code adéquat avant de continuer avec l'élément suivant.

VITAMINE, SUPPLEMENTS DE MINERAUX OU MEDICAMENT ?
EAU PLATE ?

EAU SUCREE, EAU AROMATISEE, JUS DE FRUIT, THE OU INFUSION ?
SOLUTION DE REHYDRATATION ORALE (SRO)
LAIT EN BOITE, EN POUDRE OU LAIT FRAIS OU PREPARATION POUR BEBE ?
AUTRES LIQUIDES ?

F1. AUTRES LIQUIDES (à préciser)

ALIMENTS SOLIDES OU SEMI-SOLIDES
(BOUILLIE) ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	138	4.4%
2	Non	1290	41.2%
7	Missing	0	
8	Sans objet	1697	54.2%
9	NSP	4	0.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bf3d: Solution de réhydratation orale (SRO)

Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]

Literal question DEPUIS HIER A PAREILLE HEURE, EST-CE QUE (nom) A REÇU UNE DES CHOSES SUIVANTES :

Lisez chaque élément à haute voix et encerclez le code adéquat avant de continuer avec l'élément suivant.

File : ch

bf3d: Solution de réhydratation orale (SRO)

VITAMINE, SUPPLEMENTS DE MINERAUX OU MEDICAMENT ?
EAU PLATE ?

EAU SUCREE, EAU AROMATISEE, JUS DE FRUIT, THE OU INFUSION ?
SOLUTION DE REHYDRATATION ORALE (SRO)
LAIT EN BOITE, EN POUDRE OU LAIT FRAIS OU PREPARATION POUR BEBE ?
AUTRES LIQUIDES ?

F1. AUTRES LIQUIDES (à préciser)

ALIMENTS SOLIDES OU SEMI-SOLIDES
(BOUILLIE) ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	32	1.0%
2	Non	1396	44.6%
7	Missing	0	
8	Sans objet	1697	54.2%
9	NSP	4	0.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bf3e: Lait en boîte, en poudre ou préparation pour bébé ?

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]

Literal question DEPUIS HIER A PAREILLE HEURE, EST-CE QUE (nom) A REÇU UNE DES CHOSES SUIVANTES :

Lisez chaque élément à haute voix et encerclez le code adéquat avant de continuer avec l'élément suivant.

VITAMINE, SUPPLEMENTS DE MINERAUX OU MEDICAMENT ?
EAU PLATE ?

EAU SUCREE, EAU AROMATISEE, JUS DE FRUIT, THE OU INFUSION ?
SOLUTION DE REHYDRATATION ORALE (SRO)
LAIT EN BOITE, EN POUDRE OU LAIT FRAIS OU PREPARATION POUR BEBE ?
AUTRES LIQUIDES ?

F1. AUTRES LIQUIDES (à préciser)

ALIMENTS SOLIDES OU SEMI-SOLIDES
(BOUILLIE) ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	213	6.8%
2	Non	1217	38.9%
7	Missing	0	
8	Sans objet	1697	54.2%
9	NSP	2	0.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bf3f: Autres liquides

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]

Literal question DEPUIS HIER A PAREILLE HEURE, EST-CE QUE (nom) A REÇU UNE DES CHOSES SUIVANTES :

Lisez chaque élément à haute voix et encerclez le code adéquat avant de continuer avec l'élément suivant.

File : ch

bf3f: Autres liquides

VITAMINE, SUPPLEMENTS DE MINERAUX OU MEDICAMENT ?
EAU PLATE ?

EAU SUCREE, EAU AROMATISEE, JUS DE FRUIT, THE OU INFUSION ?
SOLUTION DE REHYDRATATION ORALE (SRO)
LAIT EN BOITE, EN POUDRE OU LAIT FRAIS OU PREPARATION POUR BEBE ?
AUTRES LIQUIDES ?

F1. AUTRES LIQUIDES (à préciser)

ALIMENTS SOLIDES OU SEMI-SOLIDES
(BOUILLIE) ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	166	5.3%
2	Non	1262	40.3%
7	Missing	0	
8	Sans objet	1697	54.2%
9	NSP	4	0.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bf3f1: Libellés de autres liquides

Information [Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=101 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
BOISON		1	1.0%
BOISSON TCHOUKOUTOU		1	1.0%
BOUILLIE		13	12.9%
BOULLIE		5	5.0%
BROUILLIE		1	1.0%
COSTA		1	1.0%
DECOCTION DE FEUILLES		1	1.0%
DECOCTION DE FEUILLES D'ARBRE		1	1.0%
DECOCTION DE FEULLES		1	1.0%
GALIDOSSI		1	1.0%
GRIPE WATER		1	1.0%
GRIPPE WATER		2	2.0%
GRUAU		9	8.9%
GRUAU DE MAI		1	1.0%
GRUAU DE RACINE		1	1.0%
INFUSION		4	4.0%
INFUSION(INDI		1	1.0%
L'EAU PURE		1	1.0%

File : ch

bf3f1: Libellés de autres liquides

Value	Label	Cases	Percentage
LAIT MATERNEL		31	30.7%
LIHA (BOISSON DE MAIS)		1	1.0%
PARACETAMO SIROP		1	1.0%
PREPARATION TRADITIONNEL		4	4.0%
PRODUIT TRADITIONNEL		1	1.0%
STANDACILLIN		1	1.0%
TCHAKPALOO		1	1.0%
TCHOUKOUTOU		1	1.0%
THÉ		1	1.0%
TISANE		11	10.9%
TISANE POUR BÉBÉ		1	1.0%
YAOURT		1	1.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bf3g: Aliments solides ou semi solides (Bouillie) ?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	<p>DEPUIS HIER A PAREILLE HEURE, EST-CE QUE (nom) A REÇU UNE DES CHOSES SUIVANTES :</p> <p>Lisez chaque élément à haute voix et encerclez le code adéquat avant de continuer avec l'élément suivant.</p> <p>VITAMINE, SUPPLEMENTS DE MINERAUX OU MEDICAMENT ? EAU PLATE ?</p> <p>EAU SUCREE, EAU AROMATISEE, JUS DE FRUIT, THE OU INFUSION ? SOLUTION DE REHYDRATATION ORALE (SRO) LAIT EN BOITE, EN POUDRE OU LAIT FRAIS OU PREPARATION POUR BEBE ? AUTRES LIQUIDES ?</p> <p>F1. AUTRES LIQUIDES (à préciser)</p> <p>ALIMENTS SOLIDES OU SEMI-SOLIDES (BOUILLIE) ?</p>

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	889	28.4%
2	Non	534	17.1%
7	Missing	0	
8	Sans objet	1697	54.2%
9	NSP	9	0.3%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bf4: Depuis hier l'enfant a-t-il reçu quelque chose du biberon

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]

File : ch

bf4: Depuis hier l'enfant a-t-il reçu quelque chose du biberon

Literal question DEPUIS HIER A PAREILLE HEURE EST- CE QUE (nom) A BU QUELQUE CHOSE AU BIBERON ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	67	2.1%
2	Non	3051	97.5%
7	Missing	0	
8	Sans objet	0	
9	NSP	11	0.4%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

ci1: L'enfant a-t-il eu la diarrhée les 2 dernières semaines ?

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]

Literal question EST-CE QUE (nom) A EU LA DIARRHEE AU COURS DES 2 DERNIERES SEMAINES , C'EST-A-DIRE, DEPUIS (jour de la semaine) DE L'AVANT DERNIERE SEMAINE ?

La diarrhée est déterminée par la mère ou la personne en charge, ou elle est définie comme trois selles liquides ou plus par jour ou par la présence de sang dans les selles.

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	767	24.5%
2	Non	2350	75.1%
7	Missing	0	
8	Sans objet	1	0.0%
9	NSP	11	0.4%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

ci2: A-t-il eu d'autres maladies les 2 dernières semaines

Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]

Literal question AU COURS DES DEUX DERNIERES SEMAINES, EST-CE QUE (nom) A SOUFFERT D'UNE AUTRE MALADIE TELLE QUE LA TOUX OU LA FIEVRE, OU D'UN AUTRE PROBLEME DE SANTE ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	1010	32.3%
2	Non	1347	43.0%
7	Missing	0	
8	Sans objet	768	24.5%
9	NSP	4	0.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

ci3a: Lait maternel

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]

Literal question AU COURS DE CE DERNIER EPISODE DE DIARRHEE, (nom) A T-IL/ELLE BU UNE DES CHOSES SUIVANTES :

Lire chaque élément à haute voix et encerclez le code adéquat avant de continuer avec l'élément suivant.

CI3A LAIT MATERNEL ?
CI3B GRUAU DE CEREALE, GRUAU DE RACINE OU SOUPE ?
CI3C AUTRE LIQUIDES-MAISON CONSIDERES

File : ch

ci3a: Lait maternel

ACCEPTABLES LOCALEMENT (PAR EXEMPLE SSS, BOISSON A BASE DE YAOURT) ?
 CI3D PAQUETS DE SRO ?
 CI3E AUTRES LAITS OU PREPARATIONS POUR BEBE
 CI3F EAU ET ALIMENTS A CERTAINS MOMENTS DE LA JOURNEE ?
 CI3G EAU UNIQUEMENT ?
 CI3H AUTRES LIQUIDES CONSIDERES COMME «INACCEPTABLES» (PAR EXEMPLE : COLA, ETC. (UTILISEZ LE NOM LOCAL) ?
 CI3I RIEN

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	394	12.6%
2	Non	366	11.7%
7	Missing	0	
8	Sans objet	2361	75.5%
9	NSP	8	0.3%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

ci3b: Gruau de céréale, gruaux de racine ou soupe

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	AU COURS DE CE DERNIER EPISODE DE DIARRHEE, (nom) A T-IL/ELLE BU UNE DES CHOSES SUIVANTES : Lire chaque élément à haute voix et encerclez le code adéquat avant de continuer avec l'élément suivant. CI3A LAIT MATERNEL ? CI3B GRUAU DE CEREALE, GRUAU DE RACINE OU SOUPE ? CI3C AUTRE LIQUIDES-MAISON CONSIDERES ACCEPTABLES LOCALEMENT (PAR EXEMPLE SSS, BOISSON A BASE DE YAOURT) ? CI3D PAQUETS DE SRO ? CI3E AUTRES LAITS OU PREPARATIONS POUR BEBE CI3F EAU ET ALIMENTS A CERTAINS MOMENTS DE LA JOURNEE ? CI3G EAU UNIQUEMENT ? CI3H AUTRES LIQUIDES CONSIDERES COMME «INACCEPTABLES» (PAR EXEMPLE : COLA, ETC. (UTILISEZ LE NOM LOCAL) ? CI3I RIEN

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	246	7.9%
2	Non	513	16.4%
7	Missing	0	
8	Sans objet	2361	75.5%
9	NSP	9	0.3%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

ci3c: Autre liquide (... base de yaourt)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	AU COURS DE CE DERNIER EPISODE DE DIARRHEE, (nom) A T-IL/ELLE BU UNE DES CHOSES SUIVANTES : Lire chaque élément à haute voix et encerclez le code adéquat avant de continuer avec l'élément suivant.

File : ch

ci3c: Autre liquide (... base de yaourt)

CI3A LAIT MATERNEL ?
 CI3B GRUAU DE CEREALE, GRUAU DE RACINE OU
 SOUPE ?
 CI3C AUTRE LIQUIDES-MAISON CONSIDERES
 ACCEPTABLES LOCALEMENT (PAR EXEMPLE
 SSS, BOISSON A BASE DE YAOURT) ?
 CI3D PAQUETS DE SRO ?
 CI3E AUTRES LAITS OU PREPARATIONS POUR BEBE
 CI3F EAU ET ALIMENTS A CERTAINS MOMENTS DE
 LA JOURNEE ?
 CI3G EAU UNIQUEMENT ?
 CI3H AUTRES LIQUIDES CONSIDERES COMME
 «INACCEPTABLES» (PAR EXEMPLE : COLA,
 ETC. (UTILISEZ LE NOM LOCAL) ?
 CI3I RIEN

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	156	5.0%
2	Non	597	19.1%
7	Missing	0	
8	Sans objet	2361	75.5%
9	NSP	15	0.5%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

ci3d: Paquet de SRO

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]
Littéral question	<p>AU COURS DE CE DERNIER EPISODE DE DIARRHEE, (nom) A T-IL/ELLE BU UNE DES CHOSSES SUIVANTES :</p> <p>Lire chaque élément à haute voix et encerclez le code adéquat avant de continuer avec l'élément suivant.</p> <p>CI3A LAIT MATERNEL ? CI3B GRUAU DE CEREALE, GRUAU DE RACINE OU SOUPE ? CI3C AUTRE LIQUIDES-MAISON CONSIDERES ACCEPTABLES LOCALEMENT (PAR EXEMPLE SSS, BOISSON A BASE DE YAOURT) ? CI3D PAQUETS DE SRO ? CI3E AUTRES LAITS OU PREPARATIONS POUR BEBE CI3F EAU ET ALIMENTS A CERTAINS MOMENTS DE LA JOURNEE ? CI3G EAU UNIQUEMENT ? CI3H AUTRES LIQUIDES CONSIDERES COMME «INACCEPTABLES» (PAR EXEMPLE : COLA, ETC. (UTILISEZ LE NOM LOCAL) ? CI3I RIEN</p>

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	103	3.3%
2	Non	655	20.9%
7	Missing	0	
8	Sans objet	2361	75.5%
9	NSP	10	0.3%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

ci3e: Autre lait ou préparation pour bébé

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
--------------------	--

File : ch

ci3e: Autre lait ou préparation pour bébé

Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	<p>AU COURS DE CE DERNIER EPISODE DE DIARRHEE, (nom) A T-IL/ELLE BU UNE DES CHOSES SUIVANTES :</p> <p>Lire chaque élément à haute voix et encerclez le code adéquat avant de continuer avec l'élément suivant.</p> <p>CI3A LAIT MATERNEL ? CI3B GRUAU DE CEREALE, GRUAU DE RACINE OU SOUPE ? CI3C AUTRE LIQUIDES-MAISON CONSIDERES ACCEPTABLES LOCALEMENT (PAR EXEMPLE SSS, BOISSON A BASE DE YAOURT) ? CI3D PAQUETS DE SRO ? CI3E AUTRES LAITS OU PREPARATIONS POUR BEBE CI3F EAU ET ALIMENTS A CERTAINS MOMENTS DE LA JOURNEE ? CI3G EAU UNIQUEMENT ? CI3H AUTRES LIQUIDES CONSIDERES COMME «INACCEPTABLES» (PAR EXEMPLE : COLA, ETC. (UTILISEZ LE NOM LOCAL) ? CI3I RIEN</p>

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	44	1.4%
2	Non	713	22.8%
7	Missing	0	
8	Sans objet	2361	75.5%
9	NSP	11	0.4%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

ci3f: Eau et aliments ... certains moment de la journée

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	<p>AU COURS DE CE DERNIER EPISODE DE DIARRHEE, (nom) A T-IL/ELLE BU UNE DES CHOSES SUIVANTES :</p> <p>Lire chaque élément à haute voix et encerclez le code adéquat avant de continuer avec l'élément suivant.</p> <p>CI3A LAIT MATERNEL ? CI3B GRUAU DE CEREALE, GRUAU DE RACINE OU SOUPE ? CI3C AUTRE LIQUIDES-MAISON CONSIDERES ACCEPTABLES LOCALEMENT (PAR EXEMPLE SSS, BOISSON A BASE DE YAOURT) ? CI3D PAQUETS DE SRO ? CI3E AUTRES LAITS OU PREPARATIONS POUR BEBE CI3F EAU ET ALIMENTS A CERTAINS MOMENTS DE LA JOURNEE ? CI3G EAU UNIQUEMENT ? CI3H AUTRES LIQUIDES CONSIDERES COMME «INACCEPTABLES» (PAR EXEMPLE : COLA, ETC. (UTILISEZ LE NOM LOCAL) ? CI3I RIEN</p>

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	507	16.2%
2	Non	253	8.1%
7	Missing	0	
8	Sans objet	2361	75.5%
9	NSP	8	0.3%

File : ch

ci3f: Eau et aliments ... certains moment de la journée

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

ci3g: Eau uniquement

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	<p>AU COURS DE CE DERNIER EPISODE DE DIARRHEE, (nom) A T-IL/ELLE BU UNE DES CHOSES SUIVANTES :</p> <p>Lire chaque élément à haute voix et encerclez le code adéquat avant de continuer avec l'élément suivant.</p> <p>CI3A LAIT MATERNEL ? CI3B GRUAU DE CEREALE, GRUAU DE RACINE OU SOUPE ? CI3C AUTRE LIQUIDES-MAISON CONSIDERES ACCEPTABLES LOCALEMENT (PAR EXEMPLE SSS, BOISSON A BASE DE YAOURT) ? CI3D PAQUETS DE SRO ? CI3E AUTRES LAITS OU PREPARATIONS POUR BEBE CI3F EAU ET ALIMENTS A CERTAINS MOMENTS DE LA JOURNEE ? CI3G EAU UNIQUEMENT ? CI3H AUTRES LIQUIDES CONSIDERES COMME «INACCEPTABLES» (PAR EXEMPLE : COLA, ETC. (UTILISEZ LE NOM LOCAL) ? CI3I RIEN</p>

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	488	15.6%
2	Non	270	8.6%
7	Missing	0	
8	Sans objet	2361	75.5%
9	NSP	10	0.3%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

ci3h: Autres liquides considérés comme inacceptables

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	<p>AU COURS DE CE DERNIER EPISODE DE DIARRHEE, (nom) A T-IL/ELLE BU UNE DES CHOSES SUIVANTES :</p> <p>Lire chaque élément à haute voix et encerclez le code adéquat avant de continuer avec l'élément suivant.</p> <p>CI3A LAIT MATERNEL ? CI3B GRUAU DE CEREALE, GRUAU DE RACINE OU SOUPE ? CI3C AUTRE LIQUIDES-MAISON CONSIDERES ACCEPTABLES LOCALEMENT (PAR EXEMPLE SSS, BOISSON A BASE DE YAOURT) ? CI3D PAQUETS DE SRO ? CI3E AUTRES LAITS OU PREPARATIONS POUR BEBE CI3F EAU ET ALIMENTS A CERTAINS MOMENTS DE LA JOURNEE ? CI3G EAU UNIQUEMENT ? CI3H AUTRES LIQUIDES CONSIDERES COMME «INACCEPTABLES» (PAR EXEMPLE : COLA, ETC. (UTILISEZ LE NOM LOCAL) ? CI3I RIEN</p>

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	31	1.0%

File : ch**# ci3h: Autres liquides considérés comme inacceptables**

Value	Label	Cases	Percentage
2	Non	720	23.0%
7	Missing	0	
8	Sans objet	2361	75.5%
9	NSP	17	0.5%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

ci3i: Rien

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3128 /-] [Invalid=1 /-]
Literal question	<p>AU COURS DE CE DERNIER EPISODE DE DIARRHEE, (nom) A T-IL/ELLE BU UNE DES CHOSES SUIVANTES :</p> <p>Lire chaque élément à haute voix et encerclez le code adéquat avant de continuer avec l'élément suivant.</p> <p>CI3A LAIT MATERNEL ? CI3B GRUAU DE CEREALE, GRUAU DE RACINE OU SOUPE ? CI3C AUTRE LIQUIDES-MAISON CONSIDERES ACCEPTABLES LOCALEMENT (PAR EXEMPLE SSS, BOISSON A BASE DE YAOURT) ? CI3D PAQUETS DE SRO ? CI3E AUTRES LAITS OU PREPARATIONS POUR BEBE CI3F EAU ET ALIMENTS A CERTAINS MOMENTS DE LA JOURNEE ? CI3G EAU UNIQUEMENT ? CI3H AUTRES LIQUIDES CONSIDERES COMME «INACCEPTABLES» (PAR EXEMPLE : COLA, ETC. (UTILISEZ LE NOM LOCAL) ? CI3I RIEN</p>

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	19	0.6%
2	Non	732	23.4%
7	Missing	0	
8	Sans objet	2362	75.5%
9	NSP	15	0.5%
Systemmiss		1	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

ci4: Au cours de la maladie a-t-il bu plus, moins ou pas du tout?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	AU COURS DE LA MALADIE DE (nom) ,LUI AVEZ-VOUS DONNE A BOIRE BEAUCOUP MOINS QUE D'HABITUDE, ENVIRON LA MEME QUANTITE OU PLUS QUE D'HABITUDE ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Beaucoup moins ou pas du tout	333	10.6%
2	Environ la m [^] me (ou un peu moins)	967	30.9%
3	Plus que d'habitude	453	14.5%
7	Missing	0	
8	Sans objet	1366	43.7%
9	NSP	10	0.3%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# ci5: Au cours de la maladie a-t-il mangé plus, moins ou rien ?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]		
Littéral question	AU COURS DE LA MALADIE DE (nom), LUI AVEZ-VOUS DONNE A MANGER MOINS QUE D'HABITUDE, ENVIRON LA MEME QUANTITE OU PLUS QUE D'HABITUDE ? Si «moins» insistez BEAUCOUP MOINS OU UN PETIT PEU MOINS QUE D'HABITUDE ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Pas du tout	145	4.6%
2	Beaucoup moins	460	14.7%
3	Un petit peu moins	434	13.9%
4	Environ la même quantité	661	21.1%
5	Plus que d'habitude	69	2.2%
7	Missing	0	
8	Sans objet	1354	43.3%
9	NSP	6	0.2%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# ci6: A-t-il souffert de la toux les 2 dernières semaines ?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]		
Littéral question	EST-CE QUE (nom) A SOUFFERT DE LA TOUX A UN MOMENT QUELCONQUE AU COURS DES 2 DERNIERES SEMAINES ? C'EST-A-DIRE, DEPUIS (jour de la semaine) DE L'AVANT DERNIERE SEMAINE ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	1126	36.0%
2	Non	644	20.6%
7	Missing	0	
8	Sans objet	1355	43.3%
9	NSP	4	0.1%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# ci7: Respirait-il difficilement pendant la maladie ?			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3128 /-] [Invalid=1 /-]		
Littéral question	QUAND (nom) SOUFFRAIT DE LA TOUX RESPIRAIT-IL/ELLE PLUS RAPIDEMENT QUE D'HABITUDE AVEC UN SOUFFLE COURT ET RAPIDE OU AVAIT-IL/ELLE DES DIFFICULTES A RESPIRER ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	731	23.4%
2	Non	391	12.5%
7	Missing	0	
8	Sans objet	2003	64.0%
9	NSP	3	0.1%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# ci8: Est-ce dû... un problème dans la poitrine ou nez bouché ?			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]		
Littéral question	EST-CE QUE LES SYMPTOMES ETAIENT DUS A UN PROBLEME DANS LA POITRINE OU A UN NEZ BOUCHE ?		

ci8: Est-ce dû... un problème dans la poitrine ou nez bouché ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Nez bouché	444	14.2%
2	Problème dans la poitrine	169	5.4%
3	Les deux	101	3.2%
4	Autre	8	0.3%
7	Missing	0	
8	Sans objet	2398	76.6%
9	NSP	9	0.3%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

ci9: Avez-vous demandé conseil pour un traitement hors maison ?

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	AVEZ-VOUS DEMANDE DES CONSEILS OU RECHERCHE UN TRAITEMENT EN DEHORS DE LA MAISON ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	128	4.1%
2	Non	154	4.9%
7	Missing	0	
8	Sans objet	2844	90.9%
9	NSP	3	0.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

ci10a: Hôpital

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	CI10A Hôpital..... 1 2 CI10B Centre de santé..... 1 2 CI10C Dispensaire..... 1 2 CI10D Agent de santé du village... 1 2 CI10E Clinique SMI/PMI..... 1 2 CI10F Clinique mobile..... 1 2 CI10G Médecin privé..... 1 2 CI10H Guérisseur traditionnel.... 1 2 CI10I Pharmacie ou vendeur de médicaments. 1 2 CI10J Parent ou ami 1 2 CI10K autres 1 2

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	13	0.4%
2	Non	115	3.7%
7	Manquant	0	
8	Sans objet	3001	95.9%
9	NSP	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

ci10b: Centre de santé

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	OU AVEZ-VOUS RECHERCHE UN TRAITEMENT? QUELQUE PART AILLEURS ? CI10A Hôpital.... 1 2 CI10B Centre de santé.1 2

ci10b: Centre de santé

CI10C Dispensaire... 1 2
 CI10D Agent de santé du village 1 2
 CI10E Clinique SMI/PMI.1 2
 CI10F Clinique mobile...1 2
 CI10G Médecin privé... 1 2
 CI10H Guérisseur traditionnel 1 2
 CI10I Pharmacie ou vendeur de médicaments. 1 2
 CI10J Parent ou ami . 1 2
 CI10K autres 1 2

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	17	0.5%
2	Non	111	3.5%
7	Manquant	0	
8	Sans objet	3001	95.9%
9	NSP	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

ci10c: Dispensaire

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]

Literal question OU AVEZ-VOUS RECHERCHE UN TRAITEMENT? QUELQUE PART AILLEURS ?

CI10A Hôpital... 1 2
 CI10B Centre de santé.1 2
 CI10C Dispensaire... 1 2
 CI10D Agent de santé du village 1 2
 CI10E Clinique SMI/PMI.1 2
 CI10F Clinique mobile...1 2
 CI10G Médecin privé... 1 2
 CI10H Guérisseur traditionnel 1 2
 CI10I Pharmacie ou vendeur de médicaments. 1 2
 CI10J Parent ou ami . 1 2
 CI10K autres 1 2

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	45	1.4%
2	Non	83	2.7%
7	Manquant	0	
8	Sans objet	3001	95.9%
9	NSP	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

ci10d: Agent de santé du village

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]

Literal question OU AVEZ-VOUS RECHERCHE UN TRAITEMENT? QUELQUE PART AILLEURS ?

CI10A Hôpital... 1 2
 CI10B Centre de santé.1 2
 CI10C Dispensaire... 1 2
 CI10D Agent de santé du village 1 2
 CI10E Clinique SMI/PMI.1 2
 CI10F Clinique mobile...1 2
 CI10G Médecin privé... 1 2
 CI10H Guérisseur traditionnel 1 2
 CI10I Pharmacie ou vendeur de médicaments. 1 2
 CI10J Parent ou ami . 1 2
 CI10K autres 1 2

ci10d: Agent de santé du village

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	4	0.1%
2	Non	124	4.0%
7	Manquant	0	
8	Sans objet	3001	95.9%
9	NSP	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

ci10e: Clinique SMI

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	OU AVEZ-VOUS RECHERCHE UN TRAITEMENT? QUELQUE PART AILLEURS ? CI10A Hôpital... 1 2 CI10B Centre de santé.1 2 CI10C Dispensaire... 1 2 CI10D Agent de santé du village 1 2 CI10E Clinique SMI/PMI.1 2 CI10F Clinique mobile...1 2 CI10G Médecin privé... 1 2 CI10H Guérisseur traditionnel 1 2 CI10I Pharmacie ou vendeur de médicaments. 1 2 CI10J Parent ou ami . 1 2 CI10K autres 1 2

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	7	0.2%
2	Non	121	3.9%
7	Manquant	0	
8	Sans objet	3001	95.9%
9	NSP	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

ci10f: Clinique mobile

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	OU AVEZ-VOUS RECHERCHE UN TRAITEMENT? QUELQUE PART AILLEURS ? CI10A Hôpital... 1 2 CI10B Centre de santé.1 2 CI10C Dispensaire... 1 2 CI10D Agent de santé du village 1 2 CI10E Clinique SMI/PMI.1 2 CI10F Clinique mobile...1 2 CI10G Médecin privé... 1 2 CI10H Guérisseur traditionnel 1 2 CI10I Pharmacie ou vendeur de médicaments. 1 2 CI10J Parent ou ami . 1 2 CI10K autres 1 2

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	1	0.0%
2	Non	127	4.1%
7	Manquant	0	
8	Sans objet	3001	95.9%
9	NSP	0	

# ci10f: Clinique mobile			
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# ci10g: Médecine privée			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	OU AVEZ-VOUS RECHERCHE UN TRAITEMENT? QUELQUE PART AILLEURS ?		
	CI10A Hôpital... 1 2 CI10B Centre de santé.1 2 CI10C Dispensaire... 1 2 CI10D Agent de santé du village 1 2 CI10E Clinique SMI/PMI.1 2 CI10F Clinique mobile...1 2 CI10G Médecin privé... 1 2 CI10H Guérisseur traditionnel 1 2 CI10I Pharmacie ou vendeur de médicaments. 1 2 CI10J Parent ou ami . 1 2 CI10K autres 1 2 CI10K autres 1 2		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	3	0.1%
2	Non	125	4.0%
7	Manquant	0	
8	Sans objet	3001	95.9%
9	NSP	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# ci10h: Guérisseur traditionnel			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	OU AVEZ-VOUS RECHERCHE UN TRAITEMENT? QUELQUE PART AILLEURS ?		
	CI10A Hôpital... 1 2 CI10B Centre de santé.1 2 CI10C Dispensaire... 1 2 CI10D Agent de santé du village 1 2 CI10E Clinique SMI/PMI.1 2 CI10F Clinique mobile...1 2 CI10G Médecin privé... 1 2 CI10H Guérisseur traditionnel 1 2 CI10I Pharmacie ou vendeur de médicaments. 1 2 CI10J Parent ou ami . 1 2 CI10K autres 1 2		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	6	0.2%
2	Non	122	3.9%
7	Manquant	0	
8	Sans objet	3001	95.9%
9	NSP	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# ci10i: Pharmacie ou vendeur de médicaments			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	OU AVEZ-VOUS RECHERCHE UN TRAITEMENT? QUELQUE PART AILLEURS ?		

ci10i: Pharmacie ou vendeur de médicaments

CI10A Hôpital... 1 2
 CI10B Centre de santé.1 2
 CI10C Dispensaire... 1 2
 CI10D Agent de santé du village 1 2
 CI10E Clinique SMI/PMI.1 2
 CI10F Clinique mobile...1 2
 CI10G Médecin privé... 1 2
 CI10H Guérisseur traditionnel 1 2
 CI10I Pharmacie ou vendeur de médicaments. 1 2
 CI10J Parent ou ami . 1 2
 CI10K autres 1 2

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	18	0.6%
2	Non	110	3.5%
7	Manquant	0	
8	Sans objet	3001	95.9%
9	NSP	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

ci10j: Parent ou amis

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]

Literal question OU AVEZ-VOUS RECHERCHE UN TRAITEMENT? QUELQUE PART AILLEURS ?

CI10A Hôpital... 1 2
 CI10B Centre de santé.1 2
 CI10C Dispensaire... 1 2
 CI10D Agent de santé du village 1 2
 CI10E Clinique SMI/PMI.1 2
 CI10F Clinique mobile...1 2
 CI10G Médecin privé... 1 2
 CI10H Guérisseur traditionnel 1 2
 CI10I Pharmacie ou vendeur de médicaments. 1 2
 CI10J Parent ou ami . 1 2
 CI10K autres 1 2

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	21	0.7%
2	Non	107	3.4%
7	Manquant	0	
8	Sans objet	3001	95.9%
9	NSP	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

ci10k: Autre

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]

Literal question OU AVEZ-VOUS RECHERCHE UN TRAITEMENT? QUELQUE PART AILLEURS ?

CI10A Hôpital... 1 2
 CI10B Centre de santé.1 2
 CI10C Dispensaire... 1 2
 CI10D Agent de santé du village 1 2
 CI10E Clinique SMI/PMI.1 2
 CI10F Clinique mobile...1 2
 CI10G Médecin privé... 1 2
 CI10H Guérisseur traditionnel 1 2
 CI10I Pharmacie ou vendeur de médicaments. 1 2

# ci10k: Autre			
		CI10J Parent ou ami . 1 2	
		CI10K autres 1 2	
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	11	0.4%
2	Non	116	3.7%
7	Manquant	0	
8	Sans objet	3002	95.9%
9	NSP	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# ci10k1: Libellé de autre			
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=13 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
AU MARCHÉ		1	7.7%
COEPOUSE		1	7.7%
COMBINAISON DE RACINES		1	7.7%
INFUSION CONTRE LA TOUX		1	7.7%
LE FEUILLAGE JATROFA CURCASSE		1	7.7%
PRIVE		1	7.7%
PRODUITS ACHETES AU MARCHÉ		2	15.4%
PRODUITS DU MARCHÉ		1	7.7%
THERAPEUTE		1	7.7%
TISANE		1	7.7%
TISANE INFUSION		1	7.7%
UTILISATION DE LA PHARMACOPEE		1	7.7%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# ci11a: Enfant ne peut pas boire ou tété			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	<p>Posez cette question (CI11) une fois seulement pour chaque personne qui a la charge d'un enfant.</p> <p>PARFOIS LES ENFANTS ONT DES MALADIES GRAVES ET IL FAUT LES CONDUIRE TOUT DE SUITE DANS UN ETABLISSEMENT SANITAIRE. POUR QUELS SYMPTOMES EMMENERIEZ- VOUS IMMEDIATEMENT VOTRE ENFANT DANS UN ETABLISSEMENT SANITAIRE ?</p> <p>Continuez à demander les signes/ symptômes jusqu'à ce que l'enquêté ne soit plus en mesure de s'en rappeler.</p> <p>mais NE lui faites PAS de suggestions</p> <p>CI11A Enfant ne peut pas boire 1 2 CI11B Enfant devient plus malade</p>		

# ci11a: Enfant ne peut pas boire ou tété			
	CI11C Enfant développe une fièvre 1 2 CI11D Enfant a une respiration rapide.....1 2 CI11E Enfant a des difficultés à respire 1 2 CI11F Enfant a du sang dans les selles 1 2 CI11G Enfant boit difficilement 1 2 CI11H Autre 1 2 CI11I Autre ... 1 2 CI11J Autre 1 2		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	237	7.6%
2	Non	2877	91.9%
7	Manquant	0	
8	Sans objet	11	0.4%
9	NSP	4	0.1%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# ci11b: Enfant devient plus malade			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	<p>Posez cette question (CI11) une fois seulement pour chaque personne qui a la charge d'un enfant.</p> <p>PARFOIS LES ENFANTS ONT DES MALADIES GRAVES ET IL FAUT LES CONDUIRE TOUT DE SUITE DANS UN ETABLISSEMENT SANITAIRE. POUR QUELS SYMPTOMES EMMENERIEZ- VOUS IMMEDIATEMENT VOTRE ENFANT DANS UN ETABLISSEMENT SANITAIRE ?</p> <p>Continuez à demander les signes/ symptômes jusqu'à ce que l'enquêté ne soit plus en mesure de s'en rappeler.</p> <p>mais NE lui faites PAS de suggestions</p> <p>CI11A Enfant ne peut pas boire 1 2 CI11B Enfant devient plus malade 1 2 CI11C Enfant développe une fièvre 1 2 CI11D Enfant a une respiration rapide.....1 2 CI11E Enfant a des difficultés à respire 1 2 CI11F Enfant a du sang dans les selles 1 2 CI11G Enfant boit difficilement 1 2 CI11H Autre 1 2 CI11I Autre ... 1 2 CI11J Autre 1 2</p>		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	1071	34.2%
2	Non	2043	65.3%
7	Manquant	0	
8	Sans objet	11	0.4%
9	NSP	4	0.1%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# ci11c: Enfant développe une fièvre			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	<p>Posez cette question (CI11) une fois seulement pour chaque personne qui a la charge d'un enfant.</p> <p>PARFOIS LES ENFANTS ONT DES MALADIES GRAVES ET IL FAUT LES CONDUIRE TOUT DE SUITE DANS UN ETABLISSEMENT SANITAIRE. POUR QUELS SYMPTOMES EMMENERIEZ- VOUS IMMEDIATEMENT VOTRE ENFANT DANS UN ETABLISSEMENT SANITAIRE ?</p> <p>Continuez à demander les signes/ symptômes jusqu'à ce que l'enquêté ne soit plus en mesure de s'en rappeler.</p>		

ci11c: Enfant développe une fièvre

mais NE lui faites PAS de suggestions

CI11A Enfant ne peut pas boire 1 2
 CI11B Enfant devient plus malade 1 2
 CI11C Enfant développe une fièvre 1 2
 CI11D Enfant a une respiration rapide.....1 2
 CI11E Enfant a des difficultés à respire 1 2
 CI11F Enfant a du sang dans les selles 1 2
 CI11G Enfant boit difficilement 1 2
 CI11H Autre 1 2
 CI11I Autre ... 1 2
 CI11J Autre 1 2

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	2487	79.5%
2	Non	627	20.0%
7	Manquant	0	
8	Sans objet	11	0.4%
9	NSP	4	0.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

ci11d: Enfant a un respiration rapide

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]

Literal question Posez cette question (CI11) une fois seulement pour chaque personne qui a la charge d'un enfant.

PARFOIS LES ENFANTS ONT DES MALADIES GRAVES ET IL FAUT LES CONDUIRE TOUT DE SUITE DANS UN ETABLISSEMENT SANITAIRE. POUR QUELS SYMPTOMES EMMENERIEZ- VOUS IMMEDIATEMENT VOTRE ENFANT DANS UN ETABLISSEMENT SANITAIRE ?

Continuez à demander les signes/ symptômes jusqu'à ce que l'enquêté ne soit plus en mesure de s'en rappeler.

mais NE lui faites PAS de suggestions

CI11A Enfant ne peut pas boire 1 2
 CI11B Enfant devient plus malade 1 2
 CI11C Enfant développe une fièvre 1 2
 CI11D Enfant a une respiration rapide.....1 2
 CI11E Enfant a des difficultés à respire 1 2
 CI11F Enfant a du sang dans les selles 1 2
 CI11G Enfant boit difficilement 1 2
 CI11H Autre 1 2
 CI11I Autre ... 1 2
 CI11J Autre 1 2

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	216	6.9%
2	Non	2898	92.6%
7	Manquant	0	
8	Sans objet	11	0.4%
9	NSP	4	0.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

ci11e: Enfant a des difficultés ... respirer

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]

Literal question Posez cette question (CI11) une fois seulement pour chaque personne qui a la charge d'un enfant.

ci11e: Enfant a des difficultés ... respirer

PARFOIS LES ENFANTS ONT DES MALADIES GRAVES ET IL FAUT LES CONDUIRE TOUT DE SUITE DANS UN ETABLISSEMENT SANITAIRE. POUR QUELS SYMPTOMES EMMENERIEZ- VOUS IMMEDIATEMENT VOTRE ENFANT DANS UN ETABLISSEMENT SANITAIRE ?

Continuez à demander les signes/ symptômes jusqu'à ce que l'enquêté ne soit plus en mesure de s'en rappeler.

mais NE lui faites PAS de suggestions

CI11A Enfant ne peut pas boire 1 2
 CI11B Enfant devient plus malade 1 2
 CI11C Enfant développe une fièvre 1 2
 CI11D Enfant a une respiration rapide.....1 2
 CI11E Enfant a des difficultés à respire 1 2
 CI11F Enfant a du sang dans les selles 1 2
 CI11G Enfant boit difficilement 1 2
 CI11H Autre 1 2
 CI11I Autre ... 1 2
 CI11J Autre 1 2

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	453	14.5%
2	Non	2661	85.0%
7	Manquant	0	
8	Sans objet	11	0.4%
9	NSP	4	0.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

ci11f: Enfant a du sang dans les selles

Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]

Literal question

Posez cette question (CI11) une fois seulement pour chaque personne qui a la charge d'un enfant.

PARFOIS LES ENFANTS ONT DES MALADIES GRAVES ET IL FAUT LES CONDUIRE TOUT DE SUITE DANS UN ETABLISSEMENT SANITAIRE. POUR QUELS SYMPTOMES EMMENERIEZ- VOUS IMMEDIATEMENT VOTRE ENFANT DANS UN ETABLISSEMENT SANITAIRE ?

Continuez à demander les signes/ symptômes jusqu'à ce que l'enquêté ne soit plus en mesure de s'en rappeler.

mais NE lui faites PAS de suggestions

CI11A Enfant ne peut pas boire 1 2
 CI11B Enfant devient plus malade 1 2
 CI11C Enfant développe une fièvre 1 2
 CI11D Enfant a une respiration rapide.....1 2
 CI11E Enfant a des difficultés à respire 1 2
 CI11F Enfant a du sang dans les selles 1 2
 CI11G Enfant boit difficilement 1 2
 CI11H Autre 1 2
 CI11I Autre ... 1 2
 CI11J Autre 1 2

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	1308	41.8%
2	Non	1806	57.7%
7	Manquant	0	
8	Sans objet	11	0.4%
9	NSP	4	0.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# ci11g: Enfant boit difficilement			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]	
Literale question		<p>Posez cette question (CI11) une fois seulement pour chaque personne qui a la charge d'un enfant.</p> <p>PARFOIS LES ENFANTS ONT DES MALADIES GRAVES ET IL FAUT LES CONDUIRE TOUT DE SUITE DANS UN ETABLISSEMENT SANITAIRE. POUR QUELS SYMPTOMES EMMENERIEZ- VOUS IMMEDIATEMENT VOTRE ENFANT DANS UN ETABLISSEMENT SANITAIRE ?</p> <p>Continuez à demander les signes/ symptômes jusqu'à ce que l'enquêté ne soit plus en mesure de s'en rappeler.</p> <p>mais NE lui faites PAS de suggestions</p> <p>CI11A Enfant ne peut pas boire 1 2 CI11B Enfant devient plus malade 1 2 CI11C Enfant développe une fièvre 1 2 CI11D Enfant a une respiration rapide.....1 2 CI11E Enfant a des difficultés à respire 1 2 CI11F Enfant a du sang dans les selles 1 2 CI11G Enfant boit difficilement 1 2 CI11H Autre 1 2 CI11I Autre ... 1 2 CI11J Autre 1 2</p>	
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	177	5.7%
2	Non	2937	93.9%
7	Manquant	0	
8	Sans objet	11	0.4%
9	NSP	4	0.1%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# ci11h: Autre			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]	
Literale question		<p>Posez cette question (CI11) une fois seulement pour chaque personne qui a la charge d'un enfant.</p> <p>PARFOIS LES ENFANTS ONT DES MALADIES GRAVES ET IL FAUT LES CONDUIRE TOUT DE SUITE DANS UN ETABLISSEMENT SANITAIRE. POUR QUELS SYMPTOMES EMMENERIEZ- VOUS IMMEDIATEMENT VOTRE ENFANT DANS UN ETABLISSEMENT SANITAIRE ?</p> <p>Continuez à demander les signes/ symptômes jusqu'à ce que l'enquêté ne soit plus en mesure de s'en rappeler.</p> <p>mais NE lui faites PAS de suggestions</p> <p>CI11A Enfant ne peut pas boire 1 2 CI11B Enfant devient plus malade 1 2 CI11C Enfant développe une fièvre 1 2 CI11D Enfant a une respiration rapide.....1 2 CI11E Enfant a des difficultés à respire 1 2 CI11F Enfant a du sang dans les selles 1 2 CI11G Enfant boit difficilement 1 2 CI11H Autre 1 2 CI11I Autre ... 1 2 CI11J Autre 1 2</p>	
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	1388	44.4%
2	Non	1726	55.2%
7	Manquant	0	
8	Sans objet	11	0.4%

# ci11h: Autre			
Value	Label	Cases	Percentage
9	NSP	4	0.1%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# ci11h1: Libellé autre			
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1369 /-]		
Literal question	CI10A Hôpital..... 1 2 CI10B Centre de santé..... 1 2 CI10C Dispensaire..... 1 2 CI10D Agent de santé du village... 1 2 CI10E Clinique SMI/PMI..... 1 2 CI10F Clinique mobile..... 1 2 CI10G Médecin privé..... 1 2 CI10H Guérisseur traditionnel.... 1 2 CI10I Pharmacie ou vendeur de médicaments. 1 2 CI10J Parent ou ami 1 2 CI10K autres 1 2		
Value	Label	Cases	Percentage
,AUX DEVENTRE		1	0.1%
1		1	0.1%
A CONDITION QU'IL Y AIT D'ARGENT		1	0.1%
A LA TOUX		2	0.1%
A MAL AU VENTRE		2	0.1%
ABCES		1	0.1%
ABSCES		2	0.1%
ABSES		1	0.1%
AFFAIBLISEEM		1	0.1%
AFFAIBLISSEM		7	0.5%
AFFAIBLISSEM DU CORPS		1	0.1%
AGONIE, CRISE		1	0.1%
AMAIGRISSEMI		6	0.4%
AMAIGRISSEMI DE L'ENFANT		1	0.1%
ANEMIE		23	1.7%
ANÉMIE		6	0.4%
APPAITION DE BOUTONS		1	0.1%
APPARITION DE BOUTON		1	0.1%
APPARITION DES BOUTONS		1	0.1%
ATTITUDE		6	0.4%
ATTITUDE DE L'ENFANT		1	0.1%
AUGMENTATIC DE LA TEMPERATURE		2	0.1%

ci11h1: Libellé autre

Value	Label	Cases	Percentage
AUGMENTATION DE TEMPERATURE		3	0.2%
BATTEMENTS RAPIDE DU COEUR		1	0.1%
BLESSER		1	0.1%
BLESSURE		3	0.2%
BLESSURES		1	0.1%
BLESSÉ		1	0.1%
BLESSÉ GRAVEMENT		1	0.1%
BOUTON		1	0.1%
BOUTONS QUI FONT GRATTER		1	0.1%
BOUTONS SUR LE CORPS		4	0.3%
BOUTONS SUR LE CORPS DE L'ENFANT		1	0.1%
BRUIT DE VENTRE		2	0.1%
BRULURE GRAVE		1	0.1%
CHANGE BRUSQUEMENT DE COMPORTEMENT		1	0.1%
CHANGE DE COMPORTEMENT		1	0.1%
CHANGEMENT COULEURS DES YEUX		1	0.1%
CHANGEMENT D'ATTITUDE		1	0.1%
CHANGEMENT DE COMPORTEMENT		2	0.1%
CHANGEMENT DE COMPORTEMENT PHYSIQUE		1	0.1%
CHANGEMENT DE COMPORTEMENT		1	0.1%
CHANGEMENT DE COMPORTEMENT		1	0.1%
CHANGEMENT DE COULEUR DES YEUX		4	0.3%
CHANGEMENT DE COULEUR DES YOEUX		2	0.1%

ci11h1: Libellé autre

Value	Label	Cases	Percentage
CHANGEMENT DE NATURE DE L'ENFANT		3	0.2%
CHANGEMENT DE NATURE DU BEBE		2	0.1%
CHANGEMENT DE PHYSIONOMIE		1	0.1%
CHANGEMENT DE TEMPERATURE		1	0.1%
CHAUFFEMENT DE CORP		1	0.1%
CHOLERA		3	0.2%
CHOLÉRA		2	0.1%
COMPORTEMENT		14	1.0%
COMPORTEMENT DE L'ENFANT		2	0.1%
CONJONCTIVIT		1	0.1%
CONVULSION		2	0.1%
CONVULSIONS		4	0.3%
CORPS CHAUD		1	0.1%
CORPS FAIBLE		1	0.1%
COU DEVIENT RAIDE		1	0.1%
COULEUR DES YEUX CHANGE		1	0.1%
CRISE		29	2.1%
CRISE PALUSTRE		1	0.1%
CRISE , AGONIE		1	0.1%
CRISE BRUSQUE		1	0.1%
CRISE CARDIAQUE		2	0.1%
CRISE CONVULSIVE		4	0.3%
CRISE CONVULTIVE		2	0.1%
CRISE ET PLAIE INTESTINALE		1	0.1%
CRISE GRAVE		1	0.1%
CRISE MUSCULAIRE		1	0.1%
CRISE PALUSTRE		4	0.3%
CRISE QUELCONQUE		2	0.1%

ci11h1: Libellé autre

Value	Label	Cases	Percentage
CRISE SUIVIE DE TREMBLEMENT		1	0.1%
CRISE VOMISSEMENT		2	0.1%
CRISE, ENTRAIN DE MOURRIR		1	0.1%
CRISSES		3	0.2%
DDIARRHEE		1	0.1%
DENTITION		4	0.3%
DES BOUTONS SUR LE CORPS		1	0.1%
DEVELOPPE LA TOUX		2	0.1%
DEVELOPPEME ABCES		1	0.1%
DEVIENT FAIBLE		3	0.2%
DEVIENT PALE		2	0.1%
DIAEERHEE DE DENTITION		1	0.1%
DIAHRREE		1	0.1%
DIARHEE		2	0.1%
DIARRHE		1	0.1%
DIARRHEE		47	3.4%
DIARRHEE CHRONIQUE		4	0.3%
DIARRHEE ET PLAIE INTESTINALE		1	0.1%
DIARRHEE ET PLAIES INTESTINALES		3	0.2%
DIARRHEE ET VOMISSEMENT		1	0.1%
DIARRHEE FEBRILE		1	0.1%
DIARRHEE INTENSE		1	0.1%
DIARRHEE PLS FAIBLESSE		1	0.1%
DIARRHEE, TOUX		1	0.1%
DIARRHÉE		7	0.5%
DIARRHÉE CHRONIQUE		1	0.1%
DIARRHÉE ET TOUX		2	0.1%

ci11h1: Libellé autre

Value	Label	Cases	Percentage
DIARRHÉE, TOUX		1	0.1%
DIFFICULTE DE FAIRE DES SELLES		1	0.1%
DORT MAL		1	0.1%
EFANT TOUSSE		2	0.1%
ELEVATION DE LA TEMPERATURE		1	0.1%
ENFANT A DES BOUTONS SUR LE CORPS		2	0.1%
ENFANT A DES MAUX DE VENTRE		1	0.1%
ENFANT A DES PLAIES INTESTINALES		1	0.1%
ENFANT A DES VERS		2	0.1%
ENFANT A FROID		1	0.1%
ENFANT A LA DIARRHÉE		1	0.1%
ENFANT A LA TOUX		4	0.3%
ENFANT A LA TOUX + RHUME		1	0.1%
ENFANT A LA TOUX ET LE RHUME		2	0.1%
ENFANT A MAL AU VENTRE		2	0.1%
ENFANT AYANT LES MAUX DE VENTRE		2	0.1%
ENFANT BLESSÉ		1	0.1%
ENFANT CALME		4	0.3%
ENFANT CHANGE DE COMPORTEMENT		1	0.1%
ENFANT DEVIENT CALME		2	0.1%
ENFANT DEVIENT FAIBLE		5	0.4%

ci11h1: Libellé autre

Value	Label	Cases	Percentage
ENFANT DEVIENT PALE		7	0.5%
ENFANT DEVIENT PÂLE		1	0.1%
ENFANT DEVIENT TRÈS FAIBLE		1	0.1%
ENFANT DORT MAL		2	0.1%
ENFANT EST ALITE		1	0.1%
ENFANT FAIBLE		1	0.1%
ENFANT FAIT DES CRISES		3	0.2%
ENFANT GRELOTTE ET A FROID		1	0.1%
ENFANT MAIGRI		2	0.1%
ENFANT MANGE DIFFICILEMENT		2	0.1%
ENFANT NE JOUE PAS		2	0.1%
ENFANT NE JOUE PAS BIEN		1	0.1%
ENFANT NE JOUE PAS COMME D'HABITUDE		1	0.1%
ENFANT NE JOUE PAS COMMME D'HABITUDE		1	0.1%
ENFANT NE MANGE PAS		15	1.1%
ENFANT NE MANGE PAS BIEN		1	0.1%
ENFANT NE MANGE PLUS		2	0.1%
ENFANT NE MARCHE PAS BIEN		1	0.1%
ENFANT NE PESE PLUS BIEN		1	0.1%
ENFANT NE PEUT PAS JOUER		1	0.1%
ENFANT NE PEUT PAS MANGER		3	0.2%

ci11h1: Libellé autre

Value	Label	Cases	Percentage
ENFANT NE PEUT PLUS MANGER		1	0.1%
ENFANT NE S'AMUSE PLUS		2	0.1%
ENFANT NE TAITE PAS		1	0.1%
ENFANT NE TETE		1	0.1%
ENFANT PALE		4	0.3%
ENFANT PIQUE UNE CRISE		1	0.1%
ENFANT PLEUR BEAUCOUP		1	0.1%
ENFANT PLEURE		12	0.9%
ENFANT PLEURE BEAUCOUP		1	0.1%
ENFANT PLEURE PERMANEMME		1	0.1%
ENFANT PLEURE SANS CESSÉ		1	0.1%
ENFANT PLUS CALME QUE D'HABITUDE		1	0.1%
ENFANT QUI NE CESSÉ JAMAIS DE PLEURER		2	0.1%
ENFANT QUI NE CESSÉ PAS DE PLEURER		1	0.1%
ENFANT QUI TREMBLE DE FROID		1	0.1%
ENFANT QUI VOMI		1	0.1%
ENFANT QUI VOMIT		1	0.1%
ENFANT REFUSE DE TAITER		1	0.1%
ENFANT S'AFFAIBLIT		6	0.4%
ENFANT S'ETIRE		1	0.1%
ENFANT SENTANT LES MAUX DE VENTRE		1	0.1%

ci11h1: Libellé autre

Value	Label	Cases	Percentage
ENFANT SOUVENT CALME		1	0.1%
ENFANT TOMBE EVANOUI		1	0.1%
ENFANT TOUJOURS ALITE		1	0.1%
ENFANT TOUSSE		10	0.7%
ENFANT TREMBLE DE FROID		1	0.1%
ENFANT TREMBLOTE		1	0.1%
ENFANT TRES CALME		1	0.1%
ENFANT TROP CALME		2	0.1%
ENFANT VOMI		1	0.1%
ENFANT VOMISSANT		1	0.1%
ENFANT VOMIT		18	1.3%
ENFANT VOMIT BEAUCOUP		2	0.1%
EPILEPSIE		3	0.2%
ETIREMENT		1	0.1%
ETIREMENTS DU CORPS		1	0.1%
EVANOUI		7	0.5%
EVANOUISSEM		7	0.5%
EVANOUISSEM BRUSQUE		1	0.1%
EVANOUI		1	0.1%
FACON DE PLEURER		1	0.1%
FAIBLE		1	0.1%
FAIBLESSE		8	0.6%
FAIBLESSE DU CORPS		1	0.1%
FAIBLESSE GENERALE		1	0.1%
FAIBLESSE PHYSIQUE		2	0.1%
FAIBLESSE TOTALE		1	0.1%
FAIT LA DIARRHE		1	0.1%
FATIGUE GENERALE		1	0.1%

ci11h1: Libellé autre

Value	Label	Cases	Percentage
FATIGUE GENERALE FAIBLESSE		1	0.1%
FATIGUE GENERALE		1	0.1%
FIEVRE JAUNE		2	0.1%
FORME SEVERE DE TOUTES MALADIES		2	0.1%
FORTE DIARRHÉE		1	0.1%
FORTE FIÈVRE		1	0.1%
FOUX		2	0.1%
FREQUENCE DES SELLES		1	0.1%
IL S'ÉTIRE		1	0.1%
IL VOMIT		1	0.1%
INFECTION		2	0.1%
INSOMNIE		1	0.1%
JAUNISSEMENT DU JOUR		1	0.1%
L'ENFANT A DES CONTRACTION.		1	0.1%
L'ENFANT A LE CORPS CHAUD		2	0.1%
L'ENFANT CHANGE DE COMPORTEMENT		2	0.1%
L'ENFANT DEVIENT FAIBLE		2	0.1%
L'ENFANT DEVIENT PALE		1	0.1%
L'ENFANT DEVIENT PÂLE		1	0.1%
L'ENFANT DEVIENT PÂLE, CALME		1	0.1%
L'ENFANT EST CALME		3	0.2%
L'ENFANT EST FAIBLE		1	0.1%
L'ENFANT EST FROID		2	0.1%
L'ENFANT EST SOUVENT CALME		1	0.1%
L'ENFANT EST TRANQUILE		1	0.1%

ci11h1: Libellé autre

Value	Label	Cases	Percentage
L'ENFANT EST TROP CALME		1	0.1%
L'ENFANT FAIT LA DIARRHEE		1	0.1%
L'ENFANT GRELOTTE		1	0.1%
L'ENFANT MAIGRIT		2	0.1%
L'ENFANT MANGE DIFFICILEMENT		1	0.1%
L'ENFANT NE FAIT PAS DE SELLES		1	0.1%
L'ENFANT NE MANGE PAS		4	0.3%
L'ENFANT NE MANGE PAS BIEN		2	0.1%
L'ENFANT NE S'AMUSE PAS		2	0.1%
L'ENFANT NE S'AMUSE PLUS		1	0.1%
L'ENFANT NE SE COMPORTE PLUS COMME AVANT		1	0.1%
L'ENFANT PERD DU POIDS		1	0.1%
L'ENFANT PLEURE		2	0.1%
L'ENFANT PLEURE BEAUCOUP		3	0.2%
L'ENFANT REFUSE DE MANGER		2	0.1%
L'ENFANT REFUSE DE TETER		3	0.2%
L'ENFANT SE BLANCHIT		1	0.1%
L'ENFANT TOMBE EVANOUI		1	0.1%
L'ENFANT TOUSSE		1	0.1%
L'ENFANT TOUSSE BEAUCOUP		1	0.1%
L'ENFANT TREMBLE		1	0.1%

ci11h1: Libellé autre

Value	Label	Cases	Percentage
L'ENFANT VOMIT		1	0.1%
LA CRISE		1	0.1%
LA MALADIE QUI PEUT L'ABATTRE		1	0.1%
LA PLAIE AU VENTRE		1	0.1%
LA TEMPERATURE		3	0.2%
LA TOUX		15	1.1%
LE COMPORTEMENT		3	0.2%
LE TETANOS		1	0.1%
LES MAUX DE VENTRE		1	0.1%
LES PLEURES		1	0.1%
LES YEUX ROUGES		1	0.1%
MAL AU VENTRE		3	0.2%
MAL DURABLE		1	0.1%
MALADIE CHRONIQUE		2	0.1%
MALADIE COPORELLE		1	0.1%
MALADIE CORPORELLE		2	0.1%
MALADIE DE PEAU		2	0.1%
MALADIE DEVIENT GRAVE		3	0.2%
MALADIE DONT ON NE DETECTE PAS LA CAUSE		1	0.1%
MALADIE GRAVE		2	0.1%
MANGE DIFFICILEMENT		2	0.1%
MANGE MOINS		2	0.1%
MANGE MOINS DIARRHÉE		1	0.1%
MANGE PEU		1	0.1%
MANQUE D'APPETIT		4	0.3%
MANQUE DE SANG		1	0.1%
MANQUE DE SELLES		1	0.1%

ci11h1: Libellé autre

Value	Label	Cases	Percentage
MAUX DE DENTS		1	0.1%
MAUVAISE FORME		1	0.1%
MAUX D'OREILLES		3	0.2%
MAUX D'YEUX		1	0.1%
MAUX DE ENTRE		1	0.1%
MAUX DE VENTRE		2	0.1%
MAUX DE DENTS		2	0.1%
MAUX DE TETE		15	1.1%
MAUX DE TÊTE		3	0.2%
MAUX DE VENTE, VOMISSEMENT		1	0.1%
MAUX DE VENTRE		123	9.0%
MAUX DE VENTRE (HERNI)		1	0.1%
MAUX DE VENTRE AIGU		1	0.1%
MAUX DE VENTRE, VOMISSEMENT		1	0.1%
MAUX DEVENTRE		1	0.1%
MAUX E VENTRE CHRONIQUE		1	0.1%
MENINGITE		21	1.5%
MENINGITE, ROUGEOLE		2	0.1%
MORDURE DE SERPENT		1	0.1%
N'ARRIVE PAS A MANGER		2	0.1%
NE DORT PAS		2	0.1%
NE FAIT PAS DE SELLES		1	0.1%
NE FAIT PLUS DE SELLES		2	0.1%
NE MANGE		1	0.1%
NE MANGE PAS		18	1.3%
NE MANGE PAS BIEN		6	0.4%

ci11h1: Libellé autre

Value	Label	Cases	Percentage
NE MANGE PLUS		2	0.1%
NE PEUT PAS MANGER		1	0.1%
NE S'AMUSE PAS		5	0.4%
NE S'AMUSE PLUS		3	0.2%
NE TAITE PAS		1	0.1%
PALEUR DE L'ENFANT		1	0.1%
PALU CHRONIQUE		1	0.1%
PALUDIME		1	0.1%
PALUDISME		20	1.5%
PALUDISME CHRONIQUE		1	0.1%
PAS DE MALADIE GRAVE		1	0.1%
PERTE D'APPETIT		1	0.1%
PERTE DE CONNAISSANCE		5	0.4%
PERTE DE POIDS		1	0.1%
PIQUE DES CRISE		2	0.1%
PIQUE DES CRISES		11	0.8%
PIQUE UNE CRISE		3	0.2%
PIQUER CRISE		1	0.1%
PIQUER DES CISES		1	0.1%
PIQUER DES CRISE		1	0.1%
PIQUER DES CRISES		3	0.2%
PIQUER UNE CRISE		1	0.1%
PLAIE DANS LA BOUCHE		2	0.1%
PLAIE DANS LE VENTRE		5	0.4%
PLAIE INTESTINALE		2	0.1%
PLAIE INTESTINALES		1	0.1%
PLAIES ANALES		1	0.1%
PLAIES DANS LA BOUCHE		2	0.1%

ci11h1: Libellé autre

Value	Label	Cases	Percentage
PLAIES DANS LA BOUCHE ET VENTRE		1	0.1%
PLAIES INTESTINALES		17	1.2%
PLEUR		1	0.1%
PLEURE		9	0.7%
PLEURE BAEUCOUP		1	0.1%
PLEURE BEAUCOUP		7	0.5%
PLEURE CONTINUELLE		1	0.1%
PLEURE SOUVENT		1	0.1%
PLEURER LA NUIT		1	0.1%
PLEURES		3	0.2%
PLEURES REGULAIRES		1	0.1%
PLEURS		1	0.1%
PLEURS REGULIERES		5	0.4%
PLEURS REGULIERS		4	0.3%
PLEURS SANS CESSÉ		1	0.1%
PLEURS, MANGE DIFFICILEMENT		1	0.1%
PROBLEME DE DENTITION		2	0.1%
PROBLEME DE RESPIRATION		1	0.1%
QUAND IL PLEURE BEAUCOUP		1	0.1%
QUAND CHANGE DE PHYSIONOMIE ET CARACTERE		1	0.1%
QUAND IL PIQUE UNE CRISE		1	0.1%
QUAND L'ENFANT DEVIENT FAIBLE		1	0.1%
QUAND L'ENFANT DEVIENT PALE		1	0.1%

ci11h1: Libellé autre

Value	Label	Cases	Percentage
QUAND L'ENFANT NE S'AMUSE PAS		1	0.1%
QUAND L'ENFANT PLEURE BEAUCOUP		1	0.1%
QUAND LA MALADIE DEVIENT GRAVE		1	0.1%
QUANTITÉ DE SELLES		1	0.1%
REFFUS DE TAITER		1	0.1%
REFUS DE MANGER		1	0.1%
REFUSE DE TAITER		1	0.1%
REFUSE DE TRAITER		1	0.1%
REFUSE LE SEIN		1	0.1%
RHUME		1	0.1%
ROUGEOLE		41	3.0%
ROUGEOLE, MAUX DE TETE		1	0.1%
ROUGEOLES		2	0.1%
ROUGOLE		1	0.1%
ROUGÉOLE		1	0.1%
S'IL N'A PAS BIEN DORMI LA NUIT		1	0.1%
S'IL PERD CONNAISSANCE		2	0.1%
SANG DANS L'URINE		1	0.1%
SECOUCHE TROP SOUVENT		1	0.1%
SELLES DIFFICILES		2	0.1%
SELLES PUANTES		2	0.1%
SI L'ENFANT NE S'AMUSE PLUS		2	0.1%
SI L'ENFANT VOMIT		2	0.1%
SYNCOPE		3	0.2%
TEMPERATURE ELEVEE		2	0.1%

ci11h1: Libellé autre

Value	Label	Cases	Percentage
TEMPERATURE TROP ELEVE		1	0.1%
TEMPÉRATURE ÉLEVÉE		1	0.1%
TETANOS		20	1.5%
TOMBE ÉVANOUE		1	0.1%
TOMBER ÉVANOUI		1	0.1%
TOMBÉ EVAOUI		1	0.1%
TOMBÉ ÉVANOUI		1	0.1%
TOUT SIGNE GRAVE		1	0.1%
TOUTE MALADIE GRAVE		1	0.1%
TOUTE MALADIE QUI ATTAQUE ENFANT		1	0.1%
TOUTES MALADIES GRAVES		1	0.1%
TOUTES MALADIES QUI S'AGRAVENT		3	0.2%
TOUTES MALADIES QUI S'AGRAVES		1	0.1%
TOUX		74	5.4%
TOUX + RHUME		1	0.1%
TOUX ACCENTUEE		2	0.1%
TOUX AVEC DU SANG		2	0.1%
TOUX CHRONIQUE		5	0.4%
TOUX CRISE PLAIE INTEST		1	0.1%
TOUX GRAVE		1	0.1%
TOUX SIGNE GRAVE		1	0.1%
TOUX, VOMISSEMENT		2	0.1%
TREMBLEMENT DU CORPS		2	0.1%
TROP CALME		2	0.1%
TUBERCULOSE		1	0.1%
TUBRECULOSE		1	0.1%

ci11h1: Libellé autre

Value	Label	Cases	Percentage
TUMEUR DE DAPAONG		1	0.1%
TÉTANOS		1	0.1%
UNE CRISE		1	0.1%
UNE MALADIE PERSISTANTE		2	0.1%
VARICELLE		12	0.9%
VARICELLES		2	0.1%
VARIOLE		4	0.3%
VARIOLE OU VARICELLE		2	0.1%
VERIFICATION DES SELLES		1	0.1%
VERTIGE (ANEMIE)		1	0.1%
VISAGE PÂLE		1	0.1%
VOMISEMENT		2	0.1%
VOMISSEMENT		123	9.0%
VOMISSEMENT - NOSEE		1	0.1%
VOMISSEMENT ET CRISE		2	0.1%
VOMISSEMENT ET DIARRHEE		2	0.1%
VOMISSEMENT ET PLAIES INTESTINALES		1	0.1%
VOMISSEMENT MAUX DE VENTRE		1	0.1%
VOMISSEMENT		1	0.1%
VOMISSEMENT		17	1.2%
VOMISSEMENT - SELLES REGULIERES		1	0.1%
VOMIT		2	0.1%
VOMISSEMEN		2	0.1%
VRICELLE		1	0.1%
YEUX JAUNISSENT		1	0.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

ci11i: Autre

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	<p>Posez cette question (CI11) une fois seulement pour chaque personne qui a la charge d'un enfant.</p> <p>PARFOIS LES ENFANTS ONT DES MALADIES GRAVES ET IL FAUT LES CONDUIRE TOUT DE SUITE DANS UN ETABLISSEMENT SANITAIRE. POUR QUELS SYMPTOMES EMMENERIEZ- VOUS IMMEDIATEMENT VOTRE ENFANT DANS UN ETABLISSEMENT SANITAIRE ?</p> <p>Continuez à demander les signes/ symptômes jusqu'à ce que l'enquêté ne soit plus en mesure de s'en rappeler.</p>

# ci11i: Autre			
		mais NE lui faites PAS de suggestions	
		CI11A Enfant ne peut pas boire 1 2	
		CI11B Enfant devient plus malade 1 2	
		CI11C Enfant développe une fièvre 1 2	
		CI11D Enfant a une respiration rapide.....1 2	
		CI11E Enfant a des difficultés à respire 1 2	
		CI11F Enfant a du sang dans les selles 1 2	
		CI11G Enfant boit difficilement 1 2	
		CI11H Autre 1 2	
		CI11I Autre ... 1 2	
		CI11J Autre 1 2	
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	531	17.0%
2	Non	2583	82.6%
7	Manquant	0	
8	Sans objet	11	0.4%
9	NSP	4	0.1%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# ci11i1: Libellé autre			
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=531 /-]		
Literal question	CI10A Hôpital..... 1 2 CI10B Centre de santé..... 1 2 CI10C Dispensaire..... 1 2 CI10D Agent de santé du village... 1 2 CI10E Clinique SMI/PMI..... 1 2 CI10F Clinique mobile..... 1 2 CI10G Médecin privé..... 1 2 CI10H Guérisseur traditionnel.... 1 2 CI10I Pharmacie ou vendeur de médicaments. 1 2 CI10J Parent ou ami 1 2 CI10K autres 1 2		
Value	Label	Cases	Percentage
1		1	0.2%
A LE CORPS REFROIDIT		1	0.2%
ABSENCE DE SELLES		1	0.2%
ABSÈ		1	0.2%
AFFAIBLISSEM		1	0.2%
AFFAIBLISSEM DE L'ENFANT		2	0.4%
AMAIGRISSEM ET JAUNISSEMENT DE L'ENFANT		1	0.2%
ANEMIE		3	0.6%
ANÉMIE		1	0.2%
ASME		3	0.6%
ASTHME		1	0.2%
AUGMENTATIC DE TEMPERATURE		2	0.4%

ci11i1: Libellé autre

Value	Label	Cases	Percentage
BLESSURE		3	0.6%
BLESSURE GRAVE		1	0.2%
BLESSURES GRAVES		1	0.2%
BOUTONS		3	0.6%
BOUTONS SUR CORPS		1	0.2%
BOUTONS SUR LE CORPS		11	2.1%
BRÛLURE		1	0.2%
CHANGEMENT DE COMPORTEMENT		1	0.2%
CHANGEMENT DE COULEUR DES YEUX		1	0.2%
CHOLERA		1	0.2%
CHOLÉRA		2	0.4%
COMPORTEMENT		1	0.2%
CONVULSION		3	0.6%
CONVULSIVE		3	0.6%
COQUELUCHE		6	1.1%
CRISE		11	2.1%
CRISE CHRONIQUE		1	0.2%
CRISE CONVULSIVE		3	0.6%
DEVELOPPE LE PALUS		1	0.2%
DEVIENT FAIBLE		4	0.8%
DIARRHEE		26	4.9%
DIARRHEE ET VOMISSEMENT		2	0.4%
DIARRHEE, PALUDISME		2	0.4%
DIARRHÉE		5	0.9%
DIFFICULTE A OUVRIR LA BOUCHE		1	0.2%
DIFFICULTES A DESSERER LES DENTS		1	0.2%
DORT BEAUCOUP		2	0.4%
DORT MAL		1	0.2%
DORT SOUVENT		1	0.2%
ENFANAT NE PEUT PAS MANGER		1	0.2%

ci11i1: Libellé autre

Value	Label	Cases	Percentage
ENFANT A DES BOUTONS SUR LE CORPS		3	0.6%
ENFANT A DES PLAIES INTESTINALES		2	0.4%
ENFANT A LA TOUX		4	0.8%
ENFANT A LA VARICELLE + ROUGEOLE		1	0.2%
ENFANT A LES MAUX DE TETE		2	0.4%
ENFANT A LES MAUX DE VENTRE		3	0.6%
ENFANT A UNE DIARRHEE PROLONGÉE		1	0.2%
ENFANT ALLITE		1	0.2%
ENFANT AUI VOMIT		1	0.2%
ENFANT BLESSE		3	0.6%
ENFANT BLESSÉ		2	0.4%
ENFANT DEVIENT CALME		1	0.2%
ENFANT DEVIENT PALE		1	0.2%
ENFANT EST FAIBLE		1	0.2%
ENFANT FAIBLIT		1	0.2%
ENFANT FAIT DES CRISES		1	0.2%
ENFANT MAL AU VENTRE		1	0.2%
ENFANT NE DORT PAS		2	0.4%
ENFANT NE DORT PAS LA NUIT		1	0.2%
ENFANT NE JOUE PAS		1	0.2%
ENFANT NE MANGE PAS		4	0.8%
ENFANT NE MANGE PLUS		2	0.4%

ci11i1: Libellé autre

Value	Label	Cases	Percentage
ENFANT NE PEUT PAS MANGER		2	0.4%
ENFANT NE PEUT PLUS MANGER		1	0.2%
ENFANT NE TETE PAS BIEN		1	0.2%
ENFANT PLEURE		2	0.4%
ENFANT PLEURE SOUVENT		1	0.2%
ENFANT QUI A UN SOMMEIL PERTURBE		2	0.4%
ENFANT QUI SE GRATTE INFINEMENT		2	0.4%
ENFANT QUI VOMIT		1	0.2%
ENFANT REFUSE DE TAITER		1	0.2%
ENFANT S'AFFAIBLIT		1	0.2%
ENFANT TOUSSE		1	0.2%
ENFANT TOUSSE BEAUCOUP		2	0.4%
ENFANT TRANQUILLE		1	0.2%
ENFANT TROP CALME		1	0.2%
ENFANT VOMIT		5	0.9%
ENFLEMENT DES PIEDS		1	0.2%
EPILEPSIE		3	0.6%
ETIREMENTS PALU CHRONIQUE		1	0.2%
FAIBLESSE		1	0.2%
FAIBLESSE GENERALE		2	0.4%
FAIT LA DIARRHEE		1	0.2%
FRACTURE		1	0.2%
GEMISSEMENT		3	0.6%
HAUSSE DE TEMPERATURE		1	0.2%
ICTERE		2	0.4%

ci11i1: Libellé autre

Value	Label	Cases	Percentage
INFECTION		2	0.4%
JAUNISSEMENT DES YEUX		1	0.2%
L'ENFANT A DES BOUTONS SUR LE CORPS		4	0.8%
L'ENFANT A DES PLAIES		1	0.2%
L'ENFANT DEVIENT FAIBLE		1	0.2%
L'ENFANT EST PÂLE		2	0.4%
L'ENFANT FAIT DE LA DIARRHEE		1	0.2%
L'ENFANT MAIGRI		3	0.6%
L'ENFANT NE DORT PAS LA NUIT		1	0.2%
L'ENFANT NE MANGE PAS		1	0.2%
L'ENFANT NE MANGE PAS BIEN		1	0.2%
L'ENFANT PLEURE BEAUCOUP		2	0.4%
L'ENFANT PLEURE SANS CESSE		3	0.6%
L'ENFANT SOUFFRE DES MAUX DE VENTRE		1	0.2%
L'ENFANT TOUSSE BEAUCOUP		1	0.2%
L'ENFANT VOMIT		5	0.9%
L'ENFANT VOMMIT		1	0.2%
L'OREILLE		1	0.2%
L'OREILLE??		1	0.2%
LA TOUX		4	0.8%
LES YEUX		1	0.2%
LEVURES		2	0.4%
MAIGRISSEMENT		1	0.2%
MAIGRIT		1	0.2%
MAIN ET PIED TRES FROID		1	0.2%
MAL A LA TETE		1	0.2%

ci11i1: Libellé autre

Value	Label	Cases	Percentage
MAL DORMI		1	0.2%
MALADIES INFENTILES		2	0.4%
MANQUE D'APPETIT		1	0.2%
MANQUE DE SANG		2	0.4%
MAUX D'OREILLE		1	0.2%
MAUX D'YEUX		1	0.2%
MAUX DE VENTRE		1	0.2%
MAUX DE TETE		18	3.4%
MAUX DE TÊTE		4	0.8%
MAUX DE VENTRE		36	6.8%
MAUX DE VENTRE AIGU		1	0.2%
MENINGITE		3	0.6%
N'Y VA JAMAIS		2	0.4%
NE FAIS PAS DE SELLES		2	0.4%
NE MANGE PAS		3	0.6%
NE MANGE PAS BIEN		1	0.2%
NE MANGE PLUS		3	0.6%
NE MANGE PLUS BIEN		1	0.2%
NE MANGE PSA BIEN		1	0.2%
NE PEUT PAS MANGER		2	0.4%
NE S'AMUSE		1	0.2%
NE TAITE PAS		1	0.2%
NE TETE PAS		1	0.2%
NE TETE PLUS		1	0.2%
PALU CHRONIQUE		1	0.2%
PALUDISME		5	0.9%
PALUDISME CHRONIQUE		2	0.4%
PAS D'APPETIT		1	0.2%
PAUME BLANCHE		1	0.2%

ci11i1: Libellé autre

Value	Label	Cases	Percentage
PERTE DE POIDS		2	0.4%
PIQUE DES CRISE		1	0.2%
PIQUE DES CRISES		1	0.2%
PIQUE LA CRISE		1	0.2%
PLAIE DANS L'ANUS OU DANS LESEXE		1	0.2%
PLAIE DANS LA BOUCHE		1	0.2%
PLAIE DANS LE VENTRE		4	0.8%
PLAIE INTESTINALE		1	0.2%
PLAIES INTESTINALES		10	1.9%
PLEURE BEAUCOUP		7	1.3%
PLEURE REGULIERE		1	0.2%
PLEURES		2	0.4%
PLEURES REGULIERES		1	0.2%
PLEURES SANS CESSÉ		1	0.2%
PLEURS		2	0.4%
PLEURS NOCTURNES		1	0.2%
PLEURS REGULIERS		9	1.7%
PLEURS SANS CESSÉ		1	0.2%
POIDS DIMINUE		1	0.2%
QUAND IL SE BLESSE		1	0.2%
QUAND L'ENFANT DEVIENT PALE		2	0.4%
QUAND L'ENFANT FAIT LA DIARRHEE		1	0.2%
QUAND L'ENFANT PLEURE		1	0.2%
QUAND LA MALADIE DEVIENT GRAVE		1	0.2%

ci11i1: Libellé autre

Value	Label	Cases	Percentage
RECHAUFFEME DU CORPS		1	0.2%
REFUS DE MANGER		2	0.4%
REFUSE DE MANGE		1	0.2%
REFUSE DE MANGER		1	0.2%
REFUSE DE TAITER		1	0.2%
RESTE CALME		1	0.2%
ROUGEOLE		14	2.6%
ROUGÉOLE		1	0.2%
S'IL NE MANGE PAS BIEN		1	0.2%
TETANOS		7	1.3%
TETANOS ET MAUX DE VENTRE		1	0.2%
TOMBÉ ÉVANOUI		1	0.2%
TOUSSE		1	0.2%
TOUTES MALADIES QUI S'AGRAVENT		1	0.2%
TOUX		39	7.3%
TROP FAIBLE		1	0.2%
TUBERCULOSE		3	0.6%
TUMEUR DE DAPAONG		1	0.2%
TÉNIA		1	0.2%
UNE CRISE		1	0.2%
VARICELLE		9	1.7%
VARIOLE		1	0.2%
VERIFICATION DES YEUX		1	0.2%
VIOLENT MAUX DE TETE		1	0.2%
VOMISSEMENT		32	6.0%
VOMISSEMENT REGULIER		1	0.2%
VOMISSEMENT		4	0.8%
VOMISSEMENT INCESSANTS		1	0.2%
VOMIT		1	0.2%
VOMIT FREQUEMENT		1	0.2%
YEUX JAUNES		1	0.2%

# ci11i: Libellé autre			
Value	Label	Cases	Percentage
YEUX PÂLE		1	0.2%
ÉVANOUISSEM		1	0.2%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# ci11j: Autre			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]		
Literat question	<p>Posez cette question (CI11) une fois seulement pour chaque personne qui a la charge d'un enfant.</p> <p>PARFOIS LES ENFANTS ONT DES MALADIES GRAVES ET IL FAUT LES CONDUIRE TOUT DE SUITE DANS UN ETABLISSEMENT SANITAIRE. POUR QUELS SYMPTOMES EMMENERIEZ- VOUS IMMEDIATEMENT VOTRE ENFANT DANS UN ETABLISSEMENT SANITAIRE ?</p> <p>Continuez à demander les signes/ symptômes jusqu'à ce que l'enquêté ne soit plus en mesure de s'en rappeler.</p> <p>mais NE lui faites PAS de suggestions</p> <p>CI11A Enfant ne peut pas boire 1 2 CI11B Enfant devient plus malade 1 2 CI11C Enfant développe une fièvre 1 2 CI11D Enfant a une respiration rapide.....1 2 CI11E Enfant a des difficultés à respire 1 2 CI11F Enfant a du sang dans les selles 1 2 CI11G Enfant boit difficilement 1 2 CI11H Autre 1 2 CI11I Autre ... 1 2 CI11J Autre 1 2</p>		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	153	4.9%
2	Non	2961	94.6%
7	Manquant	0	
8	Sans objet	11	0.4%
9	NSP	4	0.1%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# ci11j1: Libellé autre			
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=152 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
A LE VENTRE CHAUD		1	0.7%
ABCES		2	1.3%
AFFAIBLISSEMENT DU CORPS		1	0.7%
BLESSURE GRAVE		2	1.3%
CHOLERA		1	0.7%
CHOLÉRA		1	0.7%
COMPORTEMENT		1	0.7%
CONSTIPATION		1	0.7%
CRISE		4	2.6%
CRISE CARDIAQUE		1	0.7%

ci11j1: Libellé autre

Value	Label	Cases	Percentage
CRISE DE PALU		1	0.7%
CRISE PALUSTE		1	0.7%
DAIRRHEE		1	0.7%
DIARRHEE		7	4.6%
DIARRHÉE		1	0.7%
DISANTERIE AMIBIÈNE		1	0.7%
ENFANT A DES PROBLEMES DE VISION		2	1.3%
ENFANT A FROID		1	0.7%
ENFANT A LA DIARRHEE		1	0.7%
ENFANT BLESSE		1	0.7%
ENFANT EST BLESSE		2	1.3%
ENFANT FAIT DES CRISES		1	0.7%
ENFANT FAIT UN ACCIDENT		2	1.3%
ENFANT NE FAIT PAS LES SELLES ; VOMISSEMENT		1	0.7%
ENFANT NE JOUE PAS		2	1.3%
ENFANT NE MANGE PAS		1	0.7%
ENFANT QUI PLEURE TOUJOURS		1	0.7%
ENFANT QUI SENT LE FROID		1	0.7%
ENFANT QUI VOMIT		1	0.7%
ENFANT TETE MAL		1	0.7%
ENFANT VOMISSANT		2	1.3%
ENFANT VOMIT		1	0.7%
EPILEPSIE		1	0.7%
FAIBLESSE DU CORPS		1	0.7%
FATIGUE GENERALE		2	1.3%
INSOMNIE		1	0.7%

ci11j1: Libellé autre

Value	Label	Cases	Percentage
L'ENFANT A DES BOUTONS SUR LE CORPS		1	0.7%
L'ENFANT A LA DIARRHEE		1	0.7%
L'ENFANT FAIT LA DIARRHEE		1	0.7%
L'ENFANT NE S'AMUSE PLUS		1	0.7%
L'ENFANT REFUSE DE TÊTER		1	0.7%
L'ENFANT S'ETIRE		1	0.7%
L'ENFANT TOUSSE BEAUCOUP		1	0.7%
LA DIARRHEE		1	0.7%
LA TOUX		1	0.7%
MAUX DE TETE		1	0.7%
MAUX D'OREILLE		3	2.0%
MAUX DE TETE		13	8.6%
MAUX DE TETE QUI NE FINI PAS		1	0.7%
MAUX DE VENTRE		14	9.2%
MENINGITE		4	2.6%
MENINGITE, ROUGEOLE		1	0.7%
NE MANGE PAS BIEN		1	0.7%
PALUDISME		1	0.7%
PLAIE DANS LE VENTRE		1	0.7%
PLAIES INTESTINALES		3	2.0%
POUSSE DENTS		1	0.7%
RHUME		1	0.7%
ROUGELE		1	0.7%
ROUGEOLE		4	2.6%
TOUSSE		2	1.3%
TOUSSE BEAUCOUP		1	0.7%
TOUTES LES MALADIES		1	0.7%
TOUX		12	7.9%

# ci11j1: Libellé autre			
Value	Label	Cases	Percentage
TOUX , AMAIGRISSEMI		1	0.7%
TOUX ET AMAIGRISSEMI		1	0.7%
VARICELE		1	0.7%
VARICELLE		2	1.3%
VARIOLE		1	0.7%
VARIOLE OU VARICELLE		1	0.7%
VARIOLES		1	0.7%
VERS INTESTINAUX		1	0.7%
VERTIGE		1	0.7%
VIMOSSEMENT		2	1.3%
VOMISSEMENT		9	5.9%
VOMISSEMENT		1	0.7%
VOMIT BEAUCOUP		1	0.7%
YEUX JAUNES		1	0.7%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# ml1: L'enfant a-t-il eu la fièvre des 2 dernières semaines ?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	AU COURS DES DEUX DERNIERES SEMAINES C'EST A DIRE DEPUIS (jour de la semaine) DE L'AVANT DERNIERE SEMAINE, (nom) A-T-IL/ELLE EU DE LA FIEVRE?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	1122	35.9%
2	Non	2005	64.1%
7	Missing	0	
8	Sans objet	1	0.0%
9	NSP	1	0.0%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# ml2: A-t-il été emmené dans un établissement sanitaire?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	EST-CE QUE (nom) A ETE EMMENE DANS UN ETABLISSEMENT SANITAIRE POUR LA FIEVRE ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	321	10.3%
2	Non	800	25.6%
7	Missing	0	
8	Sans objet	2007	64.1%
9	NSP	1	0.0%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# ml3: A-t-il pris un médicament contre le palu ?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		

# ml3: A-t-il pris un médicament contre le palu ?			
Statistics [NW/ W]		[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]	
Literal question		EST-CE QUE (nom) A PRIS UN MEDICAMENT CONTRE LA FIEVRE OU LE PALUDISME QUI LUI A ETE PRESCRIT DANS L'ETABLISSEMENT SANITAIRE ?	
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	308	9.8%
2	Non	13	0.4%
7	Missing	0	
8	Sans objet	2808	89.7%
9	NSP	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# ml4a: Paracetamol			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]	
Literal question		QUEL MEDICAMENT PRESCRIT DANS L'ETABLIS-SEMENT SANITAIRE (nom) A-T-IL/ELLE PRIS ML4A Paracétamol.1 2 ML4B Chloroquine.1 2 ML4C Fansidar...1 2 ML4D Autre1 2 ML4Z NSP1 2	
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	214	6.8%
2	Non	94	3.0%
7	Missing	0	
8	Sans objet	2821	90.2%
9	NSP	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# ml4b: Chloroquine			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]	
Literal question		QUEL MEDICAMENT PRESCRIT DANS L'ETABLIS-SEMENT SANITAIRE (nom) A-T-IL/ELLE PRIS ML4A Paracétamol.1 2 ML4B Chloroquine.1 2 ML4C Fansidar...1 2 ML4D Autre1 2 ML4Z NSP1 2	
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	243	7.8%
2	Non	65	2.1%
7	Missing	0	
8	Sans objet	2821	90.2%
9	NSP	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			

# ml4c: Fansidar			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3128 /-] [Invalid=1 /-]		
Literal question	QUEL MEDICAMENT PRESCRIT DANS L'ETABLIS-SEMENT SANITAIRE (nom) A-T-IL/ELLE PRIS ML4A Paracétamol.1 2 ML4B Chloroquine.1 2 ML4C Fansidar...1 2 ML4D Autre1 2 ML4Z NSP1 2		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	19	0.6%
2	Non	288	9.2%
7	Missing	0	
8	Sans objet	2821	90.2%
9	NSP	0	
Sysmiss		1	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# ml4d: Autre			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	QUEL MEDICAMENT PRESCRIT DANS L'ETABLIS-SEMENT SANITAIRE (nom) A-T-IL/ELLE PRIS ML4A Paracétamol.1 2 ML4B Chloroquine.1 2 ML4C Fansidar...1 2 ML4D Autre1 2 ML4Z NSP1 2		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	111	3.5%
2	Non	197	6.3%
7	Missing	0	
8	Sans objet	2821	90.2%
9	NSP	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# ml4d1: Libellé autre			
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=112 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
A FAIT UNE PIQURE		1	0.9%
AMOXILINE, FRINGISONE, BACTRIM.		1	0.9%
AMOXILLINE		1	0.9%
AMOXYCILLINI		1	0.9%

ml4d1: Libellé autre

Value	Label	Cases	Percentage
AMPICILINE		1	0.9%
AMPICILLINE + COTRIMOSAZO		1	0.9%
AMPICILLINE SUSPENSIO		1	0.9%
AMPOULE BUVABLE(LE NOM EST IGNORE)		1	0.9%
AMPOULE INJECTABLE		1	0.9%
ANALGIN		1	0.9%
ANTIBIOTIQUE + VITAMINE		1	0.9%
ANTIBIOTIQUE +ANTI- INFLAMATOIRE		1	0.9%
ASPEGIC		1	0.9%
ASPEGIC SACHET		1	0.9%
ASPEGIC, QUINIMAX, VOGALENE		1	0.9%
ASPERGIC, FER, FOLDINE		1	0.9%
ASPIRINE		1	0.9%
BACTEKOD		1	0.9%
BACTRIM		6	5.4%
BACTRIM,FUM, ANALGIN		1	0.9%
BACTRIME		2	1.8%
BACTRIME, FLAGYLE		1	0.9%
BRONKIREX		1	0.9%
CALCIUM ANTIBIOTIQUE		1	0.9%
CARNET DE SANTE		1	0.9%
CEFALIN		1	0.9%
CERTAINES INJECTIONS		1	0.9%
CLOXACILIN SODIUM		1	0.9%
COMPRIMÉS ROUGES		1	0.9%
COTRE ENFANT		1	0.9%
COTRI		1	0.9%
COTRIMOX		1	0.9%
DES GOUTES DANS LE NEZ		1	0.9%

ml4d1: Libellé autre

Value	Label	Cases	Percentage
DIAZEPAN VIT.12		1	0.9%
EPC		1	0.9%
FER		1	0.9%
FER, MEBENDEZOL		1	0.9%
FERFOLIQUE +MEBENDAZOL		1	0.9%
FERROSTRANE, HICONCIL, STANDACILLIN		1	0.9%
FLAGILE		1	0.9%
FLAGYL, BACTRIM		1	0.9%
FORTIFIANT		1	0.9%
FORTIFIANT (MULTIVITAMI SIROP)		1	0.9%
FUMAFER		2	1.8%
FUMAFER, FOLDINE		1	0.9%
GRIPE WATER		1	0.9%
HAEMOGLOBIN		1	0.9%
HAEMOGLOBIN LETALIN		1	0.9%
HAEMORGLOBI		1	0.9%
HICONCIL,NEO- COLION		1	0.9%
IBUPROFEN; CO- TRIMOXAZOLE		1	0.9%
INJECTION		2	1.8%
INJECTION + SIROPS		1	0.9%
INJECTION DONT LE PRODUIT EST IGNORÉ		1	0.9%
INJECTION ET SERUM		1	0.9%
INJECTION QUINIMAX		1	0.9%
INJECTION(IGN		1	0.9%
KPARASSI		1	0.9%
LAILA		1	0.9%
LETALIN, CO-TRE, NORVAGIN		1	0.9%
MABENDAZOLI		1	0.9%
MENDAZONE		1	0.9%
METOCLOPRAM		1	0.9%
MIXAGRIPPE		1	0.9%

ml4d1: Libellé autre

Value	Label	Cases	Percentage
MYCOSTATINE QUINIMAX		1	0.9%
NE CONNAIT PLUS LES PRODUITS		1	0.9%
PIQURE (INJECTION)		1	0.9%
PRODUIT SOLUBLE		1	0.9%
QUAMOQUIN		1	0.9%
QUINIMAX		6	5.4%
QUINIMAX INJ		1	0.9%
QUINIMAX SIROP- FOLDINE		1	0.9%
QUINIMAX, ASPEGIC		1	0.9%
QUINIMAX, LETALIN		1	0.9%
RAVA- MYSSINE SYROP		1	0.9%
SERUM		1	0.9%
SERUM NE CONNAIT PLUS LE RESTE		1	0.9%
SIROP		4	3.6%
SIROP CAMOQUINE		1	0.9%
SIROP CONTE LA TOUX, ANTIBIOTIQUE		1	0.9%
SIROP CONTRE LA TOUX		1	0.9%
SIROP +QUINIMAX INJ.		1	0.9%
SOMITONI 500MG		1	0.9%
SPASFON		1	0.9%
SUDREX		1	0.9%
SUPOSITOIRE		1	0.9%
TRIMOZAZOLE		1	0.9%
VERMOX LETALIN SIROP ASPIRINE FER		1	0.9%
VERMOX, CALCIUM B12		1	0.9%
VERZOL ET TRES-ORIX		1	0.9%
VITAMINE C		1	0.9%

# ml4d1: Libellé autre			
Value	Label	Cases	Percentage
VITAMINES		2	1.8%
VITAMINES TETRACYCLINE		1	0.9%
VOGALÈNE DIAPAZIN		1	0.9%
ZUBES		1	0.9%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# ml4z: NSP			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	QUEL MEDICAMENT PRESCRIT DANS L'ETABLIS-SEMENT SANITAIRE (nom) A-T-IL/ELLE PRIS ML4A Paracétamol.1 2 ML4B Chloroquine.1 2 ML4C Fansidar...1 2 ML4D Autre1 2 ML4Z NSP1 2		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	11	0.4%
2	Non	297	9.5%
7	Missing	0	
8	Sans objet	2821	90.2%
9	NSP	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# ml5: L'enfant a-t-il pris un méd. avant d'aller aux soins			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	A-T-ON DONNE A (nom) UN MEDICAMENT CONTRE LA FIEVRE OU LE PALUDISME AVANT D'ETRE EMMENE DANS UN ETABLISSEMENT SANITAIRE ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	170	5.4%
2	Non	150	4.8%
7	Missing	0	
8	Sans objet	2808	89.7%
9	NSP	1	0.0%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# ml6: L'enfant a-t-il pris un méd. durant cette maladie ?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	A-T-ON DONNE A (nom) UN MEDICAMENT CONTRE LA FIEVRE OU LE PALUDISME DURANT CETTE MALADIE ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	747	23.9%
2	Non	51	1.6%

ml6: L'enfant a-t-il pris un méd. durant cette maladie ?

Value	Label	Cases	Percentage
7	Missing	0	
8	Sans objet	2326	74.3%
9	NSP	5	0.2%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

ml7a: Paracetamol

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]

Literal question QUEL MEDICAMENT A-T-ON DONNE A (nom) ?

Encerchez tous les médicaments donnés avant de visiter l'établissement sanitaire ou s'il n'y a pas eu de visite à un établissement sanitaire.

Encerchez tous les médicaments cités.
Si le médicament est cité, encercler 1 sinon 2

ML7A Paracétamol....1 2

ML7B Chloroquine....1 2

ML7C Fansidar.....1 2

ML7D Autre.....1 2

ML7Z NSP1 2

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	580	18.5%
2	Non	337	10.8%
7	Missing	0	
8	Sans objet	2212	70.7%
9	NSP	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

ml7b: Chloroquine

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]

Literal question QUEL MEDICAMENT A-T-ON DONNE A (nom) ?

Encerchez tous les médicaments donnés avant de visiter l'établissement sanitaire ou s'il n'y a pas eu de visite à un établissement sanitaire.

Encerchez tous les médicaments cités.
Si le médicament est cité, encercler 1 sinon 2

ML7A Paracétamol....1 2

ML7B Chloroquine....1 2

ML7C Fansidar.....1 2

ML7D Autre.....1 2

ML7Z NSP1 2

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	504	16.1%
2	Non	413	13.2%

# ml7b: Chloroquine			
Value	Label	Cases	Percentage
7	Missing	0	
8	Sans objet	2212	70.7%
9	NSP	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# ml7c: Fansidar			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	<p>QUEL MEDICAMENT A-T-ON DONNE A (nom) ?</p> <p>Encerclez tous les médicaments donnés avant de visiter l'établissement sanitaire ou s'il n'y a pas eu de visite à un établissement sanitaire.</p> <p>Encerclez tous les médicaments cités. Si le médicament est cité, encerclez 1 sinon 2</p> <p>ML7A Paracétamol....1 2</p> <p>ML7B Chloroquine....1 2</p> <p>ML7C Fansidar.....1 2</p> <p>ML7D Autre.....1 2</p> <p>ML7Z NSP1 2</p>		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	20	0.6%
2	Non	897	28.7%
7	Missing	0	
8	Sans objet	2212	70.7%
9	NSP	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# ml7d: Autre			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	<p>QUEL MEDICAMENT A-T-ON DONNE A (nom) ?</p> <p>Encerclez tous les médicaments donnés avant de visiter l'établissement sanitaire ou s'il n'y a pas eu de visite à un établissement sanitaire.</p> <p>Encerclez tous les médicaments cités. Si le médicament est cité, encerclez 1 sinon 2</p> <p>ML7A Paracétamol....1 2</p> <p>ML7B Chloroquine....1 2</p> <p>ML7C Fansidar.....1 2</p> <p>ML7D Autre.....1 2</p> <p>ML7Z NSP1 2</p>		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	344	11.0%
2	Non	573	18.3%

ml7d: Autre

Value	Label	Cases	Percentage
7	Missing	0	
8	Sans objet	2212	70.7%
9	NSP	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

ml7d1: Libellé autre

Information [Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=340 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
"KODE"		1	0.3%
ALAGBIN		1	0.3%
AMOXYPYLLINE, MABI		1	0.3%
AMPICILINE		4	1.2%
AMPICILLINE		1	0.3%
APC PLUS		1	0.3%
ASCORYL		1	0.3%
ASPIRINE		12	3.5%
ASPIRINE FUSION		1	0.3%
ASPIRINE, RHINATHIOL 2%		1	0.3%
ASPIRINE, TETRACYCLINE		1	0.3%
ASPIRINES		2	0.6%
ASPÉGIC		1	0.3%
BACTRIM		8	2.4%
BACTRIM MULTIVITAMIN		1	0.3%
BACTRIM SIROP		1	0.3%
BACTRIME		1	0.3%
BALLI		1	0.3%
BODRISSE		1	0.3%
BOSCA ET AFIDEKPEKPE		1	0.3%
BOSKA		1	0.3%
BRODEX		1	0.3%
CLAMOXYL		1	0.3%
CLAMOXYL POUDRE		1	0.3%
CODENFAN ET CALPIOL		1	0.3%
COPREX		1	0.3%
COPREX, LAÏLA		1	0.3%
DAGA		8	2.4%
DAGA TISANE		1	0.3%

ml7d1: Libellé autre

Value	Label	Cases	Percentage
DAGA YOVOVI		2	0.6%
DAGA, VITAMINE SIROP		1	0.3%
DAGA,GNANGA POBOLOU(INDC		1	0.3%
DAGA,PHENSIC		1	0.3%
DECOCTION DE FEUILLE		2	0.6%
DECOCTION DE FEUILLES		1	0.3%
DECOCTION DE FEUILLES D'ARBRE		1	0.3%
DECOCTION(TI		1	0.3%
DJIMEBLA (ROUGE-NOIR)		1	0.3%
DOUBLE HEAD		1	0.3%
DU MIEL		1	0.3%
DÉCOCTION DE FEUILLES		1	0.3%
EFFERALGAN VITAMINE		1	0.3%
EMZOR		1	0.3%
EPC		1	0.3%
EXACICLINE GELULE		1	0.3%
FOLDINE FUMAFER		1	0.3%
FOLDINE, FIMAFER		1	0.3%
FOLDINE, QUINIMAX COMP.		1	0.3%
FORCOLD		1	0.3%
FRAGILE		1	0.3%
FUMAFER		2	0.6%
GBAMPOU		2	0.6%
GELLULE		1	0.3%
GELULE		1	0.3%
GELULES (DJIMÉBLA)		1	0.3%
GNAGANEPOBC (INDOCID)		1	0.3%
GONAZOL		1	0.3%
GRIPPE WATER		1	0.3%
GRUAN DE FEUILLE D'ECALYPTUS		2	0.6%

ml7d1: Libellé autre

Value	Label	Cases	Percentage
GRUAU DE RACINE		1	0.3%
GRUAU DE RACINES		1	0.3%
GÉLULE		1	0.3%
HERBE		1	0.3%
INDIGENAT		7	2.1%
INDIGENAT (INFUSION)		1	0.3%
INFUSIN D'EUCALYPTS		1	0.3%
INFUSION		18	5.3%
INFUSION (INDIGENAT)		2	0.6%
INFUSION (INDIGÉNAT)		1	0.3%
INFUSION D'EUCALYPTUS		2	0.6%
INFUSION D'HERBE		3	0.9%
INFUSION DE COMBRETUM MALLE		1	0.3%
INFUSION DE PLANTE		1	0.3%
INFUSION INDIGENAT		1	0.3%
INFUSION RACINE PREPAREE		1	0.3%
INFUSION(INDI		1	0.3%
INJECTION		2	0.6%
INJECTION DE QUINIMAX		1	0.3%
KPARASSI		1	0.3%
LAILA		5	1.5%
LAILA, PHARMACOPE		1	0.3%
LES HERBES		1	0.3%
LIMANGBANOU		1	0.3%
M B		1	0.3%
MALADRIN		2	0.6%
MIEL		1	0.3%
MIEL PLUS CITRON		1	0.3%
MILIGRIPPE		1	0.3%
MINIGRIP		1	0.3%
MINIGRIPPE		1	0.3%
MIXAGRIP		6	1.8%
MIXAGRIP MEMBI		1	0.3%

ml7d1: Libellé autre

Value	Label	Cases	Percentage
MIXAGRIPPE		4	1.2%
MIXAGRIPPE +INFUSION D'HERBE		1	0.3%
MIZAGRIP		1	0.3%
MIZAGRIPPE		1	0.3%
MIZAGRIPPE NIVAQUINE ASPIRINE		1	0.3%
MULTIVATAMI		1	0.3%
MÉDICAMENT TRDITIONNEL		1	0.3%
NE CONNAÎT PAS LES NOMS		1	0.3%
NIVAQUINE		5	1.5%
NIVAQUINE ASPIRINE		1	0.3%
NIVAQUINE, ASPIRINE		1	0.3%
P-MOL		1	0.3%
PENICILLINE		1	0.3%
PENICILLINE COMPRIME		1	0.3%
PENICILLINES COMPRIMES		1	0.3%
PHANSIC		1	0.3%
PHENERGAN		1	0.3%
PHENSIC		1	0.3%
PLANTE MEDECINALE		1	0.3%
PRODUIT LOCAL		1	0.3%
PRODUIT TRADIONNEL		1	0.3%
PRODUIT TRADITIONNEL		1	0.3%
PRODUIT TRADITIONNEL		1	0.3%
PRODUITS INDIGENE		2	0.6%
PRODUITS INDIGENES		2	0.6%
PRODUITS INDIGÈNES		1	0.3%
PRODUITS INDOFERES		1	0.3%
PRODUITS TRADITIONNEL		1	0.3%
PRODUITS TRADITIONNEL		2	0.6%
PÉNÉCYLINE		1	0.3%

ml7d1: Libellé autre

Value	Label	Cases	Percentage
QUINIMAX SIROP		1	0.3%
RACINE		1	0.3%
RACINES		1	0.3%
RHINATHIOL		1	0.3%
ROB SOUFFRE		1	0.3%
SIROP VITAMINE		1	0.3%
SPECILLINE COMP		1	0.3%
SUDREX		3	0.9%
SUPER APETIT		1	0.3%
TCP		1	0.3%
TETRACICLYNE		1	0.3%
TETRACILINE		1	0.3%
TETRACYCLINE		19	5.6%
TETRACYCLINE + SODABI		1	0.3%
TETRACYCLINE GELULE		1	0.3%
TETRACYCLINE		1	0.3%
TISANE		62	18.2%
TISANE (ZANGUERA)		2	0.6%
TISANE INFUSION		1	0.3%
TISANE MANGUE		1	0.3%
TISANE PLUS INFUSION		1	0.3%
TISANE TRADITIONNEL		1	0.3%
TISANES		3	0.9%
TOGO-BENIN (AMPICILLINE)		1	0.3%
TOTAPEN (AMPICILLINE)		1	0.3%
TÉTRACYCLINE		2	0.6%
TÉTRAUYCLINI + TISANE		1	0.3%
UN LIQUIDE SANS NOM		1	0.3%
VITAMINE		3	0.9%
VITAMINE B		1	0.3%
VITAMINE SIROP		1	0.3%
VITAMINES		1	0.3%
VODRESSE		1	0.3%
YOVOVI		12	3.5%

# ml7d1: Libellé autre			
Value	Label	Cases	Percentage
YOVOVI ASPIRINE		1	0.3%
YOVOVI MISAGRIP		1	0.3%
YOVOVI. AMPICYLINE, TETRACYCLINE		1	0.3%
ZOKPATA		1	0.3%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# ml7z: NSP			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3127 /-] [Invalid=2 /-]		
Literal question	<p>QUEL MEDICAMENT A-T-ON DONNE A (nom) ?</p> <p>Encerclez tous les médicaments donnés avant de visiter l'établissement sanitaire ou s'il n'y a pas eu de visite à un établissement sanitaire.</p> <p>Encerclez tous les médicaments cités. Si le médicament est cité, encerclez 1 sinon 2</p> <p>ML7A Paracétamol....1 2</p> <p>ML7B Chloroquine....1 2</p> <p>ML7C Fansidar.....1 2</p> <p>ML7D Autre.....1 2</p> <p>ML7Z NSP1 2</p>		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	18	0.6%
2	Non	897	28.7%
7	Missing	0	
8	Sans objet	2212	70.7%
9	NSP	0	
Sysmiss		2	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# ml8: L'enfant a-t-il dormi sous une moustiquaire la nuit dernière?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	(Nom) A-T-IL DORMI SOUS UNE MOUSTIQUAIRE LA NUIT DERNIERE ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	399	12.8%
2	Non	2726	87.1%
7	Missing	0	
8	Sans objet	0	
9	NSP	4	0.1%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# ml9: Cette moustiquaire a-t-elle ,t, trait,e avec antimoustique ?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		

# ml9: Cette moustiquaire a-t-elle ,t, trait,e avec antimoustique ?			
Statistics [NW/ W]		[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]	
Literal question		CETTE MOUSTIQUAIRE A-T-ELLE ETE TRAITEE D'UN PRODUIT ANTI-MOUSTIQUE ?	
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	57	1.8%
2	Non	342	10.9%
7	Missing	0	
8	Sans objet	2729	87.2%
9	NSP	1	0.0%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# ml10: Quand la moustiquaire a-t-elle été traitée la dernière fois ?			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]	
Literal question		DEPUIS QUAND LA MOUSTIQUAIRE A-T-ELLE ETE TRAITEE LA DERNIERE FOIS ?.	
Value	Label	Cases	Percentage
88	Sans objet	3072	100.0%
97	Missing	0	
99	NSP	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			

# im1: Carte de vaccination de l'enfant			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Y A-T-IL UNE CARTE DE VACCINATION POUR (nom) ? Si Oui : PUIS-JE LA VOIR ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui, Vue	1798	57.5%
2	Oui, non Vue	752	24.0%
3	Non	577	18.4%
7	Missing	0	
8	Sans objet	1	0.0%
9	NSP	1	0.0%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# im2d: BCG JOUR			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-97] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3046 /-] [Invalid=83 /-]		
Literal question	Copiez les dates de toutes les vaccinations de la carte. Enregistrez '44' dans la colonne 'jour' si la carte indique qu'un vaccin a été fait mais que la date n'a pas été reportée. BCG		
Value	Label	Cases	Percentage
0	Non donné	0	
44	Pas de date dans le carnet	7	0.5%
66	Report, par la mère	39	2.8%
88	Sans objet	1332	96.7%
97	Missing	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# im2m: BCG MOIS			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-97] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3000 /-] [Invalid=129 /-]		
Literal question	Copiez les dates de toutes les vaccinations de la carte. Enregistrez '44' dans la colonne 'jour' si la carte indique qu'un vaccin a été fait mais que la date n'a pas été reportée. BCG		
Value	Label	Cases	Percentage
88	Sans objet	1333	100.0%
97	Missing	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# im2y: BCG ANNEE			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1995-9997] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3000 /-] [Invalid=129 /-]		
Literal question	Copiez les dates de toutes les vaccinations de la carte. Enregistrez '44' dans la colonne 'jour' si la carte indique qu'un vaccin a été fait mais que la date n'a pas été reportée. BCG		
Value	Label	Cases	Percentage
8888	Sans objet	1330	100.0%
9997	Missing	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			

# im3ad: VPO0 JOUR			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-97] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=2989 /-] [Invalid=140 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	Non donné	1	0.1%
44	Pas de date dans le carnet	7	0.5%
66	Report, par la mère	47	3.4%
88	Sans objet	1331	96.0%
97	Missing	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# im3am: VPO0 MOIS			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-97] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=2935 /-] [Invalid=194 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
88	Sans objet	1333	100.0%
97	Missing	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# im3ay: VPO0 ANNEE			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1995-9997] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=2935 /-] [Invalid=194 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
8888	Sans objet	1330	100.0%
9997	Missing	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# im3bd: VPO1 JOUR			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-97] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=2966 /-] [Invalid=163 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	Non donné	1	0.1%
44	Pas de date dans le carnet	4	0.3%
66	Report, par la mère	24	1.8%
88	Sans objet	1333	97.9%
97	Missing	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# im3bm: VPO1 MOIS			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-97] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=2939 /-] [Invalid=190 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
88	Sans objet	1334	100.0%
97	Missing	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# im3by: VPO1 ANNEE			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1995-9997] [Missing=*]		

# im3by: VPO1 ANNEE			
Statistics [NW/ W]		[Valid=2939 /-] [Invalid=190 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
8888	Sans objet	1334	100.0%
9997	Missing	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# im3cd: VPO2 JOUR			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-97] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=2786 /-] [Invalid=343 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	Non donné	0	
44	Pas de date dans le carnet	4	0.3%
66	Report, par la mère	24	1.8%
88	Sans objet	1335	97.9%
97	Missing	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# im3cm: VPO2 MOIS			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-97] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=2759 /-] [Invalid=370 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
88	Sans objet	1334	100.0%
97	Missing	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# im3cy: VPO2 ANNEE			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1995-9997] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=2759 /-] [Invalid=370 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
8888	Sans objet	1334	100.0%
9997	Missing	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# im3dd: VPO3 JOUR			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-97] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=2599 /-] [Invalid=530 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	Non donné	0	
44	Pas de date dans le carnet	5	0.4%
66	Report, par la mère	32	2.3%
88	Sans objet	1340	97.3%
97	Missing	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# im3dm: VPO3 MOIS			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-97] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=2562 /-] [Invalid=567 /-]	

# im3dm: VPO3 MOIS			
Value	Label	Cases	Percentage
88	Sans objet	1338	100.0%
97	Missing	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# im3dy: VPO3 ANNEE			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1995-9997] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=2562 /-] [Invalid=567 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
8888	Sans objet	1338	100.0%
9997	Missing	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# im4ad: DTcoq1 JOUR			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-97] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=2993 /-] [Invalid=136 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	Non donné	0	
44	Pas de date dans le carnet	4	0.3%
66	Report, par la mère	17	1.3%
88	Sans objet	1333	98.4%
97	Missing	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# im4am: DTcoq1 MOIS			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-97] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=2973 /-] [Invalid=156 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
88	Sans objet	1333	100.0%
97	Missing	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# im4ay: DTcoq1 ANNEE			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1995-9997] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=2973 /-] [Invalid=156 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
8888	Sans objet	1333	100.0%
9997	Missing	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# im4bd: DTcoq2 JOUR			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-97] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=2799 /-] [Invalid=330 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	Non donné	0	
44	Pas de date dans le carnet	3	0.2%
66	Report, par la mère	17	1.3%

im4bd: DTcoq2 JOUR

Value	Label	Cases	Percentage
88	Sans objet	1335	98.5%
97	Missing	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

im4bm: DTcoq2 MOIS

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-97] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2780 /-] [Invalid=349 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
88	Sans objet	1334	100.0%
97	Missing	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

im4by: DTcoq2 ANNEE

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1995-9997] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2780 /-] [Invalid=349 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
8888	Sans objet	1334	100.0%
9997	Missing	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

im4cd: DTcoq3 JOUR

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-97] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2612 /-] [Invalid=517 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	Non donné	0	
44	Pas de date dans le carnet	4	0.3%
66	Report, par la mère	22	1.6%
88	Sans objet	1341	98.1%
97	Missing	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

im4cm: DTcoq3 MOIS

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-97] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2586 /-] [Invalid=543 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
88	Sans objet	1338	100.0%
97	Missing	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

im4cy: DTcoq3 ANNEE

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1995-9997] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2586 /-] [Invalid=543 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
8888	Sans objet	1338	100.0%
9997	Missing	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# im5d: Rougeole JOUR			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-97] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=2446 /-] [Invalid=683 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	Non donné	2	0.1%
44	Pas de date dans le carnet	6	0.4%
66	Report, par la mère	40	2.9%
88	Sans objet	1353	96.6%
97	Missing	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# im5m: Rougeole MOIS			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-97] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=2398 /-] [Invalid=731 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
88	Sans objet	1352	100.0%
97	Missing	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# im5y: Rougeole ANNEE			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1995-9997] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=2398 /-] [Invalid=731 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
8888	Sans objet	1352	100.0%
9997	Missing	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# im6: Autres vaccinations			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3127 /-] [Invalid=2 /-]		
Literal question	<p>EN PLUS DES VACCINATIONS INDIQUEES SUR CETTE CARTE, EST-CE QUE (nom) A REÇU D'AUTRES VACCINATIONS, Y COMPRIS LES VACCINATIONS FAITES LE JOUR D'UNE CAMPAGNE NATIONALE DE VACCINATION ?</p> <p>Enregistrez 'Oui' seulement si l'enquête mentionne le BCG, la VPO 0-3. le DTCoq 1-3, et/ou la rougeole.</p>		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	1032	33.0%
2	Non	764	24.4%
7	Missing	0	
8	Sans objet	1325	42.4%
9	NSP	6	0.2%
Sysmiss		2	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# im7: L'enfant a-t-il été vaccin, pour éviter des maladies ?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	EST-CE QUE (nom) A REÇU DES VACCINATIONS POUR EVITER DE CONTRACTER DES MALADIES, Y COMPRIS LES VACCINATIONS FAITES LE JOUR D'UNE CAMPAGNE NATIONALE DE VACCINATION ?		

# im7: L'enfant a-t-il été vacciné, pour éviter des maladies ?			
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	982	31.4%
2	Non	312	10.0%
3		1	0.0%
7	Missing	0	
8	Sans objet	1807	57.8%
9	NSP	27	0.9%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# im8: A-t-il reçu du BCG contre la tuberculose ?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	EST-CE QUE (nom) A REÇU UNE VACCINATION DU BCG CONTRE LA TUBERCULOSE - C'EST-A-DIRE UNE INJECTION FAITE A L'AVANT-BRAS GAUCHE QUI LAISSE UNE CICATRICE ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	736	23.5%
2	Non	224	7.2%
7	Missing	0	
8	Sans objet	2147	68.6%
9	NSP	22	0.7%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# im9: A-t-il reçu de vaccination contre la Polio ?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	EST-CE QUE (nom) A REÇU DES « VACCINATIONS SOUS FORME DE GOUTTES DANS LA BOUCHE » POUR LUI EVITER DE CONTRACTER DES MALADIES , C'EST-A-DIRE LA POLIO ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	932	29.8%
2	Non	30	1.0%
7	Missing	0	
8	Sans objet	2147	68.6%
9	NSP	20	0.6%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# im10: Quand la première dose a-t-elle été donnée ?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3127 /-] [Invalid=2 /-]		
Literal question	QUEL AGE (nom) AVAIT-IL/ELLE QUAND LA PREMIERE DOSE LUI A ETE DONNEE : JUSTE APRES LA NAISSANCE OU PLUS TARD ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Juste après la naissance	400	12.8%
2	Plus tard	527	16.9%
7	Missing	0	
8	Sans objet	2197	70.3%
9	NSP	3	0.1%
Sysmiss		2	

# im10: Quand la première dose a-t-elle été donnée ?			
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# im11: Combien de fois a-t-il reçu des gouttes ?			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3128 /-] [Invalid=1 /-]		
Literal question	COMBIEN DE FOIS (nom) A- T-IL/ELLE REÇU DES GOUTTES ?		
Value	Label	Cases	Percentage
88	Sans objet	2197	99.5%
97	Missing	0	
99	NSP	11	0.5%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# im12: A-t-il reçu la vaccination contre Tétanos, Coqueluche, Diph ?			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	EST-CE QUE (nom) A REÇU DES "VACCINATIONS PAR INJECTION» C'EST-A-DIRE UNE INJECTION DANS LA CUISSE OU LA FESSE POUR LUI EVITER D'ATTRAPER LE TETANOS, LA COQUELUCHE, LA DIPHTERIE ? (INJECTION DONNEE PARFOIS EN MEME TEMPS QUE LES GOUTTES CONTRE LA POLIO).		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui, Vue	650	20.8%
2	Non	282	9.0%
7	Missing	0	
8	Sans objet	2147	68.6%
9	NSP	50	1.6%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# im13: Combien de fois l'a-t-il reçu ?			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-97] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3126 /-] [Invalid=3 /-]		
Literal question	COMBIEN DE FOIS ?		
Value	Label	Cases	Percentage
88	Sans objet	2481	99.8%
97	Missing	5	0.2%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# im14: A-t-il été vaccin, contre la rougeole ?			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	(nom) A-T-IL/ELLE REÇU DES "VACCINATIONS PAR INJECTION" (C'EST-A-DIRE UNE PIQURE AU BRAS, A L'AGE DE 9 MOIS OU PLUS TARD) POUR LUI EVITER DE CONTRACTER LA ROUGEOLE ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	499	15.9%
2	Non	398	12.7%
7	Missing	0	
8	Sans objet	2150	68.7%
9	NSP	82	2.6%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			

# im15a1: A-t-il participé au 1er tour de la campagne A			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3126 /-] [Invalid=3 /-]		
Littéral question	<p>S'IL VOUS PLAÎT DITES-MOI SI (nom) A PARTICIPE A L'UNE DES JOURNEES NATIONALES DE VACCINATION (JNV) SUIVANTES :</p> <p>Campagne 1999 1er tour : 03, 04, 05 Novembre 1999 2ème tour : 09, 10, 11 Décembre 1999</p> <p>Campagne 1998 1er tour : 04, 05, 06 Novembre 1998 2ème tour : 09, 10, 11 Décembre 1998</p> <p>Campagne 1997 1er Tour : 11, 12, 13 Novembre 1997 2ème tour : 16, 17, 18 Décembre 1997</p>		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	1959	62.7%
2	Non	621	19.9%
8	Sans objet	503	16.1%
9	NSP	43	1.4%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# im15a2: A-t-il participé au 2èm tour de la campagne A			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3126 /-] [Invalid=3 /-]		
Littéral question	<p>S'IL VOUS PLAÎT DITES-MOI SI (nom) A PARTICIPE A L'UNE DES JOURNEES NATIONALES DE VACCINATION (JNV) SUIVANTES :</p> <p>Campagne 1999 1er tour : 03, 04, 05 Novembre 1999 2ème tour : 09, 10, 11 Décembre 1999</p> <p>Campagne 1998 1er tour : 04, 05, 06 Novembre 1998 2ème tour : 09, 10, 11 Décembre 1998</p> <p>Campagne 1997 1er Tour : 11, 12, 13 Novembre 1997 2ème tour : 16, 17, 18 Décembre 1997</p>		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	1873	59.9%
2	Non	712	22.8%
8	Sans objet	497	15.9%
9	NSP	44	1.4%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# im15b1: A-t-il participé au 1er tour de la campagne B			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3123 /-] [Invalid=6 /-]		
Littéral question	<p>S'IL VOUS PLAÎT DITES-MOI SI (nom) A PARTICIPE A L'UNE DES JOURNEES NATIONALES DE VACCINATION (JNV) SUIVANTES :</p>		

im15b1: A-t-il participé au 1er tour de la campagne B

Campagne 1999
1er tour : 03, 04, 05 Novembre 1999
2ème tour : 09, 10, 11 Décembre 1999

Campagne 1998
1er tour : 04, 05, 06 Novembre 1998
2ème tour : 09, 10, 11 Décembre 1998

Campagne 1997
1er Tour : 11, 12, 13 Novembre 1997
2ème tour : 16, 17, 18 Décembre 1997

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	1304	41.8%
2	Non	675	21.6%
8	Sans objet	1090	34.9%
9	NSP	54	1.7%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

im15b2: A-t-il participé au 2èm tour de la campagne B

Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=3123 /-] [Invalid=6 /-]

Literal question S'IL VOUS PLAIT DITES-MOI SI (nom) A PARTICIPE A L'UNE DES JOURNEES NATIONALES DE VACCINATION (JNV) SUIVANTES :

Campagne 1999
1er tour : 03, 04, 05 Novembre 1999
2ème tour : 09, 10, 11 Décembre 1999

Campagne 1998
1er tour : 04, 05, 06 Novembre 1998
2ème tour : 09, 10, 11 Décembre 1998

Campagne 1997
1er Tour : 11, 12, 13 Novembre 1997
2ème tour : 16, 17, 18 Décembre 1997

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	1218	39.0%
2	Non	756	24.2%
8	Sans objet	1090	34.9%
9	NSP	59	1.9%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

im15c1: A-t-il participé au 1er tour de la campagne C

Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=3115 /-] [Invalid=14 /-]

Literal question S'IL VOUS PLAIT DITES-MOI SI (nom) A PARTICIPE A L'UNE DES JOURNEES NATIONALES DE VACCINATION (JNV) SUIVANTES :

Campagne 1999
1er tour : 03, 04, 05 Novembre 1999
2ème tour : 09, 10, 11 Décembre 1999

Campagne 1998

# im15c1: A-t-il participé au 1er tour de la campagne C			
		1er tour : 04, 05, 06 Novembre 1998 2ème tour : 09, 10, 11 Décembre 1998	
		Campagne 1997 1er Tour : 11, 12, 13 Novembre 1997 2ème tour : 16, 17, 18 Décembre 1997	
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	735	23.6%
2	Non	703	22.6%
8	Sans objet	1617	51.9%
9	NSP	60	1.9%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# im15c2: A-t-il participé au 2èm tour de la campagne C			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3115 /-] [Invalid=14 /-]		
Literal question	S'IL VOUS PLAÎT DITES-MOI SI (nom) A PARTICIPE A L'UNE DES JOURNEES NATIONALES DE VACCINATION (JNV) SUIVANTES :		
	Campagne 1999 1er tour : 03, 04, 05 Novembre 1999 2ème tour : 09, 10, 11 Décembre 1999		
	Campagne 1998 1er tour : 04, 05, 06 Novembre 1998 2ème tour : 09, 10, 11 Décembre 1998		
	Campagne 1997 1er Tour : 11, 12, 13 Novembre 1997 2ème tour : 16, 17, 18 Décembre 1997		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	716	23.0%
2	Non	729	23.4%
8	Sans objet	1608	51.6%
9	NSP	62	2.0%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# cmcdoi: Date of interview (CMC)			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1208-1209] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=1208.1 /-] [StdDev=0.3 /-]		
# cdob: Date de naissance (CMC)			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1149-1211] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3125 /-] [Invalid=4 /-] [Mean=1180.749 /-] [StdDev=16.842 /-]		
# cage: Age (mois)			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= -3-59] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=27.38 /-] [StdDev=16.856 /-]		
# audob			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1160-1209] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=330 /-] [Invalid=2799 /-] [Mean=1177.158 /-] [StdDev=15.61 /-]		

# aldob	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1149-1198] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=330 /-] [Invalid=2799 /-] [Mean=1166.158 /-] [StdDev=15.61 /-]
# dudob	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1152-1212] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=330 /-] [Invalid=2799 /-] [Mean=1180.655 /-] [StdDev=15.12 /-]
# dldob	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1141-1201] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=330 /-] [Invalid=2799 /-] [Mean=1169.655 /-] [StdDev=15.12 /-]

# ldob			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1149-1201] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=330 /-] [Invalid=2799 /-] [Mean=1169.927 /-] [StdDev=15.423 /-]		
# udob			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1152-1209] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=330 /-] [Invalid=2799 /-] [Mean=1176.836 /-] [StdDev=15.271 /-]		
# cage_6: Age			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3125 /-] [Invalid=4 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	< 6 mois	360	11.5%
2	6-11 mois	341	10.9%
3	12-23 mois	645	20.6%
4	24-35 mois	646	20.7%
5	36-47 mois	621	19.9%
6	48-59 mois	512	16.4%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# bcg: BCG			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	BCG		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Carte de Vaccination	1675	53.5%
2	Déclaration de la mère	775	24.8%
3	Pas vacciné	679	21.7%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# polio0: Polio 0			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Polio 0		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Carte de Vaccination	1610	51.5%
2	Déclaration de la mère	447	14.3%
3	Pas vacciné	1072	34.3%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# polio1: Polio 1			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Polio 1		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Carte de Vaccination	1608	51.4%
2	Déclaration de la mère	909	29.1%
3	Pas vacciné	612	19.6%

# polio1: Polio 1			
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# polio2: Polio 2			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Polio 2		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Carte de Vaccination	1427	45.6%
2	Déclaration de la mère	726	23.2%
3	Pas vacciné	976	31.2%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# polio3: Polio 3			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Polio 3		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Carte de Vaccination	1227	39.2%
2	Déclaration de la mère	371	11.9%
3	Pas vacciné	1531	48.9%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# dpt1: DPT1			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	DPT1		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Carte de Vaccination	1643	52.5%
2	Déclaration de la mère	667	21.3%
3	Pas vacciné	819	26.2%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# dpt2: DPT2			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	DPT2		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Carte de Vaccination	1447	46.2%
2	Déclaration de la mère	489	15.6%
3	Pas vacciné	1193	38.1%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# dpt3: DPT3			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	DPT3		

# dpt3: DPT3			
Value	Label	Cases	Percentage
1	Carte de Vaccination	1249	39.9%
2	Déclaration de la mère	258	8.2%
3	Pas vacciné	1622	51.8%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# measles: Measles			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Measles		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Carte de Vaccination	1051	33.6%
2	Déclaration de la mère	539	17.2%
3	Pas vacciné	1539	49.2%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# allvacc: Toutes les vaccinations			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Toutes les vaccinations		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Carte de Vaccination	876	28.0%
2	Déclaration de la mère	146	4.7%
3	N'a pas eu tous les vaccins	2107	67.3%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# novacc: Pas de vaccinations			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Pas de vaccinations		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Carte de Vaccination	3	0.1%
2	Déclaration de la mère	387	12.4%
3	A fait quelques vaccinations	2739	87.5%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# hasvcard: Possession de la carte de vaccination			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Possession de la carte de vaccination		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	1798	57.5%
2	Non	1331	42.5%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# diarrhea: Statut au sujet de la diarrhée			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-100] [Missing=*]		

# diarrhea: Statut au sujet de la diarrhée			
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=24.513 /-] [StdDev=43.023 /-]		
# ari: Infection respiratoire			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-100] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=8.917 /-] [StdDev=28.503 /-]		
Literal question	Infection respiratoire		
Value	Label	Cases	Percentage
0		2850	91.1%
100		279	8.9%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# fever: Etat palustre des 2 semaines			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-100] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=35.858 /-] [StdDev=47.966 /-]		
Literal question	Etat palustre des 2 semaines		
# chpoid: Poids Enfant			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.401145-3.122115] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=1 /-] [StdDev=0.467 /-]		
Literal question	Poids Enfant		
# wlthscor: REGR factor score 1 for analysis 1			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= -1.01671754735136-5.18541550705137] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=-0.191 /-] [StdDev=0.843 /-]		
Literal question	REGR factor score 1 for analysis 1		
# wlthind5: Wealth Index Quintiles			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3129 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Wealth Index Quintiles		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Tres pauvre	811	25.9%
2	Pauvre	733	23.4%
3	Modeste	703	22.5%
4	Riche	516	16.5%
5	Tres riche	366	11.7%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			

File : wm**# whi7: REGION****Information** [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-5] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]**Literal question** REGION

Value	Label	Cases	Percentage
0	Lomé	747	16.0%
1	Maritime	778	16.6%
2	Plateaux	893	19.1%
3	Centrale	707	15.1%
4	Kara	589	12.6%
5	Savanes	960	20.5%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.***# wiclno: NUMERO DE GRAPPE WICLNO****Information** [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-527] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=270.897 /-] [StdDev=172.43 /-]**Literal question** NUMERO DE GRAPPE WICLNO**# whi1a: NUMERO CONCESSION WHI1A****Information** [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-730] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=53.811 /-] [StdDev=49.187 /-]**Literal question** NUMERO CONCESSION WHI1A**# wihhno: NUMERO DE MENAGE WIHHNO****Information** [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-50] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=2.007 /-] [StdDev=2.497 /-]**Literal question** NUMERO DE MENAGE WIHHNO**# wilnno: NUMERO LIGNE FEMME WILNNO****Information** [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-26] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=3.481 /-] [StdDev=2.873 /-]**Literal question** NUMERO LIGNE FEMME WILNNO**# hid: IDENTIFIANT MENAGE HID****Information** [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 100304-552708501] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=280432725.862 /-] [StdDev=191168023.196 /-]**Literal question** IDENTIFIANT MENAGE HID**# hhmid: IDENTIFIANT FEMME HHMID****Information** [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 10030402-55270850102] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=28043272589.724 /-] [StdDev=19116802319.982 /-]**Literal question** IDENTIFIANT FEMME HHMID**# wi1: NUMERO DE LIGNE DE LA FEMME****Information** [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-26] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=3.481 /-] [StdDev=2.873 /-]**Literal question** NUMERO DE LIGNE DE LA FEMME

File : wm			
# wi3am: MOIS			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	EN QUEL MOIS ET QUELLE ANNEE ETES-VOUS NEE ?		
Value	Label	Cases	Percentage
97	Missing	0	
99	NSP	3065	100.0%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# wi3ay: ANNEE			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1951-9999] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	EN QUEL MOIS ET QUELLE ANNEE ETES-VOUS NEE ?		
Value	Label	Cases	Percentage
9997	Missing	0	
9999	NSP	44	100.0%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# wi3b: AGE			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 15-49] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=28.807 /-] [StdDev=8.983 /-]		
Literal question	QUEL AGE AVIEZ-VOUS A VOTRE DERNIER ANNIVERSAIRE ?		
# cm1: Avez-vous eu des naissances vivantes			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	AVEZ-VOUS EU DES NAISSANCES VIVANTES AU COURS DES DOUZE DERNIERS MOIS C'EST-À-DIRE DEPUIS AOÛT 1999 ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	757	16.2%
2	Non	3917	83.8%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# tt1: Carte ou document où sont inscrites vos vaccinations			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	AVEZ VOUS UNE CARTE OU UN AUTRE DOCUMENT OU SONT INSCRITES VOS PROPRES VACCINATIONS ? Si la femme vous montre la carte, utilisez la pour vous aider avec les réponses aux questions suivantes .		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui (carte vue)	326	7.0%
2	Oui (carte pas vue)	192	4.1%
3	Non	238	5.1%
7	Missing	0	
8	Sans objet	3917	83.8%
9	NSP	1	0.0%

File : wm**# tt1: Carte ou document où sont inscrites vos vaccinations***Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.***# tt2: Reçu une injection antitétanique****Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]**Literal question** QUAND VOUS PORTIEZ LA GROSSESSE DE VOTRE DERNIER ENFANT, AVEZ VOUS REÇU UNE INJECTION POUR LUI EVITER DES CONVULSIONS APRES LA NAISSANCE (UNE PIQURE ANTITETANIQUE, UNE INJECTION EN HAUT DU BRAS OU DE L'EPAULE) ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	537	11.5%
2	Non	218	4.7%
7	Missing	0	
8	Sans objet	3917	83.8%
9	NSP	2	0.0%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.***# tt3: Si combien de doses d'anatoxine tétanique ?****Information** [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]**Literal question** Si oui : COMBIEN DE DOSES D'ANATOXINE TETANIQUE (INJECTIONS ANTITETANIQUE) AVEZ-VOUS RECU AU COURS DE VOTRE DERNIERE GROSSESSE ?

Value	Label	Cases	Percentage
8	Sans objet	4136	100.0%
9	NSP	2	0.0%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.***# tt4: Reçu une injection TT avant dernière grossesse****Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]**Literal question** AVEZ VOUS REÇU UNE INJECTION (TT) (insister) N'IMPORTE QUAND AVANT VOTRE DERNIERE GROSSESSE, AU COURS D'UNE GROSSESSE PRECEDENTE OU ENTRE LES GROSSESSES ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	176	3.8%
2	Non	164	3.5%
7	Missing	0	
8	Sans objet	4322	92.5%
9	NSP	12	0.3%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.***# tt5: Nombre de doses reçues****Information** [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]**Literal question** Si oui : COMBIEN DE DOSES AVEZ-VOUS REÇUES ?

Value	Label	Cases	Percentage
8	Sans objet	4499	100.0%
9	NSP	2	0.0%

File : wm**# tt5: Nombre de doses reçues***Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.***# tt6am: Mois de la dernière dose****Information** [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]**Literal question** QUAND AVEZ-VOUS REÇU LA DERNIERE DOSE ?

Value	Label	Cases	Percentage
88	Sans objet	4498	98.3%
99	NSP	80	1.7%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.***# tt6ay: Année de la dernière dose****Information** [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-9999] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=4672 /-] [Invalid=2 /-]**Literal question** QUAND AVEZ-VOUS REÇU LA DERNIERE DOSE ?

Value	Label	Cases	Percentage
9997	Missing	0	
9999	NSP	19	100.0%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.***# tt6b: Depuis quand avez-vous reçu la dernière dose ?****Information** [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]**Literal question** DEPUIS COMBIEN D'ANNEES AVEZ-VOUS REÇU LA DERNIERE DOSE ?

Value	Label	Cases	Percentage
88	Sans objet	4498	99.8%
97	Missing	0	
99	NSP	7	0.2%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.***# tt7: Nombre total de doses (TT) reçues****Information** [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-88] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=4668 /-] [Invalid=6 /-] [Mean=0.233 /-] [StdDev=1.994 /-]**Literal question** Additionner les réponses à TT3 et TT5 pour obtenir le nombre total de doses au cours de la vie.**# mn1: Vitamine A reçue après dernière naissance ?****Information** [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]**Literal question** AU COURS DES DEUX PREMIERS MOIS APRES LA DERNIERE NAISSANCE, AVIEZ VOUS REÇU UNE DOSE DE VITAMINE A COMME CELLE CI ?

Montrez une capsule de 200,000 IU ou le flacon.

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	180	3.9%
2	Non	568	12.2%
7	Missing	0	

File : wm

mn1: Vitamine A reçue après dernière naissance ?

Value	Label	Cases	Percentage
8	Sans objet	3917	83.8%
9	NSP	9	0.2%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

mn2a: A. Médecin

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=4673 /-] [Invalid=1 /-]
Literal question	<p>AVEZ-VOUS VU QUELQU'UN POUR LES SOINS PRENATALS AU SUJET DE CETTE GROSSESSE ?</p> <p>Si oui : QUI AVEZ-VOUS VU ? QUELQU'UN D'AUTRE ?</p> <p>MN2A Médecin.....1 2 MN2B Infirmière/sage femme....1 MN2C Sage-femme auxiliaire 1 2 MN2D Accoucheuse traditionnelle 1 2 MN2E Autre personne.....1 2 MN2E2 (à préciser) MN2Z Personne 1 2</p>

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	26	0.6%
2	Non	729	15.6%
7	Missing	0	
8	Sans objet	3917	83.8%
9	NSP	1	0.0%
Sysmiss		1	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

mn2b: B. Infirmière/Sage-femme

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=4673 /-] [Invalid=1 /-]
Literal question	<p>AVEZ-VOUS VU QUELQU'UN POUR LES SOINS PRENATALS AU SUJET DE CETTE GROSSESSE ?</p> <p>Si oui : QUI AVEZ-VOUS VU ? QUELQU'UN D'AUTRE ?</p> <p>MN2A Médecin.....1 2 MN2B Infirmière/sage femme....1 MN2C Sage-femme auxiliaire 1 2 MN2D Accoucheuse traditionnelle 1 2 MN2E Autre personne.....1 2 MN2E2 (à préciser) MN2Z Personne 1 2</p>

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	348	7.4%
2	Non	407	8.7%
7	Missing	0	
8	Sans objet	3917	83.8%
9	NSP	1	0.0%

File : wm

mn2b: B. Infirmière/Sage-femme

Value	Label	Cases	Percentage
Sysmiss		1	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

mn2c: C. Sage-femme auxiliaire

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=4673 /-] [Invalid=1 /-]
Literal question	<p>AVEZ-VOUS VU QUELQU'UN POUR LES SOINS PRENATALS AU SUJET DE CETTE GROSSESSE ?</p> <p>Si oui : QUI AVEZ-VOUS VU ? QUELQU'UN D'AUTRE ?</p> <p>MN2A Médecin.....1 2 MN2B Infirmière/sage femme....1 MN2C Sage-femme auxiliaire 1 2 MN2D Accoucheuse traditionnelle 1 2 MN2E Autre personne.....1 2 MN2E2 (à préciser) MN2Z Personne 1 2</p>

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	213	4.6%
2	Non	542	11.6%
7	Missing	0	
8	Sans objet	3917	83.8%
9	NSP	1	0.0%
Sysmiss		1	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

mn2d: D. Accoucheuse traditionnelle

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=4673 /-] [Invalid=1 /-]
Literal question	<p>AVEZ-VOUS VU QUELQU'UN POUR LES SOINS PRENATALS AU SUJET DE CETTE GROSSESSE ?</p> <p>Si oui : QUI AVEZ-VOUS VU ? QUELQU'UN D'AUTRE ?</p> <p>MN2A Médecin.....1 2 MN2B Infirmière/sage femme....1 MN2C Sage-femme auxiliaire 1 2 MN2D Accoucheuse traditionnelle 1 2 MN2E Autre personne.....1 2 MN2E2 (à préciser) MN2Z Personne 1 2</p>

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	17	0.4%
2	Non	738	15.8%
7	Missing	0	
8	Sans objet	3917	83.8%
9	NSP	1	0.0%
Sysmiss		1	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

File : wm

mn2e: E. Autre

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=4673 /-] [Invalid=1 /-]
Littéral question	<p>AVEZ-VOUS VU QUELQU'UN POUR LES SOINS PRENATALS AU SUJET DE CETTE GROSSESSE ?</p> <p>Si oui : QUI AVEZ-VOUS VU ? QUELQU'UN D'AUTRE ?</p> <p>MN2A Médecin.....1 2 MN2B Infirmière/sage femme....1 MN2C Sage-femme auxiliaire 1 2 MN2D Accoucheuse traditionnelle 1 2 MN2E Autre personne.....1 2 MN2E2 (à préciser) MN2Z Personne 1 2</p>

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	110	2.4%
2	Non	645	13.8%
7	Missing	0	
8	Sans objet	3917	83.8%
9	NSP	1	0.0%
Sysmiss		1	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

mn2e2: E2. Libellé de autre

Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=108 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
AGENT DE SANTÉ GHANÉEN		1	0.9%
ASSISTANT		1	0.9%
ASSISTANT MEDICAL		1	0.9%
BELLE-MERE		3	2.8%
EPOUX		2	1.9%
FÉTICHEUR		1	0.9%
INFIRMIER		2	1.9%
MAJOR		4	3.7%
MARI PARENT		1	0.9%
MATORNE		1	0.9%
MATRONE		33	30.6%
MATRONNE		54	50.0%
MATRONNE ET INFIRMIERE		1	0.9%
MERE		1	0.9%
PARENTS		1	0.9%
PERSONNE		1	0.9%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

File : wm

mn2z: Z. Personne

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=4670 /-] [Invalid=4 /-]
Littéral question	<p>AVEZ-VOUS VU QUELQU'UN POUR LES SOINS PRENATALS AU SUJET DE CETTE GROSSESSE ?</p> <p>Si oui : QUI AVEZ-VOUS VU ? QUELQU'UN D'AUTRE ?</p> <p>MN2A Médecin.....1 2 MN2B Infirmière/sage femme....1 MN2C Sage-femme auxiliaire 1 2 MN2D Accoucheuse traditionnelle 1 2 MN2E Autre personne.....1 2 MN2E2 (à préciser) MN2Z Personne 1 2</p>

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	104	2.2%
2	Non	648	13.9%
7	Missing	0	
8	Sans objet	3917	83.9%
9	NSP	1	0.0%
Sysmiss		4	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

mn3a: A. Médecin

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]
Littéral question	<p>QUI VOUS A ASSISTEE PENDANT L'ACCOUCHEMENT DE VOTRE DERNIER ENFANT (NOM) ? QUELQU'UN D'AUTRE ?</p> <p>insistez sur le type de personne qui a assiste et encerclez toutes les réponses. 1=Oui 2= non</p> <p>MN3A Médecin1 2 MN3B Infirmière/sage femme.1 2 MN3C Sage-femme auxiliaire 1 2 MN3D Accoucheuse traditionnelle 1 2 MN3E Parents et amies 1 2 MN3F Autres.....1 2 MN3F2 (à préciser) MN3Z Personne.....1 2</p>

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	19	0.4%
2	Non	737	15.8%
7	Missing	0	
8	Sans objet	3917	83.8%
9	NSP	1	0.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

mn3b: B. Infirmière/Sage-femme

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
--------------------	--

File : wm

mn3b: B. Infirmière/Sage-femme

Statistics [NW/ W] [Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]

Literal question QUI VOUS A ASSISTEE PENDANT L'ACCOUCHEMENT DE VOTRE DERNIER ENFANT (NOM) ?
QUELQU'UN D'AUTRE ?

insistez sur le type de personne qui a assiste et encerclez toutes les réponses.

1=Oui

2= non

MN3A Médecin1 2

MN3B Infirmière/sage femme.1 2

MN3C Sage-femme auxiliaire 1 2

MN3D Accoucheuse traditionnelle 1 2

MN3E Parents et amies 1 2

MN3F Autres.....1 2

MN3F2

(à préciser)

MN3Z Personne.....1 2

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	227	4.9%
2	Non	529	11.3%
7	Missing	0	
8	Sans objet	3917	83.8%
9	NSP	1	0.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

mn3c: C. Sage-femme auxiliaire

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]

Literal question QUI VOUS A ASSISTEE PENDANT L'ACCOUCHEMENT DE VOTRE DERNIER ENFANT (NOM) ?
QUELQU'UN D'AUTRE ?

insistez sur le type de personne qui a assiste et encerclez toutes les réponses.

1=Oui

2= non

MN3A Médecin1 2

MN3B Infirmière/sage femme.1 2

MN3C Sage-femme auxiliaire 1 2

MN3D Accoucheuse traditionnelle 1 2

MN3E Parents et amies 1 2

MN3F Autres.....1 2

MN3F2

(à préciser)

MN3Z Personne.....1 2

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	115	2.5%
2	Non	641	13.7%
7	Missing	0	
8	Sans objet	3917	83.8%
9	NSP	1	0.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

mn3d: D. Accoucheuse traditionnelle

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]

File : wm

mn3d: D. Accoucheuse traditionnelle

Statistics [NW/ W] [Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]

Literal question QUI VOUS A ASSISTEE PENDANT L'ACCOUCHEMENT DE VOTRE DERNIER ENFANT (NOM) ?
QUELQU'UN D'AUTRE ?

insistez sur le type de personne qui a assiste et encerclez toutes les réponses.

1=Oui

2= non

MN3A Médecin1 2

MN3B Infirmière/sage femme.1 2

MN3C Sage-femme auxiliaire 1 2

MN3D Accoucheuse traditionnelle 1 2

MN3E Parents et amies 1 2

MN3F Autres.....1 2

MN3F2

(à préciser)

MN3Z Personne.....1 2

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	157	3.4%
2	Non	599	12.8%
7	Missing	0	
8	Sans objet	3917	83.8%
9	NSP	1	0.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

mn3e: E. Parents et amies

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]

Literal question QUI VOUS A ASSISTEE PENDANT L'ACCOUCHEMENT DE VOTRE DERNIER ENFANT (NOM) ?
QUELQU'UN D'AUTRE ?

insistez sur le type de personne qui a assiste et encerclez toutes les réponses.

1=Oui

2= non

MN3A Médecin1 2

MN3B Infirmière/sage femme.1 2

MN3C Sage-femme auxiliaire 1 2

MN3D Accoucheuse traditionnelle 1 2

MN3E Parents et amies 1 2

MN3F Autres.....1 2

MN3F2

(à préciser)

MN3Z Personne.....1 2

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	246	5.3%
2	Non	510	10.9%
7	Missing	0	
8	Sans objet	3917	83.8%
9	NSP	1	0.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

mn3f: F. Autre

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]

File : wm

mn3f: F. Autre

Statistics [NW/ W] [Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	82	1.8%
2	Non	674	14.4%
7	Missing	0	
8	Sans objet	3917	83.8%
9	NSP	1	0.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

mn3f2: F2. Libellé de autre

Information [Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=80 /-]

Literal question QUI VOUS A ASSISTEE PENDANT L'ACCOUCHEMENT DE VOTRE DERNIER ENFANT (NOM) ? QUELQU'UN D'AUTRE ?

insistez sur le type de personne qui a assiste et encerclez toutes les réponses.

1=Oui

2= non

MN3A Médecin1 2

MN3B Infirmière/sage femme.1 2

MN3C Sage-femme auxiliaire 1 2

MN3D Accoucheuse traditionnelle 1 2

MN3E Parents et amies 1 2

MN3F Autres.....1 2

MN3F2

(à préciser)

MN3Z Personne.....1 2

Value	Label	Cases	Percentage
ACCOUCHEUSE		2	2.5%
ACCOUCHEUSE		1	1.2%
AGENT ITINERANTE DE SANTE		1	1.2%
AMIE DE LA MAISON		1	1.2%
ASSISTANT		1	1.2%
ASSISTANT MEDICAL		1	1.2%
BELLE FAMILLE		1	1.2%
BELLE- FAMILLE		1	1.2%
BELLE-MERE		1	1.2%
BELLE-MÈRE		4	5.0%
COEPOUSE		1	1.2%
COEPOUSE, MARI		1	1.2%
COEPOUSE		1	1.2%
EPOUX, TANTES, CO- EPOUSE		1	1.2%

File : wm

mn3f2: F2. Libellé de autre

Value	Label	Cases	Percentage
FÉTICHEUR		1	1.2%
INFIRMIER		2	2.5%
INFIRMIER MAJOR		1	1.2%
INFIRMIERE TET MATRONNE		1	1.2%
LA MERE		1	1.2%
LES SOEURS A LA MAISON		1	1.2%
MARI		4	5.0%
MARI (EPOUX)		1	1.2%
MATRONE		16	20.0%
MATRONNE		26	32.5%
MATRONNE RETRAITEE		1	1.2%
MEDECIN PRIVE		1	1.2%
MERE		1	1.2%
MOI MÊME		1	1.2%
MOI-MÊME		1	1.2%
SA COEPOUSE		1	1.2%
SOUS MAJOR		1	1.2%
VOISINS DE MAISON		1	1.2%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

mn3z: Z. Personne

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4671 /-] [Invalid=3 /-]		
Littéral question	<p>QUI VOUS A ASSISTEE PENDANT L'ACCOUCHEMENT DE VOTRE DERNIER ENFANT (NOM) ? QUELQU'UN D'AUTRE ?</p> <p>insistez sur le type de personne qui a assiste et encerclez toutes les réponses. 1=Oui 2= non</p> <p>MN3A Médecin1 2 MN3B Infirmière/sage femme.1 2 MN3C Sage-femme auxiliaire 1 2 MN3D Accoucheuse traditionnelle 1 2 MN3E Parents et amies 1 2 MN3F Autres.....1 2 MN3F2 (à préciser) MN3Z Personne.....1 2</p>		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	30	0.6%
2	Non	723	15.5%
7	Missing	0	
8	Sans objet	3917	83.9%

File : wm**# mn3z: Z. Personne**

Value	Label	Cases	Percentage
9	NSP	1	0.0%
Sysmiss		3	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

mn4: Taille du dernier enfant

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	QUAND VOTRE DERNIER ENFANT (nom) EST NE ETAIT- IL/ELLE TRES GROS/SE PLUS GROS/SE QUE LA MOYENNE, MOYEN/NE./PLUS PETIT/E QUE LA MOYENNE, OU TRES PETIT/E ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Très gros/se	79	1.7%
2	Plus gros/se que la moyenne	194	4.2%
3	Moyen/ne	338	7.2%
4	Plus petit/e que la myenne	87	1.9%
5	Très petit/e	55	1.2%
7	Missing	0	
8	Sans objet	3917	83.8%
9	NSP	4	0.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

mn5: A-t-il été pesé, ... la naissance

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	(nom) A-T-IL/ELLE ETE PESE/E A LA NAISSANCE

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	304	6.5%
2	Non	428	9.2%
7	Missing	0	
8	Sans objet	3917	83.8%
9	NSP	25	0.5%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

mn6a: a.Poids...la naissance source (Carnet=1, M,moire=2)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=4673 /-] [Invalid=1 /-]
Literal question	COMBIEN (nom) PESAIT-IL/ELLE ? Enregistrez le poids du carnet de santé en gramme si disponible ; inscrire : dans MN6A (source) si le poids est obtenu du carnet dans MN6A (source) si le poids est obtenu de la mémoire

Value	Label	Cases	Percentage
1	Carnet de santé	187	4.0%
2	M,moire	60	1.3%
7	Missing	0	
8	Sans objet	4370	93.5%
9	NSP	56	1.2%

File : wm**# mn6a: a.Poids...la naissance source (Carnet=1, M,moire=2)**

Value	Label	Cases	Percentage
Systemmiss		1	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

mn6: Poids

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 999-9999] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=4669 /-] [Invalid=5 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
8888	Sans objet	4366	98.7%
9997	Missing	0	
9999	NSP	56	1.3%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

mn7: Problème de vision pendant la grossesse

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]

Literal question QUAND VOUS PORTIEZ LA GROSSESSE DE VOTRE DERNIER ENFANT, AVEZ-VOUS EU DES DIFFICULTES POUR Y VOIR A LA LUMIERE DU JOUR ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	182	3.9%
2	Non	572	12.2%
7	Missing	0	
8	Sans objet	3917	83.8%
9	NSP	3	0.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

mn8: Pendant la grossesse avez-vous souffert de cécité nocturne ?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]

Literal question DURANT CETTE GROSSESSE AVEZ-VOUS SOUFFERT DE CECITE CREPUSCULAIRE ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	148	3.2%
2	Non	606	13.0%
7	Missing	1	0.0%
8	Sans objet	3916	83.8%
9	NSP	3	0.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

cu1: Etes-vous mariée ou vivez-vous avec un homme ?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]

Literal question ETES-VOUS ACTUELLEMENT MARIEE OU VIVEZ-VOUS AVEC UN HOMME ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	3298	70.6%
2	Non, veuve, divorcée, s,par,e	382	8.2%

File : wm**# cu1: Etes-vous mariée ou vivez-vous avec un homme ?**

Value	Label	Cases	Percentage
3	Non, jamais mari,e	994	21.3%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

cu2: Etes-vous enceinte en ce moment ?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
--------------------	--

Statistics [NW/ W]	[Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]
---------------------------	--------------------------------

Literal question	<p>MAINTENANT JE VAIS CHANGER DE SUJET. JE VOUDRAIS VOUS PARLER D'UN AUTRE DOMAINE A SAVOIR - LA PLANIFICATION FAMILIALE-ET LA SANTE REPRODUCTIVE. JE SAIS QU'IL S'AGIT D'UN SUJET DIFFICILE A DISCUTER, MAIS IL EST IMPORTANT QUE NOUS OBTENIONS CETTE INFORMATION. BIEN ENTENDU, TOUS LES RENSEIGNEMENTS QUE VOUS FOURNIREZ RESTERONT STRICTEMENT CONFIDENTIELS. VOUS NE SEREZ JAMAIS IDENTIFIEE A PARTIR DE VOS REPONSES A CES QUESTIONS .</p> <p>ETES-VOUS ENCEINTE EN CE MOMENT ?</p>
-------------------------	--

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui, enceinte en ce moment	417	8.9%
2	Non	2851	61.0%
3	Pas sûre ou NSP	0	
7	Missing	0	
8	Sans objet	1375	29.4%
9	Pas sûre, NSP	31	0.7%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

cu3: Utilisez-vous actuellement une méthode contraceptive ?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
--------------------	--

Statistics [NW/ W]	[Valid=4673 /-] [Invalid=1 /-]
---------------------------	--------------------------------

Literal question	<p>CERTAINS COUPLES UTILISENT DIFFERENTS MOYENS OU METHODES POUR RETARDER OU EVITER UNE GROSSESSE. FAITES-VOUS ACTUELLEMENT QUELQUE CHOSE OU UTILISEZ-VOUS UNE METHODE QUELCONQUE POUR RETARDER OU EVITER UNE GROSSESSE ?</p>
-------------------------	---

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	765	16.4%
2	Non	2116	45.3%
7	Missing	0	
8	Sans objet	1790	38.3%
9	NSP	2	0.0%
Sysmiss		1	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

cu4a: A. Stérilisation féminine

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
--------------------	--

Statistics [NW/ W]	[Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]
---------------------------	--------------------------------

Literal question	<p>QUELLES METHODES UTILISEZ-VOUS ?</p> <p>Ne suggérez pas</p> <p>Si plus d'une méthode est mentionnée, encerclez chacune d'elles.</p> <p>Encerclez 1 si la méthode est citée ou 2 sinon</p>
-------------------------	--

File : wm

cu4a: A. Stérilisation féminine

CU4A Stérilisation féminine 1 2
 CU4B Stérilisation masculine 1 2
 CU4C Pilule..... 1 2
 CU4D DIU..... 1 2
 CU4E Injections..... 1 2
 CU4F Implants (Norplant) 1 2
 CU4G Condom..... 1 2
 CU4H Condom féminin. 1 2
 CU4I Diaphragme ... 1 2
 CU4J Mousse/gelée... 1 2
 CU4K Méthode d'allaitement
 (LAM) 1 2
 CU4L Abstinence prolongée 1 2
 CU4M Retrait..... 1 2
 CU4N Continence périodique 1 2
 CU4O Autres..... 1 2
 CU4O1 _____ (Si oui à autres, préciser)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	18	0.4%
2	Non	748	16.0%
7	Missing	0	
8	Sans objet	3908	83.6%
9	NSP	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

cu4b: B. Stérilisation masculine

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]

Literal question

QUELLES METHODES UTILISEZ-VOUS ?

Ne suggérez pas

Si plus d'une méthode est mentionnée, encerclez chacune d'elles.

Encerclez 1 si la méthode est citée ou 2 sinon

CU4A Stérilisation féminine 1 2
 CU4B Stérilisation masculine 1 2
 CU4C Pilule..... 1 2
 CU4D DIU..... 1 2
 CU4E Injections..... 1 2
 CU4F Implants (Norplant) 1 2
 CU4G Condom..... 1 2
 CU4H Condom féminin. 1 2
 CU4I Diaphragme ... 1 2
 CU4J Mousse/gelée... 1 2
 CU4K Méthode d'allaitement
 (LAM) 1 2
 CU4L Abstinence prolongée 1 2
 CU4M Retrait..... 1 2
 CU4N Continence périodique 1 2
 CU4O Autres..... 1 2
 CU4O1 _____ (Si oui à autres, préciser)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	3	0.1%

File : wm

cu4b: B. Stérilisation masculine

Value	Label	Cases	Percentage
2	Non	763	16.3%
7	Missing	0	
8	Sans objet	3908	83.6%
9	NSP	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

cu4c: C. Pilule

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	<p>QUELLES METHODES UTILISEZ-VOUS ?</p> <p>Ne suggérez pas</p> <p>Si plus d'une méthode est mentionnée, encerclez chacune d'elles.</p> <p>Encercler 1 si la méthode est citée ou 2 sinon</p> <p>CU4A Stérilisation féminine 1 2 CU4B Stérilisation masculine 1 2 CU4C Pilule..... 1 2 CU4D DIU..... 1 2 CU4E Injections..... 1 2 CU4F Implants (Norplant) 1 2 CU4G Condom..... 1 2 CU4H Condom féminin. 1 2 CU4I Diaphragme ... 1 2 CU4J Mousse/gelée... 1 2 CU4K Méthode d'allaitement (LAM) 1 2 CU4L Abstinence prolongée 1 2 CU4M Retrait..... 1 2 CU4N Continence périodique 1 2 CU4O Autres..... 1 2</p> <p>CU4O1 _____ (Si oui à autres, préciser)</p>

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	70	1.5%
2	Non	696	14.9%
7	Missing	0	
8	Sans objet	3908	83.6%
9	NSP	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

cu4d: D. DIU

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	<p>QUELLES METHODES UTILISEZ-VOUS ?</p> <p>Ne suggérez pas</p> <p>Si plus d'une méthode est mentionnée, encerclez chacune d'elles.</p> <p>Encercler 1 si la méthode est citée ou 2 sinon</p>

File : wm

cu4d: D. DIU

CU4A Stérilisation féminine 1 2
 CU4B Stérilisation masculine 1 2
 CU4C Pilule..... 1 2
 CU4D DIU..... 1 2
 CU4E Injections..... 1 2
 CU4F Implants (Norplant) 1 2
 CU4G Condom..... 1 2
 CU4H Condom féminin. 1 2
 CU4I Diaphragme ... 1 2
 CU4J Mousse/gelée... 1 2
 CU4K Méthode d'allaitement
 (LAM) 1 2
 CU4L Abstinence prolongée 1 2
 CU4M Retrait..... 1 2
 CU4N Continence périodique 1 2
 CU4O Autres..... 1 2
 CU4O1 _____ (Si oui à autres, préciser)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	8	0.2%
2	Non	758	16.2%
7	Missing	0	
8	Sans objet	3908	83.6%
9	NSP	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# cu4e: E. Injections			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]	
Literal question		<p>QUELLES METHODES UTILISEZ-VOUS ?</p> <p>Ne suggérez pas</p> <p>Si plus d'une méthode est mentionnée, encerclez chacune d'elles.</p> <p>Encercler 1 si la méthode est citée ou 2 sinon</p> <p>CU4A Stérilisation féminine 1 2 CU4B Stérilisation masculine 1 2 CU4C Pilule..... 1 2 CU4D DIU..... 1 2 CU4E Injections..... 1 2 CU4F Implants (Norplant) 1 2 CU4G Condom..... 1 2 CU4H Condom féminin. 1 2 CU4I Diaphragme ... 1 2 CU4J Mousse/gelée... 1 2 CU4K Méthode d'allaitement (LAM) 1 2 CU4L Abstinence prolongée 1 2 CU4M Retrait..... 1 2 CU4N Continence périodique 1 2 CU4O Autres..... 1 2</p> <p>CU4OI _____ (Si oui à autres, préciser)</p>	
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	96	2.1%
2	Non	670	14.3%
7	Missing	0	
8	Sans objet	3908	83.6%
9	NSP	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# cu4f: F. Implants			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]	
Literal question		<p>QUELLES METHODES UTILISEZ-VOUS ?</p> <p>Ne suggérez pas</p> <p>Si plus d'une méthode est mentionnée, encerclez chacune d'elles.</p> <p>Encercler 1 si la méthode est citée ou 2 sinon</p> <p>CU4A Stérilisation féminine 1 2 CU4B Stérilisation masculine 1 2 CU4C Pilule..... 1 2 CU4D DIU..... 1 2 CU4E Injections..... 1 2 CU4F Implants (Norplant) 1 2 CU4G Condom..... 1 2 CU4H Condom féminin. 1 2 CU4I Diaphragme ... 1 2 CU4J Mousse/gelée... 1 2 CU4K Méthode d'allaitement (LAM) 1 2</p>	

cu4f: F. Implants

	CU4L Abstinence prolongée1 2 CU4M Retrait..... 1 2 CU4N Contenance périodique 1 2 CU4O Autres.....1 2 CU4O1 _____ (Si oui à autres, préciser)
--	--

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	30	0.6%
2	Non	736	15.7%
7	Missing	0	
8	Sans objet	3908	83.6%
9	NSP	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

cu4g: G. Condom

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
--------------------	--

Statistics [NW/ W]	[Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]
---------------------------	--------------------------------

Literal question	<p>QUELLES METHODES UTILISEZ-VOUS ?</p> <p>Ne suggérez pas</p> <p>Si plus d'une méthode est mentionnée, encerclez chacune d'elles.</p> <p>Encercler 1 si la méthode est citée ou 2 sinon</p> <p>CU4A Stérilisation féminine 1 2 CU4B Stérilisation masculine1 2 CU4C Pilule..... 1 2 CU4D DIU..... 1 2 CU4E Injections..... 1 2 CU4F Implants (Norplant)1 2 CU4G Condom..... 1 2 CU4H Condom féminin. 1 2 CU4I Diaphragme ... 1 2 CU4J Mousse/gelée... 1 2 CU4K Méthode d'allaitement (LAM) 1 2 CU4L Abstinence prolongée1 2 CU4M Retrait..... 1 2 CU4N Contenance périodique 1 2 CU4O Autres.....1 2 CU4O1 _____ (Si oui à autres, préciser)</p>
-------------------------	---

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	60	1.3%
2	Non	706	15.1%
7	Missing	0	
8	Sans objet	3908	83.6%
9	NSP	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

cu4h: H. Condom féminin

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
--------------------	--

Statistics [NW/ W]	[Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]
---------------------------	--------------------------------

Literal question	QUELLES METHODES UTILISEZ-VOUS ?
-------------------------	----------------------------------

cu4h: H. Condom féminin

Ne suggérez pas

Si plus d'une méthode est mentionnée, encerclez chacune d'elles.

Encercler 1 si la méthode est citée ou 2 sinon

CU4A Stérilisation féminine 1 2
 CU4B Stérilisation masculine 1 2
 CU4C Pilule..... 1 2
 CU4D DIU..... 1 2
 CU4E Injections..... 1 2
 CU4F Implants (Norplant) 1 2
 CU4G Condom..... 1 2
 CU4H Condom féminin. 1 2
 CU4I Diaphragme ... 1 2
 CU4J Mousse/gelée... 1 2
 CU4K Méthode d'allaitement
 (LAM) 1 2
 CU4L Abstinence prolongée 1 2
 CU4M Retrait..... 1 2
 CU4N Continence périodique 1 2
 CU4O Autres..... 1 2

CU4O1 _____ (Si oui à autres, préciser)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	6	0.1%
2	Non	760	16.3%
7	Missing	0	
8	Sans objet	3908	83.6%
9	NSP	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

cu4i: I. Diaphragme.

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]

Literal question QUELLES METHODES UTILISEZ-VOUS ?

Ne suggérez pas

Si plus d'une méthode est mentionnée, encerclez chacune d'elles.

Encercler 1 si la méthode est citée ou 2 sinon

CU4A Stérilisation féminine 1 2
 CU4B Stérilisation masculine 1 2
 CU4C Pilule..... 1 2
 CU4D DIU..... 1 2
 CU4E Injections..... 1 2
 CU4F Implants (Norplant) 1 2
 CU4G Condom..... 1 2
 CU4H Condom féminin. 1 2
 CU4I Diaphragme ... 1 2
 CU4J Mousse/gelée... 1 2
 CU4K Méthode d'allaitement
 (LAM) 1 2
 CU4L Abstinence prolongée 1 2
 CU4M Retrait..... 1 2
 CU4N Continence périodique 1 2
 CU4O Autres..... 1 2

# cu4i: I. Diaphragme.			
		CU4O1 _____	(Si oui à autres, préciser)
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	4	0.1%
2	Non	762	16.3%
7	Missing	0	
8	Sans objet	3908	83.6%
9	NSP	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# cu4j: J. Mousse/Gelée			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	<p>QUELLES METHODES UTILISEZ-VOUS ?</p> <p>Ne suggérez pas</p> <p>Si plus d'une méthode est mentionnée, encerclez chacune d'elles.</p> <p>Encerclez 1 si la méthode est citée ou 2 sinon</p> <p>CU4A Stérilisation féminine 1 2 CU4B Stérilisation masculine 1 2 CU4C Pilule..... 1 2 CU4D DIU..... 1 2 CU4E Injections..... 1 2 CU4F Implants (Norplant) 1 2 CU4G Condom..... 1 2 CU4H Condom féminin. 1 2 CU4I Diaphragme ... 1 2 CU4J Mousse/gelée... 1 2 CU4K Méthode d'allaitement (LAM) 1 2 CU4L Abstinence prolongée 1 2 CU4M Retrait..... 1 2 CU4N Continence périodique 1 2 CU4O Autres..... 1 2</p> <p>CU4O1 _____ (Si oui à autres, préciser)</p>		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	4	0.1%
2	Non	762	16.3%
7	Missing	0	
8	Sans objet	3908	83.6%
9	NSP	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# cu4k: K. Méthode d'allaitement (LAM)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	104	2.2%
2	Non	662	14.2%
7	Missing	0	
8	Sans objet	3908	83.6%

# cu4k: K. Méthode d'allaitement (LAM)			
Value	Label	Cases	Percentage
9	NSP	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# cu4l: L. Abstinence prolongée			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	<p>QUELLES METHODES UTILISEZ-VOUS ?</p> <p>Ne suggérez pas</p> <p>Si plus d'une méthode est mentionnée, encerclez chacune d'elles.</p> <p>Encercler 1 si la méthode est citée ou 2 sinon</p> <p>CU4A Stérilisation féminine 1 2 CU4B Stérilisation masculine1 2 CU4C Pilule..... 1 2 CU4D DIU..... 1 2 CU4E Injections..... 1 2 CU4F Implants (Norplant)1 2 CU4G Condom..... 1 2 CU4H Condom féminin. 1 2 CU4I Diaphragme ... 1 2 CU4J Mousse/gelée... 1 2 CU4K Méthode d'allaitement (LAM) 1 2 CU4L Abstinence prolongée1 2 CU4M Retrait..... 1 2 CU4N Continence périodique 1 2 CU4O Autres.....1 2</p> <p>CU4O1 _____ (Si oui à autres, préciser)</p>		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	224	4.8%
2	Non	542	11.6%
7	Missing	0	
8	Sans objet	3908	83.6%
9	NSP	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# cu4m: M. Retrait			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	<p>QUELLES METHODES UTILISEZ-VOUS ?</p> <p>Ne suggérez pas</p> <p>Si plus d'une méthode est mentionnée, encerclez chacune d'elles.</p> <p>Encercler 1 si la méthode est citée ou 2 sinon</p> <p>CU4A Stérilisation féminine 1 2 CU4B Stérilisation masculine1 2 CU4C Pilule..... 1 2 CU4D DIU..... 1 2 CU4E Injections..... 1 2 CU4F Implants (Norplant)1 2</p>		

# cu4m: M. Retrait	
	CU4G Condom..... 1 2 CU4H Condom féminin. 1 2 CU4I Diaphragme ... 1 2 CU4J Mousse/gelée... 1 2 CU4K Méthode d'allaitement (LAM) 1 2 CU4L Abstinence prolongée 1 2 CU4M Retrait..... 1 2 CU4N Continence périodique 1 2 CU4O Autres.....1 2 CU4O1 _____ (Si oui à autres, préciser)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	12	0.3%
2	Non	754	16.1%
7	Missing	0	
8	Sans objet	3908	83.6%
9	NSP	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

cu4n: N. Continence périodique

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]

Literal question QUELLES METHODES UTILISEZ-VOUS ?

Ne suggérez pas

Si plus d'une méthode est mentionnée, encerclez chacune d'elles.

Encercler 1 si la méthode est citée ou 2 sinon

CU4A Stérilisation féminine 1 2
 CU4B Stérilisation masculine 1 2
 CU4C Pilule..... 1 2
 CU4D DIU..... 1 2
 CU4E Injections..... 1 2
 CU4F Implants (Norplant) 1 2
 CU4G Condom..... 1 2
 CU4H Condom féminin. 1 2
 CU4I Diaphragme ... 1 2
 CU4J Mousse/gelée... 1 2
 CU4K Méthode d'allaitement
 (LAM) 1 2
 CU4L Abstinence prolongée 1 2
 CU4M Retrait..... 1 2
 CU4N Continence périodique 1 2
 CU4O Autres.....1 2

 CU4O1 _____ (Si oui à autres, préciser)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	253	5.4%
2	Non	513	11.0%
7	Missing	0	
8	Sans objet	3908	83.6%
9	NSP	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# cu4o: O. Autres	
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]
Literat question	<p>QUELLES METHODES UTILISEZ-VOUS ?</p> <p>Ne suggérez pas</p> <p>Si plus d'une méthode est mentionnée, encerclez chacune d'elles.</p> <p>Encercler 1 si la méthode est citée ou 2 sinon</p> <p>CU4A Stérilisation féminine 1 2 CU4B Stérilisation masculine 1 2 CU4C Pilule..... 1 2 CU4D DIU..... 1 2 CU4E Injections..... 1 2 CU4F Implants (Norplant) 1 2 CU4G Condom..... 1 2 CU4H Condom féminin. 1 2 CU4I Diaphragme ... 1 2 CU4J Mousse/gelée... 1 2 CU4K Méthode d'allaitement (LAM) 1 2 CU4L Abstinence prolongée 1 2 CU4M Retrait..... 1 2 CU4N Continence périodique 1 2 CU4O Autres..... 1 2</p> <p>CU4O1 _____ (Si oui à autres, préciser)</p>

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	10	0.2%
2	Non	756	16.2%
7	Missing	0	
8	Sans objet	3908	83.6%
9	NSP	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

cu4o1: O1. Libellé de autre méthode

Information			
[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]			
Statistics [NW/ W]			
[Valid=10 /-]			
Value	Label	Cases	Percentage
9		1	10.0%
APOPLUS		1	10.0%
DIFFICULTE DE TOMBER ENCEINTE		1	10.0%
MEDICAMENT VAGINAL(CONC)		1	10.0%
PLANTE MEDECINALE		1	10.0%
PLANTE MEDECINALE (KAKLI +CITRO		1	10.0%
PRODUIT ACHETE AU MARCHÉ		1	10.0%

# cu4o1: O1. Libellé de autre méthode			
Value	Label	Cases	Percentage
STERILET		1	10.0%
UTILISATION DE LA NIVAQUINE ET		1	10.0%
UTILISE COMPRIME SACHARIN		1	10.0%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# ha1: Avez-vous entendu parler du virus du Sida ?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	MAINTENANT JE VOUDRAIS VOUS PARLER DE CE QUE VOUS CONNAISSEZ SUR LES MALADIES GRAVES, EN PARTICULIER, SUR LE VIH ET LE SIDA. AVIEZ-VOUS ENTENDU PARLER DU VIRUS VIH OU D'UNE MALADIE APPELEE SIDA ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	4406	94.3%
2	Non	268	5.7%
7	Missing	0	
8	Sans objet	0	
9	NSP	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# ha2: Peut-on éviter le Sida ?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Y-A-T-IL QUELQUE CHOSE QU'UNE PERSONNE PUISSE FAIRE POUR EVITER D'ATTRAPER LE VIH LE VIRUS QUI CAUSE LE SIDA ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	3615	77.3%
2	Non	379	8.1%
7	Missing	0	
8	Sans objet	268	5.7%
9	NSP	412	8.8%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# ha3: Peut-on contracter le Sida par un partenaire infect, ?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	MAINTENANT JE VAIS LIRE QUELQUES QUESTIONS SUR COMMENT ON PEUT SE PROTEGER DU VIRUS DU SIDA. CES QUESTIONS PORTENT SUR DES SUJETS RELATIFS A LA SEXUALITE AUXQUELLES IL PEUT ETRE DIFFICILE DE REpondRE. CEPENDANT, VOS REponses SONT TRES IMPORTANTES POUR NOUS AIDER A COMPRENDRE LES BESOINS DE LA POPULATION AU TOGO. JE REPETE ENCORE QUE CES INFORMATIONS SONT TOTALEMENT PRIVEES ET ANONYMES. JE VOUS PRIE DE REpondRE PAR OUI OU PAR NON A CHACUNE DE CES QUESTIONS. EST-CE QU'ON PEUT SE PROTEGER DU VIRUS DU SIDA EN AYANT SEULEMENT UN PARTENAIRE SEXUEL NON-INFECTE QUI N'A AUCUN AUTRE PARTENAIRE ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	3245	69.4%

# ha3: Peut-on contracter le Sida par un partenaire infect, ?			
Value	Label	Cases	Percentage
2	Non	345	7.4%
7	Missing	0	
8	Sans objet	1059	22.7%
9	NSP	25	0.5%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# ha4: Peut-on contracter le Sida par des moyens surnaturels ?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	PENSEZ-VOUS QUE QUELQU'UN PEUT CONTRACTER LE VIRUS DU SIDA A TRAVERS LES MOYENS SURNATURELS ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	917	19.6%
2	Non	2225	47.6%
7	Missing	0	
8	Sans objet	1059	22.7%
9	NSP	473	10.1%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# ha5: Peut-on éviter le Sida en utilisant le condom ?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	EST-CE QU'ON PEUT SE PROTEGER DU VIRUS DU SIDA EN UTILISANT CORRECTEMENT UN CONDOM CHAQUE FOIS QU'ON A DES RAPPORTS SEXUELS ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	2536	54.3%
2	Non	654	14.0%
7	Missing	0	
8	Sans objet	1059	22.7%
9	NSP	425	9.1%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# ha6: Peut-on contracter le Sida en se faisant piquer par moustique			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	EST-CE QU'ON PEUT CONTRACTER LE VIRUS DU SIDA EN SE FAISANT PIQUER PAR DES MOUSTIQUES ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	1468	31.4%
2	Non	1857	39.7%
7	Missing	0	
8	Sans objet	1059	22.7%
9	NSP	290	6.2%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# ha7: Peut-on se protéger du Sida en s'abstenant complètement ?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]		

# ha7: Peut-on se protéger du Sida en s'abstenant complètement ?			
Literal question		EST-CE QU'ON PEUT SE PROTEGER DU VIRUS DU SIDA EN S'ABSTENANT COMPLETEMENT DE RAPPORTS SEXUELS ?	
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	2537	54.3%
2	Non	978	20.9%
7	Missing	0	
8	Sans objet	1059	22.7%
9	NSP	100	2.1%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# ha8: Une personne en bonne peut-elle avoir le Sida ?			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]	
Literal question		EST-IL POSSIBLE QU'UNE PERSONNE APPAREMMENT EN BONNE SANTE AIT EN FAIT LE VIRUS DU SIDA ?	
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	2919	62.5%
2	Non	872	18.7%
7	Missing	0	
8	Sans objet	268	5.7%
9	NSP	615	13.2%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# ha9: Le Sida peut-il être transmis de la mère ... l'enfant ?			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]	
Literal question		EST-CE QUE LE VIRUS DU SIDA PEUT ETRE TRANSMIS DE LA MERE A L'ENFANT ?	
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	3781	80.9%
2	Non	343	7.3%
7	Missing	0	
8	Sans objet	268	5.7%
9	NSP	282	6.0%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# ha10: Le Sida peut-il être transmis durant la grossesse			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=4673 /-] [Invalid=1 /-]	
Literal question		EST-CE QUE LE VIRUS DU SIDA PEUT ETRE TRANSMIS DE LA MERE A L'ENFANT DURANT LA GROSSESSE ?	
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	3701	79.2%
2	Non	50	1.1%
7	Missing	0	
8	Sans objet	893	19.1%
9	NSP	29	0.6%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			

# ha11: Le Sida peut-il être transmis durant l'accouchement ?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	EST-CE QUE LE VIRUS DU SIDA PEUT ETRE TRANSMIS DE LA MERE A L'ENFANT DURANT L'ACCOUCHEMENT ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	3525	75.4%
2	Non	145	3.1%
7	Missing	0	
8	Sans objet	893	19.1%
9	NSP	111	2.4%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# ha12: Le Sida peut-il être transmis durant l'allaitement ?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	EST-CE QUE LE VIRUS DU SIDA PEUT ETRE TRANSMIS DE LA MERE A L'ENFANT DURANT L'ALLAITEMENT ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	3490	74.7%
2	Non	187	4.0%
7	Missing	0	
8	Sans objet	893	19.1%
9	NSP	104	2.2%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# ha13: Un enseignant sidéen peut-il continuer par enseigner ?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	SI UN(E) ENSEIGANT(E) A LE VIRUS DU SIDA MAIS IL/ELLE N'EST PAS MALADE, EST-CE QU'ON DOIT LUI PERMETTRE DE CONTINUER A ENSEIGNER A L'ECOLE ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	1591	34.0%
2	Non	2645	56.6%
7	Missing	0	
8	Sans objet	268	5.7%
9	NSP	170	3.6%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# ha14: Pouvez-vous acheter la nourriture chez un vendeur sidéen ?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	SI VOUS SAVIEZ QU'UN EPICIER OU UN VENDEUR DE NOURRITURE AVAIT LE SIDA OU LE VIRUS QUI LE CAUSE, EST-CE QUE VOUS ACHETERIEZ VOTRE NOURRITURE CHEZ CETTE PERSONNE ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	429	9.2%
2	Non	3930	84.1%
7	Missing	0	

# ha14: Pouvez-vous acheter la nourriture chez un vendeur sidéen ?			
Value	Label	Cases	Percentage
8	Sans objet	268	5.7%
9	NSP	47	1.0%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# ha15: Avez-vous d,j... fait le test de Sida ?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	<p>JE NE VAIS PAS VOUS POSEZ DES QUESTIONS SUR VOTRE STATUT PAR RAPPORT AU VIH (utilisez l'expression comprise localement), MAIS NOUS NOUS INTERESSONS AU VOLUME DE LA DEMANDE DANS VOTRE COMMUNAUTE POUR LES TESTS ET LE COUNSELING DU VIH. DONC, JE VOUDRAIS VOUS DEMANDER :</p> <p>JE NE VEUX PAS QUE VOUS ME DISIEZ LES RESULTATS, MAIS AVEZ-VOUS DEJA EFFECTUE UN TEST POUR SAVOIR SI VOUS AVIEZ LE VIH, LE VIRUS QUI CAUSE LE SIDA ?</p>		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	133	2.8%
2	Non	4245	90.8%
3	Refus	23	0.5%
8	Sans objet	268	5.7%
9	NSP	5	0.1%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# ha16: Vous a t-on donné le résultat de ce test ?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	JE NE VEUX PAS SAVOIR LES RESULTATS DU TEST, MAIS VOUS -A-T-ON DONNE LES RESULTATS ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	104	2.2%
2	Non	27	0.6%
3	Refus	0	
8	Sans objet	4541	97.2%
9	NSP	2	0.0%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# ha17: Connaissez-vous un endroit où on fait le test du Sida ?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	A PRESENT, CONNAISSEZ-VOUS UN ENDROIT OU VOUS POURRIEZ EFFECTUER UN TEST POUR SAVOIR SI VOUS AVIEZ LE VIRUS DU SIDA ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	1080	23.1%
2	Non	3324	71.1%
7	Missing	0	
8	Sans objet	268	5.7%
9	NSP	2	0.0%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# femme: QUESTIONNAIRE FEMME			
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]		

# femme: QUESTIONNAIRE FEMME			
Statistics [NW/ W]		[Valid=4666 /-] [Invalid=0 /-]	
Literal question		QUESTIONNAIRE FEMME	
Value	Label	Cases	Percentage
N		6	0.1%
Y		4660	99.9%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# cmcdoi: Date de l'interview (CMC)			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1208-1209] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=1208.073 /-] [StdDev=0.261 /-]	
Literal question		Date de l'interview (CMC)	
# wdob: Date de naissance (CMC)			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 614-1028] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=4630 /-] [Invalid=44 /-] [Mean=859.902 /-] [StdDev=107.313 /-]	
Literal question		Date de naissance (CMC)	
# wage: Groupe d'Age			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]	
Literal question		Groupe d'Age	
Value	Label	Cases	Percentage
1	15-19 ans	881	18.8%
2	20-24 ans	844	18.1%
3	25-29 ans	895	19.1%
4	30-34 ans	716	15.3%
5	35-39 ans	649	13.9%
6	40-44 ans	440	9.4%
7	45-49 ans	249	5.3%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# mstatus: Etat matrimonial			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]	
Literal question		Etat matrimonial	
Value	Label	Cases	Percentage
1	En Union	3298	70.6%
2	Plus en union	382	8.2%
3	Célibataire	994	21.3%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# melevel: Niveau d'instruction de la femme			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]	
Literal question		Niveau d'instruction de la femme	
Value	Label	Cases	Percentage
1	Sans instruction	2602	55.7%

# melevel: Niveau d'instruction de la femme			
Value	Label	Cases	Percentage
2	Primaire	1351	28.9%
3	Secondaire & +	707	15.1%
5	Programme non formel	12	0.3%
7	Non Déclaré, NSP	2	0.0%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# aids: Connaissance Sida			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-100] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=94.266 /-] [StdDev=23.251 /-]		
Literal question	Connaissance Sida		
# wmpoid: Poids femme			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.362878-2.884963] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=1 /-] [StdDev=0.497 /-]		
Literal question	Poids femme		
# wlthscor: REGR factor score 1 for analysis 1			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= -1.01671754735136-5.18541550705137] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=0.125 /-] [StdDev=1.154 /-]		
Literal question	REGR factor score 1 for analysis 1		
# wlthind5: Wealth Index Quintiles			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4674 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Indice du bien-être		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Tres pauvre	904	19.3%
2	Pauvre	934	20.0%
3	Modeste	901	19.3%
4	Riche	897	19.2%
5	Tres riche	1038	22.2%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			